

Сайт организации	https://www.pnzgu.ru/
Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tukhbatullin, A.; Ermakov, O.; Kapustina, S.; Starikov, V.; Tambovtseva, V.; Titov, S.; Brandler, O. Surrounded by Kindred: <i>Spermophilus major</i> Hybridization with Other <i>Spermophilus</i> Species in Space and Time. <i>Biology</i> 2023, 12, 880. https://doi.org/10.3390/biology12060880.<li>2. Titov S.V., Kuzmin A.A., Chernyshova O.V., Kartavov N.A., Simakov M.D. Spatio-Temporal and Genetic Features for a Hybrid Zone Structure Arisen over a Broad Sympatric Zone of Russet (<i>Spermophilus major</i> Pallas, 1778) and Speckled (<i>Spermophilus suslicus</i> Gldenstaedt, 1770) Ground Squirrels // <i>Biology Bulletin</i>, 2023, Vol. 50, No. 3, pp. 400–415. DOI: 10.1134/S106235902260324X<li>3. Ermakov O.A., Brandler O.V., Ivanov A.Yu., Ivanova A.D., Kesyan A.A., Khalidov A.Kh., Lotiev K.Yu., Lukonina S.A., Tsapko N.V., Titov S.V. 2023. Riverine barriers and geographic variation in little ground squirrel

(*Spermophilus pygmaeus*, Sciuridae, Rodentia) based on mitochondrial cytochrome *b* gene sequences // Russian J. Theriol. Vol.22. No.1. P.24–31. doi: 10.15298/rusjtheriol.22.1.03.

4. Shchipanov NA, Artamonov AV, Titov SV, Pavlova SV. Fluctuating fine-scale spatial genetic structure in the common shrews (Eulipotyphla, Mammalia). Integrative Zoology 2023; 18: 469–492. doi: 10.1111/1749-4877.12681.

5. Batova Olga N., Vasilieva Nina A., Titov Sergey V., Savinetskaya Ludmila E., Tchabovsky Andrey V., 2021. Female polyandry dilutes inbreeding in a solitary fast-living hibernator // Behavioral Ecology and Sociobiology (2021) 75: 145. <https://doi.org/10.1007/s00265-021-03086-1>.

6. Brandler O.V., Tuxhatullin A.R., Kapustina S.Yu., Schepetov D. M., Titov S.V., and Ermakov O.A., 2021. Variability of Mitochondrial DNA Control Region and Phylogeography of Russet Ground Squirrel (*Spermophilus major*, Sciuridae, Rodentia) // Russian Journal of Genetics, 2021, Vol. 57, No. 7, pp. 825–835.

7. Titov S.V., Batova O.N., Vasilieva N.A., Savinetskaya L.E., Tchabovsky A.V. Development and characterization of new polymorphic microsatellite markers for Eurasian ground squirrel *Spermophilus fulvus* (Lichtenstein, 1823) // Russian Journal of Theriology, 2020, v. 19, N 2, p. 131–135. doi: 10.15298/rusjtheriol.19.2.03

8. Shchipanov N.A., Artamonov A.V., Titov S.V., Pavlova S.V. Spatial population genetic structuring of the common shrew *Sorex araneus* (Lipotyphla, Mammalia): variability of microsatellite markers // Russian Journal of Genetics, 2020, v. 56, N 8, p. 942–951. doi: 10.1134/S102279542008013X

9. Smirnov D.G., Vekhnik V.P., Dzhamirzoyev G.S., Titov S.V. On the taxonomic status of species from the group «*Myotis nattereri*» (Chiroptera, Vespertilionidae) in the Eastern Caucasus // Nature Conservation Research. 2020, v. 5, N 4, p. 30–42. doi: 10.24189/ncr.2020.052

10. Титов С.В., Кузьмин А.А., Симаков М.Д., Картавов Н.А. Новые данные огибридизации крапчатого (*Spermophilus suslicus* Güld.) и большого (*Spermophilus major* Pall.) сусликов в широкой зоне симпатрии // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. 2020, № 1 (29), с. 23–35. doi: 10.21685/2307-

9150-2020-1-3.

11. Чернышова О.В., Кузьмин А.А.,
Симаков М.Д., Картавов Н.А., Титов С.В.
Биоакустическая характеристика популяций
большого суслика (*Spermophilus major*) в
Поволжье и на сопредельных территориях //
Russian Journal of Ecosystem Ecology, 2019, v. 4,
№ 3, p. 1-15. doi: 10.21685/2500-0578-2019-3-3.

Подтверждаю достоверность
представленных сведений.

Проректор по НР и ИД ФГБОУ ВО ПГУ,
д.э.н., профессор

С.М. Васин

23.08.2023 г.