

**Сведения о ведущей организации**

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
2.	Сокращенное наименование организации	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
3.	Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
4.	Место нахождения	Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	Российская Федерация, 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 939-10-00
7.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@rector.msu.ru">info@rector.msu.ru</a>
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.msu.ru">www.msu.ru</a>
9.	Руководитель организации	Ректор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Академик Российской академии наук, Доктор физико-математических наук Садовничий Виктор Антонович
10.	Уполномоченный	Федянин Андрей Анатольевич
11.	Должность	Проректор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Начальник управления научной политики
12.	Ученая степень	Доктор физико-математических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Звягин А.В., Удалов А.С. Численное моделирование ломаных трещин // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика. 2023. № 1. С. 44–48. DOI: <a href="https://doi.org/10.55959/MSU0579-9368-1-2023-1-44-48">https://doi.org/10.55959/MSU0579-9368-1-2023-1-44-48</a> (BAK K1, WoS, Scopus).</p> <p>2. Канель-Белов А.Я., Сулейкин А.О. Оценка распределения трещин по размерам и ориентациям по данным о следах трещин // Чебышевский сборник. 2023. Т. 24, № 5. С. 70–84. DOI: 10.22405/2226-8383-2023-24-5-70-84 (WoS, Scopus).</p> <p>3. Харькина М.А., Трофимов В. Т., Королев В.А. Эколого-геологические системы массивов скальных грунтов и их особенности // Развитие новых идей и</p>

	<p>тенденций в науках о Земле: Геоэкология и безопасность жизнедеятельности, математическое моделирование и разведочная геофизика. Т. 5. Издательство Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе: 2023. С. 203–207.</p> <p>4. J. Shuhe, A. Lekhov, S. Pozdniakov et al. Roles of endogenous and exogenous colloids of various sizes in transporting strontium in fractured granite // SSRN Electronic Journal. 2022. no. January. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4074930">http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4074930</a> (<b>WoS, Scopus</b>).</p> <p>5. Pozdniakov S.P., Lekhov V.A., Bakshevskaya V.A. Dual-domain model of advective-diffusion transport with variable mass transfer rate for long-term contaminant transport simulation at radwaste injection site. Journal of Hydrology, Elsevier BV (Netherlands) DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2021.127410">https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2021.127410</a> (<b>WoS, Scopus</b>).</p> <p>6. Lyamina L.A., Kharitonova N.A., Rastorguev A.V. et al. A conceptual model of the formation of nitric thermal waters in crystalline massifs of rocks based on the example of the kuldur field // Moscow University Geology Bulletin. 2022. Vol. 77, no. 3. P. 325–336. DOI:10.3103/S0145875222030097 (<b>BAK K1, WoS, Scopus</b>).</p> <p>7. Родионова А.А., Петров В.Г., Власова И.Э. Сорбция и пространственное распределение радионуклидов на минералах трещиноватых пород Нижнеканского гранитоидного массива // Труды третьей международной научно-практической конференции «Охрана окружающей среды и обращение с радиоактивными отходами научно-промышленных центров». ФГУП РАДОН г. Сергиев Посад: 2021. С. 41–44.</p> <p>8. Pozdniakov S., Ivanov P., Davis P., Sizov N. Use of groundwater level fluctuations near an operating water supply well to estimate aquifer transmissivity // Groundwater. 2021. Vol. 59, no. 1. P. 49–58. DOI: 10.1111/gwat.13018 (<b>WoS, Scopus</b>).</p> <p>9. Сускин В.В., Капырин И.В., Расторгуев А.В. Программное средство ГЕОПОЛИС: геофильтрационное моделирование пункта глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов полигона Северный // Горный журнал. 2021. № 5. С. 91–97 (<b>BAK K2, Scopus</b>).</p> <p>10. Сизов Н.Е., Поздняков С.П., Муромец Н.Н. Влияние плановой неоднородности проводимости на</p>
--	--

	<p>результаты обработки откачек в изолированном неограниченном пласте // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2021. № 3. С. 113–123 (<b>BAK, WoS, Scopus</b>).</p> <p>11. Куликов В.А., Яковлев А.Г., Поликарпова В.А. Некоторые вопросы современной рудной электроразведки // <i>Geodynamics &amp; Tectonophysics</i>. 2021. Т. 12, № 3. С. 731-747. DOI: 10.5800/GT-2021-12-3s-0550 (<b>WoS, Scopus</b>).</p> <p>12. Курбонов М.Д., Расторгуев А.В. Исследование фильтрационной неоднородности водоносных горизонтов Гиссарской долины // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе. Серия естественных наук. 2021. № №3. С. 108.</p> <p>13. Расторгуев А.В., Неуважаев Г.Д., Смирнов К.Д. Интерпретация опытно-фильтрационных работ из несовершенных скважин в слабопроницаемом скальном массиве с учетом потока в стволе совершенной наблюдательной скважины на примере участка «Енисейский» // Радиоактивные отходы. 2021. № 3 (16). С. 61–71. DOI: 10.25283/2587-9707-2021-3-61-71 (<b>BAK K2</b>).</p> <p>14. Груздев А.И., Бобачев А.А., Шевнин В.А. Определение области применения бесконтактной технологии метода сопротивлений // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2020. № 5. С. 100–106. DOI: 10.33623/0579-9406-2020-5-100-106 (<b>BAK K1, WoS, Scopus</b>).</p> <p>15. Тесля В.Г., Расторгуев А.В. Особенности планирования детального изучения гидродинамических и гидрохимических свойств участка «Енисейский» Нижнеканского массива // Радиоактивные отходы. 2020. № 4 (13). С. 58–70. DOI: 10.25283/2587-9707-2020-4-58-70 (<b>BAK K2</b>).</p>
--	--

Проректор МГУ им. М.В. Ломоносова,  
Начальник управления научной политики  
Профессор, д.ф.-м.н.



А.А. Федянин

М.П.