

Сведения об официальном оппоненте диссертации Тесакова Алексея Сергеевича, представленной в диссертационный совет 002.215.03 по специальности 1.6.2 (25.00.02) – палеонтология и стратиграфия «Эволюция фаун мелких млекопитающих и континентальная биостратиграфия позднего кайнозоя юга Восточной Европы и Западной Азии» на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.2 – палеонтология и стратиграфия.

Смирнов Николай Георгиевич
Доктор биологических наук по специальности 1.5.12 (зоология),
член-корреспондент РАН, профессор
Место работы - ФГБУН Институт экологии растений и животных УрО РАН
(ИЭРиЖ УрО РАН)
Должность - главный научный сотрудник
Почтовый адрес: 620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта 202
Тел. +7 (343) 210-38-58
Эл. адрес организации <https://ipae.uran.ru>

Список работ Смирнова Н.Г.

- Markova E., Borodin A., Rakitin S., Sibiryakov P., Smirnov N., Yalkovskaya L., Zykov S., Bobretsov A. The effects of population bottlenecks on dental phenotype in extant arvicoline rodents: implications for studies of the quaternary fossil record // *Quaternary Science Reviews*. 2020. Т. 228. С. 106045. DOI: 10.1016/j.quascirev.2019.106045. DOI: 10.31857/S0044513420050062.
- Кропачева Ю.Э., Смирнов Н.Г. Мелкие млекопитающие на пути из объектов биоценозов в субфосильное состояние // *Зоологический журнал*. 2020. Т. 99. № 5. С. 500-515. DOI: 10.31857/S0044513420050062.
- Смирнов Н.Г., Кропачева Ю.Э., Зыков С.В. Добыча сов-миофагов (*Strix nebulosa*, *Bubo bubo*) как источник избирательного накопления палеотериологических материалов // *Зоологический журнал*. 2019. Т. 98. № 11. С. 1233-1246. DOI: 10.1134/S0044513419100131.
- Smirnov N.G., Kropacheva Y.E. Main and concomitant prey of the eagle owl (*bubo bubo*) in problems of historical ecology // *Russian Journal of Ecology*. 2019. Т. 50. № 5. С. 491-495. DOI: 10.1134/S1067413619050102.
- Markova A.K., van Kolfshoten T., Bohncke S.J.P., Kosintsev P.A., Mol J., Puzachenko A.Yu., Simakova A.N., Smirnov N.G., Verpoorte A., Golovachev I.B. Evolution of european ecosystems during pleistocene – holocene transition (24 – 8 kyr bp). Moscow, Geos, 2019. 277 pp. ISBN: 978-5-89118-795-5.
- Kropacheva Y.E., Zykov S.V., Smirnov N.G., Salimov R.M. Dental microwear and mesowear of the microtus voles molars before and after experimental feeding of owls // *Doklady Biological Sciences*. 2019. Т. 486. № 1. С. 79-82. DOI: 10.1134/S0012496619030049.
- Markova E., Smirnov N. Phenotypic diversity arising from a limited number of founders: a study of dental variation in laboratory colonies of collared lemmings, *dicrostonyx* (Rodentia: Arvicolinae) // *Biological Journal of the Linnean Society*. 2018. Т. 125. № 4. С. 777-793. DOI: 10.1093/BIOLINNEAN/BLY172 .
- Гимранов Д.О., Котов В., Румянцев М., Силаев В., Яковлев А.Г., Яковлева Т.И., Зеленков Н., Сотникова М., Девяшин М., Пластеева Н.А., Зарецкая Н., Нурмухаметов И., Смирнов Н.Г., Косинцев П.А. Крупнейшее в евразии захоронение ископаемых львов (*Carnivora*, *Felidae*, *Panthera (leo) ex gr. fossilis-spelaea*) // *Доклады Академии наук*. 2018. Т. 482. № 2. С. 231-234. DOI: 10.31857/S086956520003216-0.
- Кропачева Ю.Э., Чепраков М.И., Синева Н.В., Евдокимов Н.Г., Кузьмина Е.А., Смирнов Н.Г.

Размеры тела и зубов обыкновенной слепушонки (*Ellobius talpinus*, Rodentia, Cricetidae) в зависимости от возраста и условий обитания // Зоологический журнал. 2017. Т. 96. № 11. С. 1419-1424. DOI: 10.7868/S004451341711006X.