**Публикации за 2023г**

**ЦКП «Живая коллекция диких видов млекопитающих»**

1. Rutovskaya, M. V., Volodin, I. A., Feoktistova, N. Y., Surov, A. V., Gureeva, A. V., & Volodina, E. V. (2023). Acoustic complexity of pup isolation calls in Mongolian hamsters: 3-frequency phenomena and chaos. Current Zoology, zoad036.
2. Antonevich, A. L., & Naidenko, S. V. (2023). Lynx’s strictly seasonal breeding complex makes its reproduction different from other felids. RUSSIAN JOURNAL OF THERIOLOGY, 22(2), 162-171.
3. Erofeeva, M. N., Vasilieva, N. A., Ananyeva, M. S., Klyuchnikova, P. S., & Naidenko, S. V. (2023). Meeting with a male can lead to stress: female reaction to a pairing with a partner in Felidae. Behavioural Processes, 208, 104876.
4. Sedova, L. M., Volodin, I. A., Erofeeva, M. N., Alekseeva, G. S., Naidenko, S. V., & Volodina, E. V. (2023). Meows of captive feral domestic cats (Felis silvestris catus) in the mating season: acoustic correlates of caller identity and sex. Behaviour, 1(aop), 1-20.
5. Naidenko, S. V., Klyuchnikova, P. S., Ivanov, E. A., Mordvintsev, I. N., Platonov, N. G., Isachenko, A. I., ... & Rozhnov, V. V. (2023). Occurrence of Pathogens in the Barents Sea Polar Bear (Ursus maritimus) Subpopulation. Biology Bulletin, 50(9), 2454-2459.
6. Лавренов, А. Р., Мышлявкина, Т. А., Умнова, Н. В., Ким, А. И., & Румак, В. С. (2023). Особенности экспрессии маркерных генов рыжей полевки Clethrionomys glareolus, отражающие эффекты экотоксичности загрязненной диоксинами среды. Вестник Московского университета. Серия 16. Биология, 78(2), 86-94.
7. Kovalzon, V. M., Komarova, A. D., Erofeeva, M. N., Alekseeva, G. S., Volobueva, K. A., Naidenko, S. V., & Rozhnov, V. V. (2024). Rest and cold: different circadian responses to natural cold in five species of predatory mammals. The European Physical Journal Special Topics, 1-12.
8. Поташникова Е. В., Кузнецова Е. В., Феоктистова Н. Я., Васильева Н. А. и Мещерский С. И. (2023). ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МНОЖЕСТВЕННОГО ОТЦОВСТВА НА ИММУННЫЙ СТАТУС ДЕТЕНЫШЕЙ СИРИЙСКОГО ХОМЯКА (MESOCRICETUS AURATUS, CRICETIDAE, RODENTIA). Зоологический журнал, 102(3), 340-348.