

Bibliography of Publications on the Siberian Crane
as to December 2011

- Abdulali, H. 1969. A catalog of birds in the collection of the Bombay Natural History Society-5. - J. Bombay Natl. Hist. Soc., 66 (3): 542-559.
- Ahmad, A. 1995. Siberian Crane (Pakistan). - Report of the First Meeting of Range States of CMS MoU. Secretariat of the Convention. Germany. P. 89-73.
- Ahmad, Ashiq, and Najam Khurshid. 1991. Observations of migration and migratory routes of cranes through Baluchistan. - Natura. No 8, 9, and 11.
- Ahmad, Ashiq, and S. Iqmail Hussain Shah. 1991. The future of cranes in Pakistan with special reference to the Northwest Frontier Province. - Proceedings of 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. P. 335-339.
- Ali, Salim 1979. The Keoladeo Ghana Waterbird Sanctuary. - Hornbill. Oct.-Dec. 1979: 27-29.
- Ali, Salim, and S. Dillon Ripley. 1969. Handbook of the Birds of India and Pakistan. Vol. 2. Megapodes to Crab Plover. Bombay: Oxford University Press. P. 144-146.
- Ali, Salim, and S. Dillon Ripley. 1987. Handbook of the Birds of India and Pakistan. Vol. 2. Bombay: Oxford University Press. P. 130-131.
- Ali, Salim, and S. Dillon Ripley. 1987. Compact Handbook of the Birds of India and Pakistan - Together with those of Bangladesh, Nepal, Bhutan and Sri Lanka. Second ed. YMCA Library, Jai Singh Road, New Delhi, India: Oxford University Press. P. 1-737 + 104 color plates.
- Anderson, A. 1871. Ornithological notes from Fittehgurh, N.W.P. India. - Zoologist. Vol. 2 (7): 3329-3332.
- Anderson, Elizabeth C. 1977. From Russia with love. - The ICF Bugle. Vol. 3 (4): 3.
- Anderson, Elizabeth C. 1978. Four Case Studies in US-USSR Wildlife Conservation Cooperation. - M.S. Thesis. Cornell University.
- Andreev, B.N. 1953. Birds of the Middle Vilyui River. Yakutsk: Yakutsk Book Publishers. P. 1-126. -- Андреев Б.Н. 1953. Птицы Среднего Вилюя. - Якутск, 126 с.
- Andreev, B.N. 1974. Birds of the Vilyuysk Basin. - Yakutsk: Yakutsk Book Publishers. P. 1-311. -- Андреев Б.Н. 1974. Птицы Вилюйского бассейна. Якутск, 311 с.
- Andronov, V.A. 2002. Siberian Crane. Eastern Flyway. Russia. Jewish Autonomous Region. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 3: 31 (In Russian and English). -- Андронов В. А. 2002. Стерх. Восточный пролетный путь. Россия. Еврейский А.О. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 3: 31 (рус., англ.).
- Andrusenko, N.N. 1987. New registration of Siberian Crane in Kurgaldgin Reserve. - Reports of Baltic Commission of Investigation of Migration Birds. Vol. 19. Tartu. P. 116. -- Андрусенко Н. Н. 1987. Новые залеты стерха в Кургальджинский заповедник. - Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. Вып. 19. Тарту: 116.
- Andrusenko, N.N. 2007. Birds of Tengiz-Kurgaljino Hollow. - Selevinia, Kazakhstan Zoological Yearbook. Almaty. P. 59-82 (In Russian). -- Андрусенко Н.Н. 2007. Птицы Тенгиз-Кургальджинской впадины. - Selevinia. Казахстанский зоологический ежегодник. Алматы: 59-82.
- Andrusenko, N.N., Khrokov V.V. 1981. New data about birds of Kurgaldgin Reserve. - Bird Migration in Asia. Vol. 6. Ashgabat. P. 162-166 (In Russian). -- Андрусенко Н.Н., Хроков В.В. 1981. Новые сведения о птицах Кургальджинского заповедника. - Миграции птиц в Азии, 6. Ашхабад: 162-166.
- Anonymous. 1968. Ghana Bird Sanctuary, Bharatpur. Newsletter for Birdwatchers. Vol. 8 (8): 5-7.
- Anonymous. 1975. ICF directors conduct research in Korea and India. - The Brolga Bugle. Vol. 1 (3): 1.
- Anonymous. 1975. The Siberian Crane ICF's target species for 1975-76. - The Brolga Bugle. Vol. 2 (1): 1, 3.
- Anonymous. 1976. Siberian Crane season. - The Brolga Bugle. Vol. 3 (1):1.
- Anonymous. 1977. The immigration of Vladimir & Kyto. (A historic cooperative venture between superpowers brings two Siberian Cranes to ICF). - The Brolga Bugle. Vol. 3 (4): 1-2.
- Anonymous. 1977. 1977 Winter Count. - The Brolga Bugle. Vol. 3 (2): 3

- Anonymous. 1978. Circles of death – Fereydunkenar. - The Brolga Bugle. Vol. 4 (2): 3.
- Anonymous. 1980. WWF supports Siberian Crane at ICF. - The Brolga Bugle. Vol. 6 (2): 4.
- Anonymous. 1981. 1980 Winter Count. The Brolga Bugle. Vol. 7(1): 4
- Anonymous. 1981. Siberian Cranes discovered in Iran and China. Newsletter for Birdwatchers. Vol. 21 (9-10): 17.
- Anonymous. 1982. A Russian reunion. - The Brolga Bugle. Vol. 8 (2): 3.
- Anonymous. 1982. Indian sunshine. - The Brolga Bugle. Vol. 8 (2): 3.
- Anonymous. 1984. Winter crane counts. - The Brolga Bugle. Vol. 10 (2): 2.
- Anonymous. 1985. At the nest. - The ICF Bugle. Vol. 11 (1): 8.
- Anonymous. 1985. Life of a nomad. Rainbow. P. 10-11.
- Anonymous. 1986. Poyang Lake Migratory Birds Reserve. - On Wintering Ecology of Birds at Poyang Lake. (In Chinese)
- Anonymous. 1989. Siberian Cranes on the brink in India. Newsletter for Birdwatchers. Vol. 29 (7-8): 2.
- Anonymous. 1989. Winter Counts of Endangered Cranes. - The ICF Bugle. Vol. 15(3): 8
- Anonymous. 1990. Winter Counts of Endangered Cranes. - The ICF Bugle. Vol. 16(3): 8
- Anonymous. 1991. Winter Counts of Endangered Cranes. - The ICF Bugle. Vol. 17(4): 8
- Anonymous. 1992. Cranes in Spring 1991. The China Flyway. - Bulletin of the Beidaihe Bird Society 2. (In Chinese with English abstracts)
- Anonymous. 1993. Siberian Crane reintroduction attempt unsuccessful. - Oriental Bird Club Bulletin. No 17: 12.
- Anonymous. 1994. Siberian Cranes at Keoladeo National Park. - Hornbill. No. 3: 24-25.
- Anonymous. 1995-1996. Future focuses in Siberian White Crane conservation: report from a workshop in Moscow. - Flying Free/ Zum Fliegen Geboren (Brehm-Fonds). Vol. 13 (1/2): 11-13.
- Anonymous. 1996. Rare Siberian Cranes fly from the USA to Iran. - The ICF Bugle. Vol. 22 (1): 8.
- Anonymous. 1996. The Sibes: Experimentations for revival of Indian populations. - Sanctuary Asia. Vol. XVI (2): 56-57.
- Anonymous. 1996. SOS for Siberian Cranes. - Hornbill. No 3: 27.
- Anonymous. 1996. Key Challenges for Poyang Lake. - The ICF Bugle. Vol. 22 (2): 3.
- Anonymous. 1996. Asia-Pacific migratory waterbird conservation strategy: 1996-2000. Kuala Lumpur: Wetlands International – Asia Pacific, and International Waterfowl and Wetlands Research Bureau, Japan Committee. P. 1-41.
- Anonymous. 1997. Winter Counts of Endangered Cranes. - The ICF Bugle. Vol. 23(4).
- Anonymous. 1999. Going, going.... Gone. - Sanctuary Asia. Vol. XIX (1): 42-51.
- Anonymous. 2001. White Crane From Legend. Salekhard: Publishers of "Red North" newspaper. P. 2-3.
- Anonymous. 2002. Cranes survive war in Asia. - Birder's World. P. 12.
- Anonymous. 2008. Field Research in Yakutia, Russia. – The ICF Bugle. Vol. 34 (3): 5.
- Antipov, A.M., and Yu.Yu. Blokhin. 1999. On Siberian Crane sightings in Tyumen Region. - Problems of Protection of Resources of Little Known and Rare Animals. Materials for Red Data Book. Moscow: Central Research Laboratory of Hunting. P. 192-194 (In Russian). -- Антипов А.М., Блохин Ю.Ю. 1999. О встречах стерха в Тюменской области. - Вопросы сохранения ресурсов малоизученных редких животных Севера. Материалы к Красной книге. Ч.2. М.: 192-194.
- Antonyuk, E.V. 2005. Duration of the Siberian Crane (*Grus leucogeranus*) embryogenesis. - Role of nature reserves of forest zone in conservation and researches of the biological diversity of the European Part of Russia. Proceedings of the Oka State Nature Biosphere Reserve, 24. V.P. Ivanchev (ed). Ryazan: 243-259 (In Russian). -- Антонюк Э.В. 2005. Продолжительность эмбриогенеза стерха (*Grus leucogeranus*). - Роль заповедников лесной зоны в сохранении и изучении биологического разнообразия европейской части России. Труды Окского гос. природного биосферного заповедника, 24. В.П. Иванчев (ред.). Рязань: 243-259.
- Antonyuk, E.V. 2006. Duration of crane embryogenesis. - Abstracts of the 12th International Ornithological Conference of North Eurasia. Stavropol: 39-40 (In Russian). -- Антонюк Э.В. 2006.

Продолжительность эмбриогенеза у журавлей. - Тезисы 12 Международной орнит. конференции Северной Евразии. Ставрополь: 39-40.

- Antonyuk, E.V. 2006. Duration of crane embryogenesis. - Development of modern ornithology in North Eurasia. Proceedings of the 12th International Ornithological Conference of North Eurasia. Stavropol: 694-709 (In Russian). -- Антонюк Э.В. 2006. Продолжительность эмбриогенеза журавлей. - Развитие современной орнитологии в Северной Евразии. Труды 12 Международной орнит. конференции Северной Евразии. Ставрополь: 694-709.
- Antonyuk, E.V. 2008. Some characteristics of crane incubation in captivity. - Monitoring of rare species of fauna and flora, and their habitats. Ed. V.P. Ivanchev. Ryazan: 151-162 (In Russian). -- Антонюк Э.В. Некоторые параметры насиживания у журавлей в неволе. - Мониторинг редких видов животных и растений и среды их обитания в Рязанской области. Рязань: 151-162.
- Antonyuk, E.V. 2008. Characteristics of crane breeding in captivity. - Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations). Issue 3. Eds. E. Ilyashenko, A. Kovshar, S. Winter. Moscow, Moscow Zoo. P. 410-419 (with English summary). -- Антонюк Э.В. 2008. Особенности размножения журавлей в искусственно созданных условиях. - Журавли Евразии (биология, распространение, миграции), 3. Е.И. Ильяшенко, А.Ф. Ковшарь, С.В. Винтер (ред.). М.: 410-419 (резюме на англ.).
- Antonyuk, E.V. 2009. Behavior of the Siberian Crane (*Grus leucogeranus* (Aves, Gruidae) on the stage of nest building and eggs laying in captivity. - Natural Sciences, Vol. 2 (27): 68-71 (In Russian). -- Антонюк Э.В. 2009. Поведение стерха (*Grus leucogeranus* (Aves, Gruidae), в условиях неволи на этапе постройки гнезда и откладки яиц. - Естественные науки, 2 (27): 68-71.
- Antonyuk, E.V. 2009. Data on time budget of cranes for the incubation in captivity. - Conservation on animal diversity and game hunting in Russia. Materials of the Third International Theoretical and Practical Conference. Moscow: 530-533 (In Russian). -- Антонюк Э.В. 2009. Материалы по бюджету времени насиживающих стерхов в условиях неволи. - Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. Материалы 3-й Международной научно-практической конференции. М.: 530-533.
- Antonyuk, E.V. (in publish.). Characteristics of nest location in captivity. -- Антонюк Э.В. Особенности размещения гнезд журавлей в условиях неволи. (В печати).
- Antonyuk, E.V. 2010. Specifics of behavior of incubated Siberian Crane *Grus leucogeranus* in captivity. - Ornithology in North Eurasia. Materials of XIII International ornithological conference of North Eurasia. Abstracts. Orenburg: 36 (In Russian). -- Антонюк Э.В. 2010. Особенности поведения насиживающих стерхов *Grus leucogeranus* в искусственно созданных условиях. - Орнитология Северной Евразии. Материалы XIII Международной орнитологической конференции Северной Евразии. Тезисы докладов. Оренбург, изд-во Оренбургского гос. педагогического университета. С. 36
- Antonyuk, E.V., and T.A. Kashentseva. 2004. Incubation success of crane eggs after transportation. - Proceedings of the Oka State Nature Biosphere Reserve. V.P. Ivanchev (ed). Ryazan. Vol. 23: 150 (In Russian). -- Антонюк Э.В., Кашенцева Т.А. 2004. Успешность инкубации журавлинных яиц при транспортировке. - Труды Окского гос. природного биосферного заповедника, 23. В.П. Иванчев (ред.). Рязань: 150-161.
- Antonyuk, E.V., and T.A. Kashentseva. 2006. Death of cranes in embryonic stage. - Cranes of Eurasia (biology, protection, captive breeding), 2 (additional issue). Eds. C.V. Winter, E.I. Ilyashenko. M.: 202-215 (In Russian with English summary). -- Антонюк Э.В., Кашенцева Т.А. 2006. Эмбриональная гибель журавлей. - Журавли Евразии (биология, охрана, разведение), 2 (дополн. издание). М.: 202-215 (резюме на англ.).
- Archibald, George W. 1976. Crane taxonomy as revealed by the unison call. - Proceedings of the International Crane Workshop. Ed. James C. Lewis. [Stillwater, Okla.]: Oklahoma State University. P. 225-251.
- Archibald, George W. 1980. USSR update. - The Brolga Bugle. Vol. 6 (1): 2.
- Archibald, George W. 1980. The captive Siberians. - The Brolga Bugle. Vol. 6 (4): 1.
- Archibald, George W. 1981a. Last call for the Siberian Crane. - Natural History. Vol. 90 (3): 58-61.
- Archibald, George W. 1981b. From China and Iran - GOOD NEWS. - The ICF Bugle. Vol. 7 (2): 1, 3.
- Archibald, George W. 1981c. A Siberian Crane chick! - The Brolga Bugle. Vol. 7 (3):1, 3.
- Archibald, George W. 1982. Sasha's Siberians. - The Brolga Bugle. Vol. 8 (4): 1, 4.

- Archibald, George W. 1982. Siberian Cranes for North America. - Proceedings of the 1981 Crane Workshop. Ed. J.C. Lewis. Tavernier, Florida: National Audubon Society. P. 129-134.
- Archibald, George W. 1983. Siberian Crane eggs fly East. - The Brolga Bugle. Vol. 9 (3): 1, 3.
- Archibald, George W. 1984. Cranes of Zha Lung. - Earthwatch (Spring): 45.
- Archibald, George W. 1985. The Cranes at Poyang Lake. - The ICF Bugle. Vol. 11 (2): 1-3.
- Archibald, George W. 1990. Siberian success. - Environmental Awareness. Vol. 13 (4): 115-117.
- Archibald, George W. 1991. Yakutians begin banding program. - The ICF Bugle. Vol. 17 (1): 2.
- Archibald, George W. 1991. ICF egss fly to Siberia. - The ICF Bugle. Vol. 17 (3): 4.
- Archibald, George W. 1992. Meeting develops plans for Siberia. - The ICF Bugle. Vol. 18 (1): 4-5.
- Archibald, George W. 1992. Ron Sauvey and the Siberian Cranes. - Journal of Ecological Society. Vol. 5: 41-48.
- Archibald, George W. 1992. ICBP/SSC Crane Specialist Group: Cranes in Asia. - Species. Vol. 19: 67.
- Archibald, George W. 1993a. Cranes of Asia: from Russia to the Orient and India, conservation begins with cranes. - Wildbird. Vol. 7 (11): 44-45.
- Archibald, George W. 1993b. The Siberian Crane: a status report. - CMS Bulletin No. 4 (unpaginated).
- Archibald, George W. 1994. The fading call of the Siberian Crane. - National Geographic. Vol. 185 (5): 125-136.
- Archibald, George W. 1995. Meeting coordinates help for Siberian Cranes. - The ICF Bugle. Vol. 21 (3): 1.
- Archibald, George W. 1996. Conservation of Siberian Cranes in West Asia. - 3rd European Crane Workshop: European Crane Working Group at "Projekt Kranichschutz Deutschland". Stralsund: WWF/NABU. P. 19.
- Archibald, George W. 2005. The Eurasian Crane Wintering in Afghanistan. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 9: 54-57 (In Russian and English). -- Арчибалд Д. 2005. Зимовка серых журавлей в Афганистане. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 54-57 (рус., англ.).
- Archibald, George W., and Debra L. Viess. 1979. Captive propagation at the International Crane Foundation 1973-78. - Proceedings of 1978 International Crane Workshop. Ed. James C. Lewis. [Fort Morgan, Colo.]: Colorado State Univ and National Audubon Soc. P. 51-73.
- Archibald, George, and Claire Mirande. 1985. Population status and management efforts for endangered cranes. - Transaction of the 50th North American Wildlife and Natural Resources Conference. P. 576-602.
- Archibald, George, and Fei Dianjin. 1987. Recommendations of the study and conservation of cranes in China. Baraboo, WI: International Crane Foundation (unpublished)
- Archibald, George W., and Steven Landfried. 1993. Conservation measures for the Siberian Crane. - Wetland and Waterfowl Conservation in South and West Asia. Eds. Michael E. Moser and J. van Vessem. Slimbrdige, UK: IWRB. P. 85-87.
- Archibald, George, and Yutaka Kanai. 1996. The mystery of the missing Siberians. - The ICF Bugle. Vol. 22 (4): 2-3.
- Archibald, George W., and Curt D. Meine. 1996. Family Gruidae (Cranes). - Handbook of the Birds of the World. Volume 3 - Hoatzin to Auks. Eds. Joseph del Hoyo, Andrew Elliott, and Jordi Sargatal. Barcelona: Lynx Edicion. P. 60-89.
- Archibald, George, and Claire Mirande. 1999. Status and conservation of the Siberian Crane *Grus Leucogeranus*. - Vogelwelt. Vol. 120 (5-6): 377-381.
- Archibald, George, Y. Shigata, K. Matsumoto and K. Momose 1981. Endangered cranes. - Crane Research around the World. Proceedings of the International Crane Symposium at Sapporo, Japan in 1980 and Papers from the World Working Group on Cranes, International Council for Bird Preservation. Eds. J.C. Lewis and H. Masatomi. International Crane Symposium at Sapporo, Japan. P. 1-12.
- Archibald, George, et al. 2000. Year 2000 report on Crane Specialist Group. - CMS Bulletin. No 12: 8-9.
- Archibald, G., Yu. Markin, and S. Sadeghi-Zadegan. 2002. Wintering of Siberian Crane in Iran. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 4-5: 4-11 (In Russian and English). -

- Арчибальд Д., Маркин Ю.М., Садехи Задеган С. 2002. Зимовка стерхов в Иране. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 4-5: 4-11 (рус., англ.).
- Archibald, George, Crawford Prentice, Claire Mirande, and Douglas Hykle (compilers). 2007. The "Lily of Birds": A Journey to Help the Most Unique and Endangered of Cranes. International Crane Foundation. 14 p. (In English and Russian). – Арчибальд Д., Прентис К., Миранде К., Хайл Д. (составители). 2007. Птица-лилия. История сохранения стерха – вида, находящегося под угрозой исчезновения. Международный фонд охраны журавлей. 14 с.
- Asia-Pacific Migratory Waterbird Conservation Committee. 2001. Asia-Pacific migratory waterbird conservation strategy: 2001-2005. Kuala Lumpur: Wetlands International – Asia Pacific.
- Ashtiani, Mohammad Ali. 1987. Siberian Crane as a wintering bird in Iran. - Proceedings of the 1983 International Crane Workshop, Bharatpur, India. Eds. George W. Archibald and R.F. Pasquier. Baraboo, Wisconsin: International Crane Foundation. P. 135-137.
- Ashtiani, Mohammad Ali. 1996. Distribution and conservation of cranes in I.R.Iran. – Third European Crane Workshop: European Crane Working Group at "Projekt Kranichschutz Deutschland". Straslund: WWF//NABU. P. 20.
- Ashtiani, Mohammad Ali. 1996. Distribution and conservation of cranes in Islamic Republic of Iran. – Pan-Aisan Ornithological Congress & XIII Birdlife Asia Conference. Typeset (ICF Library). P. 1-15.
- Ashtiani, M.A. 1999. Distribution and conservation of cranes in I.R. Iran. - Proceedings of the 3rd European Crane Workshop 1996 and Actual Papers. Eds. Hartwig Prange, Gunter Nowald, and Wolfgang Mewes. Halle-Wittenberg: Kranichschutz Deutschland. P. 211-219.
- Ataev K., V.I. Vasiliev, R.I. Gorelova, et al. 1978. Materials on rare and endangered birds of Turkmenistan fauna. – Herald of the Turkmenistan Academy of Sciences. Series of Biological Sciences. No. 4: 70-80 (In Russian). -- Атаев К., Васильев В.И., Горелова Р.И. и др. 1978. Материалы по редким и исчезающим видам птиц фауны Туркменистана. – Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук, 4: 70-80.
- Auezov, E.M. 1991. Brief report on the Siberian Crane in Irgizsky District, Aktyubinsk Region. - Rare Birds and Mammals of Kazakhstan. Alma-Ata: "Gylym" Publ. House. P. 137 (In Russian). -- Ауэзов Э. М. 1991. Краткие сообщения о стерхе в Актюбинской области в Иргизском р-не. – Редкие птицы и звери Казахстана. Материалы ко второму изданию Красной книги Казахской ССР. Алма-Ата: 137.
- Auezov, E.M., and V.A. Grachev. 1977. Threatened and Rare Birds of Alakol Hollow. – Rare and Endangered mammals and birds of Kazakhstan. Alma-Ata: "Gylym" Publ. House. P. 135-138 (In Russian). -- Ауэзов Э.М., Грачев В.А. 1977. Исчезающие и редкие птицы Алакольской котловины. – Редкие и исчезающие звери и птицы Казахстана. Материалы научно-производственного совещания 15-16 февраля 1973 г. Алма-Ата: 135-138.
- Azarov, V.I. 1977. Sightings of the Siberian Crane in Northern Kazakhstan and Tyumen Region. - 7th All-Union Ornithological Conference. Abstracts. Vol. 2. Kiev: "Naukova Dumka". P. 188-189 (In Russian). -- Азаров В. И. 1977. Встречи стерха в Северном Казахстане и Тюменской области. – Тезисы VII Всесоюзной орнитол. конференции (Черкассы 27-30 сентября 1977). Часть 2. Киев: 188-189.
- Azarov, V.I. 1987. On sightings of the Siberian Crane in Northern Kazakhstan and Tyumen Region. - Ecology and Fauna. Tyumen. P. 112-118 (In Russian). – Азаров В.И. 1987. О встречах стерха в Северном Казахстане и Тюменской области. – Экология и фауна. Тюмень: 112-118.
- Azarov, V.I., and G.K. Ivanov. 1981. Rare Mammals and Birds of Tyumen Region. Sverdlovsk: Sredne-Uralsk Book Publishers. (In Russian). -- Азаров В.И., Иванов Г.К. 1881. Редкие птицы и звери Тюменской области. Свердловск.
- Babenko, V.G. 2000. Siberian Crane. – Birds of Lower Priamuriye. Moscow: "Prometei" Publishing House. P. 204. (In Russian). -- Бабенко В.Г. 2000. Стерх. – Птицы Нижнего Приамурья. Монография. М., 204 с.
- Bai Qingquan. 2008. The finding of Siberian Crane Banded In Russian Yakutia in Wolong Lake, Northern Liaoning. - China Crane News. Vol. 12 (1): 39. (In Chinese and English).
- Bahrami Nasab, M. 1999. Wintering grounds of the Siberian Crane in Iran – abstracts. - Proceedings, 3rd European Crane Workshop 1996 and Actual Papers. Eds. Hartwig Prange, Gunter Nowald, and Wolfgang Mewes. Halle-Wittenberg: Kranichschutz Deutschland. P. 287.
- Baker, E.C.S. 1922-1930. The Fauna of British India, Including Ceylon and Burma. Bombay: Bombay Natural History Society. P. 402-410.

- Baker, E.C.S. 1928. The game birds of the Indian empire. Vol. 5. The waders and other semi-sporting birds. Part 6. J. Bombay Natl. Hist. Soc. Vol. 32 (4): 617-621.
- Bakkal, S.N., A.V. Bardin, and I.S. Darevski, 1989. The Siberian Crane – *Grus leucogeranus* Pallas, 1773. - Rare Animals of Our Country. Eds. V.E. Sokolov and O. A. Skarlato. Leningrad: "Science". P. 113-114. -- Баккал С.Н., Бардин А.В., Даревский И.С. 1989. Стерх - *Grus leucogeranus* Pallas, 1773. - Редкие животные нашей страны. В.Е. Соколов (ред.). Л.: 113-114.
- Banerjee, D.P., S.P. Bavdekar, and V.K. Paralkar. 1990. Aggressive behaviour of Black-necked Storks towards cranes. - J. Bombay Natl. Hist. Soc. Vol. 87 (1): 140.
- Barashkov, P.P. 1976. Brief report on the Siberian Crane in Verkhne-Kolymsky Region (Yakutia). - Rare, Endangered and Little Known birds of the USSR. Proceedings of the Oka State Nature Reserve. Ed. A.S. Rak. Ryazan. Vol. 13: 114 (In Russian). -- Барашков П. П. 1976. Краткие сообщения о стерхе в Верхнеколымском районе. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника, 13. А.С. Рак (ред.). Рязань: 114.
- Batdelger, D. 1996. Red Data Book of Mongolian Birds. - First Pan-Asian Ornithological Congress and XII BirdLife Asia Conference. Coimbatore, India. Abstracts. P. 9.
- Behrouzi-Rad, Behrouz. 1996. The current status of three species of cranes in Iran. - Salim Ali Centenary Seminar on Conservation of Avifauna of Wetlands and Grasslands. Abstracts: Bombay Natural History Society. P. 54.
- Belsky, E.A. 1988. Some adaptations of cranes to terrestrial locomotion. - Cranes of the Palearctic. Eds. N.M. Litvinenko, I.A. Neufeldt. Vladivostok: Far East Science Center, USSR Academy of Sciences. P. 94-119 (In Russian with English summary). -- Бельский Е.А. 1988. Некоторые адаптации журавлей к наземному передвижению. - Журавли Палеарктики (биология, морфология, распространение). Н.М. Литвиненко, И.А. Нейфельдт (ред.). Владивосток: 94-119, 228. (резюме на англ.).
- Belterman, R. 2004. Data on captive Siberian Cranes in Western Europe. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 7-8: 21-22 (In Russian and English). -- Белтерман Р. 2004. Данные по содержанию стерха в Западной Европе. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 7-8: 21 (рус., англ.).
- Belterman, R. 2005. Siberian Crane Propagation in Western Europe in 2004 and 2005. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 9: 69-70 (In Russian and English). -- Белтерман Р. 2005. Разведение стерхов в Западной Европе в 2004 и 2005 гг. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 69-70 (рус., англ.).
- Belyalova, L., and S. Fundikchiev. 2007. Siberian Crane Sighting in Samarkand Region, Uzbekistan. - Siberian Crane Flyway News. No 9: 6 (In Russian and English). -- Белялова, Л., Фундукчиев С. 2007. Встреча стерха в Самаркандской области, Узбекистан. - «Пролетные пути стерха. Новости», 9: 6 (рус., англ.).
- Beme, L.B. 1926. Birds of North Ossetia and Ingushetia (including adjacent areas). - Scientific notes of Institute of local history, geography and culture of North Caucasus. Vol. 1. P. 175-274 (In Russian). -- Беме Л.Б. 1926. Птицы Северной Осетии и Ингушетии (с прилежащими районами). - Учен. зап. Сев.-Кавк. ин-та краев. Т. 1: 175-274.
- Beme, R.L., and S.G. Priklonsky. 1976. Report on the Siberian Crane numbers in Indigirka River Delta in 1960. - Rare, Endangered and Little Known Birds of the USSR. Proceedings of the Oka State Nature Reserve. Ed. A.S. Rak. Ryazan. Vol. 13: 96-98 (In Russian). -- Беме Р.Л., Приклонский С.Г. 1976. Сведения о численности стерха в дельте р. Индигирки в 1960 г. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника, 13. А.С. Рак (ред.). Рязань: 96-98.
- Bennett, R. Avery, and Eugene T. O'Brien. 1999. Use of a finger joint prosthesis for the management of tarsal arthritis in a Siberian Crane (*Grus Leucogeranus*). - Proceedings of American Association of Zoo Veterinarians. P. 279-282.
- Berezovsky, V.G. 1991a. Brief report on Siberian Crane in the eastern coast of Aral Sea, Kzyl-Orda Region". - Rare Birds and Mammals of Kazakhstan. Alma-Ata: "Gylm". P. 137 (In Russian). -- Березовский В.Г. 1991. Краткие сообщения о стерхе в Кзыл-Ардинской области на восточном побережье Аральского моря. - Редкие птицы и звери Казахстана. Материалы ко второму изданию Красной книги Казахской ССР. Алма-Ата: 137.
- Berezovsky, V.G. 1991. Brief report on the Siberian Crane in Turgai Lowlands, Aktyubinsk Region. - Rare Birds and Mammals of Kazakhstan. Alma-Ata: "Gylm". P. 137 (In Russian). -- Березовский

- B.Г. 1991. Краткие сообщения о стерхе в Актюбинской области в низовьях Турагая. – Редкие птицы и звери Казахстана. Материалы ко второму изданию Красной книги Казахской ССР. Алма-Ата: 137.
- Bhandari, N. 1996. Time runs out on Siberian Cranes. - Discover India. Vol. 9 (10): 38-39.
- Bhatnagar, R. 1980. A Case of Tumour in Siberian Crane. - Newsletter for Birdwatchers. Vol. 20 (4): 16.
- Bhushan, Bharat, et al. 1993. A Field Guide to the Waterbirds of Asia. Tokyo, Japan: Wild Bird Society of Japan, Tokai Foundation, and Asian Wetland Bureau. P. 14.
- Bian Xiaozhuang, Li Qingwei and Zhang Hengqing. 1990. Studies on the karyotypes of birds: 8 species of Gruiformes and Ciconiiformes. - Chinese Journal of Zoology. Vol. 25 (1): 11-15. (In Chinese)
- Birdlife International. 2001. Threatened Birds of Asia: the Birdlife International Red Data Book. 2 vols. Ed. N.J. Collar. Cambridge, UK: Birdlife International. P. 1090-1117.
- Blyth, E. 1866-1867. The ornithology of India - a commentary on Dr. Jerdon's "Birds of India". – Ibis. Vol. 2 (2): 225-258, 336-376. Vol. 2(3): 1-48, 147-185, 312-314.
- Bold, A. 1981. Cranes of the Mongolian People's Republic. - Crane Research Around the World: Proceedings of the International Crane Symposium at Sapporo, Japan in 1980 and Papers From the World Working Group on Cranes, International Council for Bird Preservation. Eds. James C. Lewis and Hiroyuki Masatomi. P. 49.
- Bold, A. 1997. Birds. – Mongolian Red Book. Ed Ts. Shiirevdamba. Second edition. Ulaanbaator, Mongolia. P. 15. (In Russian and Mongolian)
- Bold, A., N. Tseveenmyadag, and Boris M. Zvonov. 1995. Cranes in Mongolia. - Cranes and Storks of the Amur River: Proceedings of the International Workshop. Eds. Curtis H. Halvorson, James T. Harris, and Sergei M. Smirenski. Moscow: Arts Literature Publishers. P. 42-47.
- Boswall, Jeffery. 1989. Some birds at three Chinese Zoos. - Avicultural Magazine. Vol. 95 (1): 31-36.
- Bouffard, S.H. 1993. Human impacts on cranes in Northeast China. - Human Population Impacts on Cranes: Proceedings of the Second Annual International Crane Symposium: People, Water and Wildlife. Eds. H.Whitaker and C. Schimmel. Kearney, Nebraska & Boulder, Colorado: National Audubon Society. P. 23-29.
- Bragin, E.A. 1999. Current status of rare species of birds in North-Turgai Region and Naurzum Reserve. - Territorial Aspects of Bird Conservation in Middle Asia and Kazakhstan. Moscow. P. 85-92. (In Russian). -- Брагин Е.А. 1999. Состояние редких видов птиц в Северо-Тургайском регионе и Наурзумском заповеднике. - ТERRITORIALНЫЕ АСПЕКТЫ ОХРАНЫ ПТИЦ В СРЕДНЕЙ АЗИИ И КАЗАХСТАНЕ. М.: 85- 92.
- Bragin, E.A. 2001. Siberian Crane-2001. Kazakhstan. Observations of the Siberian Cranes (*Grus leucogeranus Pall.*) at Naurzum in 2001. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 3: 27-28. (In Russian and English). -- Брагин Е.А. 2001. Стерх-2001. Казахстан. Наблюдения за стерхами (*Grus leucogeranus Pall.*) в Наурзуме осенью 2001 года. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 3: 27-28 (рус., англ.).
- Bragin, E.A. 2002. Current status of cranes in Kostanay Region, Kazakhstan. - Cranes of Eurasia (distribution, number, biology). Moscow: Crane Working Group of Eurasia. P. 93-105. (In Russian with English summary). -- Брагин Е. А. 2002. Современное состояние журавлей в Кустанайской области, Казахстан. – Журавли Евразии: распределение, численность, биология. В.В. Морозов, Е.И. Ильяшенко (ред.). М.: 93-105. (резюме на англ.).
- Bragin, E.A. 2002. Endangered Species-2001. The Siberian Crane-2001. Western Flyway. Kazakhstan. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 3: 30. (In Russian and English). -- Брагин Е.А. 2002. Угрожаемые виды-2001. Стерх-2001. Западный пролетный путь. Казахстан. Наблюдения за стерхами в Наурзуме осенью 2001 г. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 3: 30. (рус., англ.).
- Bragin, E.A. 2002. The Siberian Crane spring migration 2002. Western Flyway. Kazakhstan. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 4-5: 25, 26. (In Russian and English). -- Брагин Е.А. 2002. Информация о весенней миграции стерха в 2002 г. Западный пролетный путь. Казахстан. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 4-5: 25, 26 (рус., англ.).
- Bragin, E.A. 2002. The Siberian Crane autumn migration 2002. Kazakhstan. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 4-5: 26, 27-28. (In Russian and English). -- Брагин Е.А. 2002. Информация об осенней миграции стерха в 2002 г. Западный пролетный путь. Казахстан. -

Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 4-5: 26, 27-28. (рус., англ.).

- Bragin, E.A. 2002. Red Data Book. The Siberian Crane. - Kazakhstan Ornithological Newsletter. Almaty: "Tethys". P. 73. (In Russian). -- Брагин Е.А. 2002. Красная книга. Стерх. – Казахстанский орнитологический бюллетень. Алматы: 73.
- Bragin, E.A. 2003. The Siberian Crane spring migration 2003. Western Flyway. Kazakhstan. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 6: 12-13. (In Russian and English). -- Брагин Е.А. 2003. Информация о весеннеи миграции стерха в 2003. Западный пролетный путь. Казахстан. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 6: 13 (рус., англ.).
- Bragin, E.A. 2004. Fall migration of cranes in the Kostanai Region, Kazakhstan. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 7-8: 58-61. (In Russian and English). -- Брагин Е.А. 2004. Осенний пролет журавлей в Кустанайской области, Казахстан. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 7-8: 58-61 (рус., англ.).
- Bragin, E.A. 2005. Ornithological researches on Kostanai Region in 2004. – Kazakhstan Ornithological Bulletin 2004. Almaty, 20-25. (In Russian). -- Брагин Е.А. 2005. Орнитологические исследования в Кустанайской области в 2004 г. - Казахстанский орнитологический бюллетень 2004. Алматы: 20-25.
- Bragin, E.A. 2005. Sightings of Siberian Cranes during spring and autumn migrations in Kazakhstan in 2005. - Newsletter of the Crane Working Group of Eurasia. Moscow, 9: 42. (In Russian and English). -- Брагин Е.А. 2005. Встречи стерха в Казахстане во время весеннеи и осеннеи миграций 2005 г. Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии 9: 42 (рус., англ.).
- Bragin, E.A. 2006. Problems of Crane Conservation in Kustanai Region. Cranes of Eurasia (biology, protection, breeding in captivity), 2 (additional issue). Eds. S. Winter and E. Ilyashenko. Moscow. P. 153-156. (In Russian with English summary). -- Брагин Е.А. 2006. Проблемы охраны журавлей в Кустанайской области. – Журавли Евразии (биология, охрана, разведение), 2 (дополн. издание). С.В. Винтер, Е.И. Ильяшенко (ред.). М.: 153-156.
- Bragin, E.A. 2006. Monitoring of Siberian Crane and Results of Questioning in Kostanai Region in 2005. Kazakhstan Ornithological Bulletin 2005. Almaty, "Tethys": 167-169. (In Russian). -- Брагин Е.А. 2006. Мониторинг стерха и результаты анкетирования в Кустанайской области. - Казахстанский орнитологический бюллетень 2005. Алматы: 167-169.
- Bragin, E.A. 2007. The Siberian Crane Sightings in Kazakhstan During Migrations 2006 and 2007. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 10: 26-28 (In Russian and English). -- Брагин Е.А. 2007. Встречи стерхов в Казахстане в миграционный период в 2006 и 2007 гг. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 26-28 (рус., англ.).
- Bragin, E.A. 2008. The Siberian Crane migration in Kazakhstan: review of historical and current information. Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations), 3. Eds. E.I. Ilyashenko, A.F. Kovshar, and S.V. Winter. Moscow, Moscow Zoo, 328-342. (In Russian with English summary). -- Брагин Е.А. 2008. Пролет стерха в Казахстане: обзор исторических и современных данных. Журавли Евразии (биология, распространение, миграции), 3. Е.И. Ильяшенко, А.Ф. Ковшарь, С.В. Винтер (ред.). М.: 328-342.
- Bragin, E.A. 2011. Siberian Crane Records in Kazakhstan from 2007 to 2010. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 11: 50-51..(In Russian and English). -- Брагин Е.А. 2011. Встречи стерхов в Казахстане с 2007 по 2010 гг. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 50-51 (рус., англ.).
- Bragin, E.A., and T.M. Bragina. 2002. Fauna of Naurzum Reserve (Osteichthyes, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia). Kostanai: Kostanai Printing House. 60 p. (In Russian). -- Брагин Е.А., Брагина Т.М. 2002. Фауна Наурзумского заповедника (рыбы, амфибии, рептилии, птицы, млекопитающие). Кустанай, 60 с.
- Bragin, E.A., and A.F. Kovshar. 2002. Big and Small Sankebai Lakes. - Most Important Wetlands of Northern Kazakhstan (Kostanai Region and West Part of Northern Kazakhstan Region). Eds. T.M. Bragina and E.A. Bragin. Moscow: Russian University. P. 123-127. (In Russian). -- Брагин Е.А., Ковшарь А.Ф. 2002. Озера Большой и Малый Санкебай. - Важнейшие водно-болотные угодья Северного Казахстана (в пределах Кустанайской и западной части Северо-Казахстанской областей). Т.М. Брагина и Е.А. Брагин (ред.). М.: 123-127.

- Bragina E.V. 2004. Premature voice changing in a Siberian Crane (*Grus leucogeranus*) chick. - Ornithology. Moscow: Moscow University Printing House. Vol. 31: 245-247 (In Russian with English summary). – Брагина Е.В. 2004. Преждевременная ломка голоса у птенца стерха. – Орнитология, 31: 245-247 (резюме на англ.).
- Bragina, E.V., and I.R. Beme. 2008. Estimation of interpairpeculiarities of Siberian Crane duets through visual identification. – Crane of Eurasia (biology, distribution, migrations), 3. Eds. E.I. Ilyasjenko, A.F. Kovshar, and S.V. Winter. Moscow, Moscow Zoo, 13-20 (In Russian with English summary). – Брагина Е.В., Беме И.Р. 2008. Оценка межпарных различий дуэтов стерха методом визуальной идентификации. – Журавли Евразии (биология, распространение, миграции), 3. Е.И. Ильяшенко, А.Ф. Ковшарь, С.В. Винтер (ред.). М.: 13-20 (резюме на англ.).
- Bragina, T.M., and E.A. Bragin. 2001. Description of the most important wetlands of Northern Kazakhstan. Turgai Hollow. Naurzum Lake System. - Most Important Wetlands of Northern Kazakhstan (Kostanai Region and West Part of Northern Kazakhstan Region). Eds. T. Bragina and Ye. Bragin. Moscow: Russian University. P. 101-114 (In Russian and English). -- Брагина Т.М., Брагин Е.А. 2001. Описание важнейших водно-болотных угодий Северного Казахстана. Тургайская ложбина. Наурзумская система озер. – Важнейшие водно-болотные угодья Северного Казахстана (в пределах Кустанайской и западной части Северо-Казахстанской области). Т.М. Брагина и Е.А. Брагин (ред.). М.: 101- 114 (рус., англ.).
- Brar, Arvinder S. 1993. Management of biodiversity of Keoladeo National Park. - WII Newsletter. Vol. 8 (1-4): 3-4.
- Brar, Arvinder S. 1994. Land of the Siberian Crane. – Sanctuary. Vol. 14 (4): 14-21.
- Brar, Arvinder S. 1996. Distribution and habitat utilization by captive reared Siberian Crane *Grus Leucogeranus* in Keoladeo National Park, Bharatpur. - Salim Ali Centenary Seminar on Conservation of Avifauna of Wetlands and Grasslands. Abstracts: Bombay Natural History Society. P. 2.
- Braude, M.I. 1982. Questionnaire results on Siberian Crane status in Yamalo-Nenetsky Autonomous Region. - Cranes in the USSR. Leningrad. P. 11-14. (In Russian). -- Брауде М.И. 1982. Состояние анкетного обследования состояния стерха в Ямало-Ненецком автономном округе. - Журавли в СССР. И.А. Нейфельдт (ред.). Л.: 11-14.
- Braude, M.I. 1988. Analysis of summer-autumn sightings of the Siberian Crane of Ob River Population. - Cranes of the Palearctic. Eds. N.M. Litvinenko, I.A. Neufeldt. Vladivostok: Far Eastern Science Center, USSR Academy of Sciences. P. 164-165 (In Russian with English summary). -- Брауде М.И. 1988. Анализ летне-осенних встреч стерха - *Grus leucogeranus Pallas* обской популяции. - Журавли Палеарктики (биология, морфология, распространение). Н.М. Литвиненко, И.А. Нейфельдт (ред.). Владивосток: 164 - 165, 231 (резюме на англ.)
- Brazil, Mark A., and Masayuki Yabuuchi. 1991. The Birds of Japan. London, A&C Black/Christopher Helm. P. 1 - 446.
- Brazil, Mark A. 1992. The birds of Shuangtaizihetou National Nature Reserve, P.R. China. – Forktail. Vol. 7: 91-124.
- Breeden, S., and B. Breedon. 1982. The drought of 1979-1980 at the Keoladeo Ghana Sanctuary, Bharatpur, Rajasthan. - J. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 79 (1): 1-37.
- Burchak-Abramovich N.I. 1966. Irgiz and Turgai Lowlands should be protected areas. – Protection and sustainable using of wildlife resources. Data of scientific and practical conference, 18-22 April 1966. Alma-Ata: 35-37. (In Russian). -- Бурчак-Абрамович Н.И. 1966. Низовья Иргиза и Турагая должны стать заповедником. - Охрана и рациональное использование ресурсов дикой живой природы. Материалы научно-методической конференции, 18-22 апреля 1966 г. Алма-Ата: 35-37.
- Burke, Ann M., et al. 1999. Observations of captive Siberian Cranes harnessed with back pack satellite transmitters. – Strix. Vol. 17: 155-57.
- Burnham, James, and Jeb Barzen. 2007. Siberian Crane Wetland Project: Regional Programme Report. International Crane Foundation. Baraboo, 42 p.
- Burnham, James, and Li Fengshan. 2009. The Siberian Crane Capture in China. - Siberian Crane Flyway News. No 10: 22. (In Russian and English). – Бернам Д., Ли Фенгшан. 2008. Отлов стерхов в Китае. – Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 10: 22 (рус., англ.). www.sibeflyway.org
- Butler, E.A. 1878. My last notes of the avifauna of Sind. – Stray Feathers. Vol. 7: 173-191.

- Buturlin, S.A. 1906. Report on Kolyma expedition (from a letter to A. Semenov). - News of Russian Geographic Society. Vol. 42 (1): 295-299. (In Russian). -- Бутурлин С.А. 1906. Вести из Колымской экспедиции (из письма к А.Семенову). - «Изв. РГО», 42 (1): 295-299.
- Buturlin, S.A. 1906. Game birds of the lower reaches of Kolyma River. - Hunting with Hounds and Guns. Tula. (1): 12-12; (2): 28-29. (In Russian). -- Бутурлин С.А. 1906. Охотничьи птицы низовья Колымы. - Псовая и ружейная охота. Тула. Кн. 1: 12-13. Кн. 2: 28-29.
- Buturlin, S.A. 1908. Interesting discoveries. - Our Game. Vol. 9: 3-9. (In Russian). -- Бутурлин С.А. 1908. Интересные находки. - «Наша охота», 9: 3-9.
- Buturlin, S.A. 1935. Siberian Crane *Grus leucogeranus* Pallas. - The Complete Guide of Birds of the USSR. Moscow-Leningrad. 229 p. (In Russian). -- Бутурлин С.А. 1935. Стерх – *Grus leucogeranus* Pallas. Полный определитель птиц СССР. М.-Л., 229 с.
- Bysykatova, I.P., and V.N. Bocharnikov. 2007. About geographical studies of cranes in Yakutia. - Abstracts of the Third International Conference on Migratory Birds of North Pacific Region in the frame of International Forum on Research and Conservation of Arctic Animals. Yakutsk. P. 18. (In Russian). -- Бысыкатова И.П., Бочарников В.Н. 2007. К вопросу географической изученности журавлей Якутии. - Сборник тезисов III Международной конференции по мигрирующим птицам Севера Тихоокеанского региона Международного форума по изучению и сохранению животного мира Арктики. Якутск: 18.
- Bysykatova, I., and S. Sleptsov. 2008. Current status of Lesser Sandhill Cranes in Yakutia. - Proceedings of the 11th North American Crane Workshop. Wisconsin Dells, Wisconsin, USA. P. 11.
- Bysykatova, I.P., and G. Krapu. 2009. New data on distribution of the Siberian and Sandhill Cranes in northeast Yakutia. - Materials of Youth Scientific Conference of the Yakutian Scientific Center of "Erel-2009". Yakutsk. (In Russian). -- Бысыкатова И.П., Гари Крапу. 2009. Новые данные о распространении стерха и канадского журавля на северо-востоке Якутии. - Материалы конференции научной молодёжи Якутского научного центра «Эрэл-2009». Якутск.
- Bysykatova, I.P. and G.L. Krapu. 2011. Survey Underscores Importance of Khroma River Breeding Ground in Northern Yakutia to Siberian Cranes. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 11: 14-15. (In Russian and English). -- Бысыкатова И.П., Гари Крапу. 2011. Новые данные о численности и плотности населения стерха в междуречье Яны и Хромы в северной Якутии. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 14-15 (рус., англ.).
- Bysykatova, I.P. and M.V. Vladimirtseva. 2011. Spatial and habitats characteristics of territories of Siberian Cranes *Grus leucogeranus* of the Eastern population monitored by satellite tracking. - Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations, management). Issue 4. Eds E. Ilyashenko. & S. Winter. Moscow: 24-29. (With English summary). -- Бысыкатова И.П., Владимиццева М.В. 2011. Характер использования стерхом *Grus leucogeranus* индивидуальных территорий в северо-восточной Якутии по данным спутникового слежения. - Журавли Евразии (биология, распространение, миграции, управление). Вып. 4. Е.И. Ильяшенко, С.В. Винтер (ред.). М.: 24-29 (резюме на англ.).
- Bysykatova, I.P., N.I. Germogenov, A.G. Degtyarev, N.G. Solomonov, Yu.V. Labutin, M.V. Vladimirtseva, G. Archibald, J. Harris, M. Nagendran, H. Higuchi, Yu. Kanai, and M. Ueta. 2005. Some results of the Siberian Crane (*Grus leucogeranus*) banding in Yakutia. - Materials of Youth Scientific Conference of the Yakutian Scientific Center of "Erel-2005": to the 40th Anniversary of the Youth Scientific Movement in the Republic of Sakha (Yakutia). Yakutsk. P. 108-112. (In Russian). -- Бысыкатова И.П., Гермогенов Н.И., Дегтярев А.Г., Соломонов Н.Г., Лабутин Ю.В., Владимирцева М.В., Арчибальд Д., Харрис Д., Нагендран М., Хигучи Х., Канаи Ю., Уета М. 2005. Некоторые итоги кольцевания стерха (*Grus leucogeranus*) в Якутии. - Материалы конф. научн. молодежи Якут. науч. центра: к 40-летию движения науч. молодежи в Респ. Саха (Якутия). Якутск: 108-112.
- Bysykatova, I., N. Yegorov, R. Zelepukhina, and N. Germogenov. 2007. Spring and Autumn Migrations of Siberian Crane in Lower Aldan River, South-East Yakutia, in 2005 and 2006- Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 8: 15-16. (In Russian and English). - Бысыкатова И.П., Егоров Н.Н., Зелепухина Р., Гермогенов Н.И. 2007. Весенние и осенние миграции стерхов в нижнем течении р. Алдан, юго-восточная Якутия, в 2005 и 2006 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 33-35 (рус., англ.).
- Bysykatova I.P., M.V. Vladimirtseva, G. Archibald, J. Harris, M. Nagendran, H. Higuchi, Yu. Kanai, S. Chan, and M. Ueta. 2007. Banding and monitoring of Siberian Cranes in Yakutia. China Crane News. Vol. 11 (1): 26-35.

- Bysykatova I.P., M.V. Vladimirtseva, and S.M. Sleptsov. 2007. Data of arriving and breeding start of the Siberian Crane (*Grus leucogeranus*) in Yakutia. - Materials of Youth Scientific Conference of Yakutian Youth Scintific Center of "Erel-2007". Yakutsk. P. 145-147. (In Russian). -- Бысыкатова И.П., Владимирцева М.В., Слепцов С.М. 2007. Сроки прилёта и начала гнездования стерха (*Grus leucogeranus*) в Якутии. - Материалы конференции научной молодёжи Якутского научного центра «Эрэл-2007». Якутск: 145-147.
- Bysykatova I.P., M.V. Vladimirtseva, and S.M. Sleptsov. 2007. About spatial distribution of Siberian Cranes in breeding season. - Abstracts of the Third International Conference on Migratory Birds of Noth Pacific Region in the frame of International Forum on Research and Conservation of Arctic Animals. Yakutsk. P. 19-21. (In Russian). -- Бысыкатова И.П., Владимирцева М.В., Слепцов С.М. 2007. К пространственному размещению стерха на гнездовые. - Сборник тезисов III Международной конференции по мигрирующим птицам Севера Тихоокеанского региона Международного форума по изучению и сохранению животного мира Арктики. Якутск: 19-21.
- Bysykatova I.P., M.V. Vladimirtseva, and S.M. Sleptsov. 2010. Spring migrations of the Siberian Crane in Yakutia. - Siberian Ecological Journal. Novosibirsk. (In Russian). -- Бысыкатова И.П., Владимирцева М.В., Слепцов С.М. 2010. Весенние миграции стерха в Якутии. - Сибирский экологический журнал. Новосибирск.
- Bysykatova I.P., M.V. Vladimirtseva, N.N. Egorov, and S.M. Sleptsov. 2010. Spring migrations of the Siberian Crane (*Grus leucogeranus*) in Yakutia. - Contemporary problems of ecology, 3 (1): 86 - 89
- Bysykatova, I.P., G. Krapu, N.I. Germogenov. 2011. New data on distribution and abundance of Siberian Crane (*Grus leucogeranus*) on coastal tundra in the interfluve between the Syalah and Khroma rivers (northeastern Yakutia). - Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations, management). Issue 4. Eds E. Ilyashenko. & S. Winter. Moscow: 211-216. (In Russian with English summary). -- Бысыкатова И.П., Крапу Г.Л., Гермогенов Н.И. 2011. Новые данные по распространению и численности стерха (*Grus leucogeranus*) в тундровой части междуречья рек Сыалах и Хрома (северо-восточная Якутия). - Журавли Евразии (биология, распространение, миграции, управление). Вып. 4. Е.И. Ильяшенко, С.В. Винтер (ред.). М.: 211-216 (резюме на англ.).
- Cao Jiangying. 1995. Distribution and protection of cranes and storks in Inner Mongolia, China. - Cranes and Storks of the Amur River: Proceedings of the International Workshop. Eds. Curtis H. Halvorson, James T. Harris, and Sergei M. Smirenski. Moscow: Arts Literature Publishers. P. 48-49.
- Chan, Simba. 1999. Atlas of key sites for cranes in the North East Asian Flyway. Tokyo, Japan: Wetlands International Japan.
- Chan, Simba. 2002. Siberian Crane autumn migration 2002. Eastern Flyway. Hong-Kong. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 4-5: 28, 30. (In Russian and English). -- Чан С. 2002. Информация об осенней миграции стерха 2002. Гон-Конг. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 4-5: 28, 30 (рус., англ.).
- Chan, Simba. 2004. Brief Information on the Fall Migration of the Siberian Crane. Eastern Flyway. Japan. - Crane Working Group of Eurasia. Moscow. No 4-5: 62, 64. (In Russian and English). -- Чан С. 2004. Краткая информация об осенней миграции стерха. Восточный пролетный путь. Япония. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 4-5: 62, 64 (рус., англ.).
- Chan, Simba. 2005. Data on Crane Sightings. Japan. - Crane Working Group of Eurasia, 9: 49. (In Russian and English). -- Чан С. 2005. Информация о встречах журавлей. Япония. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 49 (рус., англ.).
- Chang Jiachuan, and Li Pingjun. 1991. A comparison of the structure and the pectoral girdle in four species of cranes. - Proceedings of 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. P. 193.
- Chaudhry, Inayat Ullah. 1989. Crane conservation in Pakistan. - Asia Crane Congress, 27-29 December 1989, Rajkot, Gujarat, India. Typescript (ICF library). 8 pp.
- Che Guicui, and Ben Yahua. 2000. Cure of fracture of a Siberian Crane. - Heilongjiang Animal Science and Veterinary Medicine. Vol. 1: 27. (In Chinese).
- Chen Bin, and Wang Zuoyi. 1987. Observations on the habits of wintering cranes in Poyang Lake. - Abstracts of 1987 International Crane Workshop. P. 43-33. (In Chinese abstracts).
- Chen Bin, and Wang Zuoyi. 1990. Observations on wintering ecology of cranes at Poyang Lake. - Heilongjiang Forestry Bureau ed., International Crane Conservation and Research. Beijing. P. 31-

33.

- Chen Bin, and Wang Zuoyi. 1991. Observations on wintering ecology of cranes at Poyang Lake. - Proceedings of 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. (Chapter 3): 105-108.
- Cheng Meirong, et al. 1984. Endangered, rare, and vulnerable birds in Asia. - Chinese Wildlife. Vol. 6: 29-32. (In Chinese).
- Cheng Tso-hsin (=Zheng Zuo-Xin). 1981. Cranes in China. - Crane Research Around the World: Proceedings of the International Crane Symposium at Sapporo, Japan in 1980 and Papers from the World Working Group on Cranes, International Council for Bird Preservation. Eds. J.C. Lewis and H. Masatomi. International Crane Symposium at Sapporo, Japan. P. 47-48.
- Cheng Tso-hsin (=Zheng Zuo-Xin). 1987. Major achievements of the crane research in China. - Chinese Wildlife. Vol. 2 (14): 3-4. (In Chinese).
- Cheng Tso-hsin (=Zheng Zuo-Xin). 1987. A Synopsis of the Avifauna of China. - Inst. of Zool., Academia Sinica. Beijing, China: Paul Parey Scientific Publishers. 1222 pp.
- Cheng Tso-hsin (=Zheng Zuoxin), and George W. Archibald. 1986. Systematic keys to the cranes of the world. - Acta Zoologica Sinica. Vol. 32 (2): 189-93.
- Cheng Wan-Jun. 2005. Introduction of Tumuji Monitoring Sites, China, in 2004 and 2005. - Crane Working Group of Eurasia. Moscow. No 9: 24-25. (In Russian and English). - Чен Ван-Дзянь. 2005. Наблюдения на охраняемой природной территории Тумудзи, Китай, в 2004 и 2005 гг. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 24-25 (рус., англ.).
- Chengappa, R. 1996. On wings of hope. Sanctuary Asia. Vol. XVI (2): 54-55.
- Cherenkov, A.E, and S.E. Cherenkov. 1988. About Sighting of the Siberian Crane During Spring Migration in Turkmenistan. - Ornithology. No 23: 225. (In Russian). -- Черенков А.Е., Черенков С.Е. 1988. О встречах стерха во время весенней миграции в Туркменистане. - Орнитология, 23: 225.
- Chernikov, O.A. 1988. Data on rare species of birds of the Evenkiysky Autonomous Region. - Rare Terrestrial Vertebrates of Siberia. Novosibirsk: "Nauka" (Science). P. 1-180. (In Russian). -- Черников О.А. 1988. Материалы о редких видах птиц Эвенкийского автономного округа. - Редкие наземные позвоночные Сибири. Новосибирск: 1-180.
- Choudhury, Anwaruddin. 1996. Status and conservation of cranes in North-East India. - Salim Ali Centenary Seminar on Conservation of Avifauna of Wetlands and Grasslands. Abstracts: Bombay Natural History Society. P. 5.
- Christophersen, Hans 1999. Siberian Cranes head north - for the last time? - Oriental Bird Club Bulletin. No. 29: 17.
- Chu Zhaoyuan, Wang Hui, Meng Derong. 2005. Monitoring of Siberian Cranes During Spring and Autumn Migration in China. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 9: 47. (In Russian and English). -- Чу Заоянь, Ван Хой, Мен Деронь. 2005. Наблюдения за весенней и осенней миграциями стерха в Китай в 2005 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 47 (рус., англ.).
- Clark, W.S. 1998. Siberian Cranes harassed at Bharatpur. - Oriental Bird Club Bulletin, No. 27: 16-17.
- Cramp, S., and K.E.L. Simmons. 1980. The birds of the western Palearctic. Vol. 2. Oxford: Oxford University Press.
- Crane Research Group. 1980. Crane Research Report No. 1, October 1980. Ed. Satoshi Nishida. Kitakyushu, Japan. P. 1 - 15.
- Crosby, M.J. 2001. Asia's Red Data birds: The facts. - World Birdwatch. Vol. 23 (2): 17-20.
- Crosby, M.J. 2003. Saving Asia's Threatened Birds: a Guide for Government and Civil Society. Cambridge, U.K.: BirdLife International. P. 147-149.
- Crossette, Barbara. 1989?. A flock of rare Siberian Cranes is dwindling in war-torn region (newspaper).
- Cubie, Doreen. 1998. Pioneering surgery performed on rare bird. - Wildlife Conservation. Vol. 102 (1): 18.
- Curro, Thomas G., Julie A. Langenberg, and Lynn Deakin. 1996. Radiographic analysis of the development of the pelvic limb of captive-reared cranes (*Grus spp.*). - Zoo Biology. Vol. 15: 143-157.

- Dai Xiangchen, and Qi Shijie. 1995. A marshland paradise for birds in Northeast: rare species view with oil wells. – Window: 26-27.
- Danford, C.G. 1880. A Further contribution to the Ornithology of Asia Minor. – Ibis, 4 (4): 81-99.
- Davidson, Neil. A possible hybrid Common Crane (Gg) X Siberian White Crane (GL) in Turkey. – Bulletin Ornithological Society, Middle East. Vol. 15 (1): 3.
- Davis, Malcolm. 1969. Siberian Crane longevity. – Auk. Vol. 86 (2): 347.
- De, Schauensee, and Rodolphe Meyer. 1984. The Birds of China. Ed. Eleanor D. Brown. Washington, D.C.: Smithsonian Institution Press.
- Deglans, S.D., and Z. Zherb. 1915. European ornithology, or systematic description of birds studied in Europe. Petersburg. -- Деглан С.Д., Жерб З. 1915. Европейская орнитология, или систематическое описание птиц, исследованных в Европе. Петербург.
- Degtyarev, A.G., and A.K. Antonov. 1989. Siberian Crane in the southern districts of Yakutia. – Rare and Endangered Animals (Materials for Red Data Book. Collection of Papers of the Central Research Laboratory of the Russian Federation for Hunting and Nature Reserves.). Moscow. P. 68-69. (In Russian). -- Дегтярев А.Г., Антонов А.К. 1989. Стерх в южных районах Якутии. – Редкие и нуждающиеся в охране животные. Материалы к Красной книге. Сборник научных трудов ЦНИЛ Главохоты РСФСР. М.: 68-69.
- Degtyarev, A.G., and Yu.V. Labutin. 1991. The Siberian Crane *Grus leucogeranus* in Yakutia: distribution range, migration, numbers. – Zoological Journal. Vol. 70 (1): 63-75. (In Russian). -- Дегтярев А.Г., Лабутин Ю.В. 1991. Стерх *Grus leucogeranus* (Gruiformes, Gruidae) в Якутии: ареал, миграции, численность. – Зоологический журнал, 70 (10): 63-75.
- Degtyarev, A.G., and Yu.V. Labutin. 1999. On reproduction of the Siberian Crane *Grus leucogeranus* (Gruiformes, Gruidae) in Yakutia. - Zoological Journal. Vol. 78 (10): 1210-1217. (In Russian). -- Дегтярев А.Г., Лабутин Ю.В. 1999. О воспроизведении белого журавля *Grus leucogeranus* (Gruiformes, Gruidae), в Якутии. – Зоологический журнал, 78 (10): 1210-1217.
- Degtyarev, Andrey, and Maria Vladimirtseva. 2007. Crane Art in Yakutsk. – Siberian Crane Flyway News. No 9: 15. (In Russian and English). -- Дегтярев А., Владимираева М. 2007. Изображения журавлей в Якутске, Россия. – Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 9: 15 (рус., англ.).
- Degtyarev, A.G., Yu.V. Labutin, and V.P. Larionov. 1986. Distribution range and numbers of the Siberian Crane in Yakutia. – Bird Research, Protection and Sustainable Use in the USSR: Abstracts of the All-Union Ornithological Conference. Leningrad. P. 189-190. (In Russian). -- Дегтярев А.Г., Лабутин Ю.В., Ларионов В.П. 1986. Ареал и численность стерха в Якутии. - Изучение птиц в СССР, их охрана и рациональное использование. Тез. докл. IX Всесоюзн. орнитол. конф. Л.: 189-190.
- Degtyarev, A.G., Yu.V. Labutin, and V.P. Larionov. 1995. The Common Crane in Yakutia. - Crane Research and Protection in Europe. A. Proceedings of the Palearctic Crane Workshop in Tallinn, Estonia, 1989. Ed. Hartwig Prange. Halle-Wittenberg: Martin-Luther-Universitaat//Lufthansa. P. 241-244.
- Degtyarev, V., Vladimirtseva M., Bysykatova I. 2007. The Siberian Crane Spring Migration in Maiya River Valley, Middle Aldan River, Yakutia, in 2006. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 10: 35. (In Russian and English). -- Дегтярев В.Г., Владимираева М.В., Бысыкатова И.П. 2007. Весенняя миграция стерхов в долине р. Майя, среднее течение р. Алдан, Якутия, в 2006 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 35 (рус., англ.).
- Degtyarev, V., V. Okoneshnikov, A. Sekov, P. Tokumov, and G. Malyshev. 2007. Observations of the Waterfowl Spring Migration in Chabda and Kuolumna-Chappanda Resource Reserves in Yakutia, Russia, in 2007. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 10: 35-36. (In Russian and English). -- Дегтярев В.Г., Оконешников В., Секов А.Н., Токумов П., Малышев Г. 2007. Наблюдения за весенней миграцией водно-болотных птиц в ресурсных резерватах «Чабда» и «Куолума-Чаппада», Южная Якутия, в 2007 г. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 35-36 (рус., англ.).
- Degtyarev, V.G., V.V. Okoneshnikov, A.E. Pshennikov, N.N. Egorov, I.D. Pavlov, A.G. Takhvatulin. 2011. Crane Research in Aldan River Basin, Yukutia. – Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 11: 21-23. (in English and Russian). -- Дегтярев В.Г., Оконешников В.В., Пшениников А.Е., Егоров Н.Н., Павлов И.Д., Тахватулин А.Г. 2011. Исследования журавлей в бассейне р. Алдан,

Якутия. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 21-23 (рус., англ.)

- Degtyarev, V.G., A.E. Pshennikov, V.V. Okoneshnikov, N.N. Egorov, S.M. Sleptsov. 2011. Preliminary assessment of the Hooded Crane status and wetlands structure along Siberian Crane Eastern population flyway in the Middle Aldan River Basin. - Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations, management). Issue 4. Eds E. Ilyashenko. & S. Winter. Moscow: 235-246. (In Russian with English summary). -- Дегтярев В.Г., Пшеников А.Е., Оконешников В.В., Егоров Н.Н., Слепцов С.М. 2011. Предварительная оценка состояния популяции черного журавля и структуры водно-болотных угодий на путях миграций восточной популяции стерха в бассейне среднего Алдана. – Журавли Евразии (биология, распространение, миграции, управление). Вып. 4. Е.И. Ильяшенко, С.В. Винтер (ред.). М.: 235-246 (резюме на англ.).
- Dementiev, G.P. 1952. Birds of Turkmenistan. Vol. 1. Ashgabad: Turkmenistan SSR Academy of Sciences Publ. House. P. 1-546. -- Дементьев Г.П. 1952. Птицы Туркменистана. Т. 1. Ашхабад: изд-во АН ТССР. С. 1-546.
- Deryugin, K.M. 1898. Journey to the valley of the Middle and Lower reaches of Ob River and fauna of this region. - Proceedings of the Natural History Society of S-Petersburg. Vol. 29 (2). -- Дерюгин К. М. 1898. Путешествие в долину среднего и нижнего течения р. Оби и фауна этой области. «Труды Импер. СПб об-ва естествознания», 29 (2).
- Dessauer, Herbert, George F. Gee, and James S. Rogers. 1992. Allozyme evidence for crane systematics and polymorphism within populations of Sandhill, Sarus, Siberian, and Whooping Cranes. – Molecular Phylogenetics and Evolution. Vol. 1 (4). P. 279-288.
- Devarshi, Dhirendra. 2002. Siberian Crane. Central Flyway. India. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 3: 31. (In Russian and English). – Деварши, Дирендра. 2002. Угрожаемые виды-2001. Стерх-2001. Центральный пролетный путь. Индия. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 3: 31 (рус., англ.).
- Dey, S.C. 1993. Siberian Crane - status report and Indian situation. Indian Forester. Vol. 119 (10): 783-792.
- Dey, S.C. 1994. Siberian Crane: Status report and Indian situation. - Environ Magazine. Vol. 11 (1): 57-61.
- Ding Changqing, and Wang Qishan. 2006. An important stop-over site for Siberian Crane found in Liaoning. - China Crane News. Vol. 10(1): 14-15 (In Chinese and English).
- Ding Tieming. 1985. Cranes in Poyang Lake. – Chinese Wildlife. Vol. 8 (2): 22-24. (In Chinese)
- Ding Wenning. 1986. The White Cranes (*Grus leucogeranus*). - Chinese Wildlife. Vol. 7 (2): 2. (In Chinese)
- Ding Wenning, and Zhou Fuzhang. 1982. On the cranes wintering in China. – Chinese Journal of Zoology. Vol. 17 (6):13-14. (In Chinese)
- Ding Wenning, and Zhou Fuzhang. 1986. The wintering distribution of cranes in China. – Crane research and conservation in China. Ed. Ma Yiqing. Harbin: Heilongjiang Education Press. P. 11-14. (In Chinese with English abstract)
- Ding Wenning, and Zhou Fuzhang. 1991. Study on the wintering distribution of Siberian Cranes. – Chinese Ornithological Studies. Beijing: Science Press. P. 156-157.
- Ding Wenning, and Zhou Fuzhang. 1991. The distribution of the wintering Siberian Crane. - Bird Studies in China. Ed. Gao Wei. Beijing: Science Press. P. 1-4. (In Chinese)
- Dolgushin, I.A. 1960. Siberian Crane – *Grus leucogeranus* Pall. - Birds of Kazakhstan. 1. Alma-Ata. P. 457-462. (In Russian). -- Долгушин И.А. 1960. Стерх - *Grus leucogeranus* Pall. - Птицы Казахстана. Т.1. Алма-Ата: 457-462.
- Dong Lingli. 2003. Siberian White Crane Studbook (*Grus Leucogeranus*) 2002. Beijing, China: Beijing Zoological Gardens. 34 pp.
- Drobovtsev, V.I. 1983. About migration of rare birds in forest-steppe of North Kazakhstan. – Bird Migration in Asia. Alma-Ata, 217-219. (In Russian). -- Дробовцев В.И. 1983. О миграции редких птиц в лесостепи Северного Казахстана. - Миграции птиц в Азии. Алма-Ата: 217-219.
- Duan Wenrui, Feng Lingfei, and Du Xiandong. 1991. The cranes of Inner Mongolia. - Journal of Inner Mongolia Teachers' University (Natural Science Edition). Vol. 1: 41-45. (In Chinese with English abstracts)

- Dubinin, F.E. 1991. Brief report on Siberian Crane in Dzhambul District, North-Kazakhstan Region. - Rare Birds and Mammals of Kazakhstan. Alma-Ata: "Gylym" Publ. House. P. 137. (In Russian). -- Дубинин Ф.Е. 1991. Краткие сообщения о стерхе в Северо-Казахстанской области в Джамбульском районе. – Редкие птицы и звери Казахстана. Материалы ко второму изданию Красной книги Казахской ССР. Алма-Ата: 137.
- Dybowski, G. and A. Parrex. 1868. Verzeichnis Der Vogel Von Darasum in Daurien. – Journal Ornithology. Vol. 16. P. 336-337.
- Dymin, V.A., and N.S. Pankin. 1975. Nesting and migration of storks (Ciconiidae) and cranes (Gruidae) in Upper Priamurye. – Ornithological Studies in the Soviet Far East: Proceedings of Biology-Soil Institute. Ed. V. A. Nechaev. Vladivostok: Far East Science Center, USSR Academy of Sciences. P. 263-267. (In Russian). -- Дымин В.А., Панькин Н.С. 1975. О гнездовании и пролете аистов (Ciconiidae) и журавлей (Gruidae) в Верхнем Приамурье. - Орнитологические исследования на Дальнем Востоке: Труды Биологического почвенного института ДВНЦ АН СССР, 29 (132). В.А. Нечаев (ред.). Владивосток: 263-267.
- Dyukov, N.K. 1928. Information on distribution of the Siberian Crane. – Okhotnik (Game Hunter). Moscow. Vol. 5 (9): 22. (In Russian). -- Дюков Н. 1928. К познанию распространения стерха. - «Охотник», 5 (9): 22.
- Dzhamirzoev G., and S. Bukreev. 2003. About PTT data location in Dagestan. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 6: 16-19. (In Russian and English). -- Джамироев Г., Букреев С. 2003. Об обследовании территории остановки стерха, меченного спутниковым передатчиком. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 6: 16-19 (рус. и англ.).
- Dzhamirzoev, G.S., and S.A. Bukreev. 2008. Siberian Crane (*Grus leucogeranus*). - Action plans for conservation of globally threatened bird species in Caucasus ecoregion. G.S. Dzhamirzoev & S.A. Bukreev (eds). Moscow–Makhachkala: Russian Bird Conservation Union, Institute of Biogeography and Landscape Ecology at Daghestan State Pedagogical University. P. 172-176. (In Russian). -- Джамироев Г.С., Букреев С.А. 2008. Стерх (*Grus leucogeranus*). - Планы действий по сохранению глобально угрожаемых видов птиц в Кавказском экорегионе. Г.С. Джамироев, С.А. Букреев (ред.). Москва–Махачкала: 72-76.
- Dzhamirzoev, G.S., and S.A. Bukreev. 2009. Siberian Crane (*Grus leucogeranus*). - Red Data Book of the Republic of Dagestan. Makhachkala: 456-457. (In Russian). -- Джамироев Г.С., Букреев С.А. 2009. Стерх. - Красная книга Республики Дагестан. Махачкала: 456-457.
- Einsweiter, Sheila. 1988. Siberian personalities. - The ICF Bugle. Vol. 14 (3): 1-2.
- Ellis, David H., George F. Gee, and Claire M. Mirande, eds. 1996. Cranes: Their Biology, Husbandry and Conservation. Washington, D.C.: Dept of the Interior, National Biological Service, International Crane Foundation. P. 1-308.
- Ellis, David. H., and Yuri Markin. 1991. Satellite monitors cranes migrating from Siberia. - The ICF Bugle. Vol. 17 (1): 1, 4-5.
- Ellis, David. H., and Yuri Markin. 1991. Satellite monitors cranes migrating from Siberia. – Journal of Ecological Society. Vol. 4. P. 23-28.
- Elkin, K.F. 1976. About Siberian Crane in Turgai depression. - Rare, Endangered and Little Known Birds of the USSR. Proceedings of the Oka State Nature Reserve. Ed. A.S. Rak. Ryazan. Vol. 13: 99-101. (In Russian). -- Ёлкин К.Ф. 1976. О стерхе в Тургайской депрессии. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского гос. заповедника, 13. А.С. Рак (ред.). Рязань: 99-101.
- Engstrom, Henri. 1997 Sibiriska Snötranor Spårade Med Satellit. - Fauna Och Flora: Naturhistoriska Riksmuseet No. 4: 28-36.
- Ergis, G.U. 1960. Historical legends and tales of Yakutians. 1. Moscow-Leningrad: USSR Academy of Sciences Publishing House. P. 1-322. (In Russian). -- Эргис Г.У. 1960. Исторические предания и рассказы якутов, 1. М.-Л., 322 с.
- Evans, M.I. 1994. Important Bird Areas in the Middle East. Cambridge: BirdLife International.
- Fan Qiangdong, and Xu Jianmin. 1996. The waterbirds of Bo Hai Channel. – Chinese Wildlife. Vol. 89: 11-14. (In Chinese).
- Fan Zhongmin, Liang Yu, Zhang Yaowen, Jin Liankui and Qiu Yingjie. 1994. Distribution and conservation of cranes and wetlands in Jilin and Liaoning Provinces, Northeast China. - The Future of Cranes and Wetlands: Proceedings of the International Symposium. Eds. Hiroyoshi Higuchi and Jason Minton. Tokyo, Japan: Wild Bird Society of Japan. P. 136-140.

- Farooq, Ahmed Mohammad, Ashiq Ahmad Khan, and Syed Ali Ghalib. 1993. The Cranes of Pakistan. Lahore, Pakistan: World Wide Fund for Nature-Pakistan.
- Fazeli, Azin. 2007. Siberian Crane National Stamp Published in Iran. – Siberian Crane Flyway News. No 9: 14. (In Russian and English). -- Фазели А. 2007. Выпуск почтовых марок с изображением стерха в Иране. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 9: 14 (рус., англ.).
- Fearnside, P.M. 1988. China's three gorges dams: "Fatal" project or step toward modernization? – World Development. Vol. 16 (5). P. 615-630.
- Fedorova, L.V. 2007. The Siberian Crane as a Deity. – Abstracts of the Third International Conference on Migratory Birds of North Pacific Region in the frame of International Forum on Research and Conservation of Arctic Animals. Yakutsk. P. 86. (In Russian). -- Фёдорова Л.В. 2007. Стерх, как божество. - Сборник тезисов III Международной конференции по мигрирующим птицам Севера Тихоокеанского региона Международного форума по изучению и сохранению животного мира Арктики. Якутск: 86.
- Fei Dianjin. 1987. The status and population of cranes in the bird community of Zhalong Nature Reserve (Heilongjiang Province). - Abstracts of International Crane Workshop (1987). P. 5-6. (In Chinese abstracts)
- Feng Kemin, and Li Jinlu. 1985. Aerial surveys of the Red-crowned Crane and other waterfowl in China. – J. Northeastern Forestry College. Vol. 13 (1): 80-87.
- Feng Wenyi, Liu Zunxian, Zhang Xixiang, and Xing Hailin. 2002. Distribution of cranes and storks in Sanjiang Nature Reserve from 1996-2001. - Crane Research: Status and Direction for the 21st Century, Abstracts of International Crane Workshop (2002). Eds. Wang Qishan and James Harris. China Ornithological Society and International Crane Foundation. P. 3-4, 45-46. (In Chinese and English)
- Ferguson, David. 1993. Making crane conservation work in Southwest Asia. - Proceedings of the Second Annual International Crane Symposium: People, Water and Wildlife: Human Population Impacts on Cranes. Eds. Heather Whitaker and Cathy Schimmel. Boulder, Colorado: National Audubon Society. P. 33-37.
- Ferguson, David. 1994. Siberian Cranes - Crises in the Making. Aligarh, India: Centre of Wildlife & Ornithology, Aligarh Muslim University. P. 1-10.
- Flint, V.E. 1970. Siberian Crane. - Animal Magazine. Vol. 12 (9): 417-418
- Flint, V.E. 1977. Siberian Crane. – "Smena" magazine. Moscow. No.13: 25-26. -- Флинт В.Е. 1977. Стерх. – «Смена», 13: 25-26.
- Flint, V.E. 1978. Strategy and tactics of conservation of rare bird species. – "Priroda" (Nature). Moscow. P. 14-29. (In Russian). -- Флинт В.Е. 1978. Стратегия и тактика охраны редких видов птиц. – «Природа», 14-29.
- Flint, V.E. 1981. Operation "Sterkh". Moscow. P. 1-152. (In Russian). -- Флинт В.Е. 1981. Операция «Стерх». М., 152 с.
- Flint, V.E. 1983. Siberian Crane. – Red Data Book of the Russian Federation (Animals). Moscow: Rosselkhozizdat. P. 237-238. (In Russian). -- Флинт В.Е. 1983. Стерх. – Красная книга РСФСР (животные). М.: 1237-238.
- Flint, V.E. 1984. Siberian Crane. - Red Data Book of the USSR (Rare and Endangered Species of Fauna and Flora). 1. Moscow: "Lesnaya Promyshlennost" Publ. House. P. 139-146. (In Russian). -- Флинт В.Е. 1984. Стерх. – Красная книга СССР (редкие и исчезающие виды фауны и флоры). Ч. 1. М.: 139-146.
- Flint, V.E. 1987. Siberian Crane – *Grus leucogeranus* (Pallas, 1773). – The Birds of the USSR. *Galliformes, Gruiformes*. Leningrad: "Nauka" (Science) Publ. House. P. 313-326. (In Russian). -- Флинт В.Е. 1987. Стерх - *Grus leucogeranus* (Pallas, 1773). - Птицы СССР. Куриообразные, журавлеобразные. Л.: 313-326.
- Flint, V.E. 1995. Results and prospects of the Soviet-American cooperation in the field of the protection of cranes. - Crane Research and Protection in Europe: Pt. A. Proceedings of the Palaearctic Crane Workshop in Tallinn, Estonia, 1989. Ed Hartwig Prange. Halle-Wittenberg: Martin-Luther-Universitaat/Lufthansa. P. 18-21.
- Flint, V.E. 2003. 101 Questions About Cranes. Mini-Encyclopedia. Moscow. P. 1-36. (In Russian). -- Флинт В.Е. 2003. 101 вопрос о журавлях. Мини-энциклопедия. М.: 1-36.

- Flint, V.E., and A.A. Kishchinskii. 1975. Siberian Crane in Yakutia. - Zool. Journal. Vol. 54 (8): 1197-1212. (In Russian). -- Флинт В.Е., Кишинский А.А. 1975. Стерх в Якутии. - Зоологический журнал, 54 (8): 1197-1212.
- Flint, V.E., and A.A. Kishchinskii. 1976. The Siberian White Crane in Yakutia. - Bird-Banding. Vol. 42(2): 167.
- Flint, V.E., and A.G. Sorokin. 1979. Data on numbers and distribution of the Siberian Crane in Yakutia. - Migration and Ecology of Birds of Siberia: Proceedings of Ornithological Conference. Yakutsk: Publishers of Yakutian Branch of Siberian Division of the USSR Academy of Sciences. P. 106-108. (In Russian). -- Флинт В.Е., Сорокин А.Г. 1979. Материалы по численности и распределению стерха в Якутии. - Миграции и экология птиц Сибири. Якутск: 106-108.
- Flint, V.E., and A.A. Kishchinskii. 1981. The Siberian Crane in Yakutia. - Crane Research Around the World: Proceedings of the International Crane Symposium at Sapporo, Japan in 1980 and Papers From the World Working Group on Cranes. Eds. James C. Lewis and Hiroyuki Masatomi. International Council for Bird Preservation. P. 136-45.
- Flint, V.E., and A.G. Sorokin. 1981. The Biology of the Siberian Crane (Sterkh) in Yakutia. - Crane Research Around the World: Proceedings of the International Crane Symposium at Sapporo, Japan in 1980 and Papers From the World Working Group on Cranes, International Council for Bird Preservation. Eds. James C. Lewis and Hiroyuki Masatomi. P. 146-49.
- Flint, V.E., and V.G. Panchenko. 1982. The breeding farm of rare crane species: results of two-years investigations and prospects. - Cranes of East Asia. Eds. N.M. Litvinenko, I.A. Neufeldt. Vladivostok: Far East Science Center, USSR Academy of Sciences. P. 79-85. (In Russian with English summary). -- Флинт В.Е., Панченко В.Г. 1982. Питомник редких видов журавлей: итоги двухлетних работ и перспективы. - Журавли Восточной Азии. Н.М. Литвиненко, И.А. Нейфельдт (ред.). Владивосток: 79-85 (резюме на англ.).
- Flint, V.E., and A.G. Sorokin. 1982. The modern status of the Yakutia population of the Siberian White Crane. - Cranes of East Asia. Vladivostok: Far East Science Center, USSR Academy of Sciences. P. 60-65 (In Russian with English summary). -- Флинт В.Е., Сорокин А.Г. 1982. Современное состояние якутской популяции стерха. - Журавли Восточной Азии. Владивосток: 60-65 (резюме на англ.).
- Flint, V.E., and A.G. Sorokin. 1982. Data on Siberian Crane biology. - Migration and Ecology of Birds of Siberia. Novosibirsk: "Nauka" (Science) Publ. House. P. 103-112. (In Russian). -- Флинт В.Е., Сорокин А.Г. 1982. К биологии стерха. - Миграции и экология птиц Сибири. Новосибирск: 103-112.
- Fomin, V.E., and A. Bold. 1986. Rare Birds Conservation in Mongolia. - XIX Congressus Internationalis Ornithologicus Abstracts. P. 630.
- Forbes, W.A. 1882. On the convoluted trachea of two species of Manucode; with remarks on similar structures in other birds. - Proc. Zool. Soc. of London. P. 347-348.
- Freeman, Scott. 1981. Migration! - The ICF Bugle. Vol. 7 (1): 1.
- Freeman, Scott. 1981. Report from Russia. - The ICF Bugle. Vol. 7 (4): 3.
- Freeman, Scott. 1982. Breeding Siberians: lights, cameras, action. - The ICF Bugle. Vol. 8 (3): 2.
- Freeman, Scott. 1982. The Siberians and Mrs. Gandhi. - The ICF Bugle. Vol. 8 (1): 1.
- Freeman, Scott. 1984. China establishes refuge for Siberian Crane. - The ICF Bugle. Vol. 10 (1): 1.
- Friedman, Judy. 1992. Operation Siberian Crane: the story behind the international effort to save an amazing bird. New York: Dillon Press. P. 1-96.
- Flericke, C. 1897. Ornithologische Ergebnisse einer Reise durch Transcaucasien, Transcaspien und die Bucharei. - Ornithol. Jahrbuch. No 8: 201-244.
- Futehally, Z. 1981. Siberian Cranes discovered in Iran and China. - Newsletter for Birdwatchers. Vol. 21 (9-10): 17.
- Futehally, Z. 1992. The Siberian Crane. - Newsletter for Birdwatchers. Vol. 32 (9&10): 2.
- Futehally, Z. 1994. Siberian Cranes. - Newsletter for Birdwatchers. Vol. 36 (4): 1.
- Fuzhang Zhou, Wenning Ding. 1987. Siberian Cranes wintering in the Lower Yangtze in China. - Proceedings of the 1983 International Crane Workshop, Bharatpur, India. Eds. George W. Archibald and R. F. Pasquier. Baraboo, Wisconsin: International Crane Foundation. P. 171-172.

- Gafitsky, S.V. 1988. Occurrence of Siberian Crane in the South of Khasan Region (Primorye Territory). - Cranes of the Palearctic. Eds. N.M. Litvinenko, I.A. Neufeldt. Vladivostok: Far East Science Center, USSR Academy of Sciences. P. 236. (In Russian with English summary) -- Гафицкий С.В. 1988. Встреча стерха на юге Хасанского района (Приморский край). - Журавли Палеарктики (биология, морфология, распространение). Н.М. Литвиненко, И.А. Нейфельдт (ред.). Владивосток: 236. (резюме на англ.)
- Gan Shengyun. 1984. Cranes of the world. - Nature (China). Vol. 2: 13. (In Chinese).
- Gan Shengyun. 1987. Captive breeding of cranes in the Beijing Zoo. - Abstracts of International Crane Workshop (1987). P. 73. (In Chinese).
- Gan Shengyun. 1988. Studies of cranes in China and the status of their protection. Bulletin of Biology. Vol. 23 (2): 11-13. (In Chinese).
- Gan Shengyun. 1990. Captive breeding of cranes in Beijing Zoo. - International Crane Conservation and Research. Ed. Heilongjiang Forestry Bureau. Beijing: China Forestry Publishing House. P. 72-75. (In Chinese).
- Gan Shengyun, and Huang Xinya. 1985. A historical review of Chinese cranes. Nature (China). Vol. 4: 48-49. (In Chinese).
- Gan Shengyun, Jin Jingyu, and Yang Fengcai. 1986. Raising and breeding behavior of Siberian White Crane. - Crane Research and Conservation in China. Ed. Ma Yiqing. Harbin: Heilongjiang Education Press. P. 133-136. (In Chinese with English summary).
- Gan Shengyun, and Song Jinfu. 1982. The breeding and artificial insemination of cranes. - Nature (China). Vol. (1): 59. (In Chinese).
- Gan Shengyun, and Song Jinfu. 1984. Breeding cranes in captivity. - Chinese Wildlife. Vol. 5 (4): 42-46. (In Chinese with English summary).
- Gan Shengyun, and Song Jinfu. 1986. Breeding habits of cranes in captivity. - Crane Research and Conservation in China. Ed. Ma Yiqing. Harbin: Heilongjiang Education Press. P. 15-21. (In Chinese with English summary).
- Gao Xijing. 1988. Breeding behavior of the Siberian Crane (*Grus leucogeranus*). - Bulletin of Biology. Vol. 23 (3): 12, 11. (In Chinese).
- Gao Yugong. 2001. Cranes and people in China: culture, science and conservation. Austin. TX: University of Texas at Austin. 199 p.
- Gavrillov, A., Gavrillov, E. 2005. Results of birds banding in 2005. - Kazakhstan Ornithological Bulletin. Almaty. P. 223-224. (In Russian). -- Гаврилов А.Э, Гаврилов Э.Н. 2005. Результаты кольцевания в 2005 г. - Казахстанский орнитологический бюллетень 2005. Алматы: 223-224.
- George, J. 1957. Birds of New Forest. - Indian Forester. Vol. 83: 674-687, 724-737.
- Germogenov, N.I. 1998. The White Crane on protected territories of Yakutia (Russian Northeast). - USDA Forest Service Proceedings RMRS. No 4. P. 55-57.
- Germogenov, N.I. (ed.). 1999. Siberian Crane Ecology and Migration. Research Report. Yakutsk. P. 1-25. (In Russian). -- Гермогенов Н. И. (отв. исп.) 1999. Экология и миграция стерха 1999. - Отчет о НИР. Якутск, 1-25.
- Germogenov, N.I. 2001. Current situation for the protection and research of cranes in Eurasia. Yakutia. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 2: 15. (In Russian and English). -- Гермогенов Н.И. 2001. Современное состояние охраны и изученности журавлей Евразии. Россия. Якутия. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 2: 15. (рус., англ.).
- Germogenov, N.I. 2002. Current status of crane research and conservation in Yakutia. - Cranes of Eurasia (Distribution, Number, Biology). Moscow: Crane Working Group of Eurasia. P. 106-115. (In Russian with English summary). -- Гермогенов Н.И. 2002. Современное состояние изученности и охраны журавлей в Якутии. - Журавли Евразии (распределение, численность, биология). В.В. Морозов, Е.И. Ильяшенко (ред.). М.: 106 -115 (резюме на англ.).
- Germogenov, N.I. 2003. The bird resource of Yakutia: state of the surveys and use. - 5th European Crane Conference. 10-13 April 2003. Sweden. Preface Programme Abstracts. P. 22.
- Germogenov, N.I. 2004. Banded Siberian Cranes sighting in Poyang Lake National Reserve. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 7-8: 42-44. (In Russian and English). -- Гермогенов Н. И. 2004. Встреча окольцованных стерхов в национальном заповеднике «Озеро Поянг». - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 7-8: 47 (рус. и

англ.).

- Germogenov, N.I. 2005. Waterbird Monitoring in Eastern Yakutia, Russia, in 2005. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 9: 44-46. (In Russian and English). -- Гермогенов Н.И. 2005. Мониторинг журавлей и других околоводных птиц в восточной Якутии, Россия, в 2005 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 44-46 (рус., англ.).
- Germogenov, N.I., and N.G. Solomonov. 1997. International cooperation in research and protection of Siberian Crane in Yakutia: experience, results and prospects. - Science and Education. Vol. 2 (6): 96-99.
- Germogenov, N.I., and Yu.V. Labutin. 2002. Aerovisual estimation of distribution and numbers of terrestrial animals between Linde and Korunki Rivers. - Terrestrial Animals of Yakutia: Ecology, Distribution, Numbers. Yakutsk. P. 29-33. (In Russian). -- Гермогенов Н.И., Лабутин Ю.В. 2002. Аэровизуальная оценка распространения и численности наземных животных в междуречье Линдэ и Хорунгки. - Наземные позвоночные Якутии: экология, распространение, численность. Якутск: 29-33.
- Germogenov, N.I., Yu. Kanai, A.E. Pshennikov, N.N. Egorov, and S.M. Sleptsov. 1996. New data on ecology of Siberian Crane (*Grus leucogeranus*) in Yakutia. - Northern Knowledge Serves Northern Needs: The First International Conference. Yakutsk. P. 47.
- Germogenov, N.I., A.G. Degtyarev, N.G. Solomonov, and Yu.V. Labutin. 1999. Experience of satellite telemetry method for research of rare birds in Yakutia. - Reports of International Conference on GIS and Cartography in Ecology and Nature Conservation. 3. Yakutsk: Yakutsk State University Press. P. 126-131. (In Russian). -- Гермогенов Н.И., Дегтярев А.Г., Соломонов Н.Г., Лабутин Ю.В. 1999. Опыт использования метода спутниковой телеметрии в изучении редких видов птиц Якутии. - Доклады международной конференции ГИС и картография в экологии и охране природы, 3. Якутск: 126-131.
- Germogenov, N.I., A.E. Pshennikov, and M.D. Tomshin. 2000. A new threat to the existence of the Siberian Crane in Yakutia. - Modern Problems of Ornithology in Siberia and Central Asia. Ulan-Ude: Buryat State University Press. P. 214-216. (In Russian). -- Гермогенов Н.И., Пшеников А.Е., Томшин М.Д. 2000. Новая угроза существованию стерха в Якутии. - Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии (Материалы I Международной орнитологической конференции). Улан-Удэ: 214-216.
- Germogenov, N.I., A.G. Degtyarev, Yu.V. Labutin, A. E. Pshennikov, and N. G. Solomonov. 2002. Strategy of Siberian Crane Conservation in Yakutia. Yakutsk. 25 p. (In Russian). -- Гермогенов Н.И., Дегтярев А.Г., Лабутин Ю.В., Пшеников А.Е., Соломонов Н.Г. 2002. Стратегия сохранения стерха в Якутии. Якутск, 25 с.
- Germogenov, N.I., A.E. Pshennikov, Yu. Kanai, N.I. Egorov, and S.M. Sleptsov. 2002. On the Siberian Crane ecology in Yakutia. - Cranes of Eurasia (distribution, numbers, biology). Eds. V.V. Morozov, and E.I. Ilyashenko. Moscow. P. 115-129. (With English summary). (In Russian). -- Гермогенов Н.И., Пшеников А.Е., Канай Ю., Егоров Н.Н., Слепцов С. М. 2002. К экологии стерха в Якутии. - Журавли Евразии (распределение, численность, биология). В.В. Морозов, Е.И. Ильяшенко. М.: 115-129. (резюме на англ.)
- Germogenov, N.I., A.E. Pshennikov, and M.V. Vladimirtseva. 2003. Present distribution and state of crane populations of the Yakutia North-East. - 5th European Crane Conference. 10-13 April 2003. Sweden. Preface Programme Abstracts. P. 22-23.
- Germogenov, N.I., A.G. Degtyarev, Yu.V. Labutin, I.P. Bysykatova, G. Archibald, J. Harris, M. Nangendran, H. Khiguchi, Yu. Kanai, and M. Yeta. 2006. Some results of the ring marking of the Siberian Crane in Yakutia. - Cranes of Eurasia (biology, protection, breeding in captivity). Issue 2. Eds. S. Winter, E. Ilyashenko. Moscow, 109-117. (In Russian with English summary). -- Гермогенов Н.И., Дегтярев А.Г., Лабутин Ю.В., Бысыкатова И.П., Арчибальд Дж., Харрис Дж., Нангендран М., Хигучи Х., Канай Ю., Йета М. 2006. - Некоторые итоги кольцевания стерха в Якутии. - Журавли Евразии (биология, охрана, разведение), 2 (дополн. издание). С.В. Винтер, Е.И. Ильяшенко (ред.). М.: 109-117 (резюме на англ.).
- Germogenov, N.I., A.G. Degtyarev, N.G. Solomonov, Yu.V. Labutin, A.E. Pshennikov, I.P. Bysykatova, George Archibald, Jim Harris, Meenakshi Nangendran, Hiroyoshi Khiguchi, Yutaki Kanai, and M. Yeta. 2006. About banding of the Siberian Crane (*Grus leucogeranus*) in Yakutia. - Current Problems of Ornithology in Siberia and Central Asia. Part 2. Ulan-Ude: Buryat State University Press. P. 5-8. (In Russian). -- Гермогенов Н.И., Дегтярев А.Г., Соломонов Н.Г., Лабутин Ю.В., Бысыкатова И.П., Арчибальд Дж., Харрис Дж., Нагендран М., Хигучи Х., Канай Ю., Уэта М. 2006. О кольцевании стерха (*Grus leucogeranus*) в Якутии. - Современные проблемы орнитологии

Сибири и Централь-ной Азии. III Международная орнитол. конференция. Часть 2. Улан-Удэ: 5-8.

- Germogenov, N.I., A.G. Degtyarev, Yu.V. Labutin, N.G. Solomonov, A.E. Pshennikov, S.M. Sleptsov, N.N. Yegorov, I.P. Bysykatova, M.V. Vladimirtseva, George Archibald, Jim Harris, Meenakshi Nangendran, Hiroyoshi Khiguchi, Yutaki Kanai, Simba Chan, and M. Yeta. 2007. Banding and monitoring of Siberian Cranes in Yakutia. – China Crane News. Vol. 11 (1): 26-35. (In Chinese and English)
- Germogenov, Nikolai, Sergei Sleptsov, Inga Bysykatova, and Maria Vladimirtseva. 2007. Russian-Chinese Joint Field Work on Research of the Siberian Crane Eastern Population in Momoge NNR, China. - Siberian Crane Flyway News. No 9: 8-9. (In Russian and English). -- Гермогенов Н.И., Слепцов С.М., Бысыкатова И.П., Владимирцева М.В. 2007. Российско-китайская экспедиция по изучению осенней миграции восточной популяции стерха в НПР «Момоге». – Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 9: 8-9.
- Germogenov, N.I., S.M. Sleptsov, N.N. Yegorov, L.A. Zakharova, M.V. Vladimirtseva, I.P. Bysykatova. 2007. Estimation of ecotourism development in Allaikhovskiy Ulus in the Republic of Sakha (Yakutia). - Abstracts of the Third International Conference on Migratory Birds of North Pacific Region in the frame of International Forum on Research and Conservation of Arctic Animals. Yakutsk. P. 36-37. (In Russian). -- Гермогенов Н.И., Слепцов С.М., Егоров Н.Н., Захарова Л.А., Владимирцева М.В., Бысыкатова И.П. 2007. Оценка перспектив развития экотуризма в Аллаиховском улусе Республики Саха (Якутия). – Тезисы III Международной конференции по мигрирующим птицам Севера Тихоокеанского региона Международного форума по изучению и сохранению животного мира Арктики. – Якутск: 36-37.
- Germogenov, N.I., S.M. Sleptsov, M.V. Vladimirtseva, I.P. Bysykatova. 2007. Breeding of Siberian and Sandhill Cranes at the Kytalyk Resource Reserve, Yakutia, Russia, 2007. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 10: 17-18. (In Russian and English). -- Гермогенов Н.И., Слепцов С.М., Владимирцева М.В., Бысыкатова И.П. 2007. Размножение стерхов и канадских журавлей в ресурсном резервате «Кытальк», Якутия, в 2007 г. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 17-18 (рус., англ.).
- Germogenov, N., M. Vladimirtseva, I. Bysykatova, and V. Ilyashenko. 2007. To the history of the Siberian Crane protection in Yakutia. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 10: 85-87. (in English and Russian). -- Гермогенов Н.И., Бысыкатова И.П., Владимирцева М.В., Ильяшенко В.Ю. 2007. К истории охраны стерха в Якутии. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 85-87 (резюме на англ.).
- Germogenov N.I., N.G. Solomonov, A.E. Pshennikov, A.G. Degtyarev, S.M. Sleptsov, N.N. Yegorov, M.V. Vladimirtseva, I.P. Bysykatova, and V.V. Okoneshnikov. 2008. Eastern population of Siberian Crane: structure, habitats, nesting and migration. - Integrative Zoology. X International Congress of Zoology, 26-29 August, 2008. P. 7.
- Germogenov N.G., A.E. Pshennikov, and Yu. Kanai. 2009. About territorial conservatism of the Siberian Crane *Grus leucogeranus*. – Zoological Journal. Vol. 88 (7): 1-11. (In Russian). -- Гермогенов Н.И., Пшениников А.Е., Канай Ю. 2009. О территориальном консерватизме стерха *Grus leucogeranus*. - Зоологический журнал, 88 (7): 1-11.
- Germogenov, N.I., S.M. Sleptsov, I.P. Bysykatova, and M.V. Vladimirtseva. 2011. Russian-Chinese Joint Field Work on Research of the Siberian Crane Eastern Population in Momoge National Nature Reserve, China. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 11: 59-60. (In Russian and English). -- Гермогенов Н.И., Слепцов С.М., Бысыкатова И.П., Владимирцева М.В. 2011. Российско-китайская экспедиция по изучению осенней миграции восточной популяции стерха в НПР «Момоге». – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 59-60.
- Ghosh, Suchitra. 2001. Chance directed. - Samsad News. Vol. 19 (4): 1-3.
- Glushchenko, Yu.N. 1987. Rare birds of Primor'ye. – Problems of Rare Animals Conservation. Materials for Red Data Book: Collection of papers of Central Research Laboratory of Hanting and Nature Reserves. Moscow. P. 121-123. (In Russian). -- Глущенко Ю.Н. 1987. Редкие птицы Приморского края. – Проблемы охраны редких животных. Материалы к Красной книге: Сборник научных трудов ЦНИЛ Главохоты РСФСР. М.: 121-123.
- Gogoleva A.I. 2007. The Siberian Crane in Yakutian literature, and in creative work of folk poet, writer and dramatist of Ivan Gogolev. - Abstracts of the Third International Conference on Migratory Birds of North Pacific Region in the frame of International Forum on Research and Conservation of Arctic Animals. Yakutsk. P. 37. (In Russian). -- Гоголева А.И. 2007. Образ стерха в якутской

литературе, в творчестве народного поэта, писателя, драматурга Ивана Гоголева. Сборник тезисов III Международной конференции по мигрирующим птицам Севера Тихоокеанского региона Международного форума по изучению и сохранению животного мира Арктики. Якутск: 37.

- Gole, Abijeet. 2003. Crane-assisted migration. – Estuary. Vol. 12 (4): 1-6.
- Gole, Prakash. 1993. The Crane (Gruidae) in India. - Bird Diversity and Conservation: Thrusts for the Nineties and Beyond. Eds: Abraham Verghese, S Sridhar, and A.K. Chakravarthy. Ornithological Society of India, Bangalore. P. 57-61.
- Gole, Prakash. 1996. Crane conservation in India: need to reshape the whole effort. - Salim Ali Centenary Seminar on Conservation of Avifauna of Wetlands and Grasslands. Abstracts: Bombay Natural History Society. P. 4.
- Gole, Prakash. 1996. A Guide to the Cranes of India. David Rankin. Bombay: Bombay Natural History Society. P. 1-35.
- Golovushkin, M.I., and O.S. Goroshko. 1995. Cranes and storks in south-western Transbaikalia. - Cranes and Storks of the Amur River: Proceedings of the International Workshop. Eds. Curtis H. Halvorson, James T. Harris, and Sergei M. Smirenski. Moscow: Arts Literature Publishers. P. 39.
- Gorbunov, A.K., A.A. Kashin, and Yu.M. Markin. 2001. Siberian Crane. Western Flyway. Russia. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 3: 30. (In Russian and English). -- Горбунов А.К., Кашин А.А., Маркин Ю.М. 2001. Стерх. Западный пролетный путь. Россия. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 3: 30 (рус. и англ.).
- Gordeev, Yu.I. 1976. Brief report on Siberian Crane in Berezovsky Region of Khanty-Mansiisky National Territory. - Rare, Endangered and Little Known Birds of the USSR: Proceedings of the Oka State Nature Reserve. Ed. S.G. Priklonski. Ryazan. Vol. 13: 112-113. (In Russian). -- Гордеев Ю.И. 1976. Краткие сообщения о стерхе в Березовском районе Ханты-Мансийского Н.О. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Тр. Окского гос. природного заповедника, 13. С.Г. Приклонский (ред.). Рязань: 112-113.
- Gordeev, Yu.I. 1977. Data on distribution of birds in Khanty-Mansiisky Autonomous Region. - Ornithology. Vol. 13: 33-39. (In Russian). -- Гордеев Ю.И. 1977. Материалы по распространению птиц в Ханты-Мансийском округе. - Орнитология, 13: 33-39.
- Gordienko, N.S. 1991. Brief report on Siberian Crane in Naurzum Reserve, Kostanay Region. - Rare Birds and Mammals of Kazakhstan. Alma-Ata: "Gylym" Publ. House. P. 137. (In Russian). -- Гордиенко Н.С. 1991. Краткие сообщения о стерхе в Кустанайской области в Наурзумском заповеднике. - Редкие птицы и звери Казахстана. Материалы ко второму изданию Красной книги Казахской ССР. Алма-Ата: 137.
- Goroshko, O.A. 1995. Russian cranes in China. - Crane Research and Protection in Europe. Pt. C. New Results of Crane Research in Europe. Ed. Hartwig Prange. Halle-Wittenberg: Martin-Luther-Universitaat//Lufthansa. P. 530-532.
- Goroshko, O.A. 1995. Rare birds of south-eastern Transbaikalia. Chita. (In Russian). -- Горошко О.С. 1995. Редкие птицы Юго-Восточного Забайкалья. Чита.
- Goroshko, O.S. 2002. Siberian Crane. Eastern Flyway. Russia. Dauria. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 3: 31. (In Russian and English). -- Горошко О.С. 2002. Стерх. Восточный пролетный путь. Россия. Даурия. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 3: 31 (рус. и англ.).
- Goroshko, Oleg. 2007. Sightings of Siberian Cranes on the Daurian Steppe, Russia, in 2007. - Siberian Crane Flyway News. No 9: 5. (In Russian and English). -- Горошко О. 2007. Встречи стерхов в Даурии, Россия, в 2007 г. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 9: 5 (рус., англ.).
- Goroshko, O.A. 2011. Siberian Crane Sightings in Dauria (Transbaikalia) from 2007 to 2010. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 11: 56-57. (In Russian and English). -- Горошко О.С. 2011. Встречи стерхов в Даурии, Забайкалье, с 2007 по 2010 гг. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 56-57 (рус. и англ.).
- Gree, N. Gist, Lacy I. Moffett, and G.D. Wilder. 1926. A tentative list of Chinese birds. Part 1. Bulletin No.1 of the Peking Society of Natural History. P. 1-370. (Distribution of Eurasian Crane, Red-crowned Crane, Hooded Crane, Black-necked Crane, White-naped Crane, Siberian Crane and Demoiselle Crane in China, see pp. 62-64). (In English and Chinese).

- Grigoriev, V.P. 1976. Brief report on Siberian Crane in Nizhneyansk Region (Yakutia). - Rare, Endangered and Little Known Birds of the USSR: Proceedings of the Oka State Nature Reserve. Ed. S.G. Priklonski. Ryazan. Vol. 13: 114. (In Russian). -- Григорьев В.П. 1976. Краткие сообщения о стерхе в районе Нижнеянска. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Тр. Окского гос. природного заповедника, 13. С.Г. Приклонский (ред.). Рязань: 114.
- Gui Xiaojie. 1990. Cranes wintering at East Dongting Lake. - International Crane Conservation and Research. Ed. Heilongjiang Forestry Bureau. Beijing: China Forestry Publishing House. P. 34-35. (In Chinese).
- Gui Xiaojie. 1991. Cranes wintering at East Dongting Lake. - Proceedings of 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. (Chapter 3): 113-114.
- Gui Xiaojie. 1995. Protection and habitat management for wintering cranes at Dongting Lake of the Yangtze River, China. - Cranes and Storks of the Amur River: Proceedings of the International Workshop. Eds. Curtis H. Halvorson, James T. Harris, and Sergei M. Smirenski. Moscow: Arts Literature Publishers. P. 163-167.
- Guo Yumin. 2004. Autumn Counting of Siberian Cranes in Lindian County. - China Crane News. Vol. 8 (2): 14. (In Chinese and English).
- Guo Yumin. 2005. A Siberian Crane was rescued in Daqing. - China Crane News. Vol. 9 (2): 28-29. (In Chinese and English).
- Gyngazov, A.M., and S.L. Milovidov. 1977. Ornithological Fauna of the Western-Siberian Plain. Tomsk. 350 p. (In Russian). -- Гынгазов А.М., Миловидов С.Л. 1977. Орнитофауна Западно-сибирской равнины. Томск, 350 с.
- Hameed, Rauf, Lian Chawii, and Amit Shanker. 2001. Flight into DANGER. - Life and Nature. Vol. 19 (16). January 15: 27.
- Hamidan, N.A. 2003. The first Siberian White Cranes *Grus leucogeranus* in Jordan. - Sandgrouse. Vol. 25 (2): 143.
- Harrap, S. 1987. Comments on historical records of the Siberian White Crane in Turkey. - OCME Bull. No 19:18-19.
- Harris, James T. 1990. Winter counts of endangered cranes. - The ICF Bugle. Vol. 16 (3): 8.
- Harris, James T. 1991. A necklace of the Yangtze. - The ICF Bugle. Vol. 17(2): 1.
- Harris, James T. 1992. In pursuit of Mongolia's cranes. - The ICF Bugle. Vol. 18(4): 1, 4-5.
- Harris, James T. 1992. International conservation activities for migratory cranes and their habitats. - U.S.-Canada-China-Russia Migratory Birds Conference.
- Harris, James T. 1994. Cranes, people and nature: preserving the balance. - The future of cranes and wetlands: Proceeding of the International symposium. Eds. Hiroyoshi Higuchi and Jasom Minton. Tokyo, Japan: Wild Bird Society of Japan. P. 1-14.
- Harris, James T. 1997. A future for China's cranes. - The future of cranes and wetlands: Proceeding of the International symposium. Eds. Hiroyoshi Higuchi and Jasom Minton. Tokyo, Japan: Wild Bird Society of Japan. Vol. 23 (3): 1-3.
- Harris, James T. 2001. The last hope pair. - The future of cranes and wetlands: Proceeding of the International symposium. Eds. Hiroyoshi Higuchi and Jasom Minton. Tokyo, Japan: Wild Bird Society of Japan. Vol. 27 (1): 3.
- Harris, James. 2008. Cranes Respond to Climate Change. - The ICF Bugle. Vol. 34 (3): 1-3, 14.
- Harris, James. 2009. Safe flyways for the Siberian Crane. A flyway approach conserves some of Asia's most beautiful wetlands and waterbirds. International Crane Foundation. 99 p.
- Harris, James T., O. Goroshko, Yu. Labutin, A. Degtyarev, N. Germogenov, Z. Jungsheng, Z. Nanjing, and H. Higuchi, 1995. Results of Chinese-Russian-American investigation of cranes wintering at Poyang Lake Nature Reserve, China. - Cranes and Storks of the Amur River: Proceedings of the International Workshop. Eds. Curtis H. Halvorson, James T. Harris, and Sergei M. Smirenski. Moscow: Arts Literature Publishers. P. 57-72.
- Hartman, L., S. Duncan, and George W. Archibald. 1987. The hatching process in cranes, with recommendations for assisting abnormal chicks. - 1985 Crane Workshop. Ed. J.C. Lewis. P. 387-397.
- Hasan, M. 1996. Sibes in Bharatpur. - Hornbill. No. 3: 9.

- Hay, W.R. 1936. Band-I-Amir. *The Geographical Journal*, 87 (4): 348-350.
- He Chuguang. 2000. Spring migration of cranes in Xianghai and Momoge in 2000. - *Newsletter for Wetlands*. Vol.5: 11. (In Chinese)
- He Chuguang. 2000. Mr. Jim Harris and his party investigated Xianghai, Momoge and Zhalong. - *China Crane News*. Vol. 4 (2): 30-31. (In Chinese and English)
- He Chuguang, Sun Xiaowei, and Sun Peng. 2000. Migration trend of Siberian Cranes from Momoge N.R. in spring of 2000. - *Chinese Biodiversity*. Vol. 10 (3): 6. (In Chinese and English)
- He Chuguang, Sun Xiaowei, and Sun Peng. 2000. Migration trends of Siberian Cranes from Momoge N.R. in spring of 2000. - *China Crane News*. Vol. 4 (2): 5-6. (In Chinese and English)
- He Chuguang, Li Hongkai, Jiang Guangshun, and Li Lianshan. 2001. Dynamic of crane migration in Xianghai, in spring, 2000. - *China Crane News*. Vol. 5 (1): 13-14. (In Chinese and English)
- He Chuguang, Song Yujun, Lang Huiqing, Li Hongkai, and Sun Xiaowei. 2002. Migratory dynamics of Siberian Crane and environmental conditions at its stop-over site. - *Chinese Biodiversity*. Vol. 10 (3): 286-290. (In Chinese with English abstracts)
- He Chuguang, Guan Xiaorui, Yang Bingbing, Yu Guohai and Sun Xiaowei. 2005. Siberian Crane Spring Migration at Momoge N.R., China, in 2004. - *China Crane News*. Vol. 8 (2): 6. (In Chinese and English)
- Hemmingsen, A. M. 1951. Observations on birds in north eastern China, especially the migration at Pei-tao-ho beach. - *Spolia Zool. Mus. Hauniensis*. Vol. 11: 1-227.
- Hemmingsen, A.M., and J.A. Guidal. 1968. Observations on birds in north eastern China. II. Special Part. - *Spolia Zool. Mus. Hauniensis*. Vol. 28: 1-326.
- Heredia, B., L. Rose, and M. Painter (eds.). 1996. *Globally Threatened Birds in Europe: Action Plans*. Strasbourg, France: Council of Europe Publishing.
- Hereford, Scott G. 1987. Semen volumes and peak production periods for cranes at the International Crane Foundation. - *Proceedings of the 1983 International Crane Workshop*, Bharatpur, India. Eds. George W. Archibald and R. F. Pasquier. Baraboo, Wisconsin: International Crane Foundation. P. 525-534.
- Higuchi, Hiroyoshi. 1993. Tracking Cranes by Satellite in Eastern Asia. - *The ICF Bugle*. Vol. 19 (4): 4-5.
- Higuchi, H., M. Nagendran, A. Sorokin, and M. Ueta. 1994. Satellite tracking of Common Crane *Grus grus* migrating north from Keoladeo National Park, India. - *Future Cranes and Wetlands: Proceeding of the International Symposium*. Eds. Hiroyoshi Higuchi and Jason Minton. Tokyo, Japan: Wild Bird Society of Japan. P. 26-31.
- Hildebrandt, Jörn. (no date) *Ornithologische Eindrücke Aus Dem Keoladeo-Nationalpark in Nordindien*. P. 121-124.
- Hilton-Taylor, C. and R.A. Mittermeier (eds.). 2000. *2000 IUCN Red List of Threatened asSpecies*. Gland, Switzerland: IUCN-The World Conservation Union in collaboration with Conservation International. 61 pp.
- Hornskov, Jesper. 2008. Sighting of the Siberian Crane near Beijing, China. - *Siberian Crane Flyway News*. No 10: 12. (In Russian and English) -- Хорнсков Д. 2008. Встреча стерхов вблизи Пекина, Китай, весной 2008 г. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 10: 12 (рус., англ.). www.sibeflyway.org
- Horwich, Robert H. 1985. Crane rearing techniques. - *On the Edge*. No. 28. P. 6-7.
- Horwich, Robert H. 1992. Isolated-rearing of Siberian Crane Chicks in the International Crane Foundation. - *Proceedings*, 1988 North American Crane Workshop, 22-24 February 1988. Eds: Don A. Wood. P. 244-248.
- Hu Hongxing. 1997. Crane information from Hubei Province. - *China Crane News*. Vol. 1 (1): 20-21. (In Chinese and English)
- Hu Hongxing. 1998. One Siberian Crane mounted with a satellite tracing radio transmitter was killed. - *China Crane News*. Vol. 2 (2): 12-13. (In Chinese and English)
- Hu Hongxing et al. 1996. Initial report of survey on establishment of wetlands ecosystem and reserve of precious and rare waterfowl lakes in the Jianghan plain. - *Proceedings of the China Wetland Conservation Symposium*, Yueyang. (In Chinese)
- Hua Huilun. 1982. Nine species of cranes in our country. - *Sciene Pictorial*. Vol. 1: 37. (In Chinese)

- Huang Peng, Wu Xiaoping, Ruan Luzhang, Pan Hongchao. 2006. Species diversity of birds in Poyanghu Nanjishan N.R. in 2006 spring. - China Crane News. Vol. 10 (1): 28-29. (In Chinese and English)
- Hume, A.O. 1868. Stray notes on the ornithology of India. No I. *Grus leucogeranus*, Pallas. - Ibis. Vol. 2 (4): 28-40.
- Hume, A.O. 1881. The snow-breath or Siberian Crane. - Game Birds of India, Burmah, and Ceylon. Vol. 3: 11-19.
- Hume, A.O. 1882-1883. Contributions to the ornithology of India – Sindh. – Stray Feathers. Vol. 1: 44-50, 91-289.
- Hume, A.O & H.T. Marshall. 1881. The snow-wreath or Siberian Crane. - The game birds of India, Burmah and Ceylon. London. World Working Group on Cranes. P. 11-19.
- Hunt, Michelle C. 1994. Analysis of the relationship between egg order (1 - 15) and egg quality as determined by hatching and fledging rates in Siberian, Florida Sandhill, White-naped and Red-crowned Cranes. - Avicultural Magazine. Vol. 100 (1): 29-34.
- Hussain, S.A. 1995. Problems of crane conservation in India. - Crane Research and Protection in Europe. A. Proceedings of the Palaearctic Crane Workshop in Tallinn, Estonia, 1989. Ed. Hartwig Prange. Halle-Wittenberg: Martin-Luther-Universitaat//Lufthansa. P. 47-48.
- Hykle, Douglas. 1993. Bonn Convention actions for the Siberian Crane. - IWRB News. Vol. 10: 13.
- Ichida, N. 1994. The proposed international wetland Nature Reserve Network. - The Future of Cranes and Wetlands: Proceedings of the International Symposium. Eds. H. Higuchi, and J. Minton. Tokyo: Wild Bird Society of Japan. P. 176-181.
- Ilyashenko, E.I. 2002. Meeting on Siberian Crane Flyway Coordination, 11 August, 2002, Beijing, China. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No. 4-5: 87-88. (In Russian and English). -- Ильяшенко Е.И. 2002. Совещание по координации пролетных путей стерха, 11 августа 2002 г., Пекин. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 4-5: 87-88 (рус., англ.).
- Ilyashenko, E.I. 2003. Siberian Crane migration according to PTT data. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No. 6: 14-15. (In Russian and English). -- Ильяшенко Е.И. 2003. Миграция стерха по данным спутникового передатчика. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 6: 12-14 (рус. и англ.).
- Ilyashenko, E. (author-compiler). 2010. Atlas for the Siberian Crane and Other Waterbirds in Western/Central Asia. International Crane Foundation, Baraboo, USA, 130 p. -- Ильяшенко Е.И. (автор-составитель). 2010. Атлас территорий для стерха и других околоводных птиц в Западной и Центральной Азии. Международный фонд охраны журавлей, Барабу, США: 130 с.
- Ilyashenko, E.I. and T. Mundkur. 2011. The Western/Central Asian Site Network for the Siberian Crane and Other Waterbirds. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No. 11: 137-139. (in Russian and English). -- Ильяшенко Е.И., Мундкур Т. 2011. Сеть территорий для стерха и других околоводных птиц Западной и Центральной Азии в действии. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 137-139 (рус. и англ.).
- Ilyashenko, E.I., S.G. Moore, D. Moore, Su Liying, J. Burnham, Yu.M. Markin, C.M. Mirande, S.M. Sleptsov, and I.P. Bysykhatova. 2011. Tracking of Banded Siberian Cranes During Autumn and Spring Migrations 2008-2009. – Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No. 11: 107-115. (in Russian and English). -- Ильяшенко Е.И., Мур С.Г., Мур Д., Су Лиинь, Бернам Д., Маркин Ю.М., Миранде К.М., Слепцов С.М., Бысыкатова И.П. 2011. Слежение за мечеными стерхами во время осенней и весенней миграций. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 107-115 (рус., англ.).
- Ilyashenko, E.I., E.M. Smirenski, C. Mirande. 2011. The Seventh Meeting of the Siberian Crane Range States, Germany. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No. 11: 167-170. (in Russian and English). -- Ильяшенко Е.И., Смиренская Е.М., Миранде К. 2011. Седьмое совещание Государств ареала стерха, Германия. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 167-170 (рус. и англ.).
- Ilyashenko, V.Yu. 1982. On cranes in the upper basin of Zeya River (Amur Region). - Cranes of East Asia. Eds. N.M. Litvinenko, I.A. Neufeldt. Vladivostok: Far East Science Center, USSR Academy of Sciences. P. 35-43 (In Russian with English summary). -- Ильяшенко В.Ю. 1982. О журавлях в бассейне верхней Зеи (Амурская область). - Журавли Восточной Азии. Н.М. Литвиненко, И.А. Нейфельдт (ред.). Владивосток: 100-101 (резюме на англ.).

- Ilyashenko, V.Yu. 2005. On the History of Discovery and Origination of Name "Sterkh" (Siberian Crane). - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No. 9: 122-125. (In Russian with English summary). -- Ильяшенко В.Ю. 2005. К истории открытия и названия стерха - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 122-125 (рус. и англ.).
- Inglis, C.M. 1903. The birds of the Madhubani sub-division of the Darbhanga district, Tirhut, with notes on species notices elsewhere in the district. Part V. J. Bombay Natl. Hist. Soc. Vol. XIV (No. 4, 10 February): 764-771.
- Ingold, James L. 1984. Systematics and Evolution of the Cranes (Aves: Gruidae). Ph.D. Thesis. Miami University.
- Ingold, James L., Sheldon I. Guttman, and David R. Osborne. 1987. Biochemical systematics and evolution of the Cranes (Aves: Gruidae). - Proceedings of the 1983 International Crane Workshop, Bharatpur, India. Eds. George W. Archibald and R. F. Pasquier. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. P. 577-584.
- Ingold, James L., et al. 1989. Phylogeny of the cranes (Aves: Gruidae) as deduced from DNA-hybridization and albumin micro-complement fixation analyses. - Auk. Vol. 106 (4): 595-602.
- Ingram, M. 1987. Ronald Sauvey (1949-1987). - Earthwatch. No. 6.
- International Crane Foundation. 1992. Mini Nagendran arrives with rare chicks in Siberia. - Journal of Ecological Society. Vol. 5: 55-57.
- International Crane Foundation. 2002. Siberian Crane news updates. Hang-glider assisted migration takes off. - CMS Bulletin. No 16: 16-17.
- Irby, L.H. 1861. Notes on birds observed in Oudh and Kumaon. - Ibis. Vol. 3: 217-251.
- Isayev, A., and S. Protopopov. 2007. Sighting of Siberian Cranes in the Middle Aldan River, Yakutia, in 2006. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 10: 32-33. (In Russian and English). - Исаев А.П., Протопопов С.Г. 2007. Встречи серого журавля и стерха в среднем течении р. Алдан (Южная Якутия) в 2006 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 32-33 (рус., англ.).
- Islam, M.Z., and A.R. Rahmani, eds. 2002. Threatened Birds of India. Buceros 1 & 2. Cambridge, U.K.: BirdLife International. P. 16-17.
- Ivanov, A.I. 1929. White Crane. - The Birds of Yakutia Province. Leningrad: Publishers of Academy of Science of the USSR. P. 52. (In Russian). -- Иванов, А. И. 1929. Белый журавль, «стерх». - Птицы Якутского округа. Л.: 52.
- Ivanov, A.I., E.V. Kozlova, L.A. Portenko, and A.Ya. Tugarinov. 1951. *Grus Leucogeranus* Pall. - Siberian Crane. - Birds of the USSR. Moscow- Leningrad. Part. 1. P. 261-262. (In Russian). -- Иванов А.И., Козлова Е.В., Портенко Л.А., Тугаринов А.Я. 1951. *Grus leucogeranus* Pallas - стерх. Птицы СССР. Ч. 1. М.-Л.: 261-262.
- Ivanov, F.V. 1976. Brief report on Siberian Crane in reserve of Bharatpur (Ghana) - India. - Rare, Endangered and Little Known Birds of the USSR: Proceedings of the Oka State Nature Reserve. Ed. S.G. Priklonski. Ryazan. Vol. 13. P. 115. (In Russian). -- Иванов Ф.В. 1976. Краткие сообщения о стерхе в заповеднике Бхаратпур (Гхана) - Индия. Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Тр. Окского гос. природного заповедника, 13. С.Г. Приклонский (ред.). Рязань: 115.
- IUCN. 1984. China - the largest colony of Siberian Cranes. - IUCN Bulletin. Vol. 15 (4-6).
- IUCN/Species Survival Commission. 1996. IUCN Red List of Threatened Animals. Gland, Switzerland: IUCN. 368 pp.
- Isozaki Hiroji, Motokazu Ando, and Yoshihiro Natori, eds. 1993. Towards Wise Use of Asian Wetlands: Proceedings of the Asian Wetland Symposium: Kusatsu, Japan: International Lake Environment Committee Foundation. (On compact disc)
- Jackson, P. 2001. No shortcuts! - Hornbill, January-March: 25.
- Jacobson, Susan K., ed. 1995. Conserving wildlife: international education and communication approaches. New York: Columbia University Press. P. 1-302.
- Jan, A., and A. Ahmad. 1995. Cranes in Pakistan. - Crane Research and Protection in Europe. A. Proceedings of the Palaearctic Crane Workshop in Tallinn, Estonia, 1989. Ed. Hartwig Prange. Halle-Wittenberg: Martin-Luther-Universitaat//Lufthansa. P. 337-352.
- Jarvi, Susan I., et al. 1992. Identification of segregating haplotypes of the major histocompatibility

- complex in cranes. - Proceedings of the Sixth North American Crane Workshop: Coord. Ed. Dale W. Stahlecker. Grand Island, Neb.: North American Crane Working Group. P. 171.
- Javed, Salim, Hiroyoshi Higuchi, Meenakshi Nangendran, and John Y. Takekawa. 2003. Satellite telemetry and wildlife studies in India: advantages, options and challenges. - Current Science. Vol. 85 (10): 1439-1443.
- Ji Jiayi, and Yu Xinjian. 1987. An investigation of cranes in Shandong Province. - Abstracts 1987 International Crane Workshop. P. 36. (In Chinese abstracts)
- Ji Jiayi, and Yu Xinjian. 1988. The distribution and amounts of cranes in Shandong Province. - Journal of Shandong University (Natural Science Edition). Vol. 23 (4): 106-110. (In Chinese with English abstracts)
- Ji Jiayi, and Yu Xinjian. 1990. The numerical distribution of storks and cranes in Shandong Province. - Zoological Research. Vol. 11 (1): 46. (In Chinese)
- Ji Jiayi, and Yu Xinjian. 1990. Surveys on cranes in Shandong Province. - International Crane Conservation and Research. Heilongjiang Forestry Bureau, ed. Beijing: China Forestry Publishing House. P. 25-26. (In Chinese)
- Ji Jiayi, and Yu Xinjian. 1991. Cranes in Shandong Province. - Proceedings 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. P. 149-151.
- Ji Chunzhang, Hu Guishan, Li Chengfang, Tan Fujia, and Li Xiaomin. 2001. A counting on the precious and rare waterfowls at Qixinghe Wetland N.R., in 2000 and 2001. - China Crane News. Vol. 5 (2): 13-14. (In Chinese and English)
- Ji Weitao, Wu Jiandong. 2005. Information on wintering waterfowls at Poyang Lake in 2004/2005. - China Crane News. Vol. 9 (1): 17. (In Chinese and English)
- Ji Wetiao, and Zeng Nanjing. 2006. Report on wintering waterfowls in Poyang Lake, 2005/2006. - China Crane News. Vol. 10 (1): 8. (In Chinese and English)
- Ji Weitao, Wang Yunbao. 2007. Survey of Wintering Waterbirds Surrounding Poyang Lake, China, in Winter 2006/2007. - China Crane News. Vol. 11 (1): 38. (In Chinese and English)
- Ji Wetiao, Zeng Nanjing, Yi Wusheng and Wu Xudong. 1999. Aerial surveys of cranes and other large size water birds in Poyang Lake Nature Reserve. - Jiangxi Forestry Science and Technology. Vol. (6): 22-27. (In Chinese)
- Ji Weitao, Zeng Nanjing, Wu Xudong, Wu Jiandong and Wang Xiaolong. 2000. Aerial survey report on cranes and large size water birds in Poyang Lake Natural Reserve in spring of 1999. Jiangxi Forestry Science and Technology. Vol. (5): 22-25. (In Chinese with English abstract)
- Ji Weitao, Wu Jiandong, Yi Wusheg, Huang Zuyou, Wu Xudong. 2002. Aerial survey on waterfowls in Poyang Lake was conducted by the Poyang Lake N.R. - China Crane News. Vol. 5 (1): 17. (In Chinese and English)
- Ji Weitao, Wu Jiandong, Zen Nanjing. 2004. Report on the waterfowls wintered at Poyang lake N. R. in 2002/2003 and 2003/2004. - China Crane News. Vol. 8 (1): 4-5. (In Chinese and English)
- Ji Weitao, Liu Guanhua, Wu Jiandong, and Zou Nan. 2009. The Winter Waterbirds Census Report of Poyang Lake NR, 2008-2009. - China Crane News. Vol. 13 (1): 36-37. (In Chinese and English)
- Jiang Fulin. 1994. Artifical breeding and behavior observation of Siberian Cranes. - Chinese Association of Zoological Gardens. P. 134-136. (In Chinese)
- Jiang Fulin, and Jiang Hao. 1998. How to sex Siberian Cranes. - Chinese Association of Zoological Gardens. P. 27-28. (In Chinese)
- Jiang Guangshun, Li Lianshan. 2002. Dynamic of crane migration in Xianghai, in spring, 2000. - China Crane News. Vol. 5 (1): 13. (In Chinese and English)
- Jiang Hao. 2000. Hefei Wildlife Zoo first succeeded in Natural Breeding of Captive Siberian Cranes. - China Crane News. Vol. 4 (2): 16-18. (In Chinese and English)
- Jiang Hongxing. 2004. China National Annual Meeting on Siberian Crane GEF Project. Newsletter of China Ornithological Society. Vol. 13 (2): 9-10. (In Chinese)
- Jiang Hongxing, and Qian Fawen. 2007. Summary of the Meeting on Monitoring the Migration of the Siberian Crane in China in 2006/2007. - China Crane News. Vol. 11 (1): 21-23. (In Chinese and English)
- Jiang Hongxing, and Qian Fawen. 2007. Summary of the Meeting on Monitoring the Migration of the

- Siberian Crane in China in 2006/2007. – Siberian Crane Flyway News. No 9: 21. (In Russian and English) – Джианг Хонгксинг, Чан Фавен. 2007. Результаты совещания по мониторингу миграций стерха в Китае в 2006/2007 гг. – Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 9: 21 (рус., англ.). www.sibflyway.org
- Jiang Jinsong. 1988. Gruidae. - Birds of Northeast of China. Ed. Zhao Zhengjie Shenyang: Liaoning Science and Technology Press. P. 228-234.
- Johansen, Hans. 1961. Die Vogelfauna Westsiberiens. – Jurnal Fur Ornithologie. No. 102 (section on cranes only). P. 240-245.
- John, D.E., and C.J. Issel. 1980. Superpowers unite to save Siberian Crane. - Field Museum of Natural History Bull. Vol. 51 (2): 22-23.
- Johnsgard, Paul A. 1983. Cranes of the World. Bloomington: Indiana University Press. P. 1-257.
- Juliet L., and Jim Harris. 1998. Cranes in boisterously world. – Nature (China). Vol. 2: 18-19. (In Chinese)
- Kaiser, A. 1996. Westliche Population des Scheekranichs *Grus leucogeranus* im Aufwind? – Limicola. Vol. 10. P. 319. (In German)
- Kalinin, S.S. 1988. Siberian Crane – *Grus leucogeranus* Pallas in Kurgan Region. – Cranes of the Palearctic. Eds. N.M. Litvinenko, I.A. Neufeldt. Vladivostok: Far East Science Center, USSR Academy of Sciences. P. 166-167, 231-232. (with English summary) -- Калинин С.С. О стерхе – *Grus leucogeranus* Pallas в Курганской области. - Журавли Палеарктики (биология, морфология, распространение). Н.М. Литвиненко, И.А. Нейфельдт (ред.). Владивосток: 166-167, 231-232 (резюме на англ.).
- Kanai, Yu., N. Germogenov, M. Ueta, M. Nagendran, Yu. Tsukamoto, and H. Higuchi, 1997. Tracking of the migratory route of the Siberian Crane in eastern Asia. – Proceedings of the Annual Meeting of the Ornithological Society of Japan. P. 61. (In Japanese)
- Kanai, Yu., M. Nagendran, M. Ueta, Yu. Markin, J. Rinne, A. Sorokin, H. Higuchi , and G. Archibald. 2002. Discovery of breeding grounds of a Siberian Crane *Grus leucogeranus* flock that winters in Iran, via satellite telemetry. - Bird Conservation International. Vol. 12: 327-333.
- Kanai, Yu., M. Ueta, N. Germogenov, M. Nagendran, N. Mitta, and H. Higuchi. 2002. Migration routes and important resting areas of Siberian Cranes (*Grus leucogeranus*) between Northeastern Siberia and China as revealed by satellite tracking. - Biological Conservation International. Vol. 106: 339-346.
- Kapitonov, V.I. 1962. Ornithological surveys in the lowland of Lena River. – Ornithology. Vol. 4: 40-63. (In Russian). -- Капитонов В.И. 1962. Орнитологические наблюдения в низовьях Лены. – Орнитология, 4: 40-63.
- Karamzin, A.N. 1912. *Cygnus bewickii* Yarr. and *Grus leucogeranus* Pallas wintering in the Eastern Transcaucasus. - Ornithological Bulletin, 4: 304-305. (In Russian). -- Карамзин А. Н. 1912. *Cygnus bewickii* Yarr. и *Grus leucogeranus* Pallas на зимовье в Восточном Закавказье. – Орнитологический вестник, 4: 304-305.
- Kashentseva, T.A. 1988. Pterilography of cranes. - Cranes of the Palearctic. Eds. N.M. Litvinenko, I.A. Neufeldt. Vladivostok: Far East Science Center, USSR Academy of Sciences. P. 120-131. (In Russian with English summary). -- Кашенцева Т.А. 1988. Птерилография журавлей. - Журавли Палеарктики (биология, морфология, распространение). Н.М. Литвиненко, И.А. Нейфельдт (ред.). Владивосток: 120-131 (резюме на англ.).
- Kashentseva, T.A. 1989. Hatching of crane chicks in the breeding centers. - Zoo Culture of Rare and Valuable Species of Birds and Animals. Russia, Moscow: Central Research Laboratory of the Russia Federation for Hunting and Nature Reserves. P. 120-126. (In Russian). -- Кашенцева Т.А. 1989. Вылупление птенцов журавлей в зоопитомниках. - Зоокультура ценных и редких птиц и зверей. Труды ЦНИЛ Главохоты РСФСР. М.: 120-126.
- Kashentseva, T.A. 1995. Morphology and development of the juvenile plumage of cranes. - Crane Research and Protection in Europe. A. Proceedings of the Palearctic Crane Workshop in Tallinn, Estonia, 1989. Ed. Hartwig Prange. Halle-Wittenberg: Martin-Luther-Universitaat//Lufthansa. P. 57-69.
- Kashentseva, T.A. 1995. Morphology and development of the juvenile plumage in cranes. - Scientific Foundations for Protection and Rational Use of Bird Resources. Proceedings of Oka Biosphere State Nature Reserve. Ed. S.G. Priklonski. Ryazan. Vol. 19: 282-294. (In Russian). -- Кашенцева Т.А. 1995. Морфология и формирование ювенильного наряда журавлей. - Научные основы охраны

и рационального использования птиц. Труды Окского биосферного гос. заповедника, 19. С.Г. Приклонский (ред.). Рязань: 282-294.

- Kashentseva, T.A. 2001. Growth of juvenile plumage in cranes. - Current Issues of Bird Research and Protection in Eastern Europe and Northern Asia: Proceedings of International Conference, 29 Jan.-3 Feb. 2001, Republic of Tatarstan, Russia. Kazan. P. 289-291. (In Russian). -- Кашенцева Т.А. 2001. Рост ювенильного оперения журавлей. - Актуальные проблемы изучения и охраны птиц восточной Европы и Северной Азии. Казань: 289-291.
- Kashentseva, T.A. 2001. Activities of Oka Crane Breeding Center in 2001. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 3: 19-22. (In Russian and English). - Кашенцева Т.А. 2001. Питомник редких видов журавлей Окского заповедника в 2001 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 3: 19-22 (рус. и англ.).
- Kashentseva, T.A. 2002. Activities of Oka Crane Breeding Center in 2002. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 4-5: 53-57. (In Russian and English). -- Кашенцева Т.А. 2002. Питомник редких видов журавлей Окского заповедника в 2002 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 4-5: 53-57 (рус. и англ.).
- Kashentseva, T.A. 2002. Success of Siberian Crane breeding in captivity. - Crane Research: Status and Direction for the 21st Century: Abstracts of International Crane Workshop. China Crane News. Vol. 6 Supplement. Beijing, China: China Ornithological Society, International Crane Foundation. P. 19-20.
- Kashentseva, T.A. 2003. Methods and results of crane artificial breeding. - Acten-Proceedings 4th European Crane Workshop 2000. Ed. Alain Salvi. Fenetrance-France. P. 248.
- Kashentseva, T.A. 2004. Activities of Oka Crane Breeding Center in 2003. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 7-8: 11-16. (In Russian and English). -- Кашенцева Т.А. 2004. Деятельность питомника редких видов журавлей Окского заповедника в 2003 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 7-8: 11-16 (рус. и англ.).
- Kashentseva, T.A. 2005. Crane propagation at Oka Crane Breeding Center in 2004 and 2005. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 9: 60-64. (In Russian and English). -- Кашенцева Т.А. 2005. Разведение журавлей в Питомнике редких видов журавлей Окского заповедника в 2004 и 2005 гг. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 60-64 (рус. и англ.).
- Kashentseva, T.A. 2006. Successful of the Siberian Crane breeding in captivity. - Cranes of Eurasia (biology, protection, captive breeding), 2 (additional issue). Eds. S. Winter, E. Ilyashenko. Moscow. P. 221-235. (In Russian with English summary). -- Кашенцева Т.А. 2006. Успешность разведения стерхов в неволе. - Журавли Евразии (биология, охрана, разведение), 2 (дополн. издание). С.В. Винтер, Е.И. Ильяшенко (ред.). М.: 221-235 (резюме на англ.).
- Kashentseva, T.A. 2007. Crane propagation at Oka Crane Breeding Center in 2006. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 10: 45-48. (In Russian and English). -- Кашенцева Т.А. 2007. Разведение журавлей в Питомнике редких видов журавлей Окского заповедника в 2006 гг. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 45-48 (рус. и англ.).
- Kashentseva, Tatiana. 2008. Siberian Crane Propagation in Oka Crane Breeding Center in 2007. - Siberian Crane Flyway News. No 9: 11. (In Russian and English). -- Кашенцева Т. 2008. Разведение стерхов в Питомнике редких видов журавлей Окского заповедника, Россия, в 2007 г. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 9: 11 (рус., англ.).
- Kashentseva, Tatiana. 2008. Siberian Crane Propagation in Oka Crane Breeding Center, Russia, in 2008. - Siberian Crane Flyway News. No 10: 23. (In Russian and English). -- Кашенцева Т. 2008. Разведение стерхов в Питомнике редких видов журавлей Окского заповедника, Россия, в 2008 г. - «Пролетные пути стерха. Новости», 10: 23 (рус., англ.).
- Kashentseva, T.A. 2008. A crane breeding in captivity. - Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations), 3. Eds. E.I. Ilyashenko, A.F. Kovshar, S.V. Winter. Moscow. P. 419-433. (In Russian with English summary). -- Кашенцева Т.А. 2008. Содержание и разведение журавлей. - Журавли Евразии (биология, распространение, миграции), 3. Е.И. Ильяшенко, А.Ф. Ковшарь, С.В. Винтер (ред.). М.: 419-433 (резюме на англ.).
- Kashentseva, T.A. 2011. Crane Propagation in Oka Crane Breeding Center in 2010. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 11: 82-86. (In Russian and English). -- Кашенцева Т.А. 2011. Разведение журавлей в Питомнике редких видов журавлей Окского заповедника в 2010

г. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 82-86 (рус., англ.).

- Kashentseva, T.A., and S.T. Tsvetkova. 1995. Natal plumage of cranes. - Scientific Foundations for Protection and Rational Use of Bird Resources. Proceedings of Oka Biosphere State Nature Reserve. Ed. S.G. Priklonski. Ryazan. Vol. 19: 271-282. (In Russian). -- Кашенцева Т. А., Цветкова И.С. 1995. Эмбриональный наряд журавлей. - Научные основы охраны и рационального использования птиц. Труды Окского биосферного гос. заповедника, 19. С.Г. Приклонский (ред.). Рязань: 271-281.
- Kashentseva, T.A., and S.T. Tsvetkova. 1995. Natal plumage in cranes. - Crane Research and Protection in Europe. A. Proceedings of the Palearctic Crane Workshop in Tallinn, Estonia, 1989. Ed. Hartwig Prange. Halle-Wittenberg: Martin-Luther-Universitaat//Lufthansa. P. 50-57.
- Kashentseva, T.A., and R. Belterman. 2001. International Studbook: Siberian Crane *Grus leucogeranus*. Russia: Oka Crane Breeding Center. P. 1-37
- Kashentseva, T.A., and E.I. Ilyashenko. 2001. A White Run-away. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 2: 35-37. (In Russian and English). -- Кашенцева Т.А., Ильяшенко Е.И. 2001. Белый беглец. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 2: 35-37 (рус., англ.).
- Kashentseva, T.A., and T.V. Zhuchkova. 2001. Causes of crane reproduction potential decrease in captivity. - Scientific Justifications for Increasing Productivity of Farm Animals: Proceedings of the Oka State Nature Reserve. Ed. S.G. Priklonski. Ryazan. Vol. 13: 37-42. (In Russian). -- Кашенцева Т.А., Жучкова Т.В. 2001. Причины снижения репродуктивного потенциала журавлей в условиях неволи. - Научные обоснования повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, 13 (25): 37-42.
- Kashentseva, T.A., and R. Belterman. 2002. Siberian Crane in captivity. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 4-5: 52-53. (In Russian and English). -- Кашенцева Т.А., Белтерман Р. 2002. Содержание стерха в неволе. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 4-5: 52-53 (рус. и англ.).
- Kashentseva, T.A., and O.I. Rozdina. 2002. Crane breeding in captivity. - Cranes of Eurasia (distribution, numbers, biology). Eds. V.V. Morozov, and E.I. Ilyashenko. Moscow. P. 271-278. (In Russian with English summary). -- Кашенцева Т.А., Роздина О.И. Вольерное разведение журавлей. - Журавли Евразии (распределение, численность, биология). В.В. Морозов, Е.И. Ильяшенко (ред.). М.: 271-278 (резюме на англ.).
- Kashentseva, T.A., and T.V. Zhuchkova. 2002. Collection of crane egg shells at Oka Crane Breeding Center. – Cranes of Eurasia (distribution, numbers, biology). Eds. V.V. Morozov, and E.I. Ilyashenko. Moscow. P. 283-285. (In Russian with English summary). -- Кашенцева Т.А., Жучкова Т.В. 2002. Коллекция скорлупы журавлинных яиц в Питомнике редких видов журавлей Окского заповедника. - Журавли Евразии (распределение, численность, биология). В.В. Морозов, Е.И. Ильяшенко (ред.). М.: 283-285 (резюме на англ.).
- Kashentseva, T.A., and E.I. Ilyashenko. 2004. The 5th CMS Siberian Crane MoU meeting. - Proceeding of the EAFAZA. Moscow. Vol. 23: 388-391. -- Кашенцева Т.А., Ильяшенко Е.И. 2004. Пятая встреча стран ареала стерха. - Информационный сборник EAFAZA, 23. М.: 388-391.
- Kashentseva, T., and V. Kozlitin. 2005. The Story of How Bashkiriya Saved Moscow. Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 9: 109-111. (In Russian and English). -- Кашенцева Т.А., Козлитин В.Е. 2005. Как Башкирия спасла Москву. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 109-11 (рус., англ.).
- Kashentseva, T., and R. Belterman. 2007. The International Siberian Crane Studbook. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 10: 51-53. (In Russian and English). -- Кашенцева Т.А., Белтерман Р. 2007. Новая племенная книга стерха. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 51-53 (рус., англ.).
- Kashentseva, T., and R. Belterman. 2011. The Fifth Issue of the International Siberian Crane Studbook. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 11: 89-92. (In Russian and English). -- Кашенцева Т.А., Белтерман Р. 2011. Пятый выпуск Международной племенной книги стерха. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 89-92 (рус., англ.).
- Kashentseva, T.A., V.G. Panchenko, T.A. Markina, and L.S. Denis. 1995. Crane mortality at Oka Crane Breeding Center. - Scientific Foundations for Protection and Rational Use of Bird Resources. Proceedings of Oka Biosphere State Nature Reserve. Ed. S.G. Priklonski. Ryazan. Vol. 19: 330-333. (In Russian). -- Кашенцева Т.А., Панченко В.Г., Маркина Т.А., Денис Л.С. 1995. Смертность

журавлей в питомнике Окского заповедника. - Научные основы охраны и рационального использования птиц. Труды Окского биосферного гос. заповедника, 19. С.Г. Приклонский (ред.). Рязань: 330-333.

- Kashentseva, T.A., I.C. Kondakova, O.I. Rozdina, A.N. Sidorenko, E.I. Khabarova, N.N., Tsinskaya, and A.A. Shovba. 2002. Ecological and economic estimation of the methods of rare and endangered species propagation (Siberian Crane serving as an example). Moscow. 64 p. (In Russian). -- Кашенцева Т.А., Кондакова И.С., Роздина О.И., Сидоренко А.Н., Хабарова Е.И., Цинская Н.Н., Шовба А.А. 2002. Эколого-экономическая оценка технологии воспроизводства редких и исчезающих видов (на примере стерха). М., 64 с.
- Kashentseva, T.A., T.V. Zhuchkova, and E.V. Antonyuk. 2003. Factors influencing success of eggs incubation in captive cranes. - Proceedings of Oka Biosphere State Nature Reserve. Ed. V.P. Ivanchev. Ryazan. Vol. 22: 266-280. (In Russian). -- Кашенцева Т., Жучкова Т., Антонюк Э. 2003. Факторы, влияющие на успех инкубации яиц журавлей в условиях неволи. - Сборник трудов Окского биосферного государственного природного заповедника, 22. В.П. Иванчев (ред.). Рязань: 266-280.
- Kashkarov, D.Yu. 1988. Siberian Crane. – Red Data Book of the Uzbekskaya SSR. P. 92-93. (In Russian). -- Кашкаров Д.Ю. 1988. Стерх. Красная книга Узбекской ССР. С. 92-93.
- Kashkarov, D.Yu., G.P. Tretiakov, and E.N. Lanovenko. 1977. Observations on spring migration of cranes in the south of Kazakhstan. – Rare and Endangered Mammals and Birds of Kazakhstan. Alma-Ata. P. 187-189. (In Russian). -- Кашкаров Д.Ю., Третьяков Г.П., Лановенко Е.Н. 1977. Наблюдения за весенней миграцией журавлей на юге Казахстана. - Редкие и исчезающие звери и птицы Казахстана. Алма-Ата: 187-189.
- Kasirova T.A., I.A. Volodin, E.V. Volodina, T.A. Kashentseva, and I.R. Beme. 2005. The structure and occurrence of biphonic calls in chicks of the Siberian Crane. – Ornithology. Vol. 32: 97-104. (In Russian with English summary). -- Касирова Т.А., Володин И.А., Володина Е.В., Кашенцева Т.А., Беме И.Р. 2005. Структура и встречааемость бифонических криков у птенцов стерха. – Орнитология, 32: 97-104 (резюме на англ.).
- Kasperek, Max. 1987. Historical records of the Siberian White Crane in Turkey. - Bull. Ornithol. Soc. Middle East. Vol. 18: 4-6.
- Kataev,
- Katoh, Y. 1997. Report of bird census in Izumi reclaimed land and the peripheral area. – Bulletin Izumi City Museum, Crane Park Izumi. No 1: 7-16. (In Japanese).
- Kennerley, P.R. 1987. A survey of the birds of the Poyang Lake Nature Reserve, Jiangxi Province, China, 29 December 1985 – 4 January 1986. – Hong Kong Bird Report 1984/85. P. 97-11.
- Keswal. 1888. Waters of western India. Part V. – Sind. J. Bombay Natl. Hist. Soc. Vol. III (No. 1, January): 1-17.
- Khardikova, N.A., and A.D. Numerov. 2008. To the individual identification of cranes using morphological traits. – Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations), 3. Eds. E.I. Ilyashenko, A.F. Kovshar, S.V. Winter. Moscow: 132-137. (In Russian with English summary). -- Хардикова Н.А., Нумеров А.Д. 2008. К вопросу об индивидуальной идентификации журавлей по морфологическим признакам. – Журавли Евразии (биология, распространение, миграции), 3. М.: 132-137 (резюме на англ.).
- Kharitonov, N. 1915. Phenological observations in Yakutsk Region in 1904 and 1905. - Report on Yakutian Branch of the Russian Geographic Society. Vol. 1: 29-40. (In Russian). -- Харитонов Н. 1915. Фенологические наблюдения в Якутской области за 1904 и 1905 гг. - Изв. Якутского отделения РГО, 1: 29-40.
- Khokhlov, A.N., M.P. Ilyukh, and U.Z. Kaziyev. 2005. Rare terrestrial vertebrates of Stavropol Region. Stavropol. 215 p. (In Russian). -- Хохлов А.Н., Ильюх М.П., Казиев У.З. 2005. Редкие наземные позвоночные животные Ставропольского края. – Ставрополь, 215 с.
- Khudyakova, T.A. 2002. Early postnatal ontogeny of acoustic signaling of the Siberian Crane (*Grus leucogeranus*) chicks. – Yearly project. Moscow State University, Biological Department. 82 p. (In Russian). -- Худякова Т.А. 2002. Ранний постнатальный онтогенез акустической сигнализации у птенцов стерха (*Grus leucogeranus*). – Курсовая работа. Московский гос. университет, биол. факультет. 82 с.
- Kingdon, Jonathan. 1989. Island Africa: the Evolution of Africa's Rare Animals and Plants. Princeton, N.J.: Princeton Univ. Press. 287 pp.

- Kirikov, S.V. 1966. Game Animals, Nature and Man. Moscow: Nauka. (In Russian). -- Кириков С.В. 1966. Промысловые животные, природная среда и человек. М.
- Koelz, W. 1940. Notes on the winter birds of the lower Punjab. – Pap. Michigan Acad. Sci. Vol. 25: 323-356.
- Koga, Tadamichi. 1956. Studies on the reproduction of cranes, especially on their artificial incubation and breeding. – Journal of Japanese Association of Zoological Gardens and Aquariums. Vol. 3 (3): 51-68.
- Kohl, Steven G. 1993. U.S.-Soviet cooperation yields 20 years of success. - Fish and Wildlife News. USFWS. P. 20.
- Kokshaisky, N.V. 1976. Observations on Siberian Crane in wintering grounds in India. - Rare, Endangered and Little Known Birds of the USSR. Proceedings of the Oka State Nature Reserve. Ed. A.S. Rak. Ryazan. Vol. 13: 108-112. (In Russian). -- Кокшайский Н.В. 1976. Наблюдения над стерхами на зимовке в Индии. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского гос. заповедника, 13. А.С. Рак (ред.). Рязань: 108-112.
- Komarov, Yu.E. 2000. Family Gruidae. - Animals of North Osetia Republic (Alania). Vladikavkaz: 104-106. (In Russian). -- Комаров Ю.Е. 2000. Семейство Журавлиные. - Животный мир РСО-Алании. Владикавказ: 104-106.
- Komarov, Yu.E. 2006. New sightings of rare birds in North Osetia-Alania. – Ornithological researches in North Eurasia. Abstracts of XII International Ornithological Conference of North Eurasia, 31 January – 5 February, 2006. Stavropol, 268-269. (In Russian). -- Комаров Ю.Е. 2006. Новые встречи редких видов птиц в Северной Осетии-Алании. – Орнитологические исследования в Северной Евразии. Тезисы XII Международной орнитол. конференции Северной Евразии, 31 января – 5 февраля, 2006 г. Ставрополь: 268-269.
- Kondakova, I.S., L.P. Maslov, E.I. Khabarova, and T.A. Kashentseva. 2002. Background presence of heavy metals in Siberian Crane feathers in Oka Biosphere State Nature Reserve. - Problems of Practical Ecology. Penza. P. 105-106. (In Russian). -- Кондакова И.С., Маслов Л.П., Хабарова Е.И., Кашенцева Т.А. 2002. Фоновое содержание тяжелых металлов в перьях стерхов Окского биосферного государственного природного заповедника. - Вопросы практической экологии. Пенза: 105-106.
- Konrad, Paul M. 1994. Requiem. - Wildbird: Editor's notebook.
- Konstantinov, I. 1979. Operation "Crane". – "Nauka i Zhizn" (Science and Life). No. 9: 80-81. (In Russian). -- Константинов И. 1979. Операция «Журавль». – Наука и жизнь, 9: 80-81.
- Konstantinov, I. 1979. Operation "Crane" is continued. "Nauka i Zhizn" (Science and Life). No. 12: 95-96. (In Russian). -- Константинов И. 1979. Операция «Журавль» продолжается. – Наука и жизнь, 12: 95-96.
- Kovshar, A.F. 1982. Siberian Crane sightings in Kazakhstan. - Cranes in the USSR. Leningrad. Ed. I.A. Neufeldt. Leningrad: 24-27. -(In Russian). - Ковшарь А.Ф. 1982. О встречах стерха в Казахстане. - Журавли в СССР. И.А. Нейфельдт (ред.). Л.: 24-27.
- Kovshar, A.F. 1998. Cranes in Kazakhstan. - Abstracts. 22nd Intl. Ornithol. Congress, Durban, 16-22 Aug., Part 2: 69. - Ostrich. No 3-4: 434-435.
- Kovshar, A.F. 1999. Observation on migration of the Siberian Crane (*Grus leucogeranus*) and other crane species in Kustanay Region in autumn 1998. - Problems of Conservation and Sustainable Use: Biodiversity of Wild Animals of Kazakhstan. Almaty. P. 70-72. (In Russian). -- Ковшарь А.Ф. 1999. Наблюдения над пролетом стерха (*Grus leucogeranus*) и других видов журавлей в Кустанайской области осенью 1998 г. - Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. Алматы: 70-72.
- Kovshar, A.F. 2001. Current situation for the protection and research of cranes in Eurasia. Kazakhstan. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 2: 26. (In Russian and English). -- Ковшарь А. Ф. 2001. Современное состояние охраны и изученности журавлей Евразии. Россия. Казахстан. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 2: 26 (рус., англ.).
- Kovshar, A.F. 2002. Current Status of the Crane Survey and Conservation in Kazakhstan. – Cranes of Eurasia (distribution, number, biology). Eds. V. Morozov & E. Ilyashenko. Moscow, CWGE. P. 145-151. (In Russian with English summary). – Ковшарь А.Ф. 2002. Современное состояние изученности и охраны журавлей в Казахстане. – Журавли Евразии (распространение, численность, биология). В.В. Морозов, Е.И. Ильяшенко (ред.). М.: 145-151 (резюме на англ.).

- Kozlova, E. 1930. The birds of southwest Transbaikalia, northern Mongolia and central Gobi. – Ibis. Vol. 13 (2): 316-346, 347-438, 567-556. Vol. 13 (3): 59-87, 301-332. (In Russian). -- Козлова Е.В. 1930. Птицы Юго-Западного Забайкалья, Северной Монголии и Центральной Гоби. – Иbis, 13 (2): 316-346, 347-438, 567-556; 13 (3): 59-87, 301-332.
- Kozlova, E. 1950. White Crane. – Atlas of Hunting Game Birds and Mammals of the USSR. Vol. 1, Moscow-Leningrad: Academy of Science of the USSR Printing House. P. 175-176. (In Russian). -- Козлова Е.В. 1950. Белый журавль. - Атлас охотничьих и промысловых птиц и зверей СССР. Т. 1. М.-Л.: 175-176.
- Krajewski, Carey. 1988. Phylogenetic relationships among cranes (Aves: Gruidae) based on DNA hybridization. Ph.D. Thesis. UW-Madison.
- Krajewski, Carey. 1989. Phylogenetic relationships among cranes (Gruiformes: Gruidae) based on DNA hybridization. - The Auk. Vol. 106 (4): 603-618.
- Krajewski, Carey, and James W. Fetzner. 1994. Phylogeny of cranes (Gruiformes: Gruidae) based on cytochrome-b DNA sequences. - The Auk. Vol. 111 (2): 351-365.
- Krapu, Gary L., and Inga P. Bysykatova. 2010. New Western Breeding Limits for Siberian Cranes and Sandhill Cranes in Yakutia. – Unison Call, 20 (2).
- Krechmar, A.V., A.V. Andreev, and A.Ya. Kondratiev. 1991. Siberian Crane – *Grus leucogeranus* Pall. – The Birds of Northern Plains. Leningrad: "Nauka" (Science) Publ. House. P. 139-140. (In Russian). -- Кречмар А.В., Андреев А.В., Кондратьев А.Я. 1991. Стерх – *Grus leucogeranus* Pall. - Птицы северных равнин. Л.: 139-140.
- Krever, O.N., and T.G. Zhuk. 1995. Siberian Crane time and energy budgets in captivity. - Crane Research and Protection in Europe. A. Proceedings of the Palaeartic Crane Workshop in Tallinn, Estonia, 1989: ed. Hartwig Prange. Halle-Wittenberg: Martin-Luther-Universitaat//Lufthansa. P. 357-364.
- Krivenko, V.G. 1991. Waterbirds and Their Protection. - Moscow: Agropromizdat. P. 1-271. -- Кривенко В.Г. 1991. Водоплавающие птицы и их охрана. М., 271 с.
- Kuang Bangyu, Xian Rulun and Wang Zijiang. 1981. A new record of cranes in China. - Acta Zootaxonomica Sinica. Vol. 6 (1): 97. (In Chinese with English title)
- Kumar, P. 1994a. Vanishing visitors: the Great White Siberian Crane. – Frontline. P. 63-74.
- Kumar, P. 1994b. Will the wild Sibes ever come? - The Hindu Magazine. P. 1, 10.
- Kumar, P. 1994c. Where have all the cranes gone? – Span. 2-7, 10.
- Kumar, P. 1994d. Siberians: the cranes that we lost. The India Magazine. Vol. 14 (6): 46-57.
- Kumar, P. 1995. The cranes come back to Bharatpur. – Span, April-May: 59-60
- Kumar, P. 1995. Waiting for the Sibes: avian experiments at Bharatpur. – Frontline. P. 66-71.
- Kumar, Sanjay. 1996. Return of the lost cranes. – New Scientist.
- Kuular, U. 2003. The trophic adaptations of cranes (Gruidae) considering the comparative and functional morphology of their jaw apparatus. - Acten-Proceedings 4th European Crane Workshop 2000. Ed. Alain Salvi. Fenetrangle-France. P. 246-247.
- Kuyt, Ernie. 1987. Management and research of Whooping Cranes, 1965-1982. - Proceedings of the 1983 International Crane Workshop, Bharatpur, India. Eds. George W. Archibald and R. F. Pasquier. Baraboo, Wisconsin: International Crane Foundation. P. 365-369.
- La Touche, J.D. 1925-1934. A handbook of the Birds in Eastern China. Vol. 1 and 2. London: Taylor and Francis.
- Labutin, Yu.V., and A.G. Degtyarev. 1988. Current number of rare birds in the North of Yakutia (according to aerial survey). - Rare Terrestrial Animals of Siberia. Novosibirsk. P. 137-142. (In Russian). -- Лабутин Ю. В., Дегтярев А. Г. 1988. Современное состояние численности редких птиц на севере Якутии (по данным аэровизуальных наблюдений). - Редкие наземные позвоночные Сибири. Новосибирск: 137-142.
- Labutin, Yu.V., and A.G. Degtyarev (compilers). 1991. Cadastre of Siberian Crane in the Republic of Sakha (Yakutia). Yakutsk. 40 p. (In Russian). -- Лабутин Ю.В., Дегтярев А.Г. (отв. исп.). 1991. Кадастровый план Республики Саха (Якутия): Отчет о НИР, 40 с.
- Labutin, Yu.V., A.G. Degtyarev, and V.P. Larionov. 1982. Crane distribution and numbers in Northeastern Yakutia. - Cranes of East Asia. Eds. N.M. Litvinenko, I.A. Neufeldt. Vladivostok: Far

- East Science Center, USSR Academy of Sciences. P. 66-69. (In Russian with English summary). -- Лабутин Ю.В., Дегтярев А.Г., Ларионов В.П. 1982. Распространение и численность журавлей в северо-восточной Якутии. - Журавли Восточной Азии. Н.М. Литвиненко, И.А. Нейфельдт (ред.). Владивосток: 66-69 (резюме на англ.).
- Labutin, Yu.V., N.N. Germogenov, and V.I. Pozdnyakov, 1988. Birds of wetlands landscapes in the Lower Lena valley. Novosibirsk: "Nauka" (Science) Publ. House. P. 88-193. (In Russian). -- Лабутин Ю.В., Гермогенов Н. И., Поздняков В.И. 1988. Птицы околоводных ландшафтов долины нижней Лены. Новосибирск: 88-193.
- Labutin, Yu.V., V.I. Perfil'eva, Yu. Revin, Yu.Yu. Blokhin, A.G. Degtyarev, R.V. Desyatkin, A.A. Egorova, F.N. Kirillov, V.I. Perfil'ev, and E.I. Petrova. 1985. - Fauna and Flora of the Lena River Delta. Yakutsk: USSR Academy of Sciences (Yaukut Branch, Northern Section). 140 p. (In Russian). -- Лабутин Ю.В., Перфильева В.И., Ревин Ю., Блохин Ю.Ю., Дегтярев А.Г., Десяткин Р.В., Егорова А.А., Кириллов Ф.Н., Перфильев В.И., Петрова Е.И. 1985. - Растительный и животный мир дельты реки Лены. Якутск: 140 с.
- Lall, Shalini, and Lata Raman. 1994a. Siberian Cranes: last Indian winter? - WWF India Quarterly. Vol. 5 (1): 22-23.
- Lall, Shalini, and Lata Raman. 1994b. The Siberian Cranes' last Indian winter. - Asian Wetland News. Vol. 7 (2): 23.
- Landfried, S.E. 1980. Calling for the cranes. - The ICF Bugle. Vol. 6 (4).
- Landfried, S.E. 1980a. Siberian Cranes at Bharatpur. - World Wildlife Fund – India. Bombay, India, 4th Quarter: 7-9.
- Landfried, S.E. 1980b. Siberian Cranes: going, going... - IUCN Bull., New Ser. Vol. 11 (9/10): 85.
- Landfried, S.E. 1980-1981. Siberian Cranes – great birds in Peril. - Nature Clubs of India. Bombay, India: 2-3.
- Landfried, S.E. 1981. First rare Siberian Crane hatches in captivity. - WWF News. Vol. 13. July/Aug: 3.
- Landfried, S.E. 1982. Pakistan: new Siberian Crane data. - IUCN Bulletin. July/August/September.
- Landfried, S.E. 1982. Cranes hunters in Pakistan. - The ICF Bugle. Vol. 8 (1): 1, 4.
- Landfried, S.E. 1982. Siberian Crane stamp soon a reality. - The ICF Bugle. Vol. 8 (4): 4.
- Landfried, S.E. 1983. Saving the Siberian Crane: another step. - WWF-Pakistan Newsletter. Vol. 2 (1)
- Landfried, S.E. 1984. Saving the Siberian Crane. - Lawrence Today: 4-9.
- Landfried, S.E. 1984. Pakistan curbs crane hunting. - The ICF Bugle. Vol. 10 (4): 2.
- Landfried, S.E. 1984. A flight for survival. The India Magazine. Vol. 4 (4): 46.
- Landfried, S.E. 1987. A decade of integrated crane conservation efforts in the Indian Subcontinent. - Spirit Enterprise: 1987 Rolex Awards. Wokingham. P. 430-432.
- Landfried, S.E. 1991. Western flocks of Siberian Cranes at the brink of extinction. - Natura. P. 4-5, 7.
- Landfried, S.E. 1994. Integrating education and research for cranes in Pakistan. - The Proceedings of the Third Annual International Crane Symposium: People, Water and Wildlife: Human Population Impacts on Cranes. Ed. Cathy Schimmel. Boulder, Colorado: National Audubon Society. P. 63-69.
- Landfried, S.E. 2001. Readers' Forum: War and cranes. Sanctuary Asia. Vol. XXI (No. 6, December): 83.
- Landfried, S.E., et al. 1995. Integrated crane conservation activities in Pakistan: education, research and public relations. - Conserving Wildlife: International Education and Communication Approaches. Ed Susan K. Jacobson. New York: Columbia University Press. P. 121-155.
- Langenberg, Julia A. 1995. Mycoplasma Pododermatitis (Bumblefoot) in a Siberian Crane (*Grus leucogeranus*). - Proceedings. American Association of Zoo Veterinarians, Wildlife Disease Association, American Association of Wildlife Veterinarians: Joint Conference: eds Randall E. Junge. AAZV//WDA//AAWV. P. 321-323.
- Langenberg, J.A., and N.K. Businga. 1999. Epizootic hock osteoarthritis in captive Siberian Cranes (*Grus leucogeranus*). - [Abstract]. 1999 Proceedings of American Association of Zoo Veterinarians. P. 277-278.
- Lanovenko, E. 2002. Siberian Crane Spring Migration 2002. Central Flyway. Uzbekistan. Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 4-5: 27. (In Russian and English). -- Лановенко Е.Н. 2002. Информация о весенней миграции стерха. Центральный пролетный путь. Узбекистан. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 4-5: 27 (рус., англ.).

- Lanovenko, Eugenia. 2003. Summering and Autumn Migration 2003. Central Population. Uzbekistan. - Siberian Crane Flyway News. No 5: 10. (In Russian and English) - Лановенко Е. 2003. Летние встречи и осенняя миграция 2003. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 5: 10 (рус., англ.).
- Lanovenko, E. 2004. On sightings of Siberian Cranes in the Turkestan Territory at the beginning of the XX century (Central Flyway) (from the manuscript by N. A. Zarudny "Birds of Turkestan" 1906-1918, Tashkent). - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 7-8: 64-66. (In Russian and English). -- Лановенко Е. Н. 2004. О встречах стерха на территории Туркестана в начале прошлого века (из рукописи Н.А. Зарудного «Птицы Туркестана» 1906-1918 гг., Ташкент). - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 7-8: 64-66 (рус. и англ.).
- Lanovenko, E. 2004. Geography and phenology of Siberian Crane sightings in Uzbekistan. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 7-8: 66-68. (In Russian and English). -- Лановенко Е.Н. 2004. География и фенология встреч стерха в Узбекистане. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 7-8: 66-68 (рус. и англ.).
- Lanovenko, E. 2005. Winter Ecology of the Eurasian Crane in Uzbekistan: Existing Conditions for the Siberian Crane Reintroduction. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 9: 52-54. (In Russian and English) -- Лановенко Е.Н. 2005. Зимняя экология серых журавлей в Узбекистане: предпосылки для восстановления стерха. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 52-54 (рус., англ.).
- Lanovenko, E.N., and E.A. Kreuzberg-Mukhina. 1998. Siberian Crane. - Red Data Book of the Republic of Uzbekistan. Vol. 2. Animals. Toshkent: «Chinor-Enk». P. 184-185. (In Russian). -- Лановенко Е.Н., Крейцберг-Мухина Е.А. 1998. Стерх. - Красная книга Республики Узбекистан. Том 2. Животные. Ташкент: 184-185.
- Lanovenko, E.N., E.A. Filatova, A.K. Filatov, E. Shernazarov. 2011. About crane migration through South Uzbekistan in the beginning of 21th century). - Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations, management). Issue 4. Eds. E. Ilyashenko. & S. Winter. Moscow: 344-351 (In Russian with English summary). - Лановенко Е.Н., Филатова Е.А., Филатов А.К., Шерназаров Э. 2011. О миграции журавлей в Южном Узбекистане в начале 21 века. - Журавли Евразии (биология, распространение, миграции, управление). Вып. 4. Е.И. Ильяшенко, С.В. Винтер (ред.). М.: 344-351 (резюме на англ.).
- Larionov, G.P. 1976. Brief report on Siberian Crane in Yakutia. - Rare, Endangered and Little Known Birds of the USSR: Proceedings of the Oka State Nature Reserve. Ed. S.G. Priklonski. Ryazan. Vol. 13: 113. (In Russian). -- Ларионов Г.П. 1976. Краткие сообщения о стерхе в западной Якутии. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского гос. природного заповедника, 13. С.Г. Приклонский (ред.). Рязань: 113.
- Lei Gang, Jiang Yong, and Li Hongpu. 1997. Current status of cranes in Dongting Lake. - China Crane News. Vol. 1 (2): 11-13. (In Chinese and English).
- Leontiev, A.N. 1976. Brief report on Siberian Crane in Dauria. - Rare, Endangered and Little Known Birds of the USSR: Proceedings of the Oka State Nature Reserve. Ed. S.G. Priklonski. Ryazan. Vol. 13: 114-115. (In Russian). -- Леонтьев А.Н. 1976. Краткие сообщения о стерхе в Даурии. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Тр. Окского гос. природного заповедника, 13. С.Г. Приклонский (ред.). Рязань: 114-115.
- Li Xiaomin, Sun Zhiyong, Yi Guoliang, Cheng Wanjun, Zhou Jing-Ying, and Wu Bao-Xi. 2004. Summer Group of Siberian Crane Found in Inner Mongolia. - China Crane News. Vol. 8 (2): 13. (In Chinese and English).
- Li Bing, and Zhang Jin-Gio. 2003. Report on the propagation of cranes at Beijing Zoo. - China Crane News. Vol. 7 (2): 20-21. (In Chinese and English).
- Li Changyou, Wu Changshen. 2001. The Impact of Human Activities and Conservation Strategy for Zhalong Wetlands. - Cranes in East Asia: Proceedings of the Symposium Held in Harbin, People's Republic of China, June 9-18, 1998, U. S. Eds. Johnson, R. L, Zou Hongfei and R. C. Stendell. Geological Survey, Midcontinent Ecological Science Center, Fort Collins, CO. P. 37-39.
- Li Fangman. 1997. Ecology study on the Siberian Cranes spring migration at stopover in Lindian. - Journal of Mudanjiang Teachers' College (Natural Sciences Edition). Vol. 2: 1-4. (In Chinese).
- Li Fangman. 1998. Ecological study of the Siberian Crane spring migration in Lindian stopover. - Zoological Research. Vol. 19 (1): 38, 52. (In Chinese with English summary).

- Li Fangman, and Li Peixun. 1991. The spring migration of Siberian Cranes at Lindian County, Heilongjiang Province, China. - Proceedings of 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. P. 133-134.
- Li Fengshan. 2003. Siberian Crane GEF Project. - China Crane News. Vol. 7 (1): 6-7. (In Chinese and English).
- Li Fengshan, and James Burnham. 2008. Juvenile recruitment rate of Siberian Cranes wintering at Poyang Lake in winter 2007. - China Crane News. Vol. 12 (1): 23. (In Chinese and English).
- Li Jiao. 2009. Scientists Line Up Against Dam That Would Alter Protected Wetlands. - SCIENCE, 326: 507-508.
- Li Jinlu. 1983. Siberian Cranes *Grus leucogeranus* at Huluxing, Lindian (Heilongjiang Province). - Harbin: Proceeding of Heilongjiang Wildlife Society. P. 66-67. (In Chinese).
- Li Jinlu, and Feng Kemin. 1982. White Cranes (*Grus leucogeranus*) in the area of lower reaches of the Wuyur River. - Chinese Wildlife. Vol. 3 (1): 17-19. (In Chinese).
- Li Jinlu, and Feng Kemin. 1985. Overwintering of Red-Crowned Crane (*Grus japonensis*) and Siberian Crane (*Grus leucogeranus*) in China. - Journal of Northeast Forestry University. Vol. 13 (3): 135-142. (In Chinese with English summary).
- Li Jinlu, and Feng Kemin. 1990. Overwintering of Red-crowned and Siberian Cranes in China. - Collections of academic theses of the Wildlife Institute of Heilongjiang. Ed. Gao Zhiyuan. Beijing: China Forestry Publishing House. P. 6-12. (In Chinese).
- Li Jinlu, and Feng Kemin. 1990. Siberian Cranes at the lower reaches of Wuyur River. - Collections of academic theses of the Wildlife Institute of Heilongjiang. Ed. Gao Zhiyuan. Beijing: China Forestry Publishing House. P. 18-20. (In Chinese).
- Li Jinlu, and Feng Kemin. 1991. Overwintering of Red-Crowned and Siberian Cranes in China. - Proceedings of 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. P. 191.
- Li Jinlu, Cheng Caiyun, Ma Yiqing, and Li Ning. 1987. A study on the migration of cranes in Lindian District, Heilongjiang Province, China. - Chinese Wildlife. Vol. 5: 15-17. (In Chinese).
- Li Peixun, and Li Fangman. 1990. The observation of spring migration of Siberian Crane at Lindian Country, Heilongjiang Province, China. - Journal of Harbin Normal University (Natural Science version). Vol. 6 (4): 55-58. (In Chinese with English summary).
- Li Yongjun, Zhao Wangli, and Ding Jiatong. 2000. Crane protection and research in China. -Animal Science and Veterinary Medicine. Vol. 17 (1): 13-15. (In Chinese with English summary).
- Li Yongzeng. 1984. The World's largest flock of White Cranes. - Beijing Review. No 17: 25-27.
- Li Yuxiang, and Li Xiaojing. 2006. Survey on cranes and waterbirds in Niaoning Shuangtaihekou National N.R. in spring 2007. - - China Crane News. Vol. 11 (1): 15-16. (In Chinese and English).
- Li Zhenji. 2005. Census on cranes and large waterfowls at Guizhou Caohai N.R., in January 2005. - China Crane News. Vol. 9 (2): 19. (In Chinese and English).
- Liu Binsheng, Ji Weitao, Ding Xiansheng, and Wujian-Dong. 2002. Report of the monitoring of wintering waterfowls at Poyang Lake N.R., in 2001/2002. - China Crane News. Vol. 6 (1): 9-10. (In Chinese and English).
- Liu Daiji, Wang Ximing, and Xin Meiyun. 1994. The survey of waterbirds on Qingdao coast. - Waterbird research in China. Shanghai: East China Normal University Press. P. 174-177. (In Chinese).
- Liu Yunzheng, Wei Haichang, and Zeng Nanjing. Preliminary report on studies of wintering Siberian Cranes. - Wetland Conservation and Wise Use: Proceedings of the China's Wetland Protection Workshop. Beijing: China Forestry Publication House. P. 239-243.
- Liu Yunzheng, and Jia Daojing. 2000. Report on the distribution of Siberian Crane at Poyang Lake in November, 1999. - China Crane News. Vol. 4 (2): 4-5. (In Chinese and English).
- Liu Yunzheng, and Jia Daojing. 2004. Observation on the feeding behavior of wintering Siberian Crane in Poyang Lake. - China Crane News. Vol. 8 (1):7-8. (In Chinese and English).
- Liu Zhengyuan. 2002. A counting on wintering waterfowls at Shengjin Lake. - China Crane News. Vol. 6 (1): 16-17. (In Chinese and English).
- Liu Zhengyaun, and Xu Wenbin. 1998. Notes. - Newsletter China Ornithological Society. Vol. 7 (2): 10. (In Chinese).

- Liu Zhengyaun, and Xu Wenbin. 2003. A census on wintering cranes and other waterfowls at Shengjin Lake Nature Reserve in 2002/2003. - China Crane News. Vol. 7 (1): 3. (In Chinese and English).
- Liu Zhengyaun, and Xu Wenbin. 1998. Crane number is on the rise at the Shengjin Lake. - China Crane News. Vol. 2 (1): 4-5. (In Chinese and English).
- Liu Zhiyong. 1996. The outstanding species in the kingdom of rare birds: Siberian Crane. – Nature (China). Vol. 67 (1): 25-26. (In Chinese).
- Liu Zhiyong. 2001. 1999 ICF's China Crane Grant: Survey on the changes of wintering sites of Siberian Cranes and the research and protection measures (Abstracts). – Chine Crane News. Vol. 5 (1): 28-31. (In Chinese and English).
- Liu Zhiyong, and Chen Bin. 1987. Observations of wintering habits of Siberian Cranes. – Jiangxi Nature Reserve Management Ofice, Shanghai Nature Museum and Poyang Lake Nature Reserve. Nanchang: Jiangxi Scientific and Technical Press. P. 47-56. (In Chinese).
- Liu Zhiyong, and Chen Bin. 1987. Observations of wintering Siberian Cranes *Grus leucogeranus*. - Abstracts of International Crane Workshop (1987). P. 41. (In Chinese abstracts).
- Liu Zhiyong, and Chen Bin. 1991. The wintering ecology of the Siberian Crane. – Proceedings of 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. (Chapter 3): 109-112.
- Liu Zhiyong, and Zhao Jinsheng. 1998. The crane and their status at the Poyang Lake and the protection suggestions. - China Crane News. Vol. 2 (1): 2-3. (In Chinese and English).
- Liu Zhiyong, Chen Bin, and Wang Zuyou. 1987. Observations on the wintering ecology of Siberian Cranes. – Report on the Surveys of Wintering Ecology of Rare Birds at the Poyang Lake Nature Reserve. Nanchang: Jiangxi Science and Technology Press. P. 47-56.
- Lobkov, E.G. 1995. Erratic cranes in Kamchatka. - Crane Research and Protection in Europe: Proceedings of the Palearctic Crane Workshop in Tallinn, Estonia, 1989. Ed. Hartwig Prange. Halle-Wittenberg: Martin-Luther-Universitaat//Lufthansa. P. 335-336.
- Loudon, H. 1902. Ergebnisse einer ornithologischen Sammelreise nach Zentral-Asien (1901). – Ornith. Jb.Jg. 13. H.5: 81-106, 190-233; Jg. 14, H.^{1/2} : 45-63.
- Lu Juanzhang, Shan Kai, Zhu Shuyu, and Yu Hailing. 2005. Study on numerical distribution of Siberian Cranes at the Delta of Huanghe River. - China Crane News. Vol. 9 (1): 25. (In Chinese and English)
- Lu Juanzhang, Shan Kai, Zhu Shuyu, and Yu Hailing. 2005. Study on Numerical Distribution and Habitat of Siberian Cranes at the Delta of Huanghe River. - China Crane News. Vol. 9 (1): 25. (In Chinese and English).
- Lu Jianjian. 1990. Waterfowl counts in China record valuable data. – Wetlands in China. Shanghai: East China Normal University Press. P. 12-13. (In Chinese).
- Lu Jianjian. 1993. The utilisation of migratory wildfowl in China. – Waterfowl and wetland conservation in 1990s – a global perspective. Eds. M. Mozer, R. C. Prentice, and J. van Vessem. Slimbridge, UK: International Waterfowl and Wetlands Research Bureau (IWWRB) Special Publication No 26. P. 90-92.
- Lugovoi, A.E. 1963. Birds of the Volga River Delta. - Proceedings of Astrakhan Nature Reserve. Vol. 7: 9-185. (In Russian). -- Луговой А.Е. 1963. Птицы дельты реки Волги. - Труды Астраханского государственного заповедника, 7: 9-185.
- Luthin, Charles S., et al. 1985. Captive breeding of endangered cranes, storks, ibises, and spoonbills: a summary. Manuscript. International Zoo Yearbook. Vol. 24.
- Lykhvar, V.P. 1982. The Siberian Crane is in Sovetskiy Distrct of Tyumen Region. - Cranes of the USSR. Ed. I. Neufeldt. Leningrad. P. 19-23. (In Russian). -- Лыхварь В.П. 1982. Стерх в Советском районе Тюменской области. – Журавли в СССР. И.А. Нейфельдт (ред.). Л.: 19-23.
- Lykhvar, V.P., and N.I. Petunkin. 1988. Sightings of Siberian Crane in the Khanty-Mansiisk Autonomous Region in 1982-1984. – Cranes of the Palearctic. Eds. N.M. Litvinenko, I.A. Neufeldt Vladivostok: Far East Science Center, USSR Academy of Science. P. 165-166, 231 (In Russian with English summary). -- Лыхварь В.П., Петункин Н.И. 1988. Встречи стерха в Ханты-Мансийском автономном округе в 1982 - 1984 гг. - Журавли Палеарктики (биология, морфология, распространение). Н.М. Литвиненко, И.А. Нейфельдт (ред.). Владивосток: 165-166, 231. (резюме на англ.)

- Ma Guoen. 1987. Cranes on the Middle and Lower Reaches of the Nenjiang River, The People's Republic of China. - Proceedings of the 1983 International Crane Workshop, Bharatpur, India. Eds. George W. Archibald and R. F. Pasquier. Baraboo, Wisconsin: International Crane Foundation. P. 61-62.
- Ma Jianzhang, and Ma Yiqing. 1993. Introduction of cranes and storks of International Workshop. - Chinese Wildlife. Vol. 14 (1): 51-52. (In Chinese).
- Ma Jianzhang, and Ma Yiqing. 2001. The status and conservation of cranes in China. - Cranes in East Asia: Proceedings of the Symposium Held in Harbin, People's Republic of China, June 9-18, 1998, U. S. Eds. Johnson, R. L, Zou Hongfei and R. C. Stendell. Geological Survey, Midcontinent Ecological Science Center, Fort Collins, CO. P. 3-9.
- Ma Jianzhang, and Su Liying. 1987. The habitat management of cranes in Zhalong Nature Reserve. - Abstracts 1987 International Crane Workshop. P. 62. (In Chinese abstracts).
- Ma Jianzhang, and Su Liying. 1987. The habitat management of cranes in Zhalong Nature Reserve. - International Crane Conservation and Research. Heilongjiang Forestry Bureau, ed. Beijing: China Forestry Publishing House. P. 23-24. (In Chinese).
- Ma Yiqing. 1980. Cranes of the world. - Natural Resources Research. Vol. 4: 95-97. (In Chinese).
- Ma Yiqing. 1986. Characteristics and the key of the cranes. - Natural Resources Research. Vol. 2: 1-8. (In Chinese).
- Ma Yiqing, ed. 1986. Crane Research and Conservation in China. Harbin: Heilongjiang Education Press. 253 p. (In Chinese with English summary).
- Ma Yiqing. 1986. On the progress in crane research and protection in China. - Crane Research and Conservation in China. Ed. Ma Yiqing. Harbin: Heilongjiang Education Press. P. 5-10. (In Chinese with English summary).
- Ma Yiqing. 1987. The cranes and their conservation in China. - Abstracts of International Crane Workshop (1987). P. 66. (In Chinese abstracts).
- Ma Yiqing. 1990. Status and conservation of cranes in China. - International Crane Conservation and Research. Heilongjiang Forestry Bureau ed. Beijing: China Forestry Publishing House. P. 7-10. (In Chinese).
- Ma Yiqing. 1991. Status and conservation of cranes in China. - Proceedings 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. P. 27-33.
- Ma Yiqing. 1996. The present status and protection strategies of cranes in China. - Proceedings of the 3rd European Crane Workshop 1996 and Actual Papers Stralsund, Germany. Eds. Prange H., G. Nowald, and W. Mewes. Halle-Wittenberg: Kranichschutz Deutschland. P. 38.
- Ma Yiqing, and Li Xiaomin. 1994. The population and habitat of cranes in China's nature reserves. - The Future of Cranes and Wetlands: Proceedings of the International Symposium. Eds. Hiroyoshi Higuchi and Jason Minton. Tokyo, Japan: Wild Bird Society of Japan. P. 141-145.
- Ma Yiqing, and Li Xiaomin. 1998. Status of conservation and research of cranes in China. - Wetland and Waterbirds Conservation: Proceeding of the International Workshop Wetlands and Waterbirds Conservationin North East Asia. Wetland International-China Programme Office. Beijng: China Forestry Publishing House. P. 122-124. (In Chinese with English summary).
- Ma Yiqing, and Li Xiaomin. 2002. A brief introduction to the history of cranes in China. - Crane Research: Status and Direction for the 21st Century. Abstracts of International Crane Workshop (2002). Eds. Wang Qishan, and James Harris. P. 11-12, 52-53. (In Chinese and English).
- Ma Yiqing, et al. 1987. An aerial survey on Red-Crowned Cranes and other rare waders of the Wuyuerhe River Basin of Heilongjiang Province. - Acta Zoologica Sinica. Vol. 33 (2): 187-191.
- Ma Zhijun, Zhang Zhengwang, and Chen Jiakuan. 2000. Effects of climate change on the distribution of cranes in China. - Global Environmental Research. Vol. 4 (2): 231-337.
- Maak, R.K. 1886. Vilyui Province of Yakutia Region. Part. II. S-Petersburg. -- Maak P.K. 1886. Вилюйский округ Якутской области. Ч. II. С-Петербург.
- Maguire, Kelly. 1998. Mr. Egg Box goes to Russia. - The ICF Bugle. Vol. 24 (3): 1.
- Majin, Ch. 2004. Brief Information on the fall Migration of the Siberian Crane. Azerbaijan. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 7-8: 61, 63. (In Russian and English). -- Маджин X. 2004. Краткая информация об осеннеей миграции стерха. Азербайджан. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 7-8: 61-62 (рус., англ.).

- Makeev, A. 1983. Crane President. - "Priroda and Chelovek" (Nature and Man). No 6: 50-52. (In Russian). -- Макеев А. 1983. Журавлинный президент. - Природа и человек, 6: 50-52.
- Maksudov, G., and T. Kashentseva. 2002. Sperm storage and sperm competition in artificially inseminated Siberian Cranes. - Crane Research: Status and Direction for the 21st Century, Abstracts of International Crane Workshop. China Crane News. Vol 6 Supplement. Beijing, China: China Ornithological Society, International Crane Foundation. P. 20-21.
- Maksudov, G.Y., and V.G.Panchenko. 2002. Obtaining an interspecific hybrid of cranes by artificial insemination with frozen-thawed semen. - Biology Bulletin. Vol. 29 (3): 311-314.
- Malik, D. 1991a. The Siberian Crane in the Little Rann of Kutch. - Newsletter for Birdwatchers. Vol. 31 (1/2): 13.
- Malik, D. 1991b. Sighting the Siberian Crane in the Little Rann of Kutch. - Newsletter for Birdwatchers. Vol. 31 (9/10): 13-14.
- Malik, Mohammed Mumtaz. 1992. The Indus River Ecosystem – A Case Study. The Proceedings of the International Crane Symposium; People, Water and Wildlife: Human Population Impacts on Cranes. Ed. Heather Whitaker. Lillian Annette Rowe Sanctuary: National Audubon Society's Sharing the Earth Project and the Rowe Sanctuary. P. 36-39
- Malik, Mohammed Mumtaz. 1993. Crane conservation in the North-West Frontier Province, Pakistan. - Wetland and Waterfowl Conservation in South and West Asia. Proceedings of Int. Symp., Karachi, Pakistan. 14-20 December 1991. Eds: M. Moser and J. van Vessem. IWRB, Slimbridge, UK. P. 88.
- Malik, Mohammed Mumtaz. 1995. The evolution of a crane refuge in the Northwest Frontier Province. - Proceedings of the Third Annual International Crane Symposium "People, Water and Wildlife: Human Population Impacts on Cranes." Ed. Cathy Schimmel. Boulder, Colorado: National Audubon Society. P. 61-62.
- Malikyar, Chulam. 2006. Noble Efforts by NGO and Communities to Help Cranes in Afghanistan. - The ICF Bugle. Vol. 32 (2): 4-5.
- Malkov, Ye.E. 2011. Sightings of Siberian Cranes in Altan-Kyra Hollow (Middle Onon River, Transbaikalia). - Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 11: 57. (In Russian and English). (In Russian). -- Малков Е.Э. 2011. Встреча стерхов в Алтанско-Кыринской котловине (среднее течение р. Онон, Забайкальский край). - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 57 (русс., англ.).
- Maguire, Kelly. 1999. Project Sterkh: summary of Siberian Crane reintroduction program 1983-1998. - Conservation Measures for the Siberian Crane: CMS Technical Series Publication No. 1. Eds. UNEP/CMS. Bonn, Germany: UNEP/CMS Secretariat. P. 153-173.
- Maranko, M. 1989. Wintering behaviour of the Siberian Crane in Keoladeo National Park, Bharatpur during 1988-89. M.Phil. Thesis, Bharathidasan University.
- Markin, Yu. 2001. Short Communications. Siberian Cranes of Western Population Started Migration from Wintering Grounds in Iran. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 2: 33. (In Russian and English). -- Маркин Ю.М. 2001. Краткие сообщения. Стерхи западной популяции начали миграцию со своих зимовочных территорий в Иране. - Рабочей группы по журавлям Евразии, 2: 33 (рус., англ.).
- Markin, Yu. 2001. Siberian Crane 2001. Siberian Crane Release in Astrakhan Reserve, South of the European Part of Russia. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 3: 30. (In Russian and English). -- Маркин Ю.М. 2006. Угрожаемые виды – 2001. Стерх – 2001. Выпуск стерхов в Астраханском заповеднике. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 3: 27 (рус., англ.).
- Markin, Yu.M. 2004. Banding of Siberian Cranes released into the wild in 2003. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 7-8: 42-44. (In Russian and English). -- Маркин Ю.М. 2004. Кольцевание выпущенных в природу стерхов в 2003 г. - Рабочей группы по журавлям Евразии, 7-8: 42-44 (рус., англ.).
- Markin, Yuri. 2008. The Siberian Crane Banding in Yakutia. - Siberian Crane Flyway News. No 10: 16-17. (In Russian and English). -- Маркин Ю. 2008. Кольцевание стерхов в Якутии, Россия. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 10: 16-17 (рус., англ.).
- Markin, Yu.M., and A.A. Kashin. 2001. Siberian Crane. Release of Siberian Cranes in Astrakhan Nature Reserve. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 3: 30. (In Russian and English). -- Маркин Ю.М., Кашин А.А. 2001. Выпуск стерхов в Астраханском заповеднике. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 3: 3 (рус. и англ.).

- Markin, Yu.M., and S. Sadeghi Zadegan. 2003. Siberian Crane wintering in Iran in 2002/03. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 6: 4-6. (In Russian and English). -- Маркин Ю.М., Садеги Задеган С. 2003. Зимовка стерхов в Иране в 2002-2003 гг. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 6: 4-6 (рус. и англ.).
- Markin, Yu., and S. Sadeghi Zadegan. 2004. Siberian Crane reintroduction in Islamic Republic of Iran. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 7-8: 36-37. (In Russian and English). -- Маркин Ю.М., Садеги Задеган С. 2004. Реинтродукция стерха в Иране. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 7-8: 36-37. (рус. и англ.).
- Markin, Yuri, and Sadegh Sadeghi Zadegan. 2004. Search for alternative Siberian Crane wintering grounds in I.R. Iran. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 7-8: 68-69. (In Russian and English). -- Маркин Ю.М., Садеги Задеган С. 2004. Поиск альтернативных зимовок журавлей в Иране. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 7-8: 68-69 (рус. и англ.).
- Markin, Yuri, and Sadegh Sadeghi Zadegan. 2007. The Siberian Crane Release in Iran in Winter 2006/2007. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 10: 54. (In Russian and English). -- Маркин Ю.М., Садеги Задеган С. 2007. Выпуск стерха на месте зимовки в Иране в 2006 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 54 (рус., англ.).
- Markin, Yuri, and Sergei Sleptsov. 2008. Survey of the Siberian Crane Breeding Area in Kytalyk, Yakutia, Russia, in 2008. - Siberian Crane Flyway News. No 10: 8-9. (In Russian and English). -- Маркин Ю., Слепцов С. 2008. Обследование мест гнездования стерха в Республиканском ресурсном резервате Кытальк, Якутия, Россия, в 2008 г. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 10: 8-9 (рус., англ.).
- Markin, Yu.M., Sleptsov, S.M. The Siberian Crane Banding in Yakutia in 2008. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 11: 106-107 (in Russian and English). -- Маркин Ю.М., Слепцов С.М. 2011. Кольцевание стерхов в Якутии в 2008 г.. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 106-107 (рус. и англ.).
- Markin, Yu., A. Kovshar, and A. Shilina. 2001. A Record of a Common Crane pair with Siberian Crane chick. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 2: 32. (In Russian and English). -- Маркин Ю.М., Ковшарь А.Ф., Шилина А.П. 2001. Описание встречи пары серых журавлей с птенцом стерха. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 2: 32 (рус., англ.).
- Markin, Yu., Yu. Zatsepin, and A. Ermakov, 2003. Field work in Kunovat River Basin in the spring of 2003. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 6: 23-26. (In Russian and English). -- Маркин Ю.М., Зацепин Ю.С., Ермаков А.М. 2003. Полевые работы в бассейне р. Куноват весной 2003 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 6: 23-26 (рус. и англ.).
- Markin, Yu., A. Ermakov, and Yu. Zatsepin. 2004. Siberian Crane reintroduction in Kunovat River basin in 2003. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 7-8: 33-36. (In Russian and English). -- Маркин Ю.М., Ермаков А.М., Зацепин Ю.С. 2004. Реинтродукция стерхов в бассейне р. Куноват. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 7-8: 33-36 (рус., англ.).
- Markin, Yuri, Svetlana Bobkova, Pavel Rozhkov, Vladimir Drobyshevsky, and Yuri Zatsepin. 2005. Siberian Crane Reintroduction at Belozersky Wildlife Refuge in 2004. - Siberian Crane Flyway News. No 6: 5-6. (In Russian and English). -- Маркин Ю., Бобкова С., Рожков П., Дробышевский В., Зацепин Ю. 2005. Реинтродукция стерхов в Белозерском заказнике. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 6: 5-6 (рус., англ.).
- Markin, Yu., G. Rusanov, and A. Kashin. 2005. Siberian Crane Reintroduction in Astrakhan Nature Reserve in 2004. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 9: 76-79. (In Russian and English). -- Маркин Ю.М., Русанов Г.М., Кашин А.А. 2005. Выпуск стерхов в Астраханском заповеднике в 2004 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 76-79 (рус., англ.).
- Markin, Y., A. Sorokin, and N. Germigenov. 2005. Banding of the Siberian Crane in Yakutia, Ryssia, in 2005. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 9: 90-91. (In Russian and English). -- Маркин Ю.М., Сорокин А.Г., Гермогенов Н.И. 2005. Кольцевание птенцов стерхов в Якутии в 2005 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 90-91 (рус., англ.).

- Markin, Yu., A. Sorokin, A. Ermakov, and Yu. Zatsepin. 2005. Siberian Crane Reintroduction in West Siberia in 2004 and 2005. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 9: 72-76. (In Russian and English). -- Маркин Ю.М., Сорокин А.Г., Ермаков А.М., Зацепин Ю.С. 2005. Реинтродукция стерхов в Западной Сибири в 2004 и 2005 гг. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 72-76 (рус., англ.).
- Markin, Yu., A. Sorokin, A. Ermakov, and A. Shilina. 2007. Monitoring on Siberian and Eurasian Cranes in West Siberia, Russia, in 2006. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 10: 10-14. (In Russian and English). -- Маркин Ю.М., Сорокин А.Г., Ермаков А.М., Шилина А.П. 2007. К мониторингу стерха и серого журавля в Западной Сибири в 2006 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 10-14 (рус., англ.).
- Markin, Yu.M., Yu.S. Zatsepin, N.A. Litvinova, G.M. Rusanov, A.A. Kashin. 2011. Siberian Crane Reintroduction in Astrakhan Nature Reserve in 2009 and 2010. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 11: 96-100. (In Russian and English). -- Маркин Ю.М., Зацепин Ю.С., Литвинова Н.А., Рusanov Г.М., Кашин А.А. 2011. Реинтродукция стерхов в Астраханском заповеднике в 2009 и 2010 гг. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 96-100 (рус., англ.).
- Masatomi, Hiroyuki. 1986. Ornithology and Birds of Nepal. - Japanese Periodical (Source Unknown). P. 5-22.
- Maroldo, G. 1982. Cranes in Asian Zoos, 1981. - Avic. Magazine. Vol. 88 (2): 104-109.
- Mashallah, Bahrami Nasab. 1999. Wintering ground of the Siberian Crane in Iran [Abstract]. - Proceedings, 3rd European Crane Workshop 1996 and Actual Papers. Eds. Hartwig Prange, Gunter Nowald, and Wolfgang Mewes. Halle-Wittenberg: Kranichschutz Deutschland. P. 287.
- Matsumoto, Kyoko. 1980. China's crane reserve. - The ICF Bugle. Vol. 6 (2): 1-2.
- Matthiessen, Peter. 1993. The last cranes of Siberia. - The New Yorker: 76-86.
- McWhirter, D. W., Iozawa, H., Shoyama, M., and Takehara, K. 1996. A checklist of the birds of Okinawa prefecture with notes on recent status including hypothetical records. - Abstracts Prefecture Mus. Okinawa. No 22: 33-152.
- Meena, B.L., and Sharma, Shruti. 1996. Keoladeo National Park, Bharatpur, Rajasthan. - Birds of Keoladeo National Park, Bharatpur - A Checklist. Rajasthan: Forest Department. P. 1-16.
- Meine, Curt D. 1993. The calling of cranes. - World Birdwatch. Vol. 15 (4): 14-17.
- Meine, Curt D., and George W. Archibald. 1996. The Cranes: Status Survey and Conservation Action Plan. Gland, Switzerland: IUCN. P. 1-294.
- Meise, W. 1934. Die Vogelwelt der Mandschurei. Abhandl. Ber. Mus. Tier. Volkerk. Dresden. No 18 (2): 1-86.
- Melnikov, Yu.I., V.V. Popov, and S.I. Lipin. 1988. Crane distribution in the South of East Siberia. - Cranes of the Palearctic. Eds. N.M. Litvinenko, I.A. Neufeldt. Vladivostok: Far East Science Center Academy of Science of the USSR. P. 168-170. (In Russian with English summary). -- Мельников Ю.И., Попов В.В., Липин С.И. и др. 1988. О распространении журавлей на юге Восточной Сибири. - Журавли Палеарктики. Н.М. Литвененко, И.А. Нейфельдт (ред.). Владивосток: 168-170 (резюме на англ.).
- Melville, David S. 1994. Management of Jiangxi Poyang Lake National Nature Reserve, China. - Mitt. Internat. Verein. Limnol. Vol. 24: 237-242.
- Menzbir M.A. 1895. Siberian Crane. *Grus leucogeranus* Pallas. - The Birds of Russia. Part. 1. Moscow. P. 422-428. (In Russian). -- Мензбир М. А. 1895. Стерх. *Grus leucogeranus* Pallas. - Птицы России. Т. 1. М.: 422-428.
- Mercier, Mary. 2007. Siberian Crane Range States Meet to Protect the "Lily of Birds". - The ICF Bugle. Vol. 33 (3): 4.
- Mian, Asfar. 1989. Crane migration through Baluchistan: a preliminary report. - Bombay Natural Hist. Society. Vol. 86 (1): 98-100.
- Mian, Asfar. 1989. Crane migration through Western Baluchistan. - Asia Crane Congress.
- Middendorf, A.F. 1869. Journey to the North and East of Siberia. Part V. S-Petersburg: "Siberian Fauna". (In Russian). -- Миддендорф А.Ф. 1869. Путешествие на север и восток Сибири. - Отд. V, СПб: «Сибирская фауна».

- Mikheev, A.V. 1938. Birds of Naurzum Reserve. - Proceedings of Naurzum State Nature Reserve. Vol. 1: 127-152. (In Russian). -- Михеев А.В. 1938. К составу авиафлоры Наурзумского государственного заповедника. - Труды Наурзумского гос. заповедника, 1: 127-152.
- Mikhel, N.M. 1935. Data on birds of Indigirka Territory. - Proceeding of Arctic Institute. Leningrad. Vol. 31. P. 1-101. (In Russian). -- Михель Н.М. 1935. Материалы по птицам Индигирского края. - Труды Арктического института, 31. Л.: 1-101.
- Miller, Paul E., et al. 1994. *Pseudomonas aeruginosa*-associated corneal ulcers in captive cranes. - Journal of Zoo and Wildlife Medicine. Vol. 25 (3): 449-454.
- Miller, Paul E., Julie A. Langenberg, and Faye A. Hartmann. 1995. The normal conjunctival aerobic bacterial flora of three species of captive cranes. - Journal of Zoo and Wildlife Medicine. Vol. 26 (4): 545-549.
- Milovidov, S.P., Nekhoroshev, O.G. 2011. Sightings of Siberian and Eurasian Cranes in the South of Siberia. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 11: 47 (in Russian and English). -- Миловидов С.П., Некоросев О.Г. 2011. Встречи стерха и серых журавлей на юге Сибири. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 47 (рус., англ.).
- Mirande, Claire M. 1989. Soviet-American cooperation for cranes. - The ICF Bugle. Vol. 15 (3): 4-5.
- Mirande, Claire M. 1991. The role of captive breeding in the conservation of cranes. - Proceedings 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. P. 425-431.
- Mirande, Claire M. 1993. Crane GCAP Report 4. Apple Valley, MN, 55124, USA: Captive Breeding Specialist Group: Species Survival Commission: IUCN.
- Mirande, Claire M. 2001. New GEF Project on wetlands for Siberian Cranes. - Arctic Bulletin. No 1: 20-21.
- Mirande, Claire M. 2002. Siberian passage: flight of hope. - The ICF Bugle. Vol. 28 (4): 4-5.
- Mirande, Claire M. 2003. My life with Siberian Crane. - The ICF Bugle. Vol. 29 (3): 6-7.
- Mirande, Claire M. 2003. Siberian Crane Wetlands Project: on the staging ground and ready to fly. - CMS Bulletin. No 18: 16.
- Mirande, Claire. 2006. Safeguarding a chain of Important Wetlands – the Midterm Review for our Siberian Crane Wetland Project. - The ICF Bugle. Vol. 32 (4): 1-2.
- Mirande, Claire. 2007. Safeguarding a chain of Important wetlands – the Midterm Review for our Siberian Crane Wetland project. - China Crane News. Vol. 11 (1): 21-22. (In Chinese and English)
- Mirande, C., and E. Ilyashenko. 2004. Siberian Crane flyway coordination meeting (Ulaanbaatar, Mongoliya 22 August, 2003). - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 7-8: 97-99. (In Russian and English). -- Миранде К., Ильяшенко Е.И. 2004. Совещание по координации на пролетных путях стерха (Улан-Батор, Монголия, 22 августа 2003). - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 7-8: 97-98. (рус., англ.).
- Mirande, Claire, and Crawford Prentice. 2000. New GEF project begins on wetlands for Siberian Cranes. - CMS Bulletin. No 11: 10.
- Mirande, Claire M., James W. Carpenter, and Ann M. Burke. 1997. The effect of disturbance on the reproduction and management of captive cranes. - Proceedings of the Seventh North American Crane Workshop. Eds. Richard P. Urbanek and Dale W. Stahlecker. Grand Island, NE: North American Crane Working Group. P. 56-61.
- Mitropolskiy, Maxmim. 2005. Unpublished Sightings of Siberian Cranes in Middle Amudaria River, Uzbekistan. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 9: 43-44. (In Russian and English). -- Митропольский М.Г. 2005. Неопубликованные данные о встречах стерха на средней Амударье. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 43-44 (рус., англ.).
- Mobley, D.L. 1933. Siberian White-necked Cranes (*Megaloris leucauchen*). - Aviculture, Ser. 2. Vol. 5 (2): 18-20.
- Moermond T. 2007. Sixth Meeting of Range States to Siberian Crane MoU. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter 10: 106-108. (In Russian and English). -- Мормонд Т. 2007. Шестое совещание стран ареала стерха, Алматы, Казахстан. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 106-108 (рус., англ.).

- Moermond, T., and E. Ilyashenko. 2007. Western/Central Asian Site Network Launched. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 10: 66-68. (In Russian and English). -- Морманд Т., Ильяшенко Е. 2007. Сеть территорий для стерха и других околоводных птиц в Западной и Центральной Азии в действии. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 66-68 (рус., англ.).
- Moermond, T., E. Ilyashenko, J. Harris, C. Mirande, C. Prentice (compilers). 2008. Saving Wetlands across Eurasia: Inspired by the Siberian Crane. International Crane Foundation. Moscow. 16 p. (In Russian and English). -- Морманд Т., Ильяшенко Е., Харрис Д., Миранде К., Прентис К. (составители). 2008. Белый журавль – стерх – символ водно-болотных угодий Евразии. Международный фонд охраны журавлей. Москва. 16 с.
- Monikov, S.N. and E.I. Ilyashenko (compilers). 2011. The Academician P.S. Pallas is the first Siberian Crane describer (booklet), 16 p. (In Russian). -- Моников С.Н., Ильяшенко Е.И. (сост.). Академик П.С. Паллас – первоописатель стерха (буклет), 16 с.
- Moore, Molly. 1994. In India, endangered crane is running out of time. - Newsletter for Birdwatchers. Vol. 34 (2): 36-37.
- Moore, Sara. 2003. Promoting crane conservation through education and community participation. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 6: 28-29. (In Russian and English). -- Мур С. 2003. Обеспечение охраны журавлей путем экологического просвещения. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 6: 8-29 (рус., англ.).
- Moore, Sara Gavney. 2009. Siberian Crane Migration Study. - China Crane News. Vol. 13: 1. (In Chinese and English)
- Moriguchi, Kazuaki. 1978. A record of the Siberian White Crane *Grus leucogeranus* found in Hokkaido, Japan. - Tori. Vol. 27: 37-38.
- Moser, Michael E., and J. van Vessem, eds. 1993. Wetland and Waterfowl Conservation in South and West Asia: Proceedings of International Symposium, Karachi, Pakistan, 14-20 December 1991 Vol. IWRB Special Publication no. 25; AWB Publication no. 85. Kuala Lumpur, Malaysia: Asian Wetland Bureau. P. 1-157.
- Moser, M.E., R.C. Prentice, and J.Van Vessem (eds.). 1993. Waterfowl and wetland conservation in the 1990s: a global perspective: proceedings of an IWRB symposium. IWRB Special Publication, No. 26. Gloucester, UK: International Waterfowl and Wetlands Research Bureau. P. 1-263.
- Mudrik, E.A., T.A. Kashentseva, D.V, Politov. 2011. Genetic diversity and multi-locus genotyping of the Siberian Crane Microsatellite Loci. - Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations, management). Issue 4. Eds. E.I. Ilyashenko & S.V. Winter. Moscow: 108-114 (In Russian with English summary). -- Мудрик Е.А., Кашенцева Т.А., Политов Д.В. 2011. Генетическое разнообразие и мультилокусное генотипирование стерха по микросателлитным локусам. - Журавли Евразии (биология, распространение, миграции, управление). Вып. 4. Е.И. Ильяшенко, С.В. Винтер (ред.). М.: 108-114 (резюме на англ.).
- Muller, E.J. 1995. Siberian Cranes for America? - Crane Research and Protection in Europe. A. Proceedings of the Palaearctic Crane Workshop in Tallinn, Estonia, 1989. Ed. Hartwig Prange. Halle-Wittenberg: Martin-Luther-Universitaat//Lufthansa. P. 311-312.
- Müller, H.E.J. 1986. Einige Beobachtungen Zum Herbstlichen Vogelzug in Der Mongolei. - Erforschung Biologischer Ressourcen Der Mongolischen Volksrepublik. No 5: 95-98.
- Mundkur, T., K. Matsui, S. Chan, Y. Miyabayashi, and D. Watkins. 1999. Promoting migratory waterbird conservation in the Asia-Pacific. In: Strategies for Conserving Migratory Waterbirds - Proceedings of Workshop 2 of the 2nd International Conference on Wetlands and Development held in Dakar, Senegal, 8-14 November 1998. Eds. A. Beintema & J. van Vessem. Publication No. 55. Wageningen, the Netherlands: Wetlands International. P. 6-12.
- Mundkur, Taej, and Valerie Taylor, compilers. 1993. Asian Waterfowl Census 1993: Mid-Winter Waterfowl Counts, January 1993. Kuala Lumpur, Malaysia: Asian Wetland Bureau. 142 pp.
- Nagendran, Meenakshi. 1992. Satellite tracking of a Greater Sandhill Crane. - Proceedings of the Sixth North American Crane Workshop: Coord. Ed. Dale W. Stahlecker. Grand Island, Neb.: North American Crane Working Group. P. 173.
- Nagendran, Meenakshi. 1995. Behavioral ontogeny and release of costume-reared Siberian and Sandhill Crane chicks. - Ph.D. Thesis. North Dakota State University of Agriculture and Applied Science. 184 pp.
- Nagendran, Meenakshi. 1995. Crane conservation efforts: Siberian, Sandhill and Whooping Cranes,

- with emphasis on the Siberian Crane. - The Proceedings of the Fourth Annual International Crane Symposium: "People, Water and Wildlife: Human Population Impacts on Cranes". Ed. Tim Wohlgenant. Boulder, Colorado: National Audubon Society. P. 11-15.
- Nagendran, Meenakshi, and Robert H. Horwich. 1992. Isolation-rearing of Siberian Crane chicks at the International Crane Foundation. - Proceedings, 1988 North American Crane Workshop: Nongame Wildlife Program Technical Report. Don A. Wood. [Tallahassee, Florida]: Florida Game and Fresh Water Fish Commission. P. 245-248.
- Nankinov, D. 1994 (April). About the presence of the Siberian Crane (*Grus leucogeranus*) in the Fauna of the Western Palearctic. Report for CMS MoU meeting.
- Nankinov, Dimiter. 1996. Das Vorkommen Des Nonnenkranichs *Grus leucogeranus* in Der West-Palaearktis. The Occurrence of the Siberian Crane *Grus leucogeranus* in the Western Palearctic. - Orn. Verh. No 25. P. 233-237.
- Naumann. 1830 (revised in 1890). Naturgeschichte der Vögel Mitteleuropas. Vol. 7. (In German, translation in English).
- Naumov, P.P. 1979. Siberian Crane in Kirenga. - Migration and Ecology of Birds in Siberia. Yakutsk: Yakutian Branch of Siberian Division, USSR Academy of Sciences. P. 97. (In Russian). -- Наумов П.П. 1979. Стерхи на Киренге. - Миграции и экология птиц Сибири. Тезисы докладов ornitologicheskoy konferencii. Якутск: 97.
- Nawaz, Mohammad. 1984. Migratory cranes in Pakistan. - Tigerpaper. Vol. 11 (4): 17-20.
- Nazarow, P.S. 1887. Recherches zoologiques des steppes des Kirguiz. "Bull. Soc. Nat. Moscou". Vol. 62 (2): 338-382.
- Nechaev, V.A. Birds of Sakhalin Island. Vladivostok: Far East Branch, USSR Academy of Sciences. 748 p. (In Russian). -- Нечаев В. А. Птицы острова Сахалин. Владивосток, 748 с.
- Neufeldt, I.A. 1973. Cranes should live. - "Okhota I Okhotnicie Khozyaistvo" (Game and Hunting Economy). No 6: 20-21. (In Russian). -- Нейфельдт И.А. 1973. Журавли должны жить. - Охота и охотничье хозяйство, 6: 20-21.
- Neufeldt, I.A. 1974. Siberian Crane. - "Okhota I Okhotnicie Khozyaistvo" (Game and Hunting Economy). No 5: 26-27. (In Russian). -- Нейфельдт И.А. 1974. Стерх. - Охота и охотничье хозяйство, 5: 26-27.
- Neufeldt, I.A., and V.E. Flint. 1982. Status of populations of Siberian, Eurasian, Hooded and Demoiselle Cranes on their breeding grounds in the USSR. - Abstracts of 18 Int. Ornith. Congress. Moscow. P. 93-94. (In Russian). -- Нейфельдт И.А., Флинт В.Е. 1982. Состояние популяций стерха, серого и черного журавля и журавля-красавки на местах гнездования в СССР. - Тезисы докладов 18-го Международного орнитологического конгресса. М.: 93-94.
- Nesterenko, O.N. 2002. Use of genetic methods for sexing cranes In Russian captive breeding programs. - Crane Research: Status and Direction for the 21st Century, Abstracts of International Crane Workshop. China Crane News. Vol 6 Supplement. Beijing, China: China Ornithological Society, International Crane Foundation. P. 43
- Nikiforov, Victor. 1996. Kytalyk Resource Reserve: Combining Establishment of Protected Areas With Indigenous Communities' Needs. - WWF Arctic Bulletin. Vol. 4: 19-20.
- Nikolsky, A.M. 1883. Journey in Alps Mountains in summer 1883 (Zoological part). - Proceedings of the Natural History Society of S-Petersburg, 14 (1): 150-218. (In Russian). -- Никольский А.М. 1883. Путешествие в Алтайские горы летом 1882 г. (Часть зоологическая). - Тр. С.-Петерб. об-ва естествоиспыт., 14 (1): 150-218
- Nogge, Gunther. 1974. Beobachtungen an Den Flamingobrutzplätzen Afghanistans. - Journal Für Ornithologie. No 115 (2): 142-151.
- Nogge, G., and J. Niethammer (without year of publication). Die Vogel Auf Den Basaren Von Kabul Und Charikar. - Afghanistan Journal: 150-156. (In German).
- Okhlopkov, I.F. 1928. Arrival of birds in Yakutsk between 1903 and 1926. - Reports of Yakutian Branch of the Russian Geographic Society. No 2: 45. (In Russian). -- Охлопков И.Ф. 1928. Прилет птиц в Якутск с 1903 по 1926 гг. - Известия Якутского отделения РГО, 2: 45.
- Opaev A.S., E.N. Panov, and E.Yu. Pavlova. 2008. Acoustic behavior of cranes in subfamily Gruinae: comparative analysis. - Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations), 3. Eds. E.I. Ilyashenko, A.F. Kovshar, S.V. Winter. Moscow: 112-131 (In Russian with English summary). -- Опаев А.С., Панов Е.Н., Павлова Е.Ю. 2008. Акустическая сигнализация настоящих журавлей

- (*Gruinae*): сравнительный анализ. - Журавли Евразии (биология, распространение, миграции), 3. М.: 112-131 (резюме на англ.).
- Osipov, Igor. 2007. Spring Migration of the Siberian Crane in Northeast Yakutia, Russia, in 2007. Siberian Crane Flyway News. No 9: 7 (In Russian and English). -- Осипов И. 2007. Весенняя миграция стерха на северо-востоке Якутии, Россия, в 2007 г. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 9: 7 (рус., англ.).
- Osipova, M.A. 1996. The Siberian Crane in the eastern part of the range. - Third European Crane Workshop: European Crane Working Group at "Projekt Kranichschutz Deutschland". Straslund: WWF//NABU. P. 42.
- Osipova, M.A., and M.I. Golovushkin. 1988. Results of crane censuses in the south of Chita Region in 1985-1986. - Cranes of the Palearctic. Eds. N.M. Litvinenko, I.A. Neufeldt. Vladivostok: Far East Science Center, USSR Academy of Sciences. P. 173-176. (With English summary). -- Осипова М.А., Головушкин М.И. 1988. Результаты учета журавлей на юге Читинской области в 1985-1986 гг. - Журавли Палеарктики. Н.М. Литвиненко, И.А. Нейфельдт (ред.). Владивосток: 173-173. (резюме на англ.).
- Ostapenko, M.M. 1987. Gruiformes. Siberian Crane. – The Birds of Uzbekistan. Tashkent: "Fan" Publ. House. P. 274-275. -- Остапенко М.М. 1987. Отряд Журавлеобразные. Стерх. - Птицы Узбекистана. Ташкент: 274-275.
- Ostapenko, V.A. 2008. Results and tendency in crane breeding in Russia and adjacent countries during the last few years. - Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations). Issue 3. Eds.: E. Ilyashenko, A. Kovshar, S. Winter. Moscow, Moscow Zoo, 419-433. (In Russian with English summary). -- Остапенко В.А. 2008. Итоги последних лет и некоторые тенденции в деле разведения журавлей в России в сопредельных странах. - Журавли Евразии (биология, распространение, миграции), 3. Е.И. Ильяшенко, А.Ф. Ковшарь, С.В. Винтер (ред.). М.: 419-433 (резюме на английском).
- Ostapenko, V.A., and N. Tseveenmyadag. 1983. Über Verbreitung, Anzahl Und Biologie Der Kraniche Im Ostteil Der Mongolischen Volksrepublik. - Beitr. Vogelkd. No 29: [001]-005. (In German).
- Ostapenko, V.A., and N. Tseveenmyadag. 1988. Crane distribution in Eastern Mongolia in summer. - Cranes of the Palearctic. Eds. N.M. Litvinenko, I.A. Neufeldt. Vladivostok: Far East Science Center, USSR Academy of Sciences. P. 177-179. (In Russian with English summary). -- Остапенко В.А., Цевенмядаг, Н. 1988. О распространении журавлей в Восточной Монголии в летний период. - Журавли Палеарктики (биология, морфология, распространение). Н.М. Литвиненко, И.А. Нейфельдт (ред.). Владивосток: 177-179.
- Oza, G.M. 1990. Crane in crisis! – Environmental Awareness. Vol. 13 (4): 101-104.
- Pae, Seong-Hwan, et al. 1996. Current status of wintering cranes in Korea. - Bulletin of Korea Institute of Ornithology. Vol. 5 (1): 13-20.
- Pallas, P.S. 1773. Reise versch. Prov. Russ. - Reichs. Vol. 2. 714 p. (In Russian). -- Паллас П.С. 1773. Путешествие по разным местам Российского государства. Ч. 2. 714 с.
- Panchenko, V.G. 1976. Brief report on Siberian Crane in Amur River. - Rare, Endangered and Little Known Birds of the USSR. Proceedings of the Oka State Nature Reserve. Ed. A.S. Rak. Ryazan. Vol. 13: 114. (In Russian). -- Панченко В. Г. 1976. Краткие сообщения о стерхе в на Амуре. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского гос. заповедника, 13. А.С. Рак (ред.), Рязань: 114.
- Panchenko, V.G. 1996. International Studbook: Siberian Crane. Oka Biosphere State Nature Reserve.
- Panchenko, V.G., and Vladimir E. Flint. 1987. Five-year report (1979-1984) of the Crane Center at Oka Nature Preserve, USSR. - Proceedings of the 1985 Crane Workshop. Ed. James C. Lewis. Grand Island, Nebraska: Platte River Whooping Crane Habitat Maintenance Trust and U.S. Fish and Wildlife Service. P. 371-376.
- Panchenko, V.G., and T.A. Kashentseva. 1995. Crane Propagation at Oka Crane Breeding Center. - Scientific Foundations for Protection and Rational Use of Bird Resources. Proceedings of the Oka Biosphere State Nature Reserve. Ed. S.G. Priklonski. Ryazan. Vol. 19: 236-270. (In Russian). -- Панченко В.Г., Кашенцева Т.А. 1995. Размножение журавлей в питомнике Окского заповедника. - Научные основы охраны и рационального использования птиц. Труды Окского биосферного гос. заповедника, 19. С.Г. Приклонский (ред.). Рязань: 236-270.
- Panchenko, V.G., and G.Y. Maksudov. 1995. Some data on obtaining semen in cranes and possibilities of its cryoconservation. - Crane Research and Protection in Europe. A. Proceedings of the

- Palaearctic Crane Workshop in Tallinn, Estonia, 1989. Ed. Hartwig Prange. Halle-Wittenberg: Martin-Luther-Universitaat//Lufthansa. P. 370-371.
- Panchenko, V.G., and T.A. Kashentseva. 2000. Some results of Oka Crane Breeding Center activity. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 1: 15. (In Russian and English). (In Russian). -- Панченко В.Г., Кашенцева Т.А. 2000. Некоторые результаты работы Питомника редких видов журавлей Окского заповедника. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 1: 15 (рус. и англ.).
- Panchenko, V.G., and T.A. Kashentseva. 2001. Oka Crane Breeding Center – 20 years. - Actual Problems of Bird Research and Protection in Eastern Europe and Northern Asia: - Proceedings of International Conference, 29 Jan.-3 Feb. 2001, Republic of Tatarstan, Russia. Kazan. P. 486-487. (In Russian). -- Панченко В.Г., Кашенцева Т.А. 2001. Питомник редких видов журавлей 20 лет спустя. - Актуальные проблемы изучения и охраны птиц восточной Европы и северной Азии. Казань: 486-487.
- Panchenko, V.G., T.A. Kashentseva, and E.M. Kopnina. 1986. Crane breeding at Oka Crane Breeding Center. – Studies of Birds in the USSR, Their Protection and Rational Use. Part 2. Leningrad. P. 131-133. (In Russian). -- Панченко В.Г., Кашенцева Т.А., Копнина Е.М. 1986. Размножение журавлей в питомнике Окского заповедника. - Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. Тезисы докладов 1 Съезда Всесоюзного орнитол. о-ва и 9 Всесоюзной орнитол. конференции. Ч. 2. Л.: 131-133.
- Panchenko, V.G., T.A. Kashentseva, T.A. Markina, L.S. Denis, and O.V. Morozova. 1995. Results of creating a genetic bank of rare crane species at the breeding centre of the Oka State Nature Reserve. - Crane Research and Protection in Europe. A. Proceedings of the Palaearctic Crane Workshop in Tallinn, Estonia, 1989. Ed. Hartwig Prange. Halle-Wittenberg: Martin-Luther-Universitaat//Lufthansa. P. 365-368.
- Panchenko, V.G., T.A. Kashentseva, and E.V. Antonyuk. 2000. Growth and mortality rates in Siberian Crane chicks in captivity. - Current Status of Nature Complexes of Oka State Nature Reserve and Some Regions of the European Part of Russia: Proceeding of Oka Biosphere State Nature Reserve. Ed. V.P.Ivanchev. Ryazan. Vol. 20: 309-314. (In Russian). -- Панченко В.Г., Кашенцева Т.А., Антонюк Э.В. 2000. Темпы роста и смертность птенцов стерха при вольерном воспитании. - Современное состояние природных комплексов и объектов Окского заповедника и некоторых районов Европейской части России. Труды Окского биосферного гос. природного заповедника, 20. В.И. Иванчев (ред.). Рязань: 309-314.
- Pankin, N.S., and V.A. Dugintsev. 1988. Cranes of the low reaches of Zeya River. – Cranes of the Palearctic. Eds. N.M. Litvinenko, I.A. Neufeldt. Vladivostok: Far East Science Center, USSR Academy of Sciences. P. 190-193. (In English with English summary). -- Панькин Н.С., Дугинцев В.А. 1988. О журавлях долины низовий р. Зеи. - Журавли Палеарктики (биология, морфология, распространение). Н.М. Литвиненко, И.А. Нейфельдт (ред.). Владивосток: 190-193 (резюме на англ.).
- Panov E.N., E.Yu. Pavlova, and V.A. Nepomnyaschikh. Motor function of signal behavior of three crane species (Siberian (*Sarcogeranus leucogeranus*), White-naped (*Grus vipio*), and Red-crowned (*Grus japonensis*) Cranes) under discussion about a hypothesis on verifying of ritualization by N. Tinbergen. – Zoological Journal (in printing). -- Панов Е.Н., Павлова Е.Ю., Непомнящих В.А. Моторика сигнального поведения трех видов журавлей (стерх *Sarcogeranus leucogeranus*, даурский *Grus vipio*, японский *Grus japonensis*), в связи с вопросом о верифицируемости гипотезы ритуализации Н. Тинбергена. - Зоологический журнал (в печати).
- Pattanaik, Chiranjibi, Prasad S. Narendra, Reddy C. Sudhakar, Reddy P. Manikya. 2008. Bharatpur wetland: future desert? – Current Science, 95 (10): 1384-1385
- Parilov, M. 2007. The Siberian Crane Sighting in Ganukan Wildlife Refuge in 2007. – Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 10: 38-39. (In Russian and English). -- Парилов М.П. 2007. Встреча стерха в Гануканском заказнике, Амурская область, Дальний Восток, в 2007 г. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 38-39 (рус., англ.).
- Pang Shiliang, Liu Sheng-Long, Qiu Fucheng, and Cai Yong-Jun. 2005. Waterbird Census at Zhalong NNR, China, in Spring 2005. - China Crane News. Vol. 9 (2): 19-20. (In Chinese and English).
- Parmasto, E. 1989. Palearctic Crane Workshop. - Palearctic Crane Workshop.
- Perelomov, G.B. 1976. Brief report on Siberian Crane in Ust-Yana Region of Yakutia ASSR. - Rare, Endangered and Little Known Birds of the USSR: Proceedings of the Oka State Nature Reserve. Ed. A.S. Rak. Ryazan. Vol. 13: 112. (In Russian). -- Переломов Г.Б. 1976. Краткие сообщения о

- стерхе в Усть-Янском районе Якутской АССР. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского гос. заповедника, 13. А.С. Рак (ред.). Рязань: 12.
- Perennou, C., T. Mundkur, D.A. Scott, A. Folkestad, and L. Kvenild. 1994. The Asian Waterfowl Census 1987-91: distribution and status of Asian waterfowl. AWB Publication No. 86. IWRB Publication No. 24. Kuala Lumpur, Tokyo: Asian Wetland Bureau and IWRB.
- Perfiliev, V.I. 1963. New data on the Siberian Crane ecology. - Bulletin of the Moscow Society of Nature Explorers. Vol. 68 (1): 25-28. (In Russian). -- Перфильев В.И. 1963. Новые данные по экологии стерха. - Бюллетень МОИП, отд. биологии, 68 (1): 25-28.
- Perfiliev, V.I. 1965. Siberian Crane and its protection in Yakutia. - The Nature of Yakutia and Its Protection. P. 99-112. (In Russian). -- Перфильев В.И. 1965. Стерх и его охрана в Якутии. - Природа Якутии и ее охрана. Якутск: 99-112.
- Perfiliev, V.I. 1976. New data on distribution of birds in north-eastern Yakutia. - Natural Resources of Yakutia, Their Use and Protection. Yakutsk. P. 55-57. (In Russian). -- Перфильев В.И. 1976. Новые данные по распространению птиц северо-восточной Якутии. - Природные ресурсы Якутии, их использование и охрана. Якутск: 55-57.
- Perfiliev, V.I. 1986. New data on avifauna of southern Yakutia. - Abstracts of XI All-Union Symp. "Biological Problems of the North. Teriology, Ornithology and Nature Protection." Part. 3. P. 111-112. (In Russian). -- Перфильев В.И. 1986. Новое в орнитофауне Южной Якутии. - Тезисы докладов XI Всесоюзного симпозиума «Биологические проблемы Севера»: Териология, орнитология и охрана природы, 3: 111-112.
- Perfiliev, V.I. 1987. Siberian Crane. - The Red Data Book of the Republic of Sakha (Yakutia). Rare and Endangered Species of Animals. Ed. N. G. Solomonov. Novosibirsk: "Nauka" (Science) Publ. House. P. 68-69. (In Russian). -- Перфильев В.И. 1987. Стерх. - Красная книга Якутской АССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Н.Г. Соломонов (ред.). Новосибирск: 68-69.
- Perfiliev, V.I., and A.V. Polyakov. 1979. On current distribution and numbers of Siberian Crane in Yakutia. - Nature and Rational Use of Fauna and Environment in Yakutia. Yakutsk. P. 45-51. -- Перфильев В.И., Поляков А.В. 1979. О современном распространении и состоянии численности стерха в Якутии. - Охрана и рациональное использование животного мира и природной среды Якутии. Якутск: 45-51.
- Perveen, Farzana & Hafeez Ullah Khan. 2010. Pressure from hunting on crane species in southern districts of northern Pakistan. - Chinese Birds, 1 (4): 244-250
- Peticz, R.G., and K. Habibi 1975 - The flaminogs (*Phoenicopterus ruber roseus*) of Ab-i-Estada and Dashte Nawar, Ghazni Province, Afghanistan. FAO Wildlife Conservation Project.
- Petrosyan, V.G., et al. 2003. Assessment of population differentiation using DNA fingerprinting and modified Wright's F-ST-statistics. - Russian Journal of Genetics. Vol. 39 (2): 172-177.
- Piao Renzhu (translator). 1985. Let's help the cranes survive. Chinese Wildlife. Vol. 6 (1): 36-38 (In Chinese).
- Piao Renzhu. 1999. Report on surveys of cranes in Heilongjiang Province. Harbin: Heilongjiang Forestry Institute. (In Chinese).
- Pierre, Johanna P., and Hiroyoshi Higuchi. 2004. Satellite tracking in avian conservation: application and results from Asia. - Mem. Natl. Inst. Polar Res. Special Issue 58: 101-109.
- Piechocki, R. 1956. Beiträge zur Avifauna Nord und Nordost-Chinas (Mandschurei). Abh. Ber. Mus. Tier. Volkerm. Dresden. No 24 (5): 105-203.
- Pishvanov, Yu.V. 1976. Brief report on Siberian Crane During Migration in Dagestan. - Rare, Endangered and Little Known Birds of the USSR. Proceedings of Oka State Nature Reserve. Ed. A.S. Rak. Ryazan. Vol. 13: 115. (In Russian). -- Пишванов Ю.В. 1976. Краткие сообщения о стерхе на пролете в Дагестане. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского гос. заповедника, 13. А.С. Рак (ред.). Рязань: 115.
- Pishvanov, Yu.V (compiler). 1998. Rare and endangered bird species in Red Data Book of Dagestan. - Red Data Book of Dagestan. Makhachkala. 336 p. (In Russian). -- Пишванов Ю.В. 1998. Редкие и исчезающие виды птиц в Красной книге Дагестана (автор-составитель). Красная книга Дагестана. Махачкала, 336 с.
- Pivovarov, A.T. 1995. Cranes in Tselinograd Region of Russia. - Crane Research and Protection in Europe. C. New Results of Crane Research in Europe. Ed. Hartwig Prange. Halle-Wittenberg:

Martin-Luther-Universitaat/Lufthansa. P. 8-29.

- Pleske, Th. 1888. Revision der Turkestaninshen Ornis Nach Sammlungen des Verstorbenen Conservators Valerian Russow. - Memoires Acad Scien. St.-Peterburg, VII ser. Vol. XXXVI. No 3: 1-58.
- Pokrovskaya, I. 2007. The First Finding of the Siberian Crane Breeding Site in West Siberia. Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 10: 84. (In Russian and English). -- Покровская И.В. 2007. Первая находка гнездовой стерха в Западной Сибири. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 84 (рус., англ.).
- Pokrovskaya, I.V., V.S. Zhukov, Yu.M. Plyusnin, and V. M. Anufriev. 1988. Siberian Crane occurrences in West Siberia. – Cranes of the Palearctic. Eds. N.M. Litvinenko, I.A. Neufeldt. Vladivostok: Far East Science Center Academy of Science of the USSR.P. 167-168, 232. (In Russian with English summary). -- Покровская И.В., Жуков В.С., Плюснин Ю.М., Ануфриев В.М. 1988. О встречах стерха в Западной Сибири. - Журавли Палеарктики (биология, морфология, распространение). Н.М. Литвиненко, И.А. Нейфельдт (ред.). Владивосток: 167-168, 232 (резюме на англ.).
- Ponomarev, A., T. Tatarinova, V. Bubyakina, F. Smagulova, T. Kashentseva, and I. Morozov. 2004. Variation of mitochondrial DNA D-loop sequences in the endangered Siberian Crane *Grus leucogeranus* Pallas. Conservation Genetics 5: 847-851.
- Ponomarev, A.G., T.D. Tatarinova, V.V. Bubyakina, F.O. Smagulova, I.V. Morozov, T.A. Kashentseva, and H.G. Solomonov. 2004. Genetic diversity of the Siberian Crane (*Grus leucogeranus*) on the base of polymorphism of mitochondrial DNA D-loop sequences. – Reports of the Russia Academy of Science. Vol. 397 (3): 1-3. (In Russian). -- Пономарев А.Г., Татаринова Т.Д., Бубякина В.В., Смагулова Ф.О., Морозов И.В., Кашенцева Т.А., Соломонов Н.Г. 2004. Генетическое разнообразие белого журавля (*Grus leucogeranus*) на основе полиморфизма D-петли митохондриальной ДНК. – Доклады Академии Наук, 397 (3): 1-3.
- Poole, C. 1997. Around the Orient: India: Siberian Cranes arrive in Bharatpur. - Oriental Bird Club Bulletin. No 25: 15-16.
- Poslavsky, A.N. 1976. Brief report on Siberian Crane in Emba River. - Rare, Endangered and Little Known Birds of the USSR. Proceedings of Oka State Nature Reserve. Ed. A.S. Rak. Ryazan. Vol. 13: 115. (In Russian). -- Пославский А.Н. 1976. Краткие сообщения о стерхе на Эмбе. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского гос. заповедника, 13. А.С. Рак (ред.). Рязань: 115.
- Postelnykh, K.A. 2006. Problems of the Siberian Crane rearing. – Cranes of Eurasia (biology, protection, captive breeding). Vol. 2 (additional issue). Eds. S. Wintrer, E. Ilyashenko. Moscow, Moscow Zoo, 240-254. (In Russian with English summary). -- Постельных К.А. 2006. Проблемы роста стерха. – Журавли Евразии (биология, охрана, разведение), 2 (доп. издание). С.В. Винтер, Е.И. Ильяшенко (ред.). М.: 24-254 (резюме на англ.).
- Postelnykh, K.A., and T.A. Kashentseva. 2002. Our experience of raising cranes by parents [in captivity]. - Proceeding of EARAZA. Moscow. Vol. 21: 357-362. (In Russian). -- Постельных К.А., Кашенцева Т.А. 2002. Опыт выращивания журавлей под родителями. - Информационный сборник ЕАРАЗА, 21. М.: 357-362.
- Postelnykh, K.A., and T.A. Kashentseva. 2004. Effectiveness of crane raising methods in captivity. - Russian Ornithological Magazine. Vol. 250: 39-46. (In Russian). -- Постельных К.А., Кашенцева Т.А. 2004. Эффективность методов выращивания журавлей в условиях неволи. - Русский орнитологический журнал, 250: 39-46.
- Postelnykh, K.A., and E.V. Antonyuk. 2008. Training of crane chicks for the migration using ultralights. – Monitoring of rare species of fauna and flora, and their habitats. Ed. V.P. Ivanchev. Ryazan: 145-151. (In Russian). -- Постельных К.А., Антонюк Э.В. 2008. Подготовка птенцов журавлей к миграции с помощью сверхлегкой авиации. - Мониторинг редких видов животных и растений и среды их обитания в Рязанской области. В.П. Иванчев (ред.). Рязань: 145-151.
- Postelnykh, K.A., E.V. Antonyuk, S.A. Bobkova, N.S. Pustovit. 2007. Experience on the Siberian Crane training on migration using ultralights. – Ornithological reserahces on zoos and breeding centers. Moscow: 44-50. (In Russian). -- Постельных К.А., Антонюк Э.В., Бобкова С.А., Пустовит Н.С. 2007. Опыт обучения стерхов миграции с помощью сверхлегкой авиации. - Орнитологические исследования в зоопарках и питомниках. М.: 44-50.
- Postelnykh, K.A., and T.A. Kashentseva. 2005. Recovery of Decreasing Crane Populations with the Help of Ultralight Airplanes: the Projects of the present and the Future. – Crane Working Group of

- Eurasia Newsletter. Moscow. No 9: 84-89. (In Russian and English). -- Постельных К.А., Кашенцева Т.А. 2004. Восстановление угасающих популяций журавлей с помощью сверхлегких летательных аппаратов: проекты настоящего и будущего. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 84-89.
- Postelnykh, T.A., T.V. Kozhanova, T.A. Kashentseva. 2011. Some data on the Siberian Crane mating behavior. – Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations, management). Issue 4. Eds. E. Ilyashenko. & S. Winter. Moscow: 407-415. (In Russian with English summary). -- Постельных К.А., Кожанова Т.В., Кашенцева Т.А. 2011. Некоторые данные о брачном поведении стерха в неволе. – Журавли Евразии (биология, распространение, миграции, управление). Вып. 4. Е.И. Ильяшенко, С.В. Винтер (ред.). М.: 407-415 (рэзюме на англ.).
- Potapov, Eugene. 1991. The Trans-Siberian runaway. - BBC Wildlife. Vol. 9 (6): 414-419.
- Potapov, Eugene. 1992. Some breeding observation on the Siberian White Crane *Grus leucogeranus* in the Kolyma Lowlands. - Bird Conservation International. Vol. 2: 149-156.
- Potapova, Olga R., and Andrei V. Panteleyev. 1999. Birds in the economy and culture of early iron age inhabitants of Ust' Poluisk, Lower Ob' River, Northwestern Siberia. - Avian Paleontology at the Close of the 20th Century: Proceedings of the 4th International Meeting of the Society of Avian Paleontology and Evolution, Washington, D.C., 4-7 June 1996: Smithsonian Contributions to Paleobiology. Ed. Storrs L. Olson. Washington, D.C.: Smithsonian Institution Press. P. 129-137.
- Potapova, Olga R., and Andrei V. Panteleyev. 2004. Effectiveness of methods of raising cranes in captivity. - Russian Ornithological Magazine. Vol. 250: 39-46. (In Russian).
- Poulsen, Holger. 1975. Agonistic behaviour of two species of cranes. - Dansk Orn Foren Tidsskr. No 69: 119-122.
- Preece, Annette. 1986. Exploring India. - Birds (Magazine of Royal Society for Protection of Birds). Vol. 11 (2): 29-34.
- Prentice, Crawford. 2003. UNEP/GEF Siberian Crane Wetlands Project meeting in Moscow and Tehran. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 6: 33-34. (In Russian and English). -- Прентис К. 2003. Совещания проекта ЮНЕП/ГЭФ в Москве и Тегеране по сохранению стерха. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 6: 33-34 (рус., англ.).
- Prentice, Crawford. 2004. Siberian Crane Wetlands Project – first project Steering Committee Meeting (Moscow, Russia, 25-30 September 2003). - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 7-8: 96-97. (In Russian and English). -- Прентис К. 2004. Проект ЮНЕП/ГЭФ по охране стерха и его местообитаний – первое совещание Наблюдательного совета (Москва, Россия, 25-30 сентября 2003 г.) - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 7-8: 96-97 (рус., англ.).
- Prentice, Crawford. 2007. The UNEP/GEF Siberian Crane Wetlands Project – Status at the end of phase 1. – Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 10: 63-66. (In Russian and English). -- Прентис К. 2007. Проект ЮНЕП/ГЭФ по охране стерха и его местообитаний – статус в конце выполнения первой фазы. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлю Евразии, 10: 63-66 (рус., англ.).
- Prentice, Crawford. 2007. Siberian Crane Wetland Project Steering Committee Meeting, Bangkok, Thailand. – Siberian Crane Flyway News. No 9: 19. (In Russian and English). -- Прентис К. 2007. Шестое совещание Проекта ЮНЕП/ГЭФ по охране стерха и его местообитаний, Бангкок, Таиланд. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 9: 19 (рус., англ.).
- Prentice, C. and C. Mirande. 2011. Overview of Results and Lessons of the UNEP/GEF Siberian Crane Wetlands Project implementation. – Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 11: 134-136. (in Russian and English). -- Прентис К., Миранде К. 2011. Обзор результатов выполнения и уроки Проекта ЮНЕП/ГЭФ по охране стерха и его местообитаний. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлю Евразии, 11: 134-136 (рус., англ.).
- Prentice, C., C. Mirande, E. Ilyashenko, and J. Harris. 2006. Flyway Site Network Development in Asia: Wetlands Conservation Using the Siberian Crane *Grus leucogeranus* as a flagship species. - Waterbirds Around the World. Eds: G.S. Boere, C.A. Galbraith, D.A Stroud. The Stationary office. Edinburg, UK, 690-696.
- Prentice, Crawford, and Milhail Stishov. 2007. A Visit to the Siberian Crane Staging Areas in the Aldan and Maya River Valleys of Southern Yakutia in 2006. Siberian Crane Flyway News. No 8: 17-18. (In Russian and English). -- Прентис С., Стишов М. 2007. Посещение мест обитаний стерхов в

долинах рек Алдан и Майя, южная Якутия, в 2006 г. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 8: 17-18 (рус., англ.).

- Priklonsky, S.G., R.L. Beme, and S.M. Uspensky. 1963. Data on bird migration in the Indigirka River delta. - Animal Migrations. Moscow. Vol. 3. P. 145-159. (In Russian). -- Приклонский С.Г., Беме Р.Л., Успенский С.М. 1963. Материалы по пролету птиц в дельте Индигирки. - Миграции животных, 3. М.: 145-159.
- Prokofiev, S.M. 1987. The avifauna of the Minusinsk depression and its changes over 80 years. - Faunistic and Ecological Studies of Birds and Mammals of Central Siberia. Ed. E. E. Syroechkovskiy. Moscow: "Nauka" (Science) Publ. House. P. 151-172. (In Russian). -- Прокофьев С.М. 1987. Авиафауна Минусинской депрессии и ее изменения за 80 лет. - Изучение фауны и экологии птиц и млекопитающих Центральной Сибири. Ред. Е.Е. Сыроечковский. М.: Наука, 151-172.
- Prokofiev, S.M., and Yu.I. Kustov. 1988. Rare and endangered bird species of Khakassiya and their conservation. - Rare Terrestrial Vertebrates of Siberia. Novosibirsk: "Nauka" (Science) Publ. House. P. 180-185. (In Russian). -- Прокофьев С.М., Кустов Ю.И. 1988. Редкие и исчезающие виды птиц Хакасии и их охрана. - Редкие наземные позвоночные Сибири. Новосибирск: 180-185.
- Provencal, Philippe, and U.G. Sorensen. 1998. Medieval record of the Siberian White Crane *Grus leucogeranus* in Egypt. - Ibis. No 140: 333-335.
- Przhevalskiy, N. 1887. The Birds of Mongolia, the Tangut Country and Solitudes of Northern Tibet. - Orn., Misc. Ed G.D. Rowley. Vol. 3. Parts XI-XII. London: Trubner and Co. Pp. 47-53, 80-110.
- Pshennikov, A.E., and N.I. Germogenov. 2000. Fluctuating weather factors in Siberian Crane breeding grounds and their impact on population dynamics. - Current Problems of Ornithology in Siberia and Central Asia. Ulan-Ude: Buryat State University Press. P. 180-182. (In Russian). -- Пшениников А.Е., Гермогенов Н.И. 2000. Флюктуация факторов погоды в репродуктивном ареале стерха и их влияние на динамику численности популяции. - Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии (Материалы I Международной орнитол. конференции). Улан-Удэ: 180-182.
- Pshennikov, A.E., and N.I. Germogenov. 2001. Some aspects of Siberian Crane ecology in Yakutia related to the global climate change. - Role of Permafrost Ecosystems in Global Climate Change: Proceedings of International Conference. Yakutsk. P. 114-117.
- Pshennikov, A.E., and N.I. Germogenov. 2005. Breeding sites of the Siberian Crane: size and characteristics of using according to satellite data. - Actual Problems of Bird Study in Siberia. Materials of Siberian Ornithological Conference. Barnaul. P. 106-107. (In Russian). -- Пшениников А.Е., Гермогенов Н.И. 2005. Гнездовые участки стерхов: размеры и особенности использования по данным спутниковой пеленгации. - Актуальные вопросы изучения птиц Сибири. Материалы Сибирской орнитол. конференции. Барнаул: 106-107.
- Pshennikov, A.E., and N.I. Germogenov. 2007. Impacts of weather conditions into the breeding of Siberian Cranes of eastern population and data of their autumn migration. - Abstracts of the Third International Conference on Migratory Birds of North Pacific Region in the frame of International Forum on Research and Conservation of Arctic Animals. Yakutsk. P. 67. (In Russian). -- Пшениников А.Е., Гермогенов Н.И. 2007. Влияние погодных условий на репродукцию стерхов восточной популяции и сроки их осенней миграции. Сборник тезисов III Международной конференции по мигрирующим птицам Севера Тихоокеанского региона Международного форума по изучению и сохранению животного мира Арктики. Якутск: 67.
- Pshennikov, A.E., and N.I. Germogenov. 2007. Changes in landscape elements on the Siberian Crane Eastern population breeding grounds and their dynamics according to aerial and remote sensing data. - Abstracts of the Third International Conference on Migratory Birds of North Pacific Region in the frame of International Forum on Research and Conservation of Arctic Animals. Yakutsk. P. 68. (In Russian). -- Пшениников А.Е., Гермогенов Н.И. 2007. Изменения элементов ландшафта территории гнездового ареала стерха восточной популяции и их динамика по данным аэро- и космической съёмки. Сборник тезисов III Международной конференции по мигрирующим птицам Севера Тихоокеанского региона Международного форума по изучению и сохранению животного мира Арктики. Якутск: 68.
- Pshennikov, A.E., and N.I. Germogenov. 2011. Changes in Landscape Elements on the Siberian Crane Eastern Population Breeding Grounds and Their Long-term Dynamics According to Aerial and Remote Sensing Data. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 11: 16-20. (In Russian and English). -- Пшениников А.Е., Гермогенов Н.И. 2011. Результаты анализа долговременной

динамики изменений ландшафта в местах обитания восточной популяции стерха по данным космо- и аэросъемки – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 16-20 (рус., англ.)

- Pshennikov, A.E., N.I. Germogenov, and M.D. Tomshin. 2001. Lead poisoning of Siberian Cranes in Yakutia. - Siberian Ecological Magazine. P. 69-72. (In Russian). -- Пшеников А.Е., Гермогенов Н.И., Томшин М.Д. 2001. Свинцовое отравление стерхов в Якутии. - Сибирский экологический журнал, 1: 69-72.
- Pshennikov, A.E., N.I. Germogenov, Yu. Kanai, B.Z. Borisov. 2005. Sattelite tracking of the Siberian Crane (*Grus leucogeranus*) of Eastern population inside Russia. - Actual Problems of Bird Study in Siberia. Materials of Siberian Ornithological Conference. Barnaul. P. 108-111. (In Russian). -- Пшеников А.Е., Гермогенов Н.И., Канай Ю., Борисов Б.З. 2005. Спутниковое слежение миграции стерха (*Grus leucogeranus*) восточной популяции в пределах России. - Актуальные вопросы изучения птиц Сибири. Материалы Сибирской орнитол. конференции. Барнаул: 108-111.
- Putnam, Mike S., and George W. Archibald. 1987. The Siberian Crane: its history and biology in captivity. - Proceedings of the 1983 International Crane Workshop, Bharatpur, India. Eds. George W. Archibald and Roger F. Pasquier. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. P. 173-195.
- Pustovit, N.S., and T.A. Kashentseva. 2003. Dynamics of blood biochemical indexes caused by calcium deficiency in Siberian Cranes during the period of their intensive growth. - 11th International Veterinarian Congress. Moscow. P. 106-109. (In Russian). -- Пустовит Н.С., Кашенцева Т.А. 2003. Изменение биохимических показателей крови при нарушении обмена кальция в период интенсивного роста у стерхов. - 11 Московский международный ветеринарный конгресс. М.: 106-109.
- Pustovit, N.S., K.A. Postelnykh, and T.A. Kashentseva. 2006. Calcium imbalance in the bodies of cranes in captivity. - Cranes of Eurasia (biology, protection, breeding in captivity), 2 (additional issue). Eds. S.V. Winter, E.I. Ilyashenko. Moscow. P. 240-254. (In Russian with English summary). -- Пустовит Н.С., Постельных К.А., Кашенцева Т.А. 2006. Нарушение обмена кальция у журавлей в неволе. - Журавли Евразии (биология, охрана, разведение в неволе), 2 (дополн. издание). С.В. Винтер, Е.И. Ильяшенко (ред.). М.: 240-254 (резюме на англ.).
- Qian Fawen. 2002. Crane research: distribution and conservation status of cranes in China. - Status and Direction for the 21st Century: Abstracts of International Crane Workshop (2002). Eds. Wang Qishan, and James Harris. China Ornithological Society and International Crane Foundation. Vol. 44: 1-2. (In Chinese and English)
- Qian Fawen. 2003. Wintering Siberian Crane counted at Poyang Lake in 2003. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 6: 6-7. (In Russian and English).
- Qian Fawen. 2003. Two pieces of crane news. - China Crane News. Vol. 7 (2): 12. (In Chinese and English).
- Qian Fawen. 2003. Four pieces of crane news. - China Crane News. Vol. 7 (1): 8-9. (In Chinese and English).
- Qian Fawen. 2004. The 2nd Guiding Committee Meeting of "Siberian Crane GEF Project" was held in Beijing. China Crane News. Vol. 8 (1): 39. (In Chinese and English).
- Qian Fawen. 2005. Report on monitoring the migration of Siberian Crane in China, 2004-2005. - China Crane News. Vol. 9 (2): 24-25. (In Chinese and English).
- Qian Fawen, and Simba Chan. 2007. Sighting of a Banded Siberian Crane in Yellow River Delta, China. - Crane Working Group of Eurasia. Moscow. No 10: 61. (In Russian and English). -- Чан Фавен, Симба Чан. 2007. Встреча окольцованного стерха в дельте реки Желтая, Китай. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 61 (рус., англ.).
- Qian Fawen, and Jiang Hongxing. 2006. Summery of monitoring the migration of Siberian Crane in China in 2005-2006. - China Crane News. Vol. 10 (1): 35-36. (In Chinese and English).
- Qian Yunwen. 1987. Crane protection in China. - Chinese Wildlife. Vol. 8 (2): 5. (In Chinese).
- Qian Yunwen. 1992. Study on crane. - Chinese Journal of Zoology. Vol. 27 (2): 41-47. (In Chinese).
- Qiao Zhengzhong, Liu Xuezhong. 2006. Record of the important migratory waterfowls in Beidaihe region, 2005. - China Crane News. Vol. 10 (1): 16. (In Chinese and English).
- Qiu Bingxing. 1995. Status of captive breeding of rare cranes in China. - Journal of Bird World. Vol. 17: 11-17. (In Chinese).

- Qiu Yingjie. 1987. Distribution and migration of cranes in Liaoning Province. - Abstracts of International Crane Workshop (1987). P. 21. (In Chinese abstracts).
- Qiu Yingjie. 1991. A summary of the records of the crane sightings in Liaoning since 1980. – Chinese Wildlife, 12 (supplement). P. 71-73. (In Chinese).
- Quinton, W.H. 1921. The White Asiatic Crane. - Avic. Mag. Vol. 12 (3): 32-34.
- Radde, G. 1863. Reisen im Suden von Ostsibirien in den Jahren 1855-1859. – Die Festlandsornis des Sudostlichen Sibiriens. St. Petersburg. (In German).
- Radde, G.I. 1884. Ornithological fauna of the Caucasus. Tiflis. 451 p.
- Raevsky, V.V. 1976. Siberian Crane in Kondo-Sosvinsky Nature Reserve. - Rare, Endangered and Little Known Birds of the USSR: Proceedings of Oka State Nature Reserve. Ed. A.S. Rak. Ryazan. Vol. 13: 98-99. (In Russian). -- Раевский В.В. 1976. Стеж в Кондо-Сосьвинском заповеднике. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского гос. заповедника, 13. А.С. Рак (ред.). Рязань: 98-99.
- Rahmani, A.R. 1992. Comments on sighting of Siberian Crane in Little Run of Kutch and on rainfall of Chinnar. – Newsletter for Birdwatchers. Vol. 32 (1/2): 18.
- Rakhilin, V.K. 1965. Interesting ornithological discoveries in the [Russian] Far East. – Studies on Fauna of the Soviet Union. Proceeding of Zoological Museum of Moscow State University. Ed. N. A. Gladkov. Vol. 9: 214-216. (In Russian). -- Рахилин В.К. 1965. Интересные орнитологические находки на Дальнем Востоке. – Исследования по фауне Советского Союза: Труды Зоологического музея МГУ, 9: 214-216.
- Ramsar resolution #1: Non-members. 1995. Cranes and Storks of the Amur River: Procs.of Intl. Workshop, Khabarovsk-Poyarkovo-Khabarovsk, July 3-12, 1992. Eds. Curtis H. Halvorson, James T. Harris, and Sergei M. Smirenski. Moscow: Arts Literature Publishers. P. 183.
- Rana, Gargi. 2000. Friends forever! - Hornbill (July-September): 26-28.
- Rana, Gargi. 2002. Interaction between Siberian Crane *Grus leucogeranus* and Checkered Keelback Snake *Xenochrophis piscator* in Keoladio National Park, Bharatpur. - Journal of the Bombay Natural History Society. Vol. 99 (1): 114-15.
- Rana, Gargi, and Vibhu Prakash. 2002. Unusual association between a pair of Sarus Cranes *Grus antigone* and Siberian Crane *Grus leucogeranus* at Keoladeo National Park, Bharatpur. - Journal of the Bombay Natural History Society. Vol. 99 (3): 520-522.
- Rana, Gargi, and Vibhu Prakash. 2003. Unusual feeding association between Siberian Crane *Grus leucogeranus* and Wild Boar *Sus scrofa* in Keoladeo National Park, Bharatpur, Rajasthan. Journal of the Bombay Natural History Society. Vol. 100 (1): 120-121.
- Red Data Book of Turkmenistan. 1999. Issue 2:1. Ashgabat. P. 1-371.
- Reid, G. 1881. The birds of the Lucknow Civil Division. – Stray Feathers. Vol. 9: 491-504. Vol. 10: 1-88.
- Report of the All-Russian Institute for Nature Protection (ARRINP). 1993. (unpublished)
- Report of the All-Russian Institute for Nature Protection (ARRINP). 1994. (unpublished)
- Report of the All-Russian Institute for Nature Protection (ARRINP). 1995. (unpublished)
- Report of the All-Russian Institute for Nature Protection (ARRINP). 1997. (unpublished)
- Rinne Juhani, Alhainez Jonko, and Miikkulainen Alto. 1996. Siberian Crane observation in Iran. - Linnut. Vol. 31 (4): 31-33. (In Finnish with English abstracts).
- Roberts, T.J. 1991-1992. The birds of Pakistan. Karachi: Oxford University Press.
- Roberts, T.J., and S.E. Landfried. 1987. Hunting pressures on cranes migrating through Pakistan. - Proceedings of the 1983 International Crane Workshop, Bharatpur, India. Eds. George W. Archibald and R. F. Pasquier. Baraboo, Wisconsin: International Crane Foundation. P. 139-145.
- Robiller, Franz, and K. Trogisch. 1984. Schutzprojekte und Zucht der Kraniche im Vogelpark, Walsrode: species of cranes and their shelters at Vogelpark, Walsrode, Germany. – Die Gefiederte Welt. Vol. 108 (10). P. 269-272. (In German).
- Robiller, F., S. Patzwahl, and M. Schlusselburg. 1993. Siberian White Crane – an endangered species. - Report 1. Gefied. Welt. Vol. 117 (2): 52-54. (In German).
- Robson, Craig. 1990. Waterfowl counts in China record valuable data. - Oriental Bird Club. P. 12.

- Rogacheva, E.V. 1980. Siberian Crane. - Animals of Krasnoyarsk Territory. Krasnoyarsk: Krasnoyarsk Book Publishers. P. 90. (In Russian). -- Рогачева Э.В. 1980. Стерх, или белый журавль. - Животный мир Красноярского Края. Красноярск: 90.
- Rogacheva, E.V. 1988. Birds of Middle Siberia. Moscow: "Nauka" (Science) Publ. House. P. 1-309. (In Russian). -- Рогачева Э.В. 1988. Птицы Средней Сибири. М., 309 с.
- Rogacheva, E.V. 1992. The Birds of Central Siberia. Husum, Germany: Husum Drunk und Verlagsgesellschaft MBH and Co.
- Rong Ke. 1997. Cranes in China. - Bulletin of Biology. 32 (12): 12-13. (In Chinese).
- Rose, P.M., and D.A. Scott. 1997. Waterfowl population estimates. Second Edition. Wageningen, the Netherlands: Wetlands International. (Publ. 44). P. 53-54.
- Roschevsky, Yu.K. 1973. On breeding of Siberian Crane in Priyanskaya Tundra. - Animals of Volga River Basin. P. 34-38. (In Russian). -- Рощевский Ю.К. 1973. О гнездовании стерха в Приянской тундре. - Животные Поволжья. С. 34-38.
- Ross, V.V. 1994. Waiting for a miracle. - Srishti News, Vol. 2 (No. 1&2): 5.
- Rozdina, O.I. 2004. Propagation of cranes at Moscow Zoo in 2003. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 7-8: 19-20. (In Russian and English). -- Роздина О.И. Разведение журавлей в Московском зоопарке. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 7-8: 19-20. (рус. и англ.).
- Rozenfeld, S.B. A Siberian Crane Sighting in Azerbaijan in January 2010. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 11: 74. (In Russian and English). -- Розенфельд С.Б. Встреча стерха в Азербайджане в январе 2010 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 74 (рус., англ.).
- Rusanov, German. 2002. Siberian Crane Wintering and Spring Migration. Western Population. Russia. Siberian Crane Flyway News. No 2: 5. (In Russian and English). -- Русанов Г. 2002. Зимовка 2001/02. Западный пролетный путь. Россия. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 2: 5 (рус., англ.).
- Rusanov, G.M. 2002. Siberian Crane spring migration 2002. Western Flyway. Russia. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 4-5: 25, 26. (In Russian and English). -- Русанов Г.М. 2002. Информация о весенней миграции стерха в 2002 г. Западный пролетный путь. Россия. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 4-5: 25, 26. (рус., англ.).
- Rusanov, G.M. 2002. Birds of the Volga River Delta and surrounding territories. - Astrakhan: Published by Low Volga Centre for Ecological Education. 68 p. (In Russian). -- Русанов Г.М. 2002. Птицы дельты Волги и окружающих ее территорий. Астрахань, 68 с.
- Rusanov, G.M. 2002. Siberian Crane autumn migration 2002. Western Flyway. Russia. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 4-5: 26-28. (In Russian and English). -- Русанов Г.М. 2002. Информация об осенней миграции стерха в 2002 г. Западный пролетный путь. Россия. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 4-5: 26-28. (рус. и англ.).
- Rusanov, G.M. 2003. Siberian Crane spring migration 2003. Western Flyway. Russia. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 6: 12-13. (In Russian and English). -- Русанов Г.М. 2003. Информация о весенней миграции стерха в 2003 г. Западный пролетный путь. Россия. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 6: 12-13 (рус., англ.).
- Rusanov, German. 2003. Summertime and Autumn Migration 2003. Western Population. Russia. - Siberian Crane Flyway News. No 5: 11. (In Russian and English). -- Русанов Г. 2003. Летние встречи и осенняя миграция. Западный пролетный путь. Россия. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 5: 11 (рус., англ.).
- Rusanov, G.M. 2004. Siberian Crane. - Red Data Book of Astrakhan Region. Ed. Yu.S. Chukov. Astrakhan. Published by Low Volga Centre for Ecological Education. P. 275-279. (In Russian). -- Русанов Г.М. 2004. Стерх. - Красная книга Астраханской области. Ю.С.Чуйков (ред.). Астрахань: 275-279.
- Rusanov, G.M. 2004. Brief information on the fall migration of the Siberian Crane. The Western Flyway. Russia. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 7-8: 63. (In Russian and English). -- Русанов Г.М. 2004. Краткая информация об осенней миграции стерха. Западный пролетный путь. Россия. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии. Москва, вып. 7-8: 63.

- Rusanov, G.M. 2007. Siberian Crane (*Grus leucogeranus*). - Astrakhan Encyclopaedia. Astrakhan. P. 377-378. (In Russian). -- Рusanов Г.М. Стерх (*Grus leucogeranus*). - Астраханская энциклопедия. Астрахань: 377-378.
- Rusanov, G. 2007. Unusual Late Sighting of Siberian Cranes in Astrakhan Nature Reserve. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 10: 29. (In Russian and English) -- Рusanов Г.М. 2007. Необычно поздняя встреча стерхов в Астраханском заповеднике, Россия. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 29 (рус., англ.).
- Rusanov, German. 2007. Sighting of the Siberian Crane in Astrakhan Nature Reserve, Russia, in the Fall of 2007. - Siberian Crane Flyway News. No 9: 7. (In Russian and English). -- Рusanов Г. 2007. Встреча стерхов в Астраханском заповеднике осенью 2007 г. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 9: 7 (рус., англ.).
- Rusanov, G.M. 2011. Sighting of the Siberian Crane in Astrakhan Nature Reserve in the Fall of 2007. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 11: 52. (In Russian and English). -- Рusanов Г.М. 2011. Встреча стерхов в Астраханском заповеднике осенью 2007 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 52 (рус., англ.).
- Rusanov, G.M., and S.I. Chernyavskaya. 1976. Siberian Crane in Volga River Delta. - Rare, Endangered and Little Known Birds of the USSR. Proceedings of Oka State Nature Reserve. Ed. A.S. Rak. Ryazan. Vol. 13: 101. (In Russian). -- Рusanов Г.М., Чернявская С.И. 1976. Стерх в дельте Волги. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского гос. заповедника, 13. А.С. Рак (ред.). Рязань: 101.
- Rusanov, G., and A. Kashin. 2005. Sightings of Siberian Cranes During Spring Migration in Astrakhan Nature Reserve in 2005. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 9: 43. (In Russian and English). -- Рusanов Г.М., Кашин А.А. 2005. Встреча стерхов во время весенней миграции на западном пролетном пути в России в 2005 г. -- Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 43 (рус., англ.).
- Rusanov, G.M., N. Hoelzel, and S. Schleuning. 1998. Siberian White Cranes in Volga Delta. - Dutch Birding. No 20 (3). P. 101-106.
- Rusanov, G.M., N.D. Reutzki, N.A. Litvinova, and N.N. Gavrilov. 2000. Rare birds of the Volga River Delta and surrounding territories. - Rare, Endangered and Little Known Birds of Russia. Moscow: Russian Bird Conservation Union. P. 64-69. -- Рusanов Г.М., Реуцкий Н.Д., Литвинова Н.А., Гаврилов Н.Н. 2000. Редкие птицы дельты реки Волги и прилегающих к ней территорий. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы России. М.: 64-69.
- Rustamov, A.K. 1978. About Red Data Book of Turkmenskaya SSR. - Herald of Turkmenistan Academy of Sciences. Series on Biological Sciences. Vol. 4. P. 8-10. (In Russian). -- Рустамов А.К. 1978. О «Красной книге» Туркменской ССР. - Известия АН ТССР. Сер. биол. наук, 4: 8-10.
- Rustamov, A.K. 1985. Birds. - Red Data Book of Turkmenskaya SSR. Ashgabad: Turkmenistan. P. 105-108. (In Russian). -- Рустамов А.К. 1985. Птицы. - Красная книга Туркменской ССР. Ашхабад: 105-208.
- Rustamov, A.K. 1999. White Crane, or Siberian Crane. - Red Data Book of Turkmenistan. Vol. 1. Invertebrate and Vertebrate Animals. Ashgabat, Turkmenistan, 256-257. (In Russian). -- Рустамов А.К. 1999. Белый журавль, или стерх. - Красная книга Туркменистана. Т.1. Беспозвоночные и позвоночные животные. Ашхабад: 256-257.
- Rustamov, A.K., and Ye.A. Klyushkin. 1976. Decision to compile the "Red Data Book of Turkmenskaya SSR". - Herald of Turkmenistan Academy of Sciences. Series on Biological Sciences. Vol. 1. P. 75-79. (In Russian). -- Рустамов А.К., Клюшкин Е.А. 1976. Об учреждении «Красной книги Туркменской ССР». - Известия АН ТССР. Сер. биол. наук, 1: 75-79.
- Ruzskiy, M. 1897. Short faunistic story on south of Tobolsk Guberniya (report to Tobolsk Governor about zoological researches of 1896). - "Yearbook of Tobolsk Gub. Museum". Vol. 7:37-82. -- Рузский М. 1897. Краткий фаунистический очерк южной полосы Тобольской губернии (отчет Тобольскому губернатору о зоологических исследованиях, произведенных в 1896 г.). - «Ежегод. Тобольск. губ. музея», 7: 37-82.
- Ruzsky, M.D. 1940. Mysterious and vagrant birds of Barabinskaya Steppe (Novosibirsk Region). - Data of Surveys in West Siberia: Proceedings of the Biological Research Institute. Tomsk. Vol. 7: 111-131. (In Russian). -- Рузский М.Д. 1940. Загадочные и залетно-заблудшие птицы Барабинской степи (Материалы по краеведению Западной Сибири). - Труды Биол. научно-исслед. института, 7. Томск: 111-131.

- Ruzsky, M.D. 1946. Zoodynamic of Barabinskaya Steppe. - Proceedings of Tomsk State University. Tomsk. Vol. 97. (In Russian). -- Рузский М.Д. 1946. Зоодинамика Барабинской степи. - Труды Томского университета. Томск: 97.
- Sackl, Peter. 2003. Siberian White Crane. - British Birds. Vol. 96 (9): 449-453.
- Sadeghi Zadegan, S. 2004. Brief information on the fall migration of the Siberian Crane. The Western Flyway. I.R.Iran. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 7-8: 63. (In Russian and English). -- Садехи Задеган С. 2004. Краткая информация об осенней миграции стерха. Западный пролетный путь. Иран. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 7-8: 63.
- Sadeghi Zadegan S. 2005. The Siberian Crane Wintering in Iran in 2004/2005 and 2005/2006. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 9: 50-51. (In Russian and English) – Садехи Задеган, С. 2005. Зимовка стерхов в Иране в 2004/2005 и 2005/2006. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 50-51 (рус., англ.).
- Sadeghi Zadegan, S. 2007. Siberian Cranes at Wintering Site in Iran in 2005/2006 and 2006/2007. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 10: 43-44. (In Russian and English). -- Садехи Задеган С. 2007. Стерхи на зимовке в Иране в 2005-2006 и 2006-2007 гг. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 43-44 (рус., англ.).
- Sadeghi Zadegan, S. 2011. Best practices and lessons learned of the UNEP/GEF Siberian Crane Wetlands Project. – Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations, management). Issue 4. Eds. E. Ilyashenko & S. Winter. Moscow. P. 535-547. (English and Russian). -- Садехи Задеган С. 2011. Практическое применение и уроки проекта ЮНЕП/ГЭФ по охране стерха и его местообитаний в Иране. – Журавли Евразии (биология, распространение, миграции, управление). Вып. 4. Е.И. Ильяшенко, С.В. Винтер (ред.). Москва: 535-547 (англ., рус.)
- Sadeghi Zadegan, Sadegh. 2007. Siberian Crane Release on the Wintering Grounds in Iran in 2007. - Siberian Crane Flyway News. No 9: 11-12. (In Russian and English). -- Садехи Задеган С. 2007. Выпуск стерха на месте зимовки в Иране в 2007 г. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 9: 11-12 (рус., англ.).
- Sadeghi Zadegan, Sadegh, and Yuri Markin. 2002. Siberian Crane Wintering and Spring Migration. Western Population. Iran. - Siberian Crane Flyway News. No 2: 4. (In Russian and English). -- Садехи Задеган С., Маркин Ю. 2002. Зимовка 2001/2002. Западный пролетный путь. Иран. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 2: 4 (рус., англ.).
- Sadeghi Zadegan S., and G. Archibald. 2003. Siberian Crane in the I.R. Iran and activities undertaken to restore the wintering Western population. - Acten-Proceedings 4th European Crane Workshop 2000. Ed. Alain Salvi. Fenetrangle-France. P. 252-263.
- Sadeghi Zadegan, S., and G. Archibald. 2005. The Siberian Crane Reintroduction in Fereydoon Kenar, Iran, in 2005. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 9: 80-81. (In Russian and English). -- Садехи Задеган С., Арчибальд Д. 2005. Реинтродукция стерхов в Ферейдун Кенаре, Иран, в 2005 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 80-81 (рус., англ.).
- Sadeghi Zadegan, Sadegh, and Azin Fazeli. 2008. The Siberian Crane Wintering in Iran in Winter 2007/2008 and 2008/2009. - Siberian Crane Flyway News. No 10: 14-15. (In Russian and English). -- Садехи Задеган С., Фазели А. 2008. Зимовка стерха в Иране в 2007/2008 и 2008/2009 гг. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 10: 14-15 (рус., англ.).
- Sadeghi Zadegan, S. and A. Fazeli. 2011. The Siberian Crane Wintering in Iran in 2007/2008 and 2008/2009. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 11: 72-73. (In Russian and English). -- Садехи Задеган С., Фазели А. 2011. Зимовка стерхов в Иране в 2007/2008 и 2008/2009 гг. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 72-73 (рус., англ.).
- Sadeghi Zadegan, S., E. Vuosalo-Tavakoli, and A. Amirebrahimi, 2001. Endangered Species-2001. Siberian Crane-2001. Iran. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 3: 28, 31. (In Russian and English). -- Садехи Задеган С., Вуосало-Таваколи Е., Амирибрагими А. 2001. Угрожаемые виды-2001. Стерх-2001. Иран. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 3: 28, 31 (рус., англ.).
- Sadeghi Zadegan, Sadegh, Azin Fazeli, and Kirill Postelnykh. 2008. Release of the Siberian Crane on the Wintering Grounds in Iran in Autumn of 2008. - Siberian Crane Flyway News. No 10: 23-24. (In Russian and English). -- Садехи Задеган С., Фазели А., Постельных К. 2008. Выпуск стерха на месте зимовки в Иране в 2008 г. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 10: 23-24 (рус., англ.).

- Sadeghi Zadegan, S., A. Fazeli, K.A. Postelnykh. 2011. Siberian Crane Release in the Wintering Ground in Iran in 2007 and 2008. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 11: 92-94. (In Russian and English). -- Садеги Задеган С., Фазели А., Постельных К.А.. 2011. Выпуск стерха на месте зимовки в Иране в 2007 и 2008 гг. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 92-94 (рус., англ.).
- Sadeghi Zadegan, S., C. Prentice, and E. Ilyashenko. 2009. Western flyway of the Siberian Crane *Grus leucogeranus*: further releases of captive-reared birds in Iran. - Sandgrouse. Journal of the Ornithological Society of the Middle East. Vol. 31 (2): 112-121.
- Sakovich, Igor. 1995. Crane, the bird of peace. - Russian Conservation News. P. 17-18.
- Samarin, Ya.F., and V.N. Skalon. 1940. Kondo-Sosva State Nature Reserve. - Omsk Region. Omsk. Vol. 10. (In Russian). -- Самарин Я.Ф., Скалон В.Н. 1940. Кондо-Сосьвинский государственный заповедник. «Омская область», 10. Омск.
- Saparmuradov, J. 2001. Current situation for the protection and research of cranes in Eurasia. Turkmenistan. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 2: 28-29. (In Russian and English). -- Сапармурадов Д. 2001. Современное состояние охраны и изученности журавлей Евразии. Туркменистан. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 2: 28-29 (рус., англ.).
- Saparmuradov, J. 2002. The Siberian Crane Migration in Turkmenistan. - Cranes of Eurasia (distribution, numbers, biology). Eds. V. Morozov and E Ilyashenko. Moscow. P. 183-185. (In Russian with English summary). -- Сапармурадов Д. 2002. Миграция стерха в Туркменистане. - Журавли Евразии: (распределение, численность, биология). В.В. Морозов, Е.И. Ильяшенко (ред.). М.: 183-185 (резюме на англ.).
- Satunin, K.A. 1907. Data to the Knowledge of Birds of Caucasus. Tiflis. (In Russian). -- Сатунин К.А. 1907. Материалы к познанию птиц Кавказского края. Тифлис.
- Sauey, Ronald T. 1975. One morning in the life of the Siberian Crane researcher. - The ICF Bugle. Vol. 1 (2): 1, 3.
- Sauey, Ronald T. 1976. The behavior of Siberian Cranes wintering in India. - Proceedings of the International Crane Workshop. Ed. James C. Lewis. [Stillwater, Okla.]: Oklahoma State University. P. 326-342.
- Sauey, Ronald T. 1978. Project STERKH – 1978. - The ICF Bugle. Vol. 4 (4): 1, 3.
- Sauey, Ronald T. 1979. ICF on display of "City of Love". - The ICF Bugle. Vol. 5 (1): 3-4.
- Sauey, Ronald T. 1979. The feeding biology of juvenile Siberian Cranes in India. - Proceedings, 1978 Crane Workshop. Ed. James C. Lewis. [Fort Morgan, Colo.]: Colorado State Univ and National Audubon Soc. P. 205-210.
- Sauey, Ronald T. 1981. Saving the Siberian Crane. An international effort. - Span, 22 (5): 21-25
- Sauey, Ronald T. 1985. The range, status, and winter ecology of the Siberian Crane (*Grus Leucogeranus*). Ph.D. Thesis. Cornell University. 411 pp.
- Sauey, Ronald T. 1985. The Cranes of Zhalong. - Animals. P. 16-21.
- Sauey, Ronald T. 1987. Disturbance factors affecting Siberian Cranes at Keoladeo National Park, India. - Proceedings of the 1983 International Crane Workshop, Bharatpur, India. Eds. George W. Archibald and R. F. Pasquier. Baraboo, Wisconsin: International Crane Foundation. P. 151-170.
- Sauey, Ronald T., P. Das, and V. Prakash. 1987. A recent survey of 19th Century wintering sites for Siberian Cranes in the Gangetic Basin. - Proceedings of the 1983 International Crane Workshop, Bharatpur, India. Eds. George W. Archibald and R. F. Pasquier. Baraboo, Wisconsin: International Crane Foundation. P. 197-208.
- Sayer, G.B. 1980. Afghanistan's efforts to manage wildlife and environment. - Parks. Vol. 4 (4): 5-7.
- Schaller, G.B. 1989. Can China's wildlife survive? - International Wildlife. P. 20.
- Schaller, G.B. 1990. Saving China's wildlife. - International Wildlife. P. 30-41.
- Scheiffer, H. 1985. To Siberian Crane protection. - Unsere Jagd. Vol. 35(2): 62. (In German)
- Schneider, Tom. 1994. Siberian Cranes. - Habitat. Vol. 5 (9): 1, 5.
- Scherbakov, B.V. 1999. Ornithological discoveries in Saur Mountain Range (Eastern Kazakhstan). - Problems of protection and sustainable using of animal biodiversity in Kazakhstan. Materials of the conference of 6-8 April 1999. Almaty: 58-59. (In Russian). -- Щербаков Б.В., 1999.

Орнитологические находки на хр. Саур (Восточный Казахстан). – Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. Материалы конференции 6-8 апреля 1999 г. Алматы: 93-94

- Schucker, Rachel. 1993. Homeland of the crane: the making of a Nature Reserve. - Surviving Together (a quarterly on grassroots cooperation in Eurasia). Vol. 11 (4): 12-14.
- Scott, D.A. 1981. Status and distribution of cranes in Iran and some observations in Iraq. - Crane Research Around the World: Proceedings of the International Crane Symposium at Sapporo, Japan in 1980 and Papers From the World Working Group on Cranes, International Council for Bird Preservation. Eds. James C. Lewis and Hiroyuki Masatomi. P. 70-72.
- Scott, D.A. 1989. A Directory of Asian Wetlands. Gland, Switzerland and Cambridge, UK: International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. P. 1-1181.
- Sdobnikov, V.M. 1959. Faunistic and ecological notes on birds of the area between rivers Lena and Khatanga (based on material collected and observations made by A. A. Romanov). – Zoological Studies for Hunters and Trappers: Proceedings of the Institute of Biology. Leningrad: USSR Academy of Sciences. Vol. 6: 119-143. (In Russian). -- Сдобников В. М. Фаунистические и экологические заметки по птицам Лена-Хатангского междуречья (по материалам и наблюдениям А.А. Романова). – Зоологические исследования для охотников и ловцов. Труды Института биологии, 6. Л.: 119-143.
- Sebastian, Sunny. 1993. The crane saga - experiments with Siberian visitors. – Conservation.
- Semenov A., and E. Kolodeznykh. 2008. Siberian Crane Sightings in the Lena River Lowland in Yakutia. – Siberian Crane Flyway News. No 10: 9. (In Russian and English). -- Семенов А., Колодезных Е. 2008. Встреча стерха в низовьях р. Лены, Якутия, Россия. – Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 10: 9 (рус., англ.).
- Shabalin, G.S. 1994. Morphology of leukocytes and crane blood leukogram. - Problems of Modern Ecology and Ecological Education: Proceedings of Moscow Veterinary Academy. Moscow. P. 110-113. (In Russian). -- Шабалин Г. С. 1994. Морфология лейкоцитов и лейкограмма крови журавлей - Проблемы современной экологии и экологического образования. М.: 110-113.
- Shabalin, G.S. 1994. Changes in crane blood leukogram. - Problems of Modern Ecology and Ecological Education: Proceedings of Moscow Veterinary Academy. Moscow. P. 113-116. -- Шабалин Г.С. 1994. Изменение лейкограммы крови журавлей. - Проблемы современной экологии и экологического образования. М.: 113-116.
- Shabalin, G.S. 1995. On methods of evaluating the natural resistance in crane blood. - Actual Problems of Ecology and Zoological Culture: Proceedings of Moscow State Academy of Veterinary and Biotechnology. Moscow. P. 69-71. -- Шабалин Г.С. 1995. О методиках изучения естественной резистентности крови журавлей. - Актуальные проблемы экологии и зоокультуры. М.: 69-71.
- Shabalin, G.S. 1998. A study of blood natural resistance in captive cranes. – Ph.D Thesis. Moscow: Institute for Problems in Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences. P. 1-15. -- Шабалин Г.С. 1998. Исследование естественной резистентности крови журавлей при разведении в неволе: Автореф. дис. канд. биол. наук. М.: Ин-т пробл. экол. и эволюции РАН. 15 с.
- Shabalin, G.S., B.F. Bessarabov, and V.A. Ostapenko. 1995. Lysosome-cationic test on Siberian and Red-crowned Cranes in winter. - Actual Problems of Ecology and Zoological Culture: Proceedings of Moscow State Academy of Veterinary and Biotechnology. Moscow. P. 71-77. (In Russian). -- Шабалин Г.С., Бессарабов Б.Ф., Остапенко В.А. 1995. Лизосомально-катионный тест сибирского и японского журавлей в зимний период. - Актуальные проблемы экологии и зоокультуры. М.: 71-77.
- Shabalin, G.S., N.S. Davydova, and A.G. Sorokin. 1995. Veterinarian problems during the reintroduction of Siberian Cranes (*Grus leucogeranus*). - Actual Problems of Ecology and Zoological Culture: Proceedings of Moscow State Academy of Veterinary and Biotechnology. Moscow. P. 66-69. (In Russian). -- Шабалин Г.С., Давыдова Н.С., Сорокин А.С. 1995. Ветеринарные проблемы реинтродукции белого сибирского журавля (*Grus leucogeranus*). - Актуальные проблемы экологии и зоокультуры. М.: 66-69.
- Shafiq, M.M. 1998. Crane migration through NWFP. - Conservation Problems and Prospects of Pakistan. - Oriental Bird Club. P. 1-34.
- Shan Kai. 2005. Brief Report on Southwards Migration of Cranes at the Yellow River Delta N.R., 2005. - China Crane News. Vol. 9 (2): 15-16. (In Chinese and English).

- Shan Kai, Lu Juanzhang, Zhu Shuyu, Yu Haining, and Wang Lidong. 2001. Siberian Cranes and Black-faced Spoonbills were found at Huanghe Delta N.R. - China Crane News. Vol. 5 (2): 17-18. (In Chinese and English).
- Shan Kai, Chen Hongyong, and Han Jilun. 2006. Survey on crane northwards migration in Huanghe Delta, 2006. - China Crane News. Vol. 10 (1): 20-22. (In Chinese and English).
- Shan Kai, Zhang Chenghui, Zhang Hanyong, Wu Xia, Zhang Xuemin. 2006. 2006 crane survey in Huanghe Delta N.R. - China Crane News. Vol. 10 (1): 14-15. (In Chinese and English).
- Shan Kai, Zhu Shuyu, and Yu Hailing. 2007. Variation of crane species and number in Huanghe Delta N.R., 1998-2006. - China Crane News. Vol. 11 (1): 11-12. (In Chinese and English).
- Shan Kai, Zhu Shuyu, and Yu Hailing. 2007. Survey on northward migratory cranes in Huanghe Delta N.R., in 2007. - China Crane News. Vol. 11 (1): 14. (In Chinese and English).
- Shan Kai, Wang Yuzhen, and Wang Weihua. 2009. Monitoring the Crane in Yellow River Delta. – China Crane News. Vol. 13 (1): 23-24. (In Chinese and English).
- Sharma, Shantanu N. 1996. A paradigm for environmental protection: Siberian Cranes rest in Dongibil of Lakhimpur District of Assam. - The Eastern Newsline. P. 46.
- Sharma, V.D., and S. Sharma. 1991. The vanishing Siberian Crane. - Indian Forester. Vol. 117: 850-855.
- Sharpe, R. Bowdler. 1893. Untitled ["Dr. Sharpe also communicated the diagnoses of some apparently new genera of Cranes (*Gruidae*)..."]. Bull.B.O.C. I (vii, 28 March): xxxvii.
- Shaw Tsen-Hwang. 1936. The birds of Hopei Province. - Zoologia Sinica. Series B. The Vertebrates of China. Vol. 15. Fan Memorial Institute of Biology, Peiping (Peking) China. P. 1-974. (Description and distribution of Common Crane, Hooded Crane, Red-crowned Crane, White-naped Crane, Siberian Crane and Demoiselle Crane in China - see pp.319-328.).
- Shevchenko, E.P. 2011. Siberian Crane Record in Chaunskaya Gulf, Chukotka. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 11: 53. (In Russian and English). -- Шевченко Е.П. 2011. Встреча стерхов в Чаунской губе, Чукотка.- Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 53. (рус. и англ.).
- Shibaev, Y.V. 1975. Crane Migration in southern Primor'ie. - Ornithological studies in the Soviet Far East: Proceedings of the Institute of Biology & Pedology, New Series. Vol. 29 (132): 254-262. (In Russian). -- Шибаев Ю.В. 1975. Миграция журавлей на юге Дальнего Востока. – Орнитологические исследования на Дальнем Востоке: Труды биологического института, 29 (132). Владивосток: 254-262.
- Shiirevdamba, Ts., ed. 1997. Siberian Crane. - Mongolian Red Book. Ulaanbaatar. P. 115. (In Mongolian and Russian)
- Shilina, A.P. 2001. Siberian Crane 2001. Siberian Crane Release in Armizon, south of the Western Siberia. Crane Working Group of Eurasia Newsletter 3:30. (In Russian and English.) -- Шилина А.П. 2001. Стерх-2001. Реинтродукция стерха в Белозерском заказнике. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии. Москва, 3: 30 (рус., англ.).
- Shilina, A.P. 2003. Release of isolation reared Siberian Crane chicks at Common Crane staging areas. - Acten-Proceedings 4th European Crane Workshop 2000. Ed. Alain Salvi. Fenetrance-France. P. 250.
- Shilina, Anastasia. 2007. Sightings of the Siberian Crane in West Siberia, Russia, during Fall Migration 2007. – Siberian Crane Flyway News. No 9: 5. (In Russian and English). -- Шилина А. 2007. Встречи стерхов в Западной Сибири осенью 2007 г. – Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 9: 5 (рус., англ.).
- Shilina, Anastasia. 2008. Sightings of the Siberian Crane in West Siberia in 2008. - Siberian Crane Flyway News. No 10: 10. (In Russian and English). -- Шилина А. 2008. Встречи стерхов в Западной Сибири в 2008 г. – Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 10: 10 (рус., англ.).
- Shilina, A.P. 2008. Information about sightings of the West Siberia population of the Siberian Crane. - Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations). Issue 3. Eds. E. Ilyashenko, A. Kovshar, S. Winter. Moscow. P. 265-295. (In Russian with English summary). -- Шилина А.П. 2008. Сведения о встречах стерхов западносибирской популяции. – Журавли Евразии (биология, распространение, миграции), 3. Е.И. Ильяшенко, А.Ф. Ковшарь, С.В. Винтер (ред.). М.: 265-295 (резюме на английском).

- Shilina, A.P., A.G. Sorokin, Yu.M. Markin, A.M. Ermakov. 2011. The Siberian Crane reintroduction: past, present, and future. – Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations, management). Issue 4. Eds. E. Ilyashenko. & S. Winter. Moscow: 423-449 (In Russian with English summary). – Шилина А.П., Сорокин А.Г., Маркин Ю.М., Ермаков А.М. 2011. Реинтродукция стерха: прошлое, настоящее, будущее. – Журавли Евразии (биология, распространение, миграции, управление). Вып. 4. Е.И. Ильяшенко, С.В. Винтер (ред.). М.: 423-499 (резюме на англ.).
- Shukhov, I.N. 1929. On discoveries of rare and interesting birds in Omsk Region. – "Okhotnik and Rybak Sibiri" (Hunter and Fisherman of Siberia). Vol. 5 (9): 39-40. (In Russian). -- Шухов И.Н. 1929. О находках редких и интересных птиц в Омском округе. - Охотник и рыбак Сибири, 5 (9): 39-40.
- Shulpin, L.M. 1936. Gamebirds and raptors of Primor'ye. Vladivostok: Far East Branch, USSR Academy of Sciences. (In Russian). -- Шульпин Л.М. 1936. Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья. Владивосток, 436 с.
- Sidorenko, V.N., E.I. Khabarova, N.N. Tsinskaya, I.C. Kondakova, and T.A. Kashentseva. 2000. Economic evaluation of restoration of rare species in nature reserves. - Protection of Diversity and Rational Use of Biological Resources. Moscow. P. 91. (In Russian). -- Сидоренко В.Н., Хабарова Е.И., Цинская Н.Н., Кондакова И.С., Кащенцева Т.А. 2000. Экономическая оценка воссоздания редких видов животных в условиях заповедника. - Сохранение разнообразия и рациональное использование биологических ресурсов. М.: 91.
- Singh, R., B.A. Khan, and H. Vardhan. 1987. Alternate wintering grounds for Siberian Cranes. - Proceedings of the 1983 International Crane Workshop, Bharatpur, India. Eds. George W. Archibald and R. F. Pasquier. Baraboo, Wisconsin: International Crane Foundation. P. 147-150.
- Singh, Bachhu. 1996. Siberian Cranes. Reports to CMS MoU meeting in India. P. 1-32
- Sinha, V.R. 1991. A requiem for the Siberian Crane. - Sanctuary Asia. Vol. XI (1): 26-35.
- Sinha, Vivek. 2000. Unusual behaviour of a Siberian Crane. - Hornbill (July-September): 28-29.
- Sleptsov, S. 2007. Siberian Crane Breeding in Kytalyk Resource Reserve, Yakutia, Russia, in 2006. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow, 10: 16-17 (In Russian and English). -- Слепцов С.М. 2007. Размножение стерхов в ресурсном резервате «Кыталык», Якутия, Россия, в 2006 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 16-17 (рус., англ.).
- Slovtssov, I. 1892. Vertebrates of Tyumenskiy Okrug and their distribution in Tobolsk Gubernia. "Mat. to Pozn. Fauna and Flora Ross. Imp. Otd. Zool." Vol.1: 187-264. -- Словцов И. 1892. Позвоночные Тюменского округа и их распространение в Тобольской губ. – «Материалы к познанию фауны и флоры Рос. Империи. Отд. зоол.», 1: 187-264.
- Sludski, A.A. 1959. Siberian Crane distribution and biology. - Ornithology. Moscow. Vol. 2: 159-162. (In Russian). -- Слудский А.А. 1959. К распространению и биологии стерха. – Орнитология, 2: 159-162.
- Sludski, A.A., ed. 1978. Siberian Crane. - The Red Data Book of Kazakh SSR (Rare and Endangered Species of Fauna and Flora). Alma-Ata: "Kainar" Publ. House. P. 113-115. (In Russian). -- Слудский А.А. (ред.) 1978. Стерх. – Красная книга Казахской ССР (редкие и исчезающие виды фауны и флоры). Алма-Ата: 113-115.
- Smirenski, Sergei M. 1992. Crane Conservation in Russia. - Proceedings of the International Crane Symposium: People, Water and Wildlife: Human Population Impacts on Cranes. Ed. Heather Whitaker. Lillian Annette Rowe Sanctuary: National Audubon Society's Sharing the Earth Project and the Rowe Sanctuary. Kearney, Nebraska. P. 44.
- Smirenski, S. 2007. Sighting of the Siberian Crane in Amur Region in 2006. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No. 10: 38. (In Russian and English). -- Смиренский С.М. 2007. Встреча стерхов в Амурской области, Дальний Восток, в 2006 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 38 (рус., англ.).
- Smirenski, Sergei. 2008. The Sightings of Siberian Cranes in Muraviovka Park, Amur Region, during Spring Migration 2008. Siberian Crane Flyway News. No 10: 12-13. (In Russian and English). -- Смиренский С. 2008. Встречи стерхов в Муравьевском парке, Амурская область, Россия, во время весенней миграции 2008 г. – Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 10: 12-13 (рус., англ.).
- Smirenski, S.M. 2011. The Sightings of Siberian Cranes in Muraviovka Park, Amur Region, during Spring Migration 2008. – Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 11: 64-65. (In Russian

- and English). -- Смиренский С. 2011. Встречи стерхов в Муравьевском парке, Амурская область, Россия, во время весенней миграции 2008 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 64-65 (рус., англ.).
- Smirenski, S.M., and M.D. Monakhova. 2002. Siberian Crane. Eastern Flyway. Russia. South of Far East. Muraviovka Sustainable Park, Amur Region. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 3: 8. (In Russian and English). -- Смиренский С.М., Монахова М.Д. 2002. Стерх. Восточный пролетный путь. Россия. Юг Дальнего Востока. Муравьевский парк устойчивого природопользования, Амурская область. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 2: 8. (рус. и англ.).
- Smirenski, Sergei M., D. Sumya, and C. Boldbaator. 1991. Ornithological investigations in Dornod, Allmak Mongolian People's Republic. - Ornithology. Vol. 25: 116-126.
- Solomatin, A.O. 1968. Importance of Naurzum Lakes for waterfowl. - Waterfowl Resources in the USSR, their Reproduction and Use. Part. 2. Asian Part of the USSR. Abstracts of 2nd All-Union Meeting. (In Russian). -- Соломатин А.О. 1968. Значение Наурзумских озер для водоплавающей дичи. - Ресурсы водоплавающие дичи в СССР, их воспроизводство и использование. Ч. 2. Азиатская часть СССР. Тезисы докладов Второго всесоюзн. совещания, 5-7 сентября 1968 г. М.
- Solomatin, A.O. 1999. Data on ornithological fauna of Irtysh Valley in Pavlodar Region. - Problems of protection and sustainable using of animal biodiversity in Kazakhstan. Materials of the conference of 6-8 April 1999. Almaty: 58-59. (In Russian). -- Соломатин А.О. 1999. Материалы к орнитофауне Павлодарского Прииртышья. - Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. Материалы конференции 6-8 апреля 1999 г. Алматы: 58-59.
- Solomonov N.G., N.I. Germogenov, A.P. Isaev, N.A. Nakhodkin, V.G. Degtyarev, N.N. Yegorov, S.M. Sleptsov, V.V. Okoneshnikov, M.V. Vladimirtseva, and I.P. Bysykatova. 2009. Rare and endangered species of birds of eastern Yakutia taiga and tundra regions. - Cryobiology. Vol. 59 (3): 392.
- Song Huidong. 1987. A brief introduction of cranes in China. - Chinese Wildlife. Vol. 8 (5): 38-39. (In Chinese).
- Song Shengli, Jiang Xingxing, and Xu Jie. 1984. Suggestion on the establishment of reproductive group of White Siberian Crane (*Grus leucogeranus*) in China. - Natural Resources Research. Vol. (3): 42. (In Chinese).
- Song Shengli, and Xu Tielin. 1987. Joint efforts for the protection of cranes. - 1987 International Crane Workshop Abstract. P. 69. (In Chinese abstracts).
- Song Xianjin, Zhao Jinsheng, and Huang Xiangyu. 1995. Crane and stork counts and conservation measures at Poyang Lake Nature Reserve. - Cranes and Storks of the Amur River: Proceedings of International Workshop. Eds. Curtis H. Halvorson, James T. Harris, and Sergei M. Smirenski. Moscow: Arts Literature Publishers. P. 73-80.
- Sorokin, A.G. 2001. Siberian Crane – *Grus leucogeranus* Pallas, 1773. - The Red Data Book of Russian Federation. Moscow: "Astrel" Publ. House. P. 469-471. (In Russian). -- Сорокин А.Г. Стерх - *Grus leucogeranus* Pallas, 1773. - Красная книга Российской Федерации. М.: 469-471.
- Sorokin, A.G. 2003. The Siberian Crane in the European part of Russia. Historical and recent data. - Acten-Proceedings 4th European Crane Workshop 2000. Ed. Alain Salvi. Fenetrangle-France. P. 249.
- Sorokin, A.G. 2008. The Siberian Crane in ethnography and religion of Ob River Ugrians. - Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations), 3. Eds. E. Ilyashenko, A. Kovshar, S. Winter. Moscow. P. 450-454. (In Russian with English summary). -- Сорокин А.Г. 2008. Стерх в этнографии и религии обских угров. - Журавли Евразии (биология, распространение, миграции), 3. Е.И. Ильяшенко, А.Ф. Ковшарь, С.В. Винтер (ред.). М.: 450-454 (резюме на англ.).
- Sorokin, A.G. A Sighting of Siberian Cranes in Azerbaijan in 2008. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 11: 53. (In Russian and English). -- Сорокин А.Г. Встреча стерхов в Азербайджане в 2008 г.- Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 53. (рус. и англ.).
- Sorokin A.G., and Yu.V. Kotukov. 1982. Discovery of the nesting grounds of the Ob River population of the Siberian Crane. - Cranes in the USSR. Leningrad. P. 15-18. (In Russian). -- Сорокин А.Г., Котюков Ю.В. 1982. Обнаружение гнездовой обской популяции стерха. - Журавли в СССР. Л.: 15-18.

- Sorokin A.G., and Yu.V. Kotyukov. 1982. Siberian Crane breeding in West Siberia. - Abstracts of 18 Intl. Ornithol. Congress. Moscow. P. 235. (In Russian). -- Сорокин А.Г., Котюков Ю.В. 1982. Гнездование стерха в Западной Сибири. - Тезисы докладов 18-го Международного орнитологического конгресса. М.: 235.
- Sorokin A.G., and Yu.V. Kotyukov. 1987. Discovery of the nesting ground of the Ob River population of the Siberian Crane. - Proceedings of the 1983 International Crane Workshop, Bharatpur, India. Eds. George W. Archibald and R. F. Pasquier. Baraboo, Wisconsin: International Crane Foundation. P. 209-211.
- Sorokin, Alexander G., and Yuri M. Markin. 1996. New nesting site of Siberian Cranes. - "Mir Ptitz" (World of Birds). Newsletter of Russian Bird Conservation Union. Vol. 2 (5): 7. (In Russian). -- Сорокин А. Г., Маркин Ю.М. 1996. Новая гнездовая группировка стерхов. - «Мир птиц». - Информационный бюллетень Союза охраны птиц России, 2 (5): 7.
- Sorokin, A.G., and Yu.M. Markin. 2001. Field work in Kunovat Basin, West Siberia. Russia. - Siberian Crane Flyway news, 1: 3. (In Russian and English). -- Сорокин А., Маркин Ю. 2001. Полевые работы в бассейне р. Куноват, Западная Сибирь, Россия. - Бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 1: 3.
- Sorokin, A., and A. Ermakov. 1998. Siberian Crane: a tragedy and a hope. - Red North (newspaper). P. 6. (In Russian). -- Сорокин А., Ермаков А. 1998. Стерх: трагедия и надежда. - Красный Север. С. 6.
- Sorokin, A., and Claire M. Mirande. 1999. A continent wide effort to conserve Siberian Cranes. - Abstracts of 22nd International Ornithological Congress. Eds. J. J Adams and R. H. Slotow. Johannesburg, South Africa: Birdlife South Africa. P. 2552.
- Sorokin, A.G., Yu.M. Markin, and A.P. Shilina. 1998. Introduction of young Siberian Cranes (*Grus leucogeranus*) in West Siberia. - Ecological and Faunistic Research in European North-East of Russia: Proceedings of the Komi Scientific Center of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences. Syktyvkar. Vol. 157: 38-48. -(In Russian). - Сорокин А.Г., Маркин Ю.М., Шилина А.П. 1998. Интродукция птенцов стерха (*Grus leucogeranus*) в Западной Сибири. - Экологические и фаунистические исследования на европейском северо-востоке России. Труды Коми науч. центра УрО РАН, 157: 38-48, 158.
- Sorokin, A.G., Shilina, A.P. 2011. Siberian Crane Reintroduction in Belozerskiy Wildlife Refuge, Tyumen Region, in 2010. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 11: 100-104. (In Russian and English). -- Сорокин А.Г., Шилина А.П. 2011. Реинтродукция стерхов в федеральном заказнике «Белозерский», Тюменская область, в 2010 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 3: 26-27, 30.
- Sorokin, A.G., Yu.M. Markin, and A.M. Ermakov. 2001. Siberian Crane. Field work in Kunovat Zakaznik. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 3: 26-27, 30. (In Russian and English). -- Сорокин А.Г., Маркин Ю.М., Ермаков А. А. 2001. Стерх. Полевые работы в Куноватском заказнике. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 3: 26-27, 30.
- Sorokin, A.G., Yu.M. Markin, and A.P. Shilina. 2001. Experiment on Siberian Crane reintroduction into the wild in its breeding area in the Basin of Kunovat River. - Scientific Bulletin. No 4. Data to the Knowledge of Fauna and Flora of Yamalo-Nenetsky Autonomous Region (part 1). Salekhard. P. 52-60. (In Russian). -- Сорокин А.Г., Маркин Ю.М., Шилина А.П. 2001. Экспериментальная работа по интродукции в природу стерха на местах гнездований в бассейне реки Куноват. - Научный вестник, 4. Материалы к познанию фауны и флоры Ямало-Ненецкого автономного округа (часть 1). Салехард: 52-60.
- Sorokin, A.G., Yu.M. Markin, V.G. Panchenko, and A.P. Shilina. 2001. Programme on Siberian Crane recovering in West Siberia (on breeding grounds and along the flyway) and general results of its implementation. - Scientific Bulletin. No 4. Data to the knowledge of fauna and flora of Yamalo-Nenetsky Autonomous Region (part 1). Salekhard. P. 60-74. (In Russian). -- Сорокин А.Г., Маркин Ю.М., Панченко В.Г., Шилина А.П. 2001. Программа восстановления стерха в Западной Сибири (в гнездовом ареале на путях миграции) и основные результаты ее реализации. - Научный вестник, 4. Материалы к познанию фауны и флоры Ямало-Ненецкого автономного округа (часть 1). Салехард: 60-74.
- Sorokin, A.G., Yu.M. Markin, V.G. Panchenko, and A.P. Shilina. 2001. Current status and efforts to protect Western and Central Populations of the Siberian Crane. - Scientific Bulletin. No 4. Data to the knowledge of fauna and flora of Yamalo-Nenetsky Autonomous Region (part 1). Salekhard. P. 74-84. (In Russian). -- Сорокин А.Г., Маркин Ю.М., Панченко В.Г., Шилина А.П. 2001. Современное состояние и работы по сохранению западной и центральной популяций стерха. -

Научный вестник, 4. Материалы к познанию фауны и флоры Ямало-Ненецкого автономного округа (часть 1). Салехард: 74-84.

- Sorokin, A.G., Yu.M. Markin, V.G. Panchenko, and A.P. Shilina. 2001. Results of captive-bred Siberian Cranes reintroduction into the wild in West Siberia. - Scientific Bulletin. No 4. Data to the knowledge of fauna and flora of Yamalo-Nenetsky Autonomous Region (part 1). Salekhard. P. 85-95. (In Russian). -- Сорокин А.Г., Маркин Ю.М., Панченко В.Г., Шилина А.П. 2001. Результаты интродукции в природу стерха в Западной Сибири на основе вольерного содержания. - *Научный вестник, 4. Материалы к познанию фауны и флоры Ямало-Ненецкого автономного округа (часть 1). Салехард: 85-95.*
- Sorokin, A., A. Ermakov, Yu. Markin, and A. Shilina. 2002. Flight of Hope. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 4-5: 20-25. (In Russian and English). -- Сорокин А.Г., Ермаков А.А., Маркин Ю.М., Шилина А.П. 2002. Полет надежды. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 4-5: 20-25 (рус., англ.).
- Sorokin, A.G., A.P. Shilina, Yu.M. Markin. 2002. Ten years of Siberian Crane introduction in West Siberia: results and perspectives. - Crane Research: Status and Direction for the 21st Century, Abstracts of International Crane Workshop. China Crane News. Vol. 6 Supplement. Beijing, China: China Ornithological Society, International Crane Foundation. P. 38-39.
- Sorokin, A., A. Ermakov, Yu. Markin. 2005. Monitoring of the Siberian Crane and Other Waterbirds in Western Siberia in 2005. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 9: 31-33. (In Russian and English). -- Сорокин А.Г., Ермаков А.М., Маркин Ю.М. 2005. Авиабследования мест обитания стерха в Западной Сибири в 2005 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 31-33 (рус., англ.).
- Sorokin, A.G., Yu.M. Markin, A.P. Shilina. 2011. Reintroduction of the Siberian Crane at Breeding Grounds in Kunovat River Basin, West Siberia, in 2009. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 11: 94-96. (In Russian and English). -- Сорокин А.Г., Маркин Ю.М., Шилина А.П. 2011. Реинтродукция стерхов на местах гнездования в бассейне р. Куноват, Западная Сибирь, в 2009 г.г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 94-96 (рус., англ.).
- Soviet Working Group for Crane Research. 1995. Siberian Crane Project: a five-year plan. -Crane Research and Protection in Europe. A. Proceedings of the Palearctic Crane Workshop in Tallinn, Estonia, 1989. Ed. Hartwig Prange. Halle-Wittenberg: Martin-Luther-Universitaat//Lufthansa. P. 305-307.
- Spangenberg, Y.P., Feigin, G.A. 1936. Birds of Low Syrdaria and adjacent territories. - Collection of Papers of the Zoological Museum of Moscow State University, 3. Moscow. P. 41-184. -- Спангенберг Е.П., Фейгин Г.А. 1936. Птицы нижней Сыр-Дарьи и прилегающих районов. - Сборник трудов Зоомузея МГУ, 3. М.: 41-184.
- Spangenberg, Y.P., and V.V. Leonovich. 1960. *Grus Leucogeranus* in the North of Europe. - Proceedings of Kandalakshski State Reserve: Main Office of Game Management and Preserves and Council of Ministries of Russian Federation. Murmansk, Russia: Murmansk Publishing House. P. 319. (In Russian). -- Спангенберг Е.П., Леонович В.В. 1960. *Grus leucogeranus* в Северной Европе. - Труды Кандалакшского государственного заповедника: Главное управление охотниччьим хозяйством и охраной природы при Совете Министров Российской Федерации. Мурманск: 319.
- Spitzer, Paul R. 1979. The Siberian Crane at Bharatpur. - Proceedings of 1978 Crane Workshop. Ed. James C. Lewis. [Fort Morgan, Colo.]: Colorado State Univ. and National Audubon Soc. P. 249-253.
- Spitzer, Paul R. 1981. The lily of birds. - Animal Kingdom. Vol. 84 (5): 25-30.
- Stachinskiy, V.V. 1914. Ornithological excursion in eastern Transcaucasus. - Ornithological Bulletin. Vol. 4: 245-259. (In Russian). -- Станчинский В.В. Орнитологическая экскурсия в восточное Закавказье. - Орнитологический вестник, 4: 245-259.
- Stanley, and Belinda Breeden. 1982. The drought of 1979-1980 at the Keoladeo Ghana Sanctuary, Bharatpur, Rajasthan. - J. Bombay Natl. Hist. Soc., 79 (1): 1-37.
- Stishov, Mikhail, and Iinga Bysykatova. 2008. Monitoring of the Siberian Crane Breeding Sites in Kytalyk, Yakutia, Russia. - Siberian Crane Flyway News. No 10: 4-6. (In Russian and English). -- Стишов М., Бысыкатова И. 2008. Мониторинг мест гнездования стерха в Республиканском ресурсном резервате Кытальк, Якутия, Россия. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 10: 4-6 (рус., англ.).

- Stegman, B. 1930. Die Vogel des Amurlands. – J. Orn. No 78: 389-471. (In German).
- Stewart, J.M. 1987. The lily of birds: the success story of the Siberian White Crane. – Oryx. Vol. 21 (1): 6-10.
- Strebeigh, Fred. 2002. Where nature reigns: Russia's underfunded yet vast ecological reserves are rich with brown bears, wild honey - and rare humanity. – Sierra. Vol. 87 (2): 48-55.
- Strelnikova, Olga. 2008. Sightings of the Siberian Crane in Khanty-Mansi Autonomous Region, West Siberia, Russia. - Siberian Crane Flyway News. No 10: 11. (In Russian and English). -- Стрельникова О. 2008. Встречи стерхов в Ханты-Мансийском автономном округе, Западная Сибирь, Россия. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 10: 11 (рус., англ.).
- Strelnikova, O.G. 2011. Siberian Crane Sightings in Khanty-Mansi Autonomous Region in 2008 and 2010. – Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 11: 47-49. (in Russian and English). -- Стрельникова О.Г. 2011. Встречи стерха в Ханты-Мансийском автономном округе в 2008 и 2010 гг. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 47-49 (рус., англ.).
- Stroemberg, Gunnar. 1995. A Siberian White Crane stay at Goeholm in March and April 1931. - Faeglar I Blekinge. Vol. 31 (4): 131-137.
- Su Hualong, Lin Yinghua, Li Diqiang, and Qian Fawen. 2000. Status of Chinese cranes and their conservation strategies. - Chinese Biodiversity. Vol. 8 (2): 180-191. (In Chinese with English summary).
- Su Liying. 1992. Human impacts on cranes in China. - The Proceedings of the International Crane Symposium; People, Water and Wildlife: Human Population Impacts on Cranes. Ed. Heather Whitaker. Lillian Annette Rowe Sanctuary: National Audubon Society's Sharing the Earth Project and the Rowe Sanctuary. P. 22-23.
- Su Liying. 2007. Brief News on Migratory Cranes from Wetlands at Daqing, China, in October 2006. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No. 10: 39-40. (In Russian and English). -- Су Лиинь. 2007. Краткая информация о мигрирующих журавлях в Дацзинь, Китай, в 2006 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 39-40 (рус., англ.).
- Su Liying. 2011. Some Stopover Records for the Siberian Crane in 2010 and 2011 in China. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 11: 60-62. (in Russian and English). -- Су Лиинь. 2011. Встречи стерхов на местах миграционных остановок в Китае в 2010 и 2011 гг. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 60-62 (рус., англ.).
- Su Liying, et al. 1987. Preliminary study on the bird fauna of Zhalong Nature Reserve. - Journal of North-East Forestry University. Vol. 15 (2): 62-73.
- Sudilovskaya, A.M. 1948. Siberian Crane and its distribution. - Nature Protection. No 13. (In Russian). -- Судиловская А.М. 1948. Стерх и его распространение. - Охрана природы. СПб. С. 13.
- Sudilovskaya, A.M. 1951. Siberian White Crane *Grus leucogeranus* Pall. - Birds of the USSR. Eds. G.P. Dementiev and N.A. Gladkov. Moscow. P. 123-128. (In Russian). -- Судиловская А.М. 1951. Стерх *Grus leucogeranus* Pall. - Птицы Советского Союза. Т. 2. Г.П. Дементьев, Н.А. Гладков (ред.). М.: 123-138.
- Sudilovskaya, A.M. 1963. Changing of breeding area of Eurasian, Siberian and Demoiselle Cranes in the Soviet Union. - Bulletin of the Moscow Society of Nature Explorers. Vol. 18 (3). (In Russian). -- Судиловская А.М. 1963. Изменение гнездового ареала серого журавля, стерха и журавля-красавки в Советском Союзе. - Бюлл. МОИП. Отд. биол., 18 (3).
- Sultanov, E. 2005. A Project on Improvement Crane Conservation in Azerbaijan. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 9: 33-36. (In Russian and English). – Султанов Э.Г. 2005. Проект по охране и изучению журавлей в Азербайджане. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 33-36 (рус., англ.).
- Sultanov, E.G., Kerimov, T.A. 2008a. Crane Migration in Azerbaijan and Problems of Their Conservation. - Proceedings of Dagestan State Nature Reserve, 2. Eds. G.S. Dzhamirzoyev, G.M. Magomedov, Z.V. Atayev, and S.A. Bukreev. Makhachkala, DGPU, 79-82. (In Russian). -- Султанов Э.Г., Керимов Т.А. 2008. Миграции журавлей в Азербайджане и проблемы их охраны. – Труды государственного природного заповедника «Дагестанский», 2. Г.С. Джамирзоев, Г.М. Магомедов, З.В. Атаев, С.А. Букреев (ред.). Махачкала: 79-82.
- Sultanov, E.G., and T.A. Kerimov. 2008b. About crane migration in Azerbaijan. - Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations), 3. Eds. E.I. Ilyashenko, A.F. Kovshar, S.V. Winter. Moscow. P.

- 393-398. (In Russian with English summary). -- Султанов Э.Г., Керимов Т.А. 2008. О миграции журавлей на территории Азербайджана. – Журавли Евразии (биология, распространение, миграции), 3. Е.И. Ильяшенко, А.Ф. Ковшарь, С.В. Винтер (ред.). М.: 393-398 (резюме на англ.).
- Sultanov, E.G., T.A. Kerimov, A.F. Mamedov. 2011. Results of Current Crane Research in Azerbaijan. - Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations, management). Issue 4. Eds E. Ilyashenko. & S. Winter. Moscow: 312-316. (In Russian with English summary). – Султанов Е.Г., Керимов Т.А., Мамедов А.Ф. 2011. Результаты исследований журавлей в Азербайджане. – Журавли Евразии (биология, распространение, миграции, управление). Вып. 4. Е.И. Ильяшенко, С.В. Винтер (ред.). М.: 312-316 (резюме на англ.).
- Sun Xiaowei, Zhen Haishen, Yu Baijiang. 2002. Migration trend of Siberian Crane at Momoge in spring 2002. - China Crane News. Vol. 6 (2): 17-18. (In Chinese and English).
- Sundar, K.S. Gopi. 2000. Welcoming the Siberian Cranes. - Newsletter for Birdwatchers. Vol. 40 (2): 19-20.
- Sundar, K.S.G., and Direndra Devarshi. 2004. Brief Information on the Fall Migration of the Siberian Crane. The Central Flyway. India. – Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 7-8: 61, 62. (In Russian and English). -- Сундар Г.К.Ш., Деварши Д. 2004. Краткая информация об осенней миграции стерха. Центральный пролетный путь. Индия. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 7-8: 61, 62 (рус., англ.).
- Sushkin, P.P. 1908. Birds of middle Kirgyz steppe (Turgai Region and eastern part of Ural Region). "Mat. to Pozn. Fauna and Flora Ross. Imp. Otd. Zool." Vol. 8: 1-803. (In Russian). -- Сушкин П.П. 1908. Птицы средней Киргизской степи (Тургайская область и восточная часть Уральской). – Материалы к познанию фауны и флоры Рос. империи. Отд. зоол.», 8: 1-803
- Sushkin, P.P. 1914. Birds of the Minusinsk Territory, the Western Sayan and the Uryankhayskaya Country. – Mat. Pozn. Fauna Flora Ross. Imp. Otd. Zool. Vol. 13: 1-151. (In Russian). -- Сушкин П.П. 1914. Птицы Минусинского края, Западного Саяна и Урянхайской степи. – Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. Отд. зоологии, 13: 1-151.
- Swengel, Scott P. 1992. Sexual dimorphism and size indices of six species of captive cranes at the International Crane Foundation. – Proceedings of the Sixth North American Crane Workshop. Coord. ed. Dale W. Stahlecker. Grand Island, Neb.: Notrh American Crane Working Group. P. 151-158.
- Swinhoe, R. 1863. Catalogue of the birds of China, with remarks principally on their geographical distribution. - Proc. Zool. Soc. London. P. 259-339.
- Tagaev, D.N. 1976. Brief report on Siberian Crane in Kargasoksky District of Tomsk Region. - Rare, Endangered and Little Known Birds of the USSR: Proceedings of the Oka State Nature Reserve. Ed. A.S. Rak. Ryazan. Vol. 13: 113-114. (In Russian). -- Тагаев Д. Н. 1976. Краткие сообщения о стерхе в Каргасокском районе Томской области. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского гос. заповедника, 13. А.С. Рак (ред.). Рязань: 113-114.
- Takahashi, T. 1937. A list of birds from Saghalien, depended on the descriptions to arrangement of birds on the specimens in the Saghalien locality (sci) Museum. – Saghalien locality (sic) Museum. (Toyahara). 1 (1). (In Japanese).
- Takano, S. 1981. Birds of Japan in photographs. Tokyo: Tokai University Press.
- Takashima, H. 1950. Gruidae of Japan and its adjacent territories. – Tori. Vol. 13 (60): 5-9. (In Japanese)
- Takekawa, John. Y. 2001. Application of Radio Telemetry in Studies of Cranes. - Cranes and their conservation in Huanghe Delta National Nature Reserve, Shandong Province. - Cranes in East Asia: Proceedings of the Symposium Held in Harbin, People's Republic of China, June 9-18, 1998, U. S. Eds. Johnson, R. L, Zou Hongfei and R. C. Stendell. Geological Survey, Midcontinent Ecological Science Center, Fort Collins, CO. P. 85-98
- Tan Yaokuang. 1988. Rare and protected animals in China. Aves (12). Gruiformes (I). - Chinese Wildlife. Vol. 9 (4): 38-40. (In Chinese)
- Tan Yaokuang. 1988. Rare and protected animals in China. Aves (13). Gruiformes (2). - Chinese Wildlife. Vol. 10 (1): 40. (In Chinese)
- Tan Yaokuang. 1988. Rare and protected animals in China, Aves (14). Gruiformes (3). - Chinese Wildlife. Vol. 9 (5): 41-43. (In Chinese)

- Tan Yaokuang. 1988. Crane studies in China, with a list of papers on cranes. – *Strix*. Vol. 7: 101-112.
- Tan Yaokuang. 1989. Rare and protected animals in China, Aves (13), Gruiformes (2). Chinese Wildlife. Vol. 10 (1):40. (In Chinese)
- Tang Xiyang. 1984. The world's largest flock of Siberian Cranes (*Grus leucogeranus*) discovered at Poyang Lake. - *Nature (China)*. Vol. 2: 6-10. (In Chinese)
- Tang Xiyang. 1987. The cranes in Zhalong (Heilongjiang Province) and cranes in the world. - *Nature (China)*. Vol. 3: 33-36. (In Chinese)
- Tang Xiyang. 1987. Living treasures: an Odyssey through China's extraordinary nature reserves. New York: Bantam Books. 174 p.
- Tarr, Bryant. 1993. Siberian spring. - *The ICF Bugle*. Vol. 19 (3): 2-3.
- Tarunin, M. 1928. On Siberian Crane in Tobolsk Region. – “Ural’skiy Okhotnik” (Ural Hunter). Vol. 5 (3): 5. -- Тарунин М. 1928. О белом журавле в Тобольском округе. - Уральский охотник, 5 (3): 5.
- Tatarinova, T.D., A.G. Ponomarev, V.V. Bubyakina, N.I. Germogenov, T.A. Kashentseva, F.O. Smagulova, and I.V. Morozov. 2003. Siberian Crane *Grus leucogeranus* genetic diversity according to the results of nucleotide consequence in D-loop of mitochondrial genome. - Impact of Climatic and Ecological Changes on Cryolitozone. Yakutsk, 406-411. (In Russian). -- Татаринова Т.Д., Пономарев А.Г., Бубякина В.В., Гермогенов Н.И., Кашенцева Т.А., Смагулова Ф.О., Морозов И.В. 2003. Генетическое разнообразие сибирских журавлей *Grus leucogeranus* по результатам определения нуклеотидных последовательностей D-петли митохондриального генома. - Влияние климатических и экологических изменений на мерзлотные экосистемы. Якутск: 406-411.
- Tchebakova, M.M., E. Parfenova, and A.J. Soja. 2009. The effects of climate, permafrost and fire on vegetation change in Siberia in a changing climate. - *Environmental Research Letter*, 4: 045013.
- Teploukhov, F.A. 1882. White Cranes in Kama River. – “Priroda I Okhota” (Nature and Hunting). P. 163-168. -- Теплоухов Ф.А. 1882. Белые журавли на Каме. - Природа и охота. С. 163-168.
- Tian Xiu-Hua. 1999. A supplement to the current status of captive cranes in China. - *China Crane News*. Vol. 3 (1): 26-27. (In Chinese and English).
- The Red Data Book of Kazakhstan. 1996. Animals. P. 1. Vertebrates. Almaty. P. 160-161. -- Красная книга Казахстана. 1996. Часть 1. Животные. Алматы: 160-161.
- The Red Data Book of Sakha Republic (Yakutia). 2003. Rare and Endangered Animals (insects, fishes, amphibians, reptiles, birds, mammals). Vol. 2. Yakutsk: GUP NIPK "Sakhapoligraphizdat". P. 1-208. -- Красная книга Республики Саха (Якутия). 2003. Редкие и исчезающие животные (насекомые, рыбы, амфибии, рептилии, птицы, животные). Т. 2. Якутск, 208 с.
- Thompson, David. 1991. Chinese zoos cooperate for cranes. - *The ICF Bugle*. Vol. 17 (2): 8.
- Thompson, David. 1991. Last ditch efforts for western flock. - *The ICF Bugle*. Vol. 17 (3): 4-5.
- Tian Xiuhua. 1999. A supplement to the current status of captive cranes in China. - *China Crane News*. Vol. 3 (1): 25-27. (In Chinese and English).
- Tian Xiuhua, and Zhao Guangying. 1997. Preliminary study on hematological indices of the Hooded Crane, Red-crowned Crane and Siberian Crane. - *Journal of Bird World*. Vol. 23: 38-41. (In Chinese).
- Tokarskaya, Olga N., Vadim V. Kalnin, Vladimir G. Panchenko, and Alexey P. Ryskov. 1994. Genetic differentiation in a captive population of the endangered Siberian Crane (*Grus leucogeranus* Pall.). - *Molecular & General Genetics*. Vol. 245 (5): 658-660.
- Tokarskaya, Olga N., et al. 1995. DNA fingerprinting in captive population of the endangered Siberian Crane (*Grus leucogeranus*). - *Electrophoresis*. Vol. 16 (9): 1766-1770.
- Tokarskaya, Olga N., et al. 1996. Analysis of relatedness and genetic diversity in the Siberian Crane by DNA fingerprinting. - 3rd European Crane Workshop: European Crane Working Group at "Project Kranichschutz Deutschland". Stralsund: WWF//NABU. P. 52.
- Tokarskaya O.N., T.A. Kashentseva, V.G. Panchenko, and A.P. Ryskov. 1996. Use of DNA fingerprinting in evaluation of the genetic diversity of Siberian Crane population. - *Problems of Nature Reserves: 25 Anniversary of Vitimsky Nature Reserve (Materials of scient. conf.)*. Ekaterinburg: Ekaterinburg Publ. House. P. 201-204. (In Russian). -- Токарская О.Н., Петросян В.Г., Кашенцева Т.А., Панченко В.Г., Рысков А.П. 1996. Применение геномной дактилоскопии при оценке

- генетического разнообразия популяций сибирского журавля. - Проблемы заповедного дела. 25 лет Висимскому заповеднику. Материалы научной конференции. Екатеринбург: 201-204.
- Tokarskaya, Olga N., V.G. Petrosyan, T.A. Kashentseva, V.G. Panchenko, and A.P. Ryskov. 1999. Analysis of relatedness and genetic diversity in the Siberian Crane by DNA fingerprinting. - Vogelwelt, 120 (5-6): 383-389.
- Tokarskaya, O.N., V.I. Korchagin, V.G. Petrosyan, N.S. Pustovit, T.A. Kashentseva, and A.P. Ryskov. 2002. Monitoring of genetic diversity in a captive population of the endangered Siberian Crane. - Crane Research: Status and Direction for the 21st Century, Abstracts of International Crane Workshop. China Crane News. Vol. 6 Supplement. Beijing, China: China Ornithological Society, International Crane Foundation. P. 42-43.
- Tokarskaya, Olga N., D.A. Efremova, V.G. Petrosyan, T.A. Kashentseva, V.G. Panchenko, and A.P. Ryskov. 2003. Monitoring of genetic diversity in a captive population of the endangered Siberian Crane (*Grus leucogeranus*). - 4th European Crane Workshop 2000. Fenetrance-France. P. 251.
- Tokarskaya, O.N., D.A. Efremova, V.G. Petrosyan, T.A. Kashentseva, V.G. Panchenko, and A.P. Ryskov. 2003. Monitoring of genetic diversity in a captive population of the endangered Siberian Crane (*Grus leucogeranus*). - Acten-Proceedings 4th European Crane Workshop 2000. Editor Alain Salvi. Fenetrance-France. P. 251.
- Tong Yongchang, Guo Xiangcheng, and Wang Bin. 1987. Wetland transition and crane protection in Momoge Nature Reserve, Jilin Province. - Abstracts of International Crane Workshop (1987). P. 60. (In Chinese abstracts).
- Tong Yongchang, Guo Xiangcheng, and Wang Li. 1991. Wetland transition and crane protection in Momoge Nature Reserve of Zhenlai County, Jilin Province. - Proceedings of 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. P. 185.
- Threatened Birds of India. 2002. Buceros, 7 (1 & 2): 16-17.
- Tseveenmyadag, N. 1998. Waterbirds in eastern Mongolia. - Proceeding of international workshop on wetlands conservation in Mongolia and north-east Asia. Eds. T. Adyasuren, T. Mundkur and A. Namkhai. Ulaanbaatar: Development and Environment NGO, Mongolia and Wetlands International. P. 149-156.
- Tseveenmyadag, N. 2001. Endangered Species-2001. Siberian Crane-2001. Eastern Flyway. Mongolia. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 3: 29, 31. (In Russian and English) -- Цвееенмядаг Н. 2001. Угрожаемые виды-2001. Стерх-2001. Восточный пролетный путь. Монголия. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 3: 29, 31 (рус., англ.).
- Tseveenmyadag, N. 2002. Siberian Crane autumn migration 2002. Eastern Flyway. Mongolia. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 4-5: 29-30. (In Russian and English) -- Цвееенмядаг Н. 2002. Информация об осенней миграции стерха. Восточный пролетный путь. Монголия. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 4-5: 28, 30 (рус., англ.).
- Tseveenmyadag, N. 2005. Summer Sightings of the Siberian Crane in Mongolia in 2004. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 9: 22-23. (In Russian and English) -- Цвееенмядаг Н. 2005. Летние встречи стерхов в Монголии в 2004 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 22-23 (рус., англ.).
- Tseveenmyadag, N. 2007. Siberian Crane Records in Mongolia in 2007. - Siberian Crane Flyway News. No 9: 4. (In Russian and English). -- Цвееенмядаг Н. 2007. Встречи стерхов в Монголии в 2007 г. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 9: 4 (рус., англ.).
- Tseveenmyadag, N. 2008. Siberian Crane Records in Mongolia in 2008. - Siberian Crane Flyway News. No 10: 10. (In Russian and English). -- Цвееенмядаг Н. 2008. Встречи стерхов в Монголии в 2008 г. - Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 10: 10 (рус., англ.).
- Tseveenmyadag, N. 2011. Siberian Crane Records in Mongolia from 2007 to 2010. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 11: 53-55. (In Russian and English). -- Цвееенмядаг Н. 2011. Встречи стерхов в Монголии с 2007 по 2010 гг. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 53-55 (рус., англ.).
- Tseveenmyadag, N, Nyambayar Batbayar, and Munkhzul Tseveenmyadag. 2006. Summer of 2006 – an important year for the Siberian crane sighting in Mongolia. – China Crane News. Vol. 10 (1): 42-44. (In Chinese and English).

- Tseveenmyadag, N, Nyambayar Batbayar, and Munkhzul Tseveenmyadag. 2007. Summer of 2006 – an Unusual Year for the Siberian Crane Sightings in Mongolia. – Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 10: 36-38. (In Russian and English). -- Цэвээнмядаг Н., Батбаяр Н., Цэвээнмядаг М. 2007. 2006 г. – необычный год по встречам стерха в Монголии. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 36-38 (рус., англ.).
- Tsujii, Tatsuichi. 1993. Overview of Hokkaido Wetlands. - Proceedings of the Asian Wetland Symposium: Towards Wise Use of Asian Wetlands. Eds. Hirojio Isozaki, Motokazu Ando, and Yoshihiro Natori. Japan: International Lake Environment Committee Foundation. P. 174-176.
- Tuft, B. 1996. Lost again. - Sanctuary Asia Vol. XVI (2): 58.
- Uchida, S. 1982. The birds of Shimane Prefecture. Matsue: Shimane Chapter of Wild Bird Society of Japan. (In Japanese)
- UNEP, and CMS, ed. 1995. Memorandum of Understanding concerning conservation measures for the Siberian Crane. - Report of the First Meeting of Range States. Moscow, 15-18 May, 1995. Secretariat of the Convention, Bonn, Germany. P. 1-114.
- UNEP, and CMS, ed. 1996. Siberian Crane Memorandum of Understanding. - CMS Bulletin. No 5, 6: 5.
- UNEP, and CMS, ed. 1999. Conservation Measures for the Siberian Crane. CMS Technical Series Publication No 1. UNEP/CMS Secretariat, Bonn, Germany. 196 pp.
- UNEP, and CMS, ed. 2001. Siberian Crane Wetlands GEF meeting. - CMS Bulletin. No 13. P. 18.
- UNEP, and CMS, ed. 2001. Results of the Fourth Meeting of the Siberian Crane Range States. – CMS Bulletin. No 14: 8-9.
- UNEP, and CMS, ed. 2002. Conservation Measures for the Siberian Crane, Second Edition. CMS Technical Series Publication No 7. UNEP/CMS Secretariat, Bonn, Germany. 196 p.
- UNEP, and CMD, ed. 2005. Conservation Measures for the Siberian Crane, Third Edition. CMS Technical Series Publication No 10. UNEP/CMS Secretariat, Bonn, Germany. 248 p.
- UNEP/CMS/ICF, ed. 2008. Conservation Measures for the Siberian Crane, Fourth Edition. CMS Technical Report Series 16. UNEP/CMS Secretariat, Bonn. 273 p.
- UNEP/CMS/ICF, ed. 2011. Conservation Measures for the Siberian Crane, Fifth Edition. CMS Technical Report Series 23. UNEP/CMS Secretariat, Bonn. 273 p. (in Russian and English)**
- UNEP/DGEGF. 2009. The experience of UNEP GEF and partners in flyway conservation. 37 pp.
- Urbanek, Richard P., and Dale W. Stahlecker, eds. 1997. Proceedings of the Seventh North American Crane Workshop, 1996 Jan 10-13, Biloxi, Mississippi. Grand Island, NE: North American Crane Working Group.
- Ushakov, V.E. 1925. About Siberian White Crane and owls. – "Ural'skiy Okhotnik" (Ural Hunter). Vol. 2 (3): 39. -- Ушаков В.Е. 1925. О белом журавле – стерхе и о совах. – Уральский охотник, 2 (3): 39.
- Uspenski, S.M. 1961. Zur Verbreitung Und Biologie Des Nonnenkranichs in Nordost-Siberien. - Der Falke. No 10: 334-337. (In German)
- Uspenski, S.M. 1995. Cranes. – "Okhota I Okhotnichiye Khozyaistvo" (Game and Hunting Economy). No 1: 9. (In Russian). -- Успенский С. 1995. Журавли. - Охота и охотничье хозяйство, 1: 9.
- Uspenski, S.M., R.L. Beme, S.G. Priklonsky, and V.N. Vekhov. 1962. Birds of the North-East of Yakutia. - Ornithology. Vol. 5: 49-67. (In Russian). -- Успенский С.М., Беме Р.Л., Приклонский С.Г., Вехов В.Н. 1962. Птицы Северо-востока Якутии. – Орнитология, 5: 49-67.
- Vagin V.S., and V.A. Olisaev, eds. 2000. Siberian Crane – *Grus leucogeranus* Pallas, 1773. - Animals of the Republic of North Ossetia-Alania. Vladikavkaz. P. 104-106. (In Russian). -- Вагин В.С., Олисаев В.А. (ред.). Стерх - Siberian Crane – *Grus leucogeranus* Pallas, 1773. – Животный мир РСО – Алания. Владикавказ: 104-106.
- Vardhan, Harsh. 2002a. Siberian Crane Wintering and Spring Migration. Central Population. India. - Siberian Crane Flyway News. No 2: 5-6. (In Russian and English). -- Вардан Х. 2002. Зимовка 2001/2002. Центральный пролетный путь. Индия. – Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 2: 5-6 (рус., англ.)..
- Vardhan, Harsh. 2002b. Siberian Crane autumn migration 2002. Central Flyway. India. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 4-5: 29-30. (In Russian and English). -- Вардан, Х. Осенняя миграция стерха – 2002. Центральный пролетный путь. Индия. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлю Евразии, 4-5: 29-30 (рус., англ.).

- Vardhan, Harsh, and R. Singh. 1981. The Siberian success. The India Magazine. Vol. 1 (16): 10.
- Varshavski, S.N., B.S. Varshavski, V.K. Garbuzov. 1977. Some rare and endangered birds of North Aral Sea. – Rare and endangered mammals and birds of Kazakhstan. Materials of scientific meeting on 15-16 February 1973. Alma-Ata, "Nauka", 146-153. (In Russian). -- Варшавский С.Н., Варшавский Б.С., Гарбузов В.К. 1977. Некоторые редкие и исчезающие птицы Северного Приаралья. – Редкие и исчезающие звери и птицы Казахстана. Материалы научно-производственного совещания 15-16 февраля 1973 г. Алма-Ата: 146-153.
- Vaskovsky, A. 1966. The list and geographical distribution of birds in the north-east of the USSR. – "Kraevedcheskiye Zapiski" (Field Research Notes). Magadan. P. 84-124. (In Russian). -- Васьковский А. 1966. Список и географическое распространение птиц крайнего северо-востока СССР. – Краеведческие записки. Магадан: 84-124.
- Vaurie, C. 1964. A survey of the birds of Mongolia. - Bull. of the Amer. Mus. of Nat. Hist. Vol. 127: 109, 114.
- Vijayan, Lalitha. 1989. Cranes of Bharatpur. - Asia Crane Congress: Gujarat nature Conservation Society. Rajkot: Saurashtra University. P. 8-10.
- Vijayan, Lalitha, and V.S. Vijayan. 1994. Habitat selection in the Siberian Crane in India. - Select. Contrib. 21st Int. Ornithol. Congr. Vienna, 20-25 Aug., 1994. J. Ornithol. Vol. 135: 3, 191.
- Vijayan, Lalitha, and V.S. Vijayan. 1996. Ecology of the Siberian Crane in Keoladeo National Park, Bharatpur, India, during the winter of 1992-93. - Salim Ali Centenary Seminar on Conservation of Avifauna of Wetlands and Grasslands. Abstracts: Bombay Natural History Society. P. 54.
- Vijayan, Lalitha, and V.S. Vijayan. 2002. Ecology of the Siberian Crane *Grus leucogeranus* in Keoladeo National Park, Bharatpur, India, during the winter of 1992-93. - Birds of Wetlands and Grasslands: Proceedings of the Salim Ali Centenary Seminar on Conservation of Avifauna of Wetlands and Grasslands (February 12-15, 1996), Mumbai, India. Eds Asad R. Rahmani and Gayatri Ugra. Mumbai, India: Bombay Natural History Society. P. 45-51.
- Vijayan, V.S. 1991. Keoladeo National Park Ecology Study (1980-1990). - Asian Wetland News. Vol. 4 (1): 12-13.
- Vilkov, E. 2002. Fauna, Population and Environment of Cranes in Dagestan. - Cranes of Eurasia (distribution, numbers, biology). Eds. V.V. Morozov, E.I. Ilyashenko. Moscow. P. 20-25. (In Russian with English summary). -- Вилков Е.Н. 2002. Фауна, население и экология журавлей Дагестана. Журавли Евразии (распределение, численность, биология). В.В. Морозов, Е.И. Ильяшенко (ред.). М.: 20-25.
- Vilkov, V.S., Drobottsev, V.I. 2002. Kamyshlov Lake System. – Important wetlands of North Kazakhstan. Eds.: T. Bragina, E. Bragin. Moscow, 46-49. -- Вилков В.С., Дробовцев В.И., 2002. Камышловская группа озер. – Важнейшие водно-болотные угодья Северного Казахстана (в пределах Кустанайской и западной части Северо-Казахстанской областей). Т.М. Брагина и Е.А. Брагин М. (ред.). М.: 46-49.
- Vinogradov, V.V. 1977. Protect the Siberian Crane. - "Okhota I Okhotnichiye Khozyaistvo" (Hunting and Hunting Economy). No. 7: 5. -- Виноградов В.В. 1977. Берегите стерха. - Охота и охотничье хоз-во, 7: 5.
- Vinogradov, V.V. 1977. About Siberian Crane of the Western Population. - Abstracts of 7th All-Union Ornithological Conference. Kiev. Part 2: 194-195. -- Виноградов В.В. 1977. О стерхах западной популяции. - Тез. докл. 7-й Всесоюз. орнитол. конф. Ч. 2. Киев: 194-195.
- Vinogradov, V.V. 1982. Siberian White Crane. – Boolket. Astrakhan. P. 1-6. -- Виноградов В.В. 1982. Белый журавль-стерх. - Буклет. Астрахань, 6 с.
- Vinokurov, A.A. 1987. Rare Birds of the World. Moscow: "Agropromizdat" Publ. House. P. 1-208. -- Винокуров А.А. 1987. Редкие птицы мира. М., 208 с.
- Vladimirtseva, M.V. 2002. Data on the Siberian Crane and the Sandhill Crane behaviour and time budget in Yakutia. - Cranes of Eurasia (distribution, numbers, biology). Eds. V.V. Morozov, and E.I. Ilyashenko. Moscow. P. 234-239. (In Russian with English summary). -- Владимирцева М.В. Материалы по поведению и бюджету времени стерха и канадского журавля в Якутии. – Журавли Евразии (распределение, численность, биология). В.В. Морозов, Е.И. Ильяшенко (ред.). М.: 234-239. (резюме на англ.).
- Vladimirtseva, M.V. 2006. Comparison of timely budget of the Siberian and Sandhill Cranes in northeast Yakutia. – Porceedings of the XII International Ornithological Conference of North Eurasia. -- Владимирцева М.В. 2006. Сравнение бюджета времени стерха и канадского журавля на

северо-востоке Якутии. - Сборник по XII Международной Орнитологической конференции Северной Евразии.

- Vladimirtseva, M. 2008. The Siberian Crane Fall Migration in Okhotsky Perevoz, Yakutia, Russia. - Siberian Crane Flyway News. No 10: 13. (In Russian and English). -- Владимирцева М. 2008. Осенняя миграция стерхов в Охотском Перевозе, Якутия, Россия, в 2008 г. – Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 10: 13 (рус., англ.).
- Vladimirtseva, M.V. 2011. The Siberian Crane Fall Migration in Okhotsky Perevoz, Yakutia, шт 2008. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. No 11: 58. (In Russian and English). -- Владимирцева М.В. 2011. Осенняя миграция стерхов в Охотском Перевозе, Якутия, Россия, в 2008 г. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 58 (рус., англ.).
- Vladimirtseva, M., and N. Germogenov. 2005. Ground and Aerial Surveys of the Siberian Crane Breeding Sites in Yakutia, Russia, in 2005. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 9: 27-29. (In Russian and English). -- Владимирцева М.В., Гермогенов Н.И. 2005. Наземные и авиа обследования местообитаний стерха и канадского журавля в Якутии в 2005 г. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 27-29 (рус., англ.).
- Vladimirtseva, M., and S. Sleptsov. 2005. Observation on Nest building Activity of the Siberian Crane. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 9: 29-31. (In Russian and English). -- Владимирцева М.В., Слепцов С.М. 2005. Наблюдения за гнездостроительной деятельностью стерхов. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 29-31 (рус., англ.).
- Vladimirtseva, M.V., and S.M. Sleptsov. 2006. Comparison of the Siberian and Sandhill Cranes behavior during chick rearing in northeast Yakutia. – Proceedings of the International Conference of "Problems of Animal Population Ecology". Tomsk. (In Russian). -- Владимирцева М.В., Слепцов С.М. 2006. Сравнение поведения стерха и канадского журавля в выводковый период на северо-востоке Якутии. Сборник Международной Конференции «Проблемы популяционной экологии животных». Томск.
- Vladimirtseva, M.V., and S.M. Sleptsov. 2006. Description of building of a new nest of the Siberian Crane pair in northeast Yakutia. – Proceedings of the Third International Conference "Current Problems of Ornithology in Siberia and Central Asia". Part. 2. Ulan-Ude. (In Russian). -- Владимирцева М.В., Слепцов С.М. 2006. Описание метода строительства нового гнезда пары стерха на северо-востоке Якутии. - Сборник III Международной Орнитологической конференции «Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии». Часть 2. Улан-Уде.
- Vladimirtseva, M., and E. Ilyashenko E. 2007. The Siberian Crane Migration in Indigirka River Valley, Yakutia, Russia. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 10: 29-31. (In Russian and English). -- Владимирцева М.В., Ильяшенко Е.И. 2007. Миграции стерхов в долине р. Индигирки, Якутия, Россия. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 29-31 (рус., англ.).
- Vladimirtseva, M.V., and S.M. Sleptsov. 2007. Specific character of interspecific interactions of cranes in northeast Yakutia. - Abstracts of the Third International Conference on Migratory Birds of North Pacific Region in the frame of International Forum on Research and Conservation of Arctic Animals. Yakutsk. P. 26. -- Владимирцева М.В., Слепцов С.М. 2007. Специфика межвидовых взаимоотношений журавлей северо-востока Якутии. - Сборник тезисов III Международной конференции по мигрирующим птицам Севера Тихоокеанского региона Международного форума по изучению и сохранению животного мира Арктики. Якутск: 26.
- Vladimirtseva, Maria, and Lyudmila Zakhарова. 2007. Three White Cranes, Two Flyways, One World Project in Yakutia in 2007. – Siberian Crane Flyway News. No 9: 16. (In Russian and English). -- Владимирцева М., Захарова Л. 2007. Проект Международного фонда охраны журавлей «Три белых журавля, два пролетных пути, и один мир» в Якутии. – Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 9: 16 (рус., англ.).
- Vladimirtseva, Maria, and Inga Bysykatova. 2008. Educational activity in Yakutia, Russia. - Siberian Crane Flyway News. No 10: 25. (In Russian and English). -- Владимирцева Мария, Бысыкатова Инга. 2008. Экологическое просвещение в Якутии, Россия.– Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 10: 25 (рус., англ.).
- Vladimirtseva, Maria, and Inga Bysykatova. 2008. Chabda and Kuoluma-Chappanda 10 years anniversary. - Siberian Crane Flyway News. No 10: 4-5. (In Russian and English). – Владимирцева Мария, Бысыкатова Инга. 2008. Юбилей Республиканских ресурсных резерватов «Чабда» и

«Куолума-Чапланда».- Информационный бюллетень «Пролетные пути стерха. Новости», 10: 4-5 (рус., англ.).

- Vladimirtseva, M.V., and I.P. Bysykatova. 2009. Observations on the Siberian Crane autumn migration in 2008 near the village of Okhotskiy Perevoz in southeastern Yakutia. – Ecology, Evolution and Systematic of Animals: Proceedings of All-Russian Theoretical and Practical Conference. Ryazan. P. 192-193. (In Russian). -- Владимирцева М.В., Бысыкатова И.П. 2009. Наблюдения за осенним пролетом стерха в 2008 г. на территории и в окрестностях села Охотский Перевоз на юго-востоке Якутии. - Экология, эволюция и систематика животных: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Рязань: 192-193.
- Vladimirtseva, M.V., and S.M. Sleptsov. 2009. Basic behavior aspects of the Siberian Crane (*Grus leucogeranus*) and the Sandhill Crane (*Grus Canadensis canadensis*) during clutch incubation. – Zoological Journal. Vol. 88 (2): 221-227. (In Russian). -- Владимирцева М.В., Слепцов С.М. 2009. Основные этологические аспекты стерха (*Grus leucogeranus*) и малого канадского журавля (*Grus canadensis canadensis*) в период насиживания кладки. - Зоологический журнал, 88 (2): 221-227.
- Vladimirtseva, M.V., I.P. Bysykatova, and S.M. Sleptsov. 2007. About territorial mutual relationship between the Siberian (*Grus leucogeranus*) and Sandhill (*Grus canadensis canadensis*) Cranes. – Materials of Youth Scientific Conference of the Yakutian Scientific Center. Yakutsk. P. 176-179. (In Russian). -- Владимирцева М.В., Бысыкатова И.П., Слепцов С.М. 2007. К вопросу территориальных взаимоотношений стерха (*Grus leucogeranus*) и канадского журавля (*Grus canadensis canadensis*). Материалы конференции научной молодёжи Якутского научного центра «Эрэл-2007». Якутск: 176-179.
- Vladimirtseva, M.V., I.P. Bysykatova, S.M. Sleptsov, and V.G. Degtyarev. 2007. Feeding behavior of the Siberian Crane during migration and breeding. - Abstracts of the Third International Conference on Migratory Birds of North Pacific Region in the frame of International Forum on Research and Conservation of Arctic Animals. Yakutsk. P. 28. (In Russian). -- Владимирцева М.В., Бысыкатова И.П., Слепцов С.М., Дегтярев В.Г. 2007. Кормодобывание стерха во время миграций и гнездования. Сборник тезисов III Международной конференции по мигрирующим птицам Севера Тихоокеанского региона Международного форума по изучению и сохранению животного мира Арктики. Якутск: 28.
- Vladimirtseva, M.V., I.P. Bysykatova, and S.M. Sleptsov. 2009. Characteristics of the breeding site using by the Sandhill Crane in Yakutia. – Siberian Ecological Journal. Vol. 3 (16): 423-427. (In Russian). -- Владимирцева М.В., Бысыкатова И.П., Слепцов С.М. 2009. Особенности использования гнездовой территории канадским журавлем в Якутии. - Сибирский экологический журнал, 3 (16): 423-427.
- Vladimirtseva, M.V., I.P. Bysykatova, and S.M. Sleptsov. 2009. About social structure of migratory congregations of the Siberian Crane in northeast China. – IV International Ornithological Conference "Current Problems of Ornithology in Siberia and Central Asia". Ulan-Ude. (In Russian). - Владимирцева М.В., Бысыкатова И.П., Слепцов С.М. 2009. О социальной структуре транзитной скоплений стерха на северо-востоке Китая. - IV Международная орнитологическая конференция «Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии», Улан-Удэ.
- Vladimirtseva, M.V., I.P. Bysykatova, and S.M. Sleptsov. 2011. Social interrelations between Siberian and Sandhill Cranes. - Cranes of Eurasia (biology, distribution, migrations, management). Issue 4. Eds E. Ilyashenko. & S. Winter. Moscow: 77-85. (In Russian with English summary). -- Владимирцева М.В., Бысыкатова И.П., Слепцов С.М. 2011. Социальные взаимоотношения стерха и канадского журавля. - Журавли Евразии (биология, распространение, миграции, управление). Вып. 4. Е.И. Ильяшенко, С.В. Винтер (ред.). М.: 77-85 (резюме на англ.).
- Vorobjev, K.A. 1936. Data on ornithological fauna of the Delta of Volga River and adjacent steppes. - Proceedings of Astrakhan State Nature Reserve. Vol. 1. P. 3-60. (In Russian). -- Воробьев К.А. 1936. Материалы к орнитологической фауне дельты Волги и прилежащих степей. - Труды Астраханского заповедника, 1: 3-60.
- Vorobjev, K.A. 1961. Siberian White Crane. – "Okhota I Okhotnichiye Khozyaistvo" (Hunting and Hunting Economy). No 6: 19-20. (In Russian). -- Воробьев К.А. 1961. Белый журавль. - Охота и охотничье хозяйство, 6: 19-20.
- Vorobjev, K.A. 1963. Birds of Yakutia. Moscow: "Nauka" (Science) Publ. House. 336 p. -- Воробьев К.А. 1963. Птицы Якутии. М., 336 с.

- Vorobjev, K.A. 1965. Siberian Crane in Yakutia. - Nature. No 4: 88-90. (In Russian). -- Воробьев К.А. 1965. Стерх в Якутии. Природа, 4: 88-90.
- Vorobjeva, K.Ye. 1928. Brief report from the zoological group of Vilyui zoo-botanic expedition. - Proceedings of "Sakha-Keskile" Research Society. Yakutsk. P. 23-71. (In Russian). -- Воробьева К.Е. 1928. Краткий отчет зоологического подотряда Вилюйской зооботанической экспедиции. - Тр. Исслед. о-ва «Саха-Кескиле», 5. Якутск: 23-71.
- Vshivtsev, V.P., B.M. Pavlov, B.V. Novikov, and L.A. Kolpaschikov. 1979. Aerial census of Siberian Cranes in Yakutia. - Migration and Ecology of Birds in Siberia. Yakutsk: Publisher of Yakutian Branch of the USSR Academy of Sciences. P. 69-71. (In Russian). -- Вшивцев В.П., Павлов Б.М., Новиков Б.В., Колпащиков Л.А. 1979. Авиаучет стерхов в Якутии. - Миграции и экология птиц в Сибири. Тезисы докл. орнит. конф. Якутск: 69-71.
- Vuosalo-Tavakoli, Ellen. 1989. Conservation policy for Siberian Cranes in Iran. - Asia Crane Congress. Typescript. P. 1-7.
- Vuosalo-Tavakoli, Ellen. 1989. Migratory behavior of the Siberian Crane in Iran. - The Palearctic Crane Workshop.
- Vuosalo-Tavakoli, Ellen. 1991. The Siberian Crane in Iran. - Proceedings of 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. P. 341-347.
- Vuosalo-Tavakoli, Ellen. 1995. Some observations on the Siberian Crane wintering at Fereidoonkenar, Iran. - Crane research and protection in Europe. A. Proceedings of the Palaearctic Crane Workshop in Tallinn, Estonia, 1989: ed Hartwig Prange. Halle-Wittenberg: Martin-Luther-Universitaat//Lufthansa. P. 308-310.
- Vuosalo-Tavakoli, Ellen. 1999. Conditions in Iran related to nature awareness education programs in view of enhancing efforts to protect birds, especially Siberian Cranes [Abstract]. - Proceedings, 3rd European Crane Workshop 1996 and Actual Papers. Eds. Hartwig Prange, Gunter Nowald, and Wolfgang Mewes. Halle-Wittenberg: Kranichschutz Deutschland. P. 288.
- Vuosalo-Tavakoli, Ellen. 2002. Siberian Crane spring migration 2002. Western Flyway. Iran. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 4-5: 25, 26. (In Russian and English) -- Вуюсало-Таваколи, Э. 2002. Весенняя миграция стерха – 2002. Западный пролетный путь. Иран. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 4-5: 25, 26 (рус., англ.).
- Vuasalo-Tavakoli, E. 2002. Siberian Crane Autumn Migration 2002. Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 4-5: 29. (In Russian and English) -- Вуюсало-Таваколи, Э. 2002. Осенняя миграция стерха – 2002. Западный пролетный путь. Иран. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 4-5: 29 (рус., англ.).
- Vuosalo-Tavakoli, Ellen. 2003. Siberian Crane spring migration 2003. Western Flyway. Iran. Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 6: 12, 13. (In Russian and English) -- Вуюсало-Таваколи, Э. 2003. Весенняя миграция стерха – 2003. Западный пролетный путь. Иран. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 6: 12, 13 (рус., англ.).
- Vuosalo-Tavakoli, Ellen. 2011. Siberian Crane wintering in Iran in 2010/11. - Crane Working Group of Eurasia Newsletter, 11: 74-75 (In Russian and English) -- Вуюсало-Таваколи, Э. 2011. Зимовка стерха в Иране в 2010/11 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 11: 74-75 (рус., англ.).
- Walkinshaw, L.H. 1973. Cranes of the World. New York: Winchester Press. P. 1-370.
- Wang Hui. 2007. Sighting of the Siberian Crane in Yancheng NNR, China, in 2006. - Crane Working Group of Eurasia. Moscow. No 10: 44. (In Russian and English) -- Ван Шуй. 2007. Встреча стерха в Национальном природном резервате Янчень, Китай, в 2006 г. - Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 44 (рус., англ.).
- Wang Kangming. 2003. Information of waterfowls at Anhui Anqing Riverine Wetlands Nature Reserve. - Crane News. Vol. 7 (1): 5. (In Chinese and English)
- Wang Lidong, and Yang Chunrong. 2005. Crane information from Huanghe Delta N.R. in Autumn of 2004. - China Crane News. Vol. 9 (1): 11-12. (In Chinese and English)
- Wang Qishan. 1988. Lake Shengjin of Anhui Province, China. - Asian Wetland News. No 1: 15-16.
- Wang Qishan. 1991. The conservation and management of cranes at Shengjin Lake in Anhui Province. - Proceedings of 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. (Chapter 3): 97-99.

- Wang Qishan. 1998. Status of wintering cranes in the middle and lower reaches of the Yangtse River, China. – Wetland and Waterbird conservation: Proceeding of International Workshop on Wetland and Waterbird Conservation in North East Asia. Beijing: China Forestry Publishing House. P. 125-131. (In Chinese).
- Wang Qishan. 2002. Prospects for the crane research and protection. - China Crane News. Vol. 6 (2): 2-4. (In Chinese and English).
- Wang Qishan. 2002. The research and protection of cranes in China. – Nature (China). Vol. 5: 4-6. (In Chinese).
- Wang Qishan, and James T. Harris, eds. 2002. Crane Research: Status and Direction for the 21st Century, Abstracts of International Crane Workshop. China Crane News. Vol 6 (Supplement). Beijing, China: China Ornithological Society, International Crane Foundation. P. 1-80.
- Wang Qishan and Ma Yiqing. 1987. The present situation of the crane studies in China. - Chinese Wildlife. Vol. 8 (2): 6-10. (In Chinese).
- Wang Qishan, Ma Yiqing, and Fan Zhiyong. 1995. Crane conservation and research in China. - Crane Research and Protection in Europe. A. Proceedings of the Palaeartic Crane Workshop in Tallinn, Estonia, 1989. Ed. Hartwig Prange. Halle-Wittenberg: Martin-Luther-Universitaat//Lufthansa. P. 40-46.
- Wang Qishan, Qin Zaixian, and Zhao Ruizhu. 1986. - Dissection and observation of respiratory passage of Siberian White Crane. - Crane Research and Conservation in China. Ed. Ma Yiqing. Harbin: Heilongjiang Education Press. P. 125-132. (In Chinese with English abstracts)
- Wang Qishan, and Yang Zhaofen. 2000. Progress of crane research in China. - Studies on Chinese Ornithology. Proceedings of the 4th Onithological Symposium of Mainland and Taiwan, China. Eds. China Ornithology Association, Wild Bird Society of Taipei and China Wildlife Coservation Association. Beijing: China Forestry Publishing House. P. 56-63. (In Chinese with English summary).
- Wang Shaoyi, Ou Fuyun, Gui Xiaojie, and Song Fazong. 1987. Survey of wintering ecology of cranes in Eastern Dongting Lakehu (Hunan Province). - Abstracts of International Crane Workshop (1987). P. 24. (In Chinese abstracts).
- Wang Xiaolong. 1998. The kingdom of Siberian Crane, the paradise of migratory birds. – Nature (China). Vol. 82 (2): 20-21. (In Chinese).
- Welch, F.D. 1920. Nesting of Asiatic White Cranes. - Avicultural Magazine. Vol. 11 (11):196-197.
- Wells, D.R., and T. Mundkur, eds. 1996. Proceedings of the International Workshop on Conservation of Migratory Waterbirds and their Wetland Habitats in the East Asian-Australasian Flyway. Publication No.116. Kuala Lumpur, Malaysia: Wetlands International and International Waterfowl and Wetlands Research Bureau, Japan Committee.
- Wen Bo. 1996. Cranes find shelter in human friends. - China Environment News. 81 (8).
- Williams, Martin D. 1987. Birds of passage on the North China Coast. – Intrepid. Vol. 12 (2): 18-21.
- Williams, Martin D. 1988. Beidaihe Birdwatching. - Golden Dragon. Vol. 2 (1): 14-16.
- Williams, Martin D. 1991. Eco-tourism at Beidaihe. - Asian Wetland News. No 4.2: 3.
- Williams, Martin D. 1992. Boom town for birds. - Wildlife Conservation. P. 38-43.
- Williams, Martin D. 1994. Autumn 1992 [Records of birds sighted at various locations]. - China Flyway. P. 4-5.
- Williams, Martin D., ed. 2000. Autumn bird migration at Beidaihe, China, 1986-1990. - Incorporating the Report on China Cranewatch 1986. Hong Kong: Beidaihe International Birdwatching Society.
- Williams, M.D., David N. Bakewell, Geoffrey J. Carey, Hsu Weishu, and Jong Longrong. 1991. Migration of cranes at Beidaihe Beach, Hebei Province, China. - Proceedings of 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. P. 139-147.
- Williams, M.D., G.J. Carey, D.G. Duff, and Xu Weishu. 1992. Autumn bird migration at Beidaihe, China, 1986-1990. – Forktail. No 7: 3-56.
- Winter (Vinter), Sergei V. 1995. Conservation of rare cranes: problems and new approaches. - Cranes and Storks of the Amur River: Procs. of Intl. Workshop, Khabarovsk-Poyarkovo-Khabarovsk, July 3-12, 1992. Eds. Curtis H. Halvorson, James T. Harris, and Sergei M. Smirenski. Moscow: Arts Literature Publishers. P. 32-34.

- Wong Chishan, and Xiaolong Ju. 1985. Wintering ecology of Hooded Cranes on the Lower Reaches of the Changjiang (Yangtze) River, China. - International Crane Workshop, Bharatpur, India.
- Wood, D. Scott. 1979. Phenetic relationships within the family Gruidae. - The Wilson Bulletin Vol. 91 (3): 384-399.
- World Wildlife Fund. 1982. Breakthrough for Siberian Cranes. - World Wildlife Fund – India. Vol. 3 (3): 16.
- World Wildlife Fund for Nature. 1989. Difficult winter for Siberian Cranes. – Oryx. Vol. 23 (3): 166.
- Wright, Belinda. 1987. Indian memories. - The ICF Bugle. Vol. 13 (2): 4-5.
- Wu Changshen. 1999. Research and management of Natural Resources in Zhalong National Nature Reserve. - Harbin: Northeast Forestry University Press. 486 p. (In Chinese).
- Wu Jiandong. 2002. Study on the behavior of Siberian Cranes in wintering period. - Crane Research: Status and Direction for the 21st Century, Abstracts of International Crane Workshop. China Crane News. Vol. 6 Supplement. Beijing, China: China Ornithological Society, International Crane Foundation. P. 69, 29-30. (In Chinese and English).
- Wu Jiandong. 2002. Project report of "Study on behavior of Siberian Cranes in wintering period"- Reports of 2001 ICF'S China Crane Grant. - China Crane News. Vol. 6 (2): 24, 27-28. (In Chinese and English).
- Wu Jiandong, Zhou Feilong, Zeng Guohui, and Hao Nengzu. 2002. Wintering waterfowls were found within dismantled protective embankment. - China Crane News. Vol. 5 (1): 26. (In Chinese and English).
- Wu Shanotung. 1997. A Collection of Cranes Photographed (1991-1996). Nantou County: Feng Hawing Valley Bird Garden. 144 p. (In Chinese).
- Wu Shanotung. 2002. Thousands Cranes (1997-2001). Nantou County: Feng Hawing Valley Bird Garden. 196 p. (In Chinese).
- Wu Xiushan. 1998. The status of cranes in captivity in China. – Journal of Bird World. Vol. 30 (supplement 1): 35-40. (In Chinese).
- Wu Xiushan, and Zhang Jinguo. 1998. The current status of captive cranes in China. – China Crane News. Vol. 2 (2): 18-25. (In Chinese and English).
- Wu Zhigang, and Han Xiaodong. 1992. Precious and rare waterbirds in momoge Nature Reserve. – Chinese Wildlife. Vol. 13 (3): 20-23. (In Chinese).
- Wu Zhigang, Han Xiaodong, and Wang Li. 1987. Observations of the Siberian White Crane (*Grus leucogeranus*) migrating to the Momoge Nature Reserve. - Abstracts 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. P. 38. (In Chinese abstracts).
- Wu Zhigang, Han Xiaodong, and Wang Li. 1987. Observations of Migratory Siberian Crane at Momoge Nature Reserve. – Proceedings 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. P. 135-138.
- Wu Zhigang, Han Xiaodong, Wang Li, and Yang Quanhui. 1991. Migratory Siberian White Cranes in Momoge Nature Reserve. – China Wildlife. Vol. 12 (5): 21-24. (In Chinese).
- Xing Lianlian, Yang Quisheng, Pan Yanqiu. 2005. Survey on Crane Breeding Site in Eastern Inner Mongolia. - China Crane News. Vol. 9 (1): 26-27. (In Chinese and English).
- Xu Jie, and Jiang Zingzing. 1985. Endangered species - Siberian Crane. - Chinese Wildlife. Vol. 3: 30-40. (In Chinese)
- Xu Jie, Jiang Xingxing, and Shong Shengli. 1985. Endangered Great White Crane (*Grus leucogeranus*). – China Wildlife. Vol. 6 (3): 30-31. (In Chinese).
- Xu Jie, Jiang Xingxing, and Shong Shengli. 1986. On ecology of migrating and wintering Siberian Cranes. - Crane Research and Conservation in China. Ed. Ma Yiqing. Harbin: Heilongjiang Education Press. P. 121-124. (In Chinese with English summary).
- Xu Jie, Li Jun, and Cui Bing. 1998. A preliminary study on banding cranes. Wetland and Waterbirds Conservation: Proceeding of the International Wetlands and Waterbirds Conservation in North East Asia. Ed. Wetlands International-China Programme Office. Beijng: China Forestry Publishing House. P. 209-212. (In Chinese with English abstracts).
- Xu Jie, Su Liying, and Lu Xiaoping. 1995. A preliminary study on banding of cranes at Zhalong Nature Reserve, China. - Cranes and Storks of the Amur River: Proceedings of the International

- Workshop. Eds. Curtis H. Halvorson, James T. Harris, and Sergei M. Smirenski. Moscow: Arts Literature Publishers. P. 144-151.
- Xu Jie, Su Liying, Zhou Xuanbin, Fu Jianguo, and You Zhaoqun. 1995. A study on banding cranes and crane migration in Zhalong Nature Reserve. - Chinese Wildlife. Vol. 16 (2): 18-22. (In Chinese)
- Xu Weishu. 1998. Population dynamics and assessment of waterbirds at Beidaihe, China. – Wetlands and Waterbird Conservation: Proceedings of International Workshop on Wetland and Waterbird Conservation in North East Asia. Beijing: Chinese Forestry Publishing House. P. 132-137. (In Chinese).
- Xu Weishu, and Martin Williams. 1990. Study on Beidaihe Birds. - Memoirs of Beijing Natural History Museum. No 47: 1-11.
- Xu Wenbin, and Zhou Bo. 2008. Monitoring Data on Wintering Waterbirds in Anhui Shengjin Lake National N.R. 2007/2008. - China Crane News. Vol. 12 (1): 18-19. (In English and Chinese).
- Xu Xinjie, et al. 1990. Cranes at the old channels of the Yellow River, Henan Province. – International Crane Conservation and Research. Beijing: Chinese Forestry Publishing House. P. 29-30. (In Chinese).
- Xu Xinjie, Liu Hongxi, Wang Jiangtang, and Zhang Wabang. 1991. Cranes in the place where the Yellow River flowed long ago in Henan Province. - Proceedings of 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. P. 153-154.
- Xu Yangong. 1998. The Wolong Lake of Kangping in Liaoning Province: one of the stopover sites of migrating Siberian Cranes in spring. – China Crane News. Vol. 2 (1): 6. (In Chinese and English).
- Xun Yan. 1993. Touristic and environmental use of important wetlands in China. - Proceedings of the Asian Wetland Symposium: Towards Wise Use of Asian Wetlands. Eds. Hiroji Isozaki, Motokazu Ando, and Yoshihiro Natori. Japan: International Lake Environment Committee Foundation. P. 128-131.
- Yakhontov, V.D. 1976. Siberian Crane in Kolyma-Indigirka area. - Rare, Endangered and Little Known Birds of the USSR. Proceedings of the Oka State Nature Reserve. Ed. A.S. Rak. Ryazan. Vol. 13: 95-96. (In Russian). -- Яхонтов В.Д. 1976. Стерх в Колымо-Индигирском крае. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского гос. заповедника, 13. А.С. Рак (ред.). Рязань: 95-96.
- Yakovlev, V. 1872. The list of birds of Astrakhan Province. – Bulletin of the Moscow Society of Nature Explorers. No 45(4): 81-84. (In Russian). -- Яковлев В. 1872. Список птиц Астраханской губернии. Бюл. МОИП, 45 (4): 81-84.
- Yan Li, and Ding Tieming. 1986. Observations in Siberian Crane wintering in Poyang Lake (China). - Crane Research and Conservation in China. Ed. Ma Yiqing. Harbin: Heilongjiang Education Press. P. 116-120. (In Chinese with English abstracts).
- Yan Li, and Ding Tieming. 1988. A survey of *Grus leucogeranus* Pallas overwintering in a region near Poyang Lake, Jiangxi Province. - Chinese Journal of Zoology. Vol. 23 (4): 34-36. (In Chinese).
- Yang Fulin, Cao Xiren, Li Yuxiang, Yang Yucheng, Li Xiaojing, and Liu Yunfeng. 1998. Crane distribution and their protection in Panjin wetland. – China Crane News. Vol. 2 (2): 3-7. (In Chinese and English).
- Yang Jiang, and Ben Yahua. 1983. Medical treatment and rearing of the Siberian White Crane (*Grus leucogeranus*). - Proceeding of Heilongjiang Wildlife Society. Harbin. P. 84-85. (In Chinese).
- Yang Minghai, Peng Zhenxin, Luo Yi, Liu Bin, Gong Guangjian, and Zhao Xisen. 2000. Determination of blood biochemical indices of White Crane (*Grus leucogeranus*). - Proceedings of the Conference of Chinese Zoological Gardens. V. Chinese Association of Zoological Gardens (ed.). Shanghai: Shanghai Popular Press. P. 48-52. (In Chinese with English summary).
- Yang Yan. 2007. Record Number of the Siberian Crane in Liaoning Province, China, in Autumn 2006. – Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 10:41-42 (In Russian and English). -- Янь Янь. 2007. Рекордное число стерхов в провинции Ляонинь, Китай, осенью 2006 г. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 10: 41-42 (рус., англ.).
- Yang Zhaofeng (translator). 1986. The Cranes in the world. - Crane Research and Conservation in China. Ed. Ma Yiqing. Harbin: Heilongjiang Education Press. P. 239-253. (In Chinese).
- Yang Zhaofeng (translator). 1999. Research information of Central Population of Siberian Crane. - China Crane News. Vol. 3 (2): 22-23. (In Chinese and English).

- Yang Zhaofeng (translator). 2002. Results of the 4th Meeting of Siberian Crane range states. - China Crane News. Vol. 6 (1): 41. (In Chinese and English).
- Yang Zhaofen, and Wang Qishan. 1988. The progress in protection and research of cranes in the world. - Chinese Wildlife. Vol. (5): 3-6, 20. (In Chinese).
- Yang Zhaofen, and Wang Qishan. 1990. New developments in crane research and conservation in the world. - Chinese Wildlife. Vol. 11 (6): 6-8, 51. (In Chinese).
- Yang Zhaofen, and Wang Qishan. 1993. Study and conservation of cranes in the world. - Chinese Wildlife. Vol. 14 (1): 12-16. (In Chinese).
- Yang Zhaofen, and Wang Qishan. 1997. New trends in world crane studies. - Chinese Wildlife. Vol. 18 (5): 24-27. (In Chinese).
- Yang Zhaofen, and Wang Qishan. 2000. Current status of crane protection in China. - Wuyi Science Journal. Vol. 16: 182-186. (In Chinese).
- Yang Zuoqin, Zhang Xuefeng, and Zhang Kun. 1995. The status and trends of crane research in the world. - Forestry Technology. Vol. 20 (5): 41-42. (In Chinese),
- Yao Yi, and Jiang Yong. 2009. The wintering waterbirds census report of Dongting Lake, 2008-2009. - China Crane News. Vol. 13 (1): 32-33. (In Chinese and English).
- Ye Xue-ling. 2000. A special love to the cranes. Dongdan Road, China: Chinese Photography Publishing House. 60 pp.
- Yegorov, O.V. 1965. Numbers of waterbirds and other birds in Lena River Delta and Yana-Indigirka tundra according to aerial census. - Nature of Yakutia and Its Conservation. Yakutsk. P. 124-127. (In Russian). -- Егоров О.В. 1965. Состояние численности водоплавающих и некоторых других птиц в дельте Лены и Яно-Индигирской тундре по материалам авиаучета. - Природа Якутии и ее охрана. Материалы III Респ. совещ. Якутск: 124-127.
- Yegorov, O.V. 1971. New information about distribution and number of Siberian Crane in Yakutia. - Nature Conservation in Yakutia. Irkutsk. P. 224-226. (In Russian). -- Егоров О.В. 1971. Новые данные о распространении и численности стерха в Якутии. - Охрана природы в Якутии. Иркутск: 224-226.
- Yerokhov, S.N., and N.N. Berezovikov. 2002. Red Data Book. Siberian Crane. - Kazakhstan Ornithological Newsletter. Almaty: "Tethys" Publ. House. P. 73. (In Russian). -- Ерохов С.Н., Березовиков Н.Н. 2002. Красная книга. Стерх. - Казахстанский орнитологический бюллетень. Алматы: 73.
- Yerofov, S.N, Berezovikov, N.N. 2003. Ornithological observations in Kostanai Region in autumn 2002. - Kazakhstan Ornithological Bulletin 2002. Almaty. P. 11-13. (In Russian). -- Ерохов С.Н., Березовиков Н.Н., 2003. Орнитологические наблюдения в Кустанайской области осенью 2002 г. - Казахстанский орнитологический бюллетень 2002. Алматы: 11-13.
- Yerofov, S.N, Berezovikov, N.N. 2004. Ornithological observations in Kostanai Region in autumn 2003. - Kazakhstan Ornithological Bulletin 2003. Almaty. P. 46-49. (In Russian). -- Ерохов С.Н., Березовиков Н.Н., 2004. Орнитологические наблюдения в Кустанайской области осенью 2003 г. - Казахстанский орнитологический бюллетень 2003. Алматы: 46-49.
- Yin Ruixue. 1992. Distribution of cranes in Great Hingalin Mount area of Inner Mongolia. - Chinese Wildlife. No 4: 15-17. (In Chinese).
- Yu Changhao, Wu Yinghao, and Ying Qing. 2008. Land survey on waterbirds in the Poyang Lake Region in the winter of 2007. - China Crane News. Vol. 12 (1): 13-16. (In Chinese and English).
- Yu Changhao, and Ying Qing. 2008. Synchronic ground survey on waterbirds in Poyang Lake Region 1999-2007, the threatened bird specie and distribution of key wetlands. - China Crane News. Vol. 12 (1): 13-16. (In Chinese and English).
- Yuan Guoying. 1991. Vertebrate fauna in Xinjiang. Urumqi: Xinjiang People's Press. (In Chinese).
- Yuan Guoying. 1997. The situation of cranes in Xinjiang. - China Crane News. Vol. 1 (2): 8-9. (In Chinese and English).
- Yurinsky, T. 1915. Review of the spring 1910 in Yakutsk. - Report on the Russian Geographic Society. Vol. 51 (4): 203-211. (In Russian). -- Юринский Т. 1915. Обзор весны 1910 г. в Якутске. - Известия РГО, 51 (4): 203-211.
- Zarudny, N.A. 1896. Ornithological fauna of the Transcaspian area. - To Knowledge of Fauna and Flora of the Russian Empire. Section of Zoology. Vol. 2. P. 1-555. (In Russian). -- Зарудный Н.А. 1896.

Орнитологическая фауна Закаспийского края. – Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. Отд. зоологии, 2: 1-555.

- Zavyalov, E.V., V.G. Tabachishin, G.V. Shlyakhtin, N.N. Yakushev, I.B. Kochetova. 2001. Cranes, rails and crakes of Saratov region. – Berkut, 10 (1) (In Russian with English summary). -- Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В., Якушев Н.Н., Кочетова И.Б. 2001. Журавлиные и пастушковые птицы Саратовской области. – Беркут, 10 (1).
- Zhang Fuyun. 1994. Conservation of wetlands and cranes in China. - The Future of Cranes and Wetlands: Proceedings of the International Symposium. Eds. Hiroyoshi Higuchi and Jason Minton. Tokyo, Japan: Wild Bird Society of Japan. P. 130-135.
- Zhang Tianlai. 1984. Wintering Siberian Cranes (*Grus leucogeranus*) on the shores of Poyang Lake (Jiangxi Province). - Chinese Wildlife. Vol. 5(4): 58-59, 20. (In Chinese).
- Zhang Enquan, and Zhang Jing. 2005. Siberian Crane Propagation at Beijing Zoo, China, in 2005. – Crane Working Group of Eurasia Newsletter. Moscow. No 9: 71. (In Russian and English). -- Зан Энь-Чань, Зан Дзинь. 2005. Разведение стерхов в Пекинском зоопарке, Китай, в 2005 г. – Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии, 9: 71 (рус., англ.).
- Zhang Hong. 2008. Survey on wintering waterbirds in Anqing Riverine Wetland N.R., 2007/2008. – China Crane News. Vol. 12 (1): 21. (In Chinese and English).
- Zhao Haizhong, Cheng Bin, and Yan Li. 1986. The observation on the Siberian White Crane wintering in the Boyang Lake. - Crane Research and Conservation in China. Ed. Ma Yiching. Harbin, China: Heilongjiang Education Press. P. 112-115.
- Zhao Jinsheng. 1999. Banded Siberian Cranes were rediscovered in Poyang Lake. - China Crane News. Vol. 3 (1): 7-8. (In Chinese and English).
- Zhao Jinsheng. 2000. Mr. Jim Harris and his party investigated the Poyang Lake N. R. - China Crane News. Vol. 4 (1): 24-25. (In Chinese and English).
- Zhao Jinsheng, and Wu Jiandong. 1999. The impact of flood on wintering cranes in Poyang Lake and our counter measures. – China Crane News. Vol. 3 (1): 4-7. (In Chinese and English).
- Zhao Jinsheng, and Wu Jiandong. 1999. Effects of the '98 flood of the Yangtze River on the wintering cranes at Poyang Lake. Chinese Wildlife. Vol. 20 (6): 6-7. (In Chinese).
- Zhao Zehngjie, ed. 1988. The birds of north-eastern China. Shenyang: Liaoning Science and Technology Press. (In Chinese).
- Zhao Zehngjie, and Wu Zhigang. 1991. Cranes in Jilin Province. – Proceedings of 1987 International Crane Workshop. Ed. James T. Harris. Baraboo, Wis.: International Crane Foundation. P. 71-73.
- Zhang Tianlai. 1984. Wintering Siberian Cranes (*Grus leucogeranus*) on the shores of Poyang Lake. – Chinese Wildlife. Vol. 5 (4): 58-59, 20. (In Chinese).
- Zhang Hong. 2006. Survey on waterfowls in Anqing Riverine Wetland N.R., 2005/2006. - China Crane News. Vol. 10 (1): 9-10. (In Chinese and English).
- Zhen Haishen, and Wang Li. 2002. Momoge – the largest wetland in Jilin. - China Crane News. Vol. 6 (2): 7. (In Chinese and English).
- Zheng Lin. 1992. Quantitative and statistical methods of rare crane studies in China. - Territory and Natural Resources Study. Vol. (1): 57-58. (In Chinese).
- Zheng Shengwu, ed. 1994. Rare and endangered animals of north-western China. Beijing: Chinese Forestry Publishing House. (In Chinese).
- Zeng Zhaowen, Hu Yongmei, Guo Dongxu, and Li Xiaomin. 2003. The status and conservation of cranes in China. - Territory and Natural Resources Study. Vol. (2): 79-81. (In Chinese with English summary).
- Zhitnikov, M. 1900. Ornithological observations in Atrek River basin. Winter of 1898 and spring of 1899. – "Psovaya I Ruzheinaya Okhota" (Hunting With Hounds and Guns). No 10-12. P. 1-57. (In Russian).
- Zhao Jinsheng. 1999. Banded Siberian Cranes were rediscovered in Poyang Lake. – China Crane News. Vol. 3 (1): 7-8. (In Chinese and English).
- Zhao Jinsheng, and Wu Jiandong. 1999. Effects of the '98 flood on the wintering cranes in Poyang Lake. – China Crane News. Vol. 3 (1): 4-7. (In Chinese and English).

- Zhao Jinsheng, and Wu Jiandong. 1999. The impact of flood of the Yangtze River on the wintering cranes at Poyang Lake. – Chinese Wildlife. Vol. 20 (6): 6-7. (In Chinese).
- Zheng Lin. 1992. Statistical methods on the number of rare cranes in China. – Territory and Natural Resources Study. Vol. 1: 57-58. (In Chinese).
- Zheng Zuoxin. 1980. Cranes in China. – Nature (China). Vol. 2: 9-12. (In Chinese).
- Zheng Zuoxin. 1987. Major achivments of the crane research in China. – Chinese Wildlife. Vol. 8 (2): 3-4. (In Chinese).
- Zhou Benxiang. 1985. History of crane conservation in China. - Chinese Wildlife. Vol. 6 (5): 7-8. (In Chinese).
- Zhou Benxiang. 1986. On the ancient and modern times of cranes conservation in China. - Crane Research and Conservation in China. Ed. Ma Yiqing. Harbin: Heilongjiang Education Press. P. 1-4. (In Chinese with English summary).
- Zhou Fuzhang, and Ding Wenning. 1982. On the wintering habits of White Crane, *Grus leucogeranus*. - Chinese Journal of Zoology. Vol. 17 (4): 19-21. (In Chinese).
- Zhou Fuzhang, and Ding Wenning. 1987. Siberian Cranes wintering in the Lower Yangtze in China. - Proceedings of the 1983 International Crane Workshop, Bharatpur, India. Eds. George W. Archibald and R. F. Pasquier. Baraboo, Wisconsin: International Crane Foundation. P. 171-172.
- Zhou Fuzhang, Ding Wenning, and Wang Ziyu. 1981. A large flock of White Cranes (*Grus Leucogeranus*) wintering in China. - Acta Zoologica Sinica. Vol. 27 (2): 179. (In Chinese with English summary).
- Zhou Haizhong. 1991. Wintering cranes on the middle and lower reaches of the Yangtze River. - Nature (China). Vol. (4): 6-7, 13. (In Chinese).
- Zhou Haizhong, and Chen Bin. 1986. Observations of the cranes in winter in Hutan Area, Wu City, Jiangxi Province. - Crane Research and Conservation in China. Ed. Ma Yiqing. Harbin: Heilongjiang Education Press. P. 214-215. (In Chinese with English summary).
- Zhou Haizhong, Chen Bin, and Yan Li. 1986. The observations on the Siberian White Crane wintering in the Poyang Lake. - Crane Research and Conservation in China. Ed. Ma Yiqing. Harbin: Heilongjiang Education Press. P. 112-115. (In Chinese with English summary).
- Zhou Jingying. 2003. Spring migration of Siberian Crane at Tumuji National Nature Reserve, 2003. - China Crane News. Vol. 7 (2): 9. (In Chinese and English).
- Zhou Xiaohua, and Chen Bin. 1987. The behavior and ecology of Siberian Cranes *Grus leucogeranus* wintering at Poyang Lake (Jiangxi Province). - Abstracts of International Crane Workshop (1987). P. 48. (In Chinese).
- Zheng Zuoxin. 1980. On the cranes of China. - Nature (China). Vol. (2): 9-12. (In Chinese).
- Zheng Zuoxin. 1987. Major achievements of the crane research in China. - Chinese Wildlife. Vol. 8 (2): 3-4. (In Chinese).
- Zhongmin Fan, Yu Liang, Yaowen Zhang, and Liankui Jin. 1994. Distribution and conservation of cranes and wetlands in Jilin and Liaoning Provinces, Northeast China. - Future Granes and Wetlands: Proc. Int. Symp., Tokyo and Sapporo, June, 1993. Tokyo. P. 136-140.
- Zhou Benxiang. 1986. Crane protection in China now and before. - Crane Research and Conservation in China. Harbin: Heilongjiang Education Press. P. 1-4. (In Chinese).
- Zhou Haixiang. 2006. The finding and protection of Siberian Crane and other waterfowls in key migratory sites in Liaoning. - China Crane News. Vol. 10 (1): 32-34. (In Chinese and English).
- Zhuchkova, T.V. 2006. The Siberian Crane breeding by means of artificial extension of the reproductive season. – Cranes of Eurasia (biology, protection, captive breeding). Issue 2. Eds. S. Winter, E. Ilyashenko. Moscow, 216-220. (In Russian with English summary). -- Жучкова Т.В. 2006. Размножение стерхов при искусственном удлинении репродуктивного сезона. – Журавли Евразии (биология, охрана, разведение). – Журавли Евразии (биология, охрана, разведение), 2 (доп. издание). С.В. Винтер, Е.И. Ильяшенко (ред.). М.: 216-220.
- Zhuge Yang. 1990. The avifauna of Zhejiang. Hangzhou: Zhejiang Science and Technology Publishing House. (In Chinese)
- Zou Changlin. 2009. Migration Status of Siberian Crane in Momoge NR in Spring 2009. - China Crane News. Vol. 13 (1): 3. (In Chinese and English).

- Zou Changlin, Sun Xiaowei, Wang Bo, Wang Yong. 2007. Migration Trend of Siberian Cranes in Momoge N.R. in spring 2007. - China Crane News. Vol. 11 (2): 20. (In Chinese and English).
- Zou Changlin, Wang Bo & Wang Yong. 2008. Brief on Spring Migration of Siberian Cranes in Momoge, China, 2008. - China Crane News. Vol. 12 (1): 24. (In Chinese and English).
- Zou Shufeng. 1985. Poyang Lake: a wintering area for Siberian Crane and Swan Goose. - Chinese Construction. Vol. 34 (12): 52-53. (In Chinese).
- Zhu Shuyu, Lu Juanzhang, Zhang Anfeng. 2001. Cranes and their conservation in Huanghe Delta National Nature Reserve, Shandong Province. - Cranes in East Asia: Proceedings of the Symposium Held in Harbin, People's Republic of China, June 9-18, 1998, U. S. Eds. Johnson, R. L, Zou Hongfei and R. C. Stendell. Geological Survey, Midcontinent Ecological Science Center, Fort Collins, CO. P. 23-26.