

Сведения о научном руководителе
диссертации Николая Геннадьевича Зверькова
«Ихтиозавры поздней юры – начала мела Панбореальной надобласти»

Научный руководитель: Кузнецова Татьяна Вячеславовна

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук.

Ученое звание: доцент

Должность: доцент кафедры палеонтологии геологического факультета

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Адрес места работы: 119991, Москва, Ленинские горы, МГУ, дом 1, геологический факультет, кафедра палеонтологии.

Тел.: +7 (495) 939-49-24

E-mail: []@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 25.00.02 – «Палеонтология и стратиграфия» за последние 5 лет:

1. *Wetterich S., Rudaya N., Nazarova L., Syrykh L., Pavlova M., Palagushkina O., Kizyakov A., Wolter J., Kuznetsova T., Aksenov A., Stoof-Leichsenring KR, Schirrmeister L., Fritz M.* Paleo-Ecology of the Yedomo Ice Complex on Sobo-Sise Island (Eastern Lena Delta, Siberian Arctic) // *Frontiers in Earth Science*. 2021. Vol. 9. P. 681511.
2. *Кузнецова Т.В., Гумской В.Е., Шуррмайстер Л., Веттерих С.* Палеозоологическая характеристика позднеплейстоцен–голоценовых отложений Быковского полуострова (северная Якутия) // *Зоологический журнал*. 2019. Т. 98. № 11. С. 1268–1290.
3. *Schirrmeister L., Kuznetsova T., Andreev A., Kienast F., Bolshianov, D.Y.* Fieldwork for reconstructing the paleo-environment. 20 Years of Terrestrial Research in the Siberian Arctic. Alfred-Wegener Institut Helmholtz-Zentrum fur Polar-und Meeresforschung Bremerhaven, Germany, 2018. 198 p.
4. *Puzachenko A.Yu, Markova A.K., Kosintsev P.A., van Kolfschoten T., van der Plicht J., Kuznetsova T.V., Tikhonov A.N., Ponomarev D.V., Kutiens M.* The Eurasian mammoth distribution during the second half of the Late Pleistocene and Holocene // *Quaternary International*. 2017. Vol. 445. P. 71–88.
5. *Николаев В.И., Алексеев А.О., Мащенко Е.Н., Кузнецова Т.В., Якумин П.* Причины паталогий бивней позднеплейстоценовых якутских мамонтов (по данным изотопно-геохимических- исследований // *Известия Российской академии наук. Серия географическая*. 2017. № 1. С. 84–90.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.04.04,

кандидат геолого-минералогических наук

Ю.А. Гатовский

Подпись, печать