

Сведения о научном руководителе
диссертации Таратуниной Натальи Александровны
*«Позднеплейстоценовый криогенез в Нижнем Поволжье:
условия и хронология этапов развития»*

Научный руководитель: Рогов Виктор Васильевич

Ученая степень: Доктор географических наук

Ученое звание: Профессор

Должность: профессор кафедры криолитологии и гляциологии географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

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

Адрес места работы: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, д. 1, географический факультет

Тел.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.8 – Гляциология и криология Земли (25.00.31 – Гляциология и криология Земли) за последние 5 лет:

1. Rogov V.V., Kurchatova A.N., Taratunina N.A. Types and Micromorphology of Authigenic Carbonates in the Kolyma Yedoma Ice Complex, Northeast Siberia // *Frontiers in Earth Science*. 2021. Т. 9.
2. Vasil'chuk Yu K., Chizhova Ju N., Budantseva N.A., Kurchatova A.N., Rogov V.V., Vasil'chuk A.C. Stable oxygen and hydrogen isotope compositions of the Messoyakha and Pestsovoe pingos as markers of ice core formation // *Permafrost and Periglacial Processes*. 2021. Т. 32. № 4. P. 558-571.
3. Shmelev D., Cherbunina M., Rogov V., Opfergelt S., Monhonval A., Strauss J. Reconstructing Permafrost Sedimentological Characteristics and Post-depositional Processes of the Yedoma Stratotype Duvanny Yar, Siberia // *Frontiers in Earth Science*. 2021. Т. 9.
4. Surgucheva N.A., Filippova S.N., Kulikov E.E., Brushkov A.V., Rogov V.V. Phage Particles in Ground Arctic Ice // *Microbiology*. 2019. Т. 88. № 2. P. 206-211.
5. Kurchatova A.N., Rogov V.V., Taratunina A.N. Geochemical Anomalies of Frozen Ground due to Hydrocarbon Migration in West Siberian Cryolithozone // *Geosciences (Switzerland)*. 2018. Т. 8. № 12.
6. Рогов В.В., Стрелецкая И.Д., Таратунина Н.А., Курчатова А.Н., Курбанов Р.Н., Янина Т.А. Позднеплейстоценовый криогенез в Нижнем Поволжье // *Вестник Московского университета*. Серия 5: География. 2020. № 6. С. 73-85.
7. Vasil'chuk Yu K., Kurchatova A.N., Budantseva N.A., Rogov V.V., Chizhova Ju N. Variations of Stable Oxygen and Hydrogen Isotopes in the Ice Core of the Pingo (Southern Part of Gydan Peninsula) // *Doklady Earth Sciences*. 2019. Т. 488. № 1. P. 1137-1141.
8. Рогов В.В., Васильчук Ю.К., Буданцева Н.А. Изотопный состав различных категорий воды в тонкодисперсных грунтах // *Криосфера Земли*. 2019. Т. 23. № 5. С. 27-34.
9. Васильчук Ю.К., Курчатова А.Н., Буданцева Н.А., Рогов В.В., Чижова Ю.Н. Распределение стабильных изотопов кислорода и водорода в ледяном ядре булгуньяха на юге Гыданского полуострова // *Доклады Академии наук*. 2019. Т. 488. № 3. С. 93-98.
10. Тихонравова Я.В., Лупачев А.В., Слагода Е.А., Рогов В.В., Кузнецова А.О., Бутаков В.И., Симонова Г.В., Таратунина Н.А., Муллануров Д.Р. Строение и формирование ледогрунтовых жил второй озёрно-аллювиальной террасы на севере Гыдана в позднем неоплейстоцене–голоцене // *Лед и снег*. 2019. Т. 59. № 4. С. 557-570.
11. Skvortsova E.B., Shein E.V., Abrosimov K.N., Romanenko K.A., Yudina A.V., Klyueva V.V., Khaidapova D.D., Rogov V.V. The Impact of Multiple Freeze–Thaw Cycles on the

Microstructure of Aggregates from a Soddy-Podzolic Soil: A Microtomographic Analysis // *Eurasian Soil Science*. 2018. Т. 51. № 2. Р. 190-198.

12. Скворцова Е.Б., Шеин Е.В., Абросимов К.Н., Романенко К.А., Юдина А.В., Ключева В.В., Хайдапова Д.Д., Рогов В.В. Влияние многократного замораживания-оттаивания на микроструктуру агрегатов дерново-подзолистой почвы (микротомографический анализ) // *Почвоведение*. 2018. № 2. С. 187-196.

13. Курчатова А.Н., Рогов В.В. Формирование геохимических аномалий при миграции углеводородов в криолитозоне Западной Сибири // *Лед и снег*. 2018. Т.58. № 2. С. 199-212.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.4(МГУ.11.04),
Е.Ю. Матлахова

Подпись, печать