

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Агапкина Ивана Аркадьевича «Закономерности влияния засоленности на свойства мерзлых дисперсных грунтов по данным лабораторных геофизических исследований (на примере грунтов северной части Большеземельской тундры)» по специальности 1.6.7 – «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

ФИО (полностью)	Комаров Илья Аркадьевич
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доцент, доктор геолого-минералогических наук, специальность 1.6.7 «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Должность, занимаемая им в этой организации	Профессор
Структурное подразделение	Геологический факультет, кафедра геокриологии
Адрес организации	119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1с1
Телефон	+7 903 255 27 25
E-mail	ilya_komarov@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
Статьи в журналах:	
1. Шевчик Ф.А., Комаров И.А., Исаев В.С., Скапинцев А.Е., Ананьев В.В., Северин А.Н. Оценка эффективности работы системы всесезонной термостабилизации в сравнении с сезонно-действующими охлаждающими устройствами по данным температурного мониторинга грунтов // Криосфера Земли, 2025, т. XXIX, № 6, с. 41–49. DOI: 10.15372/KZ20250604. EDN: LYDHPK.	
2. Комаров И.А., Кияшко Н.В., Мироненко М.В., Никитин К.А., Латыпова А.Э. Криометаморфизм засоленных многолетнемерзлых пород и криопэгов Ямала //Инженерная геология. – 2024. – Т. 19. – №. 1. – С. 46-59.	

3. 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.

4. 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.

5. Остроумов В.Е., Федоров-Давыдов Д.Г., Комаров И.А., Шевчик Ф.А., Колосов А.М., Волокитин М.П., Гончаров В.В., Быховец С.С., Шабает 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.

Книги:

1. Isaev V.S., Klementiev K.E., Kriuchkov N.R., Babeshko K.V., Li Dongfang, Koshurnikov A.V., Komarov I.A., Cherbunina M.Yu, Kotov P.I. Integrated geoeological mapping of the territory of mainland China. — 2025, издание MSU BIT university Shenzhen, 285 с.

2. Комаров И.А. Термодинамика и теплофизика мерзлых пород. —2025, издание Научный мир (Москва), ISBN 978-5-91522-551-9, 632 с.

3. Комаров И.А., Мироненко М.В., Никитин К.А., Кияшко Н.В. Методика прогноза температурного и водно-ионного режима засоленных мерзлых пород п-ова Ямал, с учетом глобального изменения климата. – 2024, издательство ООО Доктормедиа (Москва), ISBN 978-5-4499-4578-5, 160 с.

4. Исаев В.С., Котов П.И., Хилимонюк В.З., Оспенников Е.Н., Кошурников А.В., Лисицина О.М., Сергеев Д.О., Булдович С.Н., Гордеева Г.И., Чербунина М.Ю., Шибилia Е.П., Погорелов А.В., Безделова А.П., Комаров И.А., Левочкина О.В., Максименко Е.С. Пособие по Воруктинской геофизиологической научно-учебной практике: учебно-методическое пособие. — 2023, издательство Автономная некоммерческая организация Ижевский институт компьютерных исследований (Ижевск), ISBN 0-9785434-4-0, 228 с.