

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН ИГЭ РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	101000, город Москва, Уланский переулок, 13-2
Официальный сайт организации	https://www.geoenv.ru/
Адрес электронной почты	direct@geoenv.ru
Телефон	+7 (495) 623-31-11
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1	Козлякова И.В., Еремина О.Н., Анисимова Н.Г., Кожевникова И.А. Картографирование геологического риска для перспективного подземного строительства в Москве. Анализ, прогноз и управление природными рисками с учетом глобального изменения климата // ГЕОРИСК-2018: Материалы X Международной научно-практической конференции. М.: РУДН. -2018. -С. 79-87.
2	Козлякова И.В., Еремина О.Н., Миронов О.К. Геологический риск урбанизированных территорий (оценка и картографирование на примере г. Москвы) // Геоэкология. -2018, № 5. С. 53-65 - ВАК
3	Козлякова И.В., Кожевникова И.А., Анисимова Н.Г., Иванов П.В. Инженерногеологическое районирование Центрального федерального округа России по условиям размещения предприятий и полигонов утилизации твердых бытовых отходов// Сергеевские чтения, Выпуск 10, 2018, С. 74-77.
4	Бурава В.Н. Новые подходы к инженерно-геологическому районированию урбанизированных территорий // Материалы 10-й Международной научнопрактической конференции «Геориск-2018» Анализ, прогноз и управление природными рисками с учетом глобального изменения климата. М. -2018. Том 1. С. 171-176.
5	Бурова В.Н. Закономерности проявления опасных природных процессов в условиях изменения климата на территории России// Ежемесячный международный научный журнал Интерактивная наука. -2018. № 11(33) ISSN 2414-9411. С. 14-17. –ISSN 2414-9411. doi:10.21661/r-473747.
6	Аникеев А.В., Козлякова И.В., Кожевникова И.А., Анисимова Н.Г. Оценка карстовосуффозионной опасности при строительстве новых линий метрополитена в Москве. [Электронный ресурс]: сборник материалов Международного семинара, посвященного 70-летию доктора геолого-минералогических наук Виктора Петровича Хоменко (г. Москва, 8 июня 2018 г.) / М-во науки и высшего образования РФ, Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т. М: Изд-во МИСИ - МГСУ, 2019. С. 86-93. - URL: http://mgisu.ru/resources/izdatelskaya-deyatelnost/izdaniya/izdaniya-otkrdostupa/38991/ · DOI: 10.22227/978-5-7264-1933-6.2019.86-93
7	Olga Eremina, Irina Kozlyakova, Oleg Mironov, Nadezda Anisimova, and Irina Kozhevnikova Assessment and mapping geological risk for the future subsurface linear construction in Moscow. Natural Hazards and Risk Research in Russia/ Innovattion and Discovery in Russian Science and Engineering. Pp.10 1-11 0 - URL: https://doi.org/10.1007.978-3-319-91833-4 7 Springer, 2019. WOS.

8	Kozliakova I.V., Eremina O.N., Anisimova N.G., Kozhevnikova I.A. Specific features of geological risk assessment in Moscow. Geography, environment, sustainability 2019 vol.12, no.4, pp.159-174. Scopus
9	Бурова В.Н. Особенности районирования урбанизированных территорий для оценок риска от опасных природных процессов // Геоэкология. Инженерная Геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2019, № 6, С. 106- 111.
10	Бурова В.Н. Основные подходы к оценкам ущерба от опасных процессов (на примере Центрального Федерального округа) // Международный научный журнал «Интерактивная наука». -2019. С. 11-15. DOI 10.21661/r-508744
11	Бурова В.Н. Основные принципы оценки риска урбанизированных территорий // Геоэкология. Инженерная Геология. Гидрогеология. Геокриология. -2020. № 5. С. 78- 88.
12	Козлякова И.В., Кожевникова И.А. , Анисимова Н.Г., Еремина О.Н. Геоэкологические аспекты проблемы размещения твердых коммунальных отходов (на примере Центральной России)// Сергеевские чтения. Вып. 22. М.: РУДН. -2020. С. 129-132.
13	Геологический риск урбанизированных территорий: монография/ В.И. Осипов, А.В. Аникеев, В.Н. Бурова [и др.]. -М: Изд-во РУДН. - 2020.