1. Faerman М., Bar-Gal G.K., Boaretto Е., Boeskorov G.G., Dokuchaev N.E., Ermakov O.A., Golenishchev F.N., Gubin S.V., Mintz E., Simonov E., SurinV.L., Titov S. V., Zanina O.G., Formozov N.A. DNA analysis of a 30,000-year-old Urocitellus glacialis from northeastern Siberia reveals phylogenetic relationships between ancient and present-day arctic ground squirrels // Scientific Reports. 2017. V. 7, 42639. doi: 10.1038/srep42639.

2. Титов С. В., Кузьмин А. А., Закс С. C., Чернышова О. В., 2017. Видоспецифичность биотопических предпочтений как фактор межвидовой изоляции у млекопитающих (на примере р. Spermophilus) // Russian Journal of Ecosystem Ecology. Vol. 2 (4) DOI 10.21685/2500-0578-2017-4-4.

3. Закс С. С., Кузьмин А. А., Титов С. В., 2017. Влияния физических барьеров и экологических факторов на фрагментацию ареала и генетическое разнообразие популяций крапчатого суслика (Spermophilus suslicus Giild.) в Среднем Поволжье // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. - 2017. -№ 4 (20).- С. 20-34. DOI 10.21685/2307-9150-2017-4-2/

4. Закс С. С., Кузьмин А. А., Симаков М. Д., Титов С. В., 2018. Генетический полиморфизм метапопуляций крапчатого суслика (Spermophilus suslicus Guld.) в восточной части ареала: анализ маркеров яДНК // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. № 3 (23). С. 81-92. DOI 10.21685/2307-9150-2018-3-6.

5. Закс С. С., Кузьмин А. А., Симаков М. Д., Титов С. В., 2018. Особенности метапопуляционной структуры восточной части ареала крапчатого суслика в условиях антропогенной и естественной фрагментации среды // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. № 4 (24). С. 42-50. DOI 10.21685/2307-9150-2018-4-5.

6. Титов С. В., Кузьмин А. А., Закс С. С., Чернышова О. В., 2018. Апробация нового маркера ядерной ДНК для исследований гибридизации крапчатого (Spermophilus suslicus Giild.) и большого сусликов // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. №4 (24) С. 72-79. DOI 10.21685/2307-9150-2018-4-8.

7. Чернышова О. В., Кузьмин А.А., Симаков М.Д., Титов С.В., 2019. Популяционный полиморфизм большого суслика (Spermophilus major) в Поволжье: данные морфометрического анализа // Russian Journal of Ecosystem Ecology. Vol. 4 (1). DOI 10.21685/2500-0578-2019-1-5.

8. Чернышова О.В., Кузьмин А.А., Симаков М.Д., Картавов Н.А., Титов С.В. 2019. Биоакустическая характеристика популяций большого суслика (Spermophilus major) в Поволжье и на сопредельных территориях // Russian Journal ol Ecosystem Ecology. Vol. 4 (2). DOI 10.21685/2500-0578-2019-3-3.

9. Shchipanov N.A., Artamonov A.V., Titov S.V., Pavlova S.V., 2020. Spatia Population Genetic Structuring of the Common Shrew Sorex araneus (Lipotyphla, Mammalia): Variability 01 Microsatellite Markers // Russian Jouma of Genetics, 2020, Vol. 56, No. 8, pp 942-951.DOI 10.1134/S 102279542008013X.

10.Титов C.B., Кузьмин А.А., Симакш М.Д., Картавов H.A., 2020. Новые данные о гибридизации крапчатого (Spermophilus suslicus Gtild.) и большого (Spermophilus major Pall) сусликов в широкой зоне симпатрии / Известия высших учебных заведений Поволжский регион. Естественньк науки. № 1 (29). С. 23-35. DOI 10.21685/2307-9150-2020-1 -3/