

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Ахмадиева Артура Константиновича «Геоэкологические аспекты реабилитации природной среды при освоении углеводородных ресурсов (на примере Черноморско-Каспийского региона)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук специальность 1.6.21. Геоэкология (геолого-минералогические науки)

Фамилия, имя, отчество	Григорьева Ия Юрьевна
Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	25.00.08 - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
Наименование организации места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Геологический факультет
Структурное подразделение и занимаемая должность	Геологический факультет, кафедра инженерной и экологической геологии, доцент
Почтовый адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1.
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	https://www.msu.ru/
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Телефон	+7 (495)939-10-00

<p>Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Григорьева И.Ю., Садов С.С., Морозов А.В. Грунты в действующей системе обращения с отходами // Отходы и ресурсы. — 2024. — Т. 11, № 1. — С. 1-17. DOI: 10.15862/16NZOR124 2. Peng Y., Grigorieva I.Y. Assessment of heavy metal pollution on agricultural land in chengdu city under different anthropogenic pressures based on apcs-mlr modelling // Ecological Indicators. — 2024. — Vol. 165. — P. 112-183. DOI: 10.1016/j.ecolind.2024.112183 3. Peng Y., Grigorieva I.Y. Model multifactor analysis of soil heavy metal pollution on plant germination in southeast chengdu, china: Based on redundancy analysis, factor detector, and xgboost-shap // Science of the Total Environment. — 2024. — Vol. 954. — P. 176605. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2024.176605 4. Пэн И., Григорьева И.Ю. Причины унаследованности состава и свойств красноцветных грунтов современной коры выветривания в пределах западной части Сычуаньской впадины Китая // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. — 2024. — № 2. — С. 79-93. 5. Yizhou P., Grigorieva I.Y. Prediction of the impact of ecological restoration technology on the restoration of heavy metal pollution in agricultural soil // Geology, Ecology, and Landscapes. — 2024. — P. 1-17. DOI: 10.1080/24749508.2024.2328900 6. Григорьева И.Ю., Морозов А.В., Гладченко М.А. Физико-химические процессы, происходящие на поверхности кварцевого песка при внесении загрязнения и их влияние на результаты фитотестирования // Грунтоведение. — 2022. — Т. 19, №2. — С. 27-39. DOI: 10.53278/2306-9139-2022-2-19-27-39 7. Королев В. А., Григорьева И. Ю. Эколого-геологические системы массивов лессовых грунтов // Инженерная геология. — 2022. — Т. 17, № 2. — С. 42-64. DOI: 10.25296/1993-5056-2022-17-2-42-64
--	--