

Сведения о научном руководителе
диссертации Юрова Федора Дмитриевича
«Геолого-географические факторы устойчивости транспортных систем в криолитозоне при изменении климата и усилении техногенеза»

Научный руководитель: Гребенец Валерий Иванович

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Должность: доцент

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», географический факультет, кафедра криолитологии и гляциологии

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

Тел.: +7(495) [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

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

1. Гребенец В.И., Кизяков А.И., Маслаков А.А., Сократов С.А., Стрелецкая И.Д., Толманов В.А., Юров Ф.Д. Влияние опасных криогенных процессов на инфраструктуру городов в Арктике // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2022. №2. С. 25-36.
2. Гребенец И., Юров Ф.Д., Кизяков А.И., Зотова Л.И., Маслаков А.А., Толманов В.А., Стрелецкая И.Д. Оценка воздействия опасных криогенных процессов на инженерные объекты в Арктике // Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. 2022. № 3-4 (115-116). С. 87-102.
3. Замятина Н.Ю., Котов Е.А., Гончаров Р.В., Бурцева А.В., Гребенец В.И., Медведков А.А., Молодцова В.А., Ключева В.П., Кульчицкий Ю.В., Миронова Б.А., Никитин Б.В., Пилясов А.Н., Поляченко А.Е., Потураева А.В., Стрелецкий Д.А., Шамало И.А. Оценка потенциала жизнестойкости городов Российской Арктики // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2022. №5. С. 52-65.
4. Гребенец В.И., Толманов В.А. Влияние специфического режима снежных отложений на вечномёрзлые основания в городах криолитозоны (на примере норильского региона) // Лед и снег. 2021. Т. 61. №3. С. 457-470.
5. Исаков В.А., Гребенец В.И., Фуникова В.В., Бабенко В.А., Исакова Д.И. Влияние квазистационарного температурного состояния геотехнических систем дорожных насыпей в криолитозоне на активность криогенных процессов // Инженерная геология. 2020. Т. 15. № 4. С. 54-67.
6. Юров Ф.Д., Гребенец В.И. Несущая способность вечномёрзлых грунтов оснований объектов в нефтегазоносном Таз-Хетско-Енисейском регионе при потеплении климата // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. 2019. №1 (102). С. 74-81.
7. Гребенец В.И., Толманов В.А., Хайрединова А.Г., Юров Ф.Д. Проблема размещения отходов в Арктических регионах России // Проблемы региональной экологии. 2019. № 3. С. 63-67.
8. Комова Н.Н., Гребенец В.И., Маслаков А.А., Толманов В.А. Устойчивость железнодорожного перехода через р. Щучью (южный Ямал) в разнообразных ландшафтно-мерзлотных условиях // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. 2019. Т. 103. № 2. С. 4-13.
9. Grebenets V.I., Tolmanov V.A., Iurov F.D., Groisman P.Y. The problem of storage of solid waste in permafrost // Environmental Research Letters. 2021. Vol. 16. №10.
10. Grebenets V.I., Tolmanov V.A., Streletskiy D.A. Active layer dynamics near Norilsk, Taimyr peninsula, Russia // Geography, Environment, Sustainability. 2021. Vol. 14. №4. P. 55-66.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.4,
Е.Ю. Матлахова

Подпись, печать