

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ИГЭ РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
4.	Место нахождения	119017, Москва, Уланский переулок, дом 13, строение 2, а/я 145
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119017, Москва, Уланский переулок, дом 13, строение 2, а/я 145
6.	Телефон с указанием кода города	+7 495 623-31-11
7.	Адрес электронной почты	direct@geoenv.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://geoenv.ru/
9.	Руководитель организации	Вознесенский Евгений Арнольдович
10.	Уполномоченный	Макеев Владимир Михайлович
11.	Должность	Заведующий лабораторией эндогенной геодинамики и неотектоники им. В.И. Макарова, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук
12.	Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
13.	Ученое звание	—
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Макарова Н.В., Макеев В.М., Суханова Т.В., Микляев П.С. Опыт структурно-геодинамических исследований территорий размещения атомных станций в целях оценки устойчивости сооружений // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2023. № 1. С. 21–33. BAK K1, RSCI Q2. 2. Кравченко И.М., Пикулик Е.А., Макеев В.М., Гусельцев А.С., Макеева Е.А. Структурно-геоморфологические условия площадки размещения Балаковской АЭС в аспекте устойчивости ее сооружений // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2022. № 3. С. 16–23. BAK K1, RSCI Q2. 3. Makeev V.M., Revazov M.O., Pikulik E.A., Fikri E.A. Alpine orogenic structures of the southern slope of the western segment of the Greater Caucasus in relation to engineering facility safety // Geologiya i Geofizika Yuga Rossii. – 2024. – Vol. 14. – No. 4. – P. 39–53. //

Макеев В.М., Ревазов М.О., Пикулик Е.А., Фикри Е.А. Структуры альпийского орогенеза южного склона западного сегмента Большого Кавказа в связи с обеспечением безопасности площадок инженерных сооружений // Геология и геофизика Юга России. 2024. Т. 14, № 4. С. 39–53. **ВАК K1, Scopus Q3.**

4. Несмеянов С.А., Макеев В.М., Воейкова О.А., Пикулик Е.А., Фикри Е.А. Неотектоника Геленджикского района Северо-Западного Кавказа в связи с проектированием инженерных водоотводных сетей // Вопросы инженерной сейсмологии. 2025. Т. 52, № 1. С. 5–22. **RSCI Q2.**

5. Макеев В.М., Скворцов А.Г., Пикулик Е.А., Дроздов Д.С., Фикри Е.А., Коробова И.В. Геологические и геофизические исследования проявлений суффозионно-карстовых процессов на Нововоронежском участке долины р. Дон // Вопросы инженерной сейсмологии. 2025. Т. 52, № 3. С. 26–41. **RSCI Q2.**

6. Makeev V.M., Kambolov D.A., Revazov M.O., Pikulik E.A. Neotectonics and geodynamics of the junction zone between the Northwestern Caucasus and the Black Sea basin // Sustainable Development of Mountain Territories. – 2023. – Vol. 15. – No. 4 (58). – P. 995–1006. // Макеев В.М., Камболов Д.А., Ревазов М.О., Пикулик Е.А. Неотектоника и геодинамика зоны сочленения Северо-Западного Кавказа и Черноморской впадины // Устойчивое развитие горных территорий. 2023. Т. 15, № 4 (58). С. 995–1006. **Scopus Q2.**

7. Steblov G.M., Agibalov A.O., Makeev V.M., Perederin V.P., Perederin F.V., Sentsov A.A. On the problem of estimation of maximum possible earthquake magnitudes on Sakhalin Island by different methods // Вопросы инженерной сейсмологии. – 2023. – Vol. 50. – No. 4. – P. 25–35. // Стеблов Г.М., Агибалов А.О., Макеев В.М., Передерин В.П., Передерин Ф.В., Сенцов А.А. К проблеме оценки максимально возможных магнитуд землетрясений острова Сахалин различными методами // Вопросы инженерной сейсмологии. 2023. Т. 50, № 4. С. 25–35. **RSCI Q2.**

8. Sobisevich A.L., Steblov G.M., Agibalov A.O., Aleshin I.M., Balashov G.R., Kondratov A.D., Makeev V.M., Perederin V.P., Perederin F.V., Rozenberg N.K., Sentsov A.A., Kholodkov K.I., Fadeeva K.V. Identification of potential earthquake source zones in areas of recent tectogenesis based on geological-geomorphological factors and fuzzy logic tools: the Greater Caucasus case study // Journal of Volcanology and Seismology. – 2024. – No. 5. – P. 53–66. //

Собисевич А.Л., Стеблов Г.М., Агибалов А.О., Алёшин И.М., Балашов Г.Р., Кондратов А.Д., Макеев В.М., Передерин В.П., Передерин Ф.В., Розенберг Н.К., Сенцов А.А., Холодков К.И., Фадеева К.В. Выделение зон возможных очагов землетрясений в областях новейшего тектогенеза на основе геолого-геоморфологических факторов и инструментов нечеткой логики (на примере Большого Кавказа) // Вулканология и сейсмология. 2024. № 5. С. 53–66. **RSCI Q1, Scopus Q2.**

9. Korzhenkova L.A., Korzhenkov A.M., Makeev V.M., Mazheika J.V., Rodkin M.V., Strelnikov A.A., Fortuna A.B. Regime of strong Holocene earthquakes of the Kultor fault zone in the Northern Issyk-Kul region (Tien Shan) according to radioisotope dating data // Journal of Volcanology and Seismology. – 2023. – No. 6. – P. 78–100. // Корженкова Л.А., Корженков А.М., Макеев В.М., Мажейка Й.В., Родкин М.В., Стрельников А.А., Фортуна А.Б. Режим сильных голоценовых землетрясений зоны Култорского разлома в Северном Прииссыккулье (Тянь-Шань) по данным радиоизотопного датирования // Вулканология и сейсмология. 2023. № 6. С. 78–100. **RSCI Q1, Scopus Q2.**

10. Вознесенский Е.А., Карпенко Ф.С., Крупская В.В., Закусин С.В. Ключевые геотехнические характеристики глинистых материалов для инженерных барьеров безопасности ПГЗРО на участке «Енисейский» // Радиоактивные отходы. 2024. № 3 (28). С. 43–58. **ВАК K2.**

11. Иноземцев С.А., Владимиров К.В., Шварц А.А., Румынин В.Г., Никуленков А.М. Водный баланс малых водосборных бассейнов и оценка величины инфильтрационного питания в районе участка «Енисейский» (Нижнеканский массив, Енисейский кряж) // Радиоактивные отходы. 2025. № 1 (30). С. 73–87. **ВАК K2.**

12. Erzova V.A., Rumynin V.G., Nikulenkova A.M., Vladimirov K.V., Sudarikov S.M., Vilкина M.V. Prediction of radionuclide migration in groundwater within the influence zone of construction drainage at Leningrad NPP-2 // Journal of Mining Institute. – 2023. – Vol. 260. – P. 194–211. // Ерзова В.А., Румынин В.Г., Никуленков А.М., Владимиров К.В., Сударики С.М., Вилькина М.В. Прогноз миграции радионуклидов в подземных водах в зоне влияния строительного дренажа Ленинградской АЭС-2 // Записки Горного института. 2023. Т. 260. С. 194–211. **Scopus Q1.**

13. Вилькина М.В., Никуленков А.М., Румынин В.Г. Изучение фильтрационной неоднородности кембрийских глин при обосновании окончательной

		изоляции токсичных отходов // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2022. № 3. С. 57–68. ВАК K1, RSCI Q2.
--	--	---

Директор,
чл.-кор. РАН,
проф., д.г.-м.н.,



Вознесенский Евгений Арнольдович