



- Шутенко Е.В. (1979): О размножении серых ворон на одной территории в разные годы. - Экология гнездования птиц и методы ее изучения: Тез. докл. Всесоюз. конф. молодых ученых (Самарканд, 23–25 мая 1979). Самарканд. 240-242.
- Яминский Б.В., Козулин А.В. (1979): К изучению экологии сороки в условиях культурного ландшафта Белоруссии. - Экология гнездования птиц и методы ее изучения: Тез. докл. Всесоюз. конф. молодых ученых (Самарканд, 23–25 мая 1979). Самарканд. 245-246.
- Aviles J.M. (2004): Egg rejection by Iberian Azure-winged Magpies *Cyanopica cyanus* in the absence of brood parasitism. - J. Avian Biology. 35: 295-299.
- Baeyens G. (1981): Functional aspects of serial monogamy: The magpie pair-bond in relation to its territorial system. - Ardea. 69: 145-166.
- Birkhead T.R. (1991): The Magpies. The ecology and behavior of Black-billed and Yellow-billed Magpies. New York: Academic Press. 1-270.
- Bolen G.M., Rothstein S. I., Trost C.H. (2000): Egg recognition in Yellow-billed and Black-billed magpies in the absence of interspecific parasitism: implications for parasite-host coevolution. - Condor. 102 (2): 432-438.
- Brown R.H. (1924): Field-notes on the magpie, as observed in Cumberland. - Brit. Birds. 18: 122-128.
- Erpino M.J. (1969): Seasonal cycle of reproductive physiology in the Black-billed Magpie. - Condor. 71: 267-279.
- Husby M. (1986): On the adaptive value of brood reduction in birds: experiments with the magpie (*Pica pica*). - J. Avian Ecology. 55: 75-83.
- Love J.A., Summers R.W. (1973): Breeding biology of Magpies in Aberdeenshire. - Scot. Birds. 7 (8): 39-403.
- Mugaas J.N., King J.R. (1981): Annual variation of daily energy expenditure of the Black-billed Magpie: A study of thermal and behavioral energetics. - Studies in Avian Biology. 5: 1-78.
- Neve D.L., Soler J.J., Soler M., Pérez-Contreras T. (2004): Differential maternal investment counteracts for late breeding in magpies *Pica pica*: an experimental study. - J. Avian Biology. 35: 237-245.
- Reese K.P., Kadlec J.A. (1985): Influence of high density and parental age on the habitat selection and reproduction of Black-billed Magpies. - Condor. 87: 96-105.
- Reynolds P.S. (1996): Brood reduction and siblicide in Black-billed Magpies (*Pica pica*). - Auk. 113 (1): 189-199.
- Soler J.J., Sorci G., Soler M., Moller A.P. (1999a): Change in host rejection behavior mediated by the predatory behavior of its brood parasite. - Behav. Ecology. 10 (3): 275-280.
- Soler J.J., Soler M., Perez-Contreras T., Aragon S., Møller A.P. (1999b): Antagonistic antiparasite defenses: nest defense and egg rejection in the magpie host of the Great spotted cuckoo. - Behav. Ecology. 10 (6): 707-713.
- Soler J.J., Martinez J.G., Soler M., Møller A.P. (2001): Life history of magpie populations sympatric or allopatric with the brood parasitic Great Spotted Cuckoo. - Ecology. 82 (6): 1621-1631.
- Stiefel A. (1979): Ruhe und Schlaf bei Vögeln. Wittenberg Lutherstadt: A. Ziemsen Verlag. 1-216.
- Underwood T.J., Spencer G.S., McLaren C.M. (2004): Experiments on egg discrimination in two North American corvids: further evidence for retention of egg ejection. - Can. J. Zool. 82 (9): 1399-1407.

О.А. Брезгунова,  
 НИИ биологии, Харьковский  
 национальный университет  
 им. В.Н. Каразина,  
 пл. Свободы, 4,  
 г. Харьков, 61077,  
 Украина (Ukraine).

Орнітологічні спостереження	Беркут	17	Вип. 1-2	2008	78
-----------------------------	--------	----	----------	------	----

**Лелека білий (*Ciconia ciconia*).** Луганська обл., Сватівський р-н. 29.01.2008 4 ос. біля м. Сватове.

Д.В. Чичиль

**Лелека чорний (*Ciconia nigra*).** Сумська обл., Великописарівський р-н. 9.08.2008 р. 4 ос. біля с. Ямне.

О.Ю. Скляр

**Соловейко західний (*Luscinia megarhynchos*).** Миколаївська обл., Арбузинський р-н. 7.05.1991 р. 1 ad спійманий у лісовому масиві біля с. Агрономія.

В.А. Костюшин