ПУБЛИКАЦИИ Н.В. Лебедевой, 2016-2020

1. Nabozhenko M.V., Lebedeva N.V., Nabozhenko S.V., Lebedev V.D. 2016. The

taxocene of lichen-feeding darkling beetles (Coleoptera, Tenebrionidae: Helopini) in a forest-steppe ecotone// Entomological Review. 96(1): 101-113. DOI:

10.1134/S0013873816010115

Translated from Набоженко М.В., Лебедева Н.В., Набоженко С.В., Лебедев В.Д. 2016. Трансформация таксоцена тенебрионид-лихенофагов в экотонах «лес-степь» // Энтомологическое обозрение. 95 (1): 868-883.

2. Лебедева Н.В., Ломадзе Н.Х. 2016. Популяция серого гуся (Anser anser) на Западном Маныче в начале XXI века //Наука Юга России. 12(2): 68-81.

3. Лебедева Н. В. 2017. Змеи как фактор, снижающий успех размножения птиц-дуплогнездников на юге европейской России // Наука юга России. Т. 13(3). С.85-97. DOI: 10.23885/2500-0640-2017-13-3-85-97

4. Avilova K.V., Fedorenko A.G., Lebedeva N.V. 2018. The mechanoreceptor organs of the lamellirostral birds (Anseriformes, Aves) // Biology Bulletin. V.45 (1). P.51-60. DOI: 10.1134/S1062359017060036 Translated from

Авилова К.В., Федоренко А.Г., Лебедева Н.В. 2018. Механорецепторные органы пластинчатоклювых (Anseriformes, Aves)// Известия Ран. Серия Биологическая. № 1. С. 60-70. DOI: 10.7868/S0002332918010083.

5. Mazei Yu.A., Lebedeva N.V., Taskaeva A.A., Ivanovsky A.A., Chernyshov V.A., Tsyganov A. N., Payne R. J. 2018. What role does human activity play in microbial biogeography?: The revealing case of testate amoebae in the soils of Pyramiden, Svalbard// Pedobiologia. V.67. P.10-15. DOI: 10.1016/j.pedobi.2018.02.002.

6. Лебедева Н.В., Ломадзе Н.Х., Коломейцев С.Г. 2018. Миграция гусеобразных на Западном Маныче в 2016 г. // Наука Юга России. Т. 14. № 1 С. 97-115. DOI: 10.23885/2500-0640-2018-14-1-97-115

7. Mazei Yu.A., Lebedeva N.V., Taskaeva A.A., Ivanovsky A.A., Chernyshov V.A., Tsyganov A.N, Payne R.J. 2018. Influence of seabirds on soil testate amoebae in the Arctic// Polar Science. V. 16 (2). P. 78-85. DOI: 10.1016/j.polar.2018.03.001

8. Лебедева Н.В., Фатеев Н.Н., Никулина А.Л., Зимина О.Л., Гарбуль Е.А. 2018. Ртуть в компонентах экосистемы заливов Западного Шпицбергена в летний период 2017 года// Проблемы Арктики и Антарктики. Т. 64 № 3. С. 311-325. DOI: 10.20758/0555-2648-2018-64-3-311-325

9. Lebedeva N.V., Zimina O.L., Fateev N.N., Nikulina A.L., Berchenko I.V., Meshcheryakov N.I. 2018, Mercury in hydrobionts and their habitat in Gronfjorden, West Spitsbergen, in Early Springtime //Geochemistry International. V. 5. N. 4. P. 332-343. DOI: 10.1134/S0016702918040031 Translated from:

Лебедева Н.В., Зимина О. Л., Фатеев Н. Н., Никулина А. Л., Берченко И. В., Мещеряков Н.И. 2018. Ртуть в гидробионтах и среде обитания Грен-фьорда (Западный Шпицберген) ранней весной// Геохимия. № 4. С. 351-362. DOI: 10.7868/S0016752518040052

10. Лебедева Н.В. 2019. Прямое доказательство реверсивной миграции серого гуся Anser anser L. (Aves, Anseriformes) в Предкавказье// Наука Юга России. Т. 15. № 2. С. 70-81. DOI: 10.7868/S25000640190208