Сергазинова 3. М., Дупал Т. А., Литвинов Ю. Н., Ержанов Н. Т., Конарбаева Г. А. Воз­действие выбросов алюминиевого произ­водства в Северном Казахстане на видовую структуру и характер накопления фтора у мелких млекопитающих // Принципы экологии. 2018. №З.С.60-74.

DOI: 10.15393/jl.art.2018.7902

Дупал Т.А., Сергазинова З.М., Ержанов Н.Т., Литвинов Ю.Н. Предварительный ана­лиз изменений структуры сообществ мелких млекопитающих под влиянием промышленных загрязнений в условиях Северного Казахстана// Сибирский экол. журн. 2017. Т.№ 6. С. 789-797. DOI: 10.15372/SEJ201706010

Сибиряков П.А., Товпинец Н.Н., Дупал Т.А., Семериков В.Л., Ялковская Л.Э., Мар­кова Е.А. Филогеография обыкновенной полевки Microtus arvalis (Rodentia, Arvicolinae) формы obscurus: новые данные по изменчивости митохондриальной ДНК // Генетика,2018 Т.54. № 10. С. 1162 - 1176. DOI: 10.1134/S0016675818100132

Ермаков О.А., Симонов Е.П., Сурин В.Л., Титов С.В. Внутривидовой полиморфизм контрольного региона митохондриальной ДНК и филогеография малого суслика (*Spermophilus pygmaeus*, Sciuridae, Rodentia) // Еенетика,2018. Т.54. № 11. С. 1316-1326. DOI: 10.1134/S0016675818110048

Симонов Е.П., Двилис А.Э., Лопатина Н.В., Литвинов Ю.Н., Москвитина Н.С., Ермаков О.А. Влияние горных оледенений позднего плейстоцена на генетическую дифферен­циацию длиннохвостого суслика (*Urocitellus undulatus*) // Генетика, 2017. Т.53. № 5. С.621 -629.DOI: 0.7868/S0016675817050101

Liudmila N.Yashina, Sergey A. Abramov, Tamara A. Dupal, Galina A. Danchinova, Bo­ris S. Malyshev, John Hay, Se Han Gu, Richard Yanagihara. Hokkaido genotype of Puumala vi­rus in the grey red-backed vole (*Myodes rufocanus*) and northern red-backed vole (*Myodes rutilus*) in Sibiria // Infection, Genetics and Evolution, 2015. №33. P.304 - 313.

Ermakov O.A., Simonov E., Surin V.L., Titov S.V., Brandler O.V., Ivanova N.V., et al. Im­plications of Hybridization, NUMTs, and Over­looked Diversity for DNA Barcoding of Eura­sian Ground Squirrels. PLoS, 2015. ONE 10(1): eOl 17201. doi:10.1371/journal.pone.011720