

Сведения о научном руководителе
по диссертации *Никитина Кирилла Алексеевича*
«Температурный режим многолетнемерзлых пород Западного Ямала в условиях прогнозируемых климатических изменений»

Научный руководитель: Комаров Илья Аркадьевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 04.00.07 Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

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

Должность: профессор кафедры геокриологии, геологический факультет

Адрес места работы: 119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, геологический факультет

Тел.: +7 (495) 939 14 53

E-mail: geosru@geol.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение за последние 5 лет:

1. Остроумов В.Е., Федоров-Давыдов Д.Г., **Комаров И.А.**, Шевчик Ф.А., Колосков А.М., Волокитин М.П., Гончаров В.В., Быховец С.С., Шабаев В.П., Холодов А.Л., Еремин И.И., Кропачев Д.Ю., Давыдов С.П., Давыдова А.И. Методика оценки теплофизических свойств почв сезонномерзлого и сезонноталого слоев в природных условиях // Криосфера Земли – 2022. – Т. 26, № 6. – С. 15-23. EDN: QLHCRA
2. Шевчик Ф.А., **Комаров И.А.**, Исаев В.С., Коткин В.Б., Коткин В.В., Черняк А.В., Скапинцев А.Е., Ананьев В.В. Трехконтурная система термостабилизации грунтов для поддержания природно-технических систем Арктики // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2022. – № 6. – С. 22-25. EDN: DVIWVQ
3. **Комаров И.А.**, Кияшко Н.В., Мироненко М.В., Никитин К.А., Латыпова А.Э. Криогенный метаморфизм засоленных многолетнемерзлых пород и криопэгов п-ова Ямал // Инженерная геология – 2024. – Т. XIX, № 1. – С. 46-59. EDN: DPTRAY
4. Никитин К.А., **Комаров И.А.**, Мироненко М.В., Кияшко Н.В. Влияние засоленности на прогнозные оценки температуры мерзлых пород на примере полуострова Ямал // Арктика и Антарктика – 2024. – № 3. – С. 30-45. EDN: NSSPVV
5. Шевчик Ф.А., **Комаров И.А.**, Исаев В.С., Скапинцев А.Е., Ананьев В.В., Северин А.Н. Оценка эффективности работы системы всепогодной термостабилизации в сравнении с сезонно-действующими охлаждающими устройствами по данным температурного мониторинга грунтов // Криосфера Земли – 2025. – Т. 29, № 6. – С. 41-49. EDN: LYDHPK

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.1,
Н.А. Харитонова
