

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ИГЕМ РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
4.	Место нахождения	119017, Москва, Старомонетный пер., 35
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119017, Москва, Старомонетный пер., 35
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 951-45-79
7.	Адрес электронной почты	director@igem.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://igem.ru/index.html
9.	Руководитель организации	Петров Владислав Александрович
10.	Уполномоченный	Минаев Василий Александрович
11.	Должность	Заведующий лабораторией Геоинформатики, старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук
12.	Ученая степень	Кандидат 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)	<p>1. Кочкин, Б. Т. Потенциал территории России для размещения хранилищ РАО в глубоких вертикальных скважинах // Радиоактивные отходы. – 2024. – № 2(27). – С. 59-68. – DOI 10.25283/2587-9707-2024-2-59-68.</p> <p>2. 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. – DOI 10.25283/2587-9707-2024-3-43-58.</p> <p>3. Мальковский В. И., Усачева А. А. Влияние потенциального оледенения на безопасность подземного хранилища радиоактивных отходов на участке «Енисейский» (Красноярский край) // Радиоактивные отходы. – 2023. – № 1(22). – С. 58-69. – DOI 10.25283/2587-9707-2023-1-58-69</p>

		<p>4. Крупская В.В., Тюпина Е.А., Закусин С.В., Ильина О.А., Савельева Е.А. Обоснование выбора глинистых материалов для разработки инженерных барьеров безопасности при изоляции РАО в ПГЗРО на участке недр "Енисейский" // Радиоактивные отходы. – 2023. – № 2(23). – С. 98-112. – DOI 10.25283/2587-9707-2023-2-98-112.</p> <p>5. Кочкин, Б. Т. Месторождения урана под экраном многолетнемерзлых пород как природная аналогия геологического хранилища на период предстоящего похолодания климата // Радиоактивные отходы. – 2023. – № 3(24). – С. 103-116. – DOI 10.25283/2587-9707-2023-3-103-116.</p> <p>6. Богатов С.А., Дробышевский Н.И., Крупская В.В., Закусин С.В., Лехов В.А. Предварительные оценки параметров инженерных барьеров в концепции ПГЗРО с горизонтальным размещением упаковок с РАО в контейнерах с медным покрытием // Радиоактивные отходы. – 2023. – № 3(24). – С. 77-91. – DOI 10.25283/2587-9707-2023-3-77-91.</p> <p>7. Кочкин Б. Т., Богатов С. А. Перспективы использования скважинной концепции для удаления РАО в России / // Радиоактивные отходы. – 2022. – № 2(19). – С. 85-99. – DOI 10.25283/2587-9707-2022-2-85-99.</p> <p>8. Болдырев К. А., Соболев Д. А., Кочкин Б. Т., Баринов А. С. Использование результатов изучения природных и исторических аналогов для оценки поведения материалов барьеров безопасности при обосновании безопасности захоронения радиоактивных отходов // Радиоактивные отходы. – 2022. – № 3(20). – С. 72-96. – DOI 10.25283/2587-9707-2022-3-72-96.</p> <p>9. Кочкин, Б. Т., Богатов С. А., Савельева Е. А. Эволюция ПГЗРО в Нижнеканском массиве под воздействием климатических факторов // Радиоактивные отходы. – 2021. – № 1(14). – С. 63-75. – DOI 10.25283/2587-9707-2021-1-63-75.</p> <p>10. Гупало В.С., Казаков К.С., Минаев В.А., Озерский Д.А., Устинов С.А., Нафигин И.О. Результаты исследований в существующих скважинах на участке недр "Енисейский", в т. ч. для определения основных систем трещин и анизотропии массива пород // Радиоактивные отходы. – 2021. – № 1(14). – С. 76-86. – DOI 10.25283/2587-9707-2021-1-76-86.</p> <p>11. Петров В. А., Кроне Ю., Камнев Е. Н., Тимайер Т. Ретроспектива двух десятилетий германо-российского сотрудничества в области безопасного обращения с радиоактивными отходами / // Радиоактивные отходы. – 2021. – № 3(16). – С. 72-79. – DOI 10.25283/2587-9707-2021-3-72-79.</p> <p>12. Крупская В.В., Закусин С.В., Лехов В.А., Доржиева О.В., Белоусов П.Е., Тюпина Е.А.</p>
--	--	---

	<p>Изоляционные свойства бентонитовых барьерных систем для захоронения радиоактивных отходов в Нижнеканском массиве // Радиоактивные отходы. – 2020. – № 1(10). – С. 35-55. – DOI 10.25283/2587-9707-2020-1-35-55.</p> <p>13. Кочкин Б.Т., Богатов С.А., Баринов А.С., Савельева Е.А., Уткин С.С. Эволюция геосферы на территории размещения ПГЗРО в Нижнеканском массиве // Радиоактивные отходы. – 2020. – № 1(10). – С. 56-65. – DOI 10.25283/2587-9707-2020-1-56-65.</p> <p>14. Мальковский В.И., Юдинцев С.В., Никольский М.С., Стефановская О.И. Устойчивость боросиликатного стекла с имитаторами радионуклидов в воде // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2024. – № 5. – С. 58-68. – DOI 10.31857/S0869780924050061.</p> <p>15. Орлова Н.А., Кропоткин М.П., Ильина О.А., Прасолов А.А., Крупская В.В. Геоэкологические риски вследствие размещения токсичных химических и радиоактивных отходов на участке "Коломенское" в г. Москва и возможности реабилитации территории // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2020. – № 1. – С. 57-63. – DOI 10.31857/S0869780920010159.</p> <p>16. Гусева А.С., Устинов С.А., Петров В.А. Районирование территории Новой Москвы на основе комплексной оценки геологических и радиозэкологических факторов // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2020. – № 2. – С. 73-79. – DOI 10.31857/S0869780920020046.</p>
--	---

Директор ИГЕМ РАН,
чл.-корр. РАН

07.04.25.

В.А. Петров



Подпись и печать