

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Масловой Любови Валентиновны на тему: «Методологические основы типизации территорий для поиска мест размещения подземных хранилищ газа по геоэкологическим критериям» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология (25.00.36)

1	Фамилия, имя, отчество	Григорьева Ия Юрьевна
2	Ученая степень	кандидат геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	04.00.07 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
4	Ученое звание	доцент
5	Должность	доцент по кафедре инженерной и экологической геологии Геологического факультета
6	Основное место работы ведомственная принадлежность адрес телефон E-mail сайт организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Правительство Российской Федерации 119992, Москва, ГСП-2, Геологический факультет тел.: +7 (495) 939-22-04 и +7 (916) [REDACTED]-04 [REDACTED]@inbox.ru https://www.msu.ru/

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации

По специальности 1.6.21 – Геоэкология (25.00.36)	
1	Королев В.А., Саркисов Г.А., Григорьева И.Ю. Трансформация экологических функций литосферы под влиянием углеводородного загрязнения и ее оценка с помощью кривой водоудерживания грунтов // Инженерная геология. 2016. № 3. С. 46-55.
2	Смагин А.В., Григорьева И.Ю. , Саркисов Г.А. Влияние углеводородного загрязнения на влажностные характеристики дисперсных грунтов и рост травянистой растительности // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2016. № 6. С. 521-530.
3	Григорьева И.Ю. , Припачкина Д.П., Gladchenko M.A. Изменение ферментной активности лессовых пород при углеводородном загрязнении // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2016. № 3. С. 263-271.
4	Григорьева И.Ю. , Gladchenko M.A., Припачкина Д.П. Показатели биологической активности дисперсных грунтов и их применение при инженерно-экологических изысканиях // Инженерные изыскания. 2016. № 8. С. 45-55.
5	Саркисов Г.А., Григорьева И.Ю. Оценка влияния углеводородного загрязнения дисперсных грунтов на их влажностные характеристики // В сборнике: Сергеевские чтения. Инженерная геология и геоэкология. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи. Юбилейная конференция, посвященная 25-летию образования ИГЭ РАН. Ответственный редактор В.И. Осипов. 2016. С. 420-424.
6	Саркисов Г.А., Григорьева И.Ю. Эколого-геологические особенности загрязнения дисперсных грунтов нефтяными углеводородами // В сборнике: Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации. Материалы Двенадцатой Общероссийской конференции изыскательских организаций. 2016. С. 162-170.
7	Саркисов Г.А., Григорьева И.Ю. К вопросу о методике оценки влажности и водоудерживающей способности нефтезагрязнённых дисперсных грунтов // Инженерная геология. 2017. № 5. С. 14-25.

8	Григорьева И.Ю. , Сарженко М.Н. Роль биотестирования грунтов при проведении инженерно-экологических изысканий // В книге: Инженерно-экологические изыскания – нормативно-правовая база, современные методы и оборудование. Тезисы докладов Второй научно-практической конференций. 2017. С. 95-98.
9	Григорьева И.Ю. Задачи геоэкологии и грунтоведения при экспериментальной оценке класса опасности грунтов как отходов // В сборнике: СЕРГЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ. научная конференция в рамках IX Международного форума «Экология» : материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. Научный совет РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. 2018. С. 106-112.
10	Григорьева И.Ю. Эколого-геологические аспекты влияния углеводородного загрязнения на свойства песчаных грунтов // В сборнике: Инженерно-геологическое и эколого-геологическое изучение песков и песчаных массивов. Труды Международной научной конференции. Под редакцией В.Т. Трофимова, В.А.Королева. 2018. С. 218-222.
11	Морозов А.В., Садов С.С., Григорьева И.Ю. , Федосеева Е.В. Биодиагностика экологических последствий углеводородного загрязнения песчаных грунтов // В сборнике: Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы. материалы VI Международной научно-практической конференции. 2019. С. 184-189.