

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пучкова Андрея Викторовича на тему: «Радионуклиды в экосистемах тундры: источники, уровни загрязнения, антропогенные механизмы трансформации радиационного фона (на примере ключевых участков Ненецкого автономного округа)» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИГЕМ РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	119017, г. Москва, Старомонетный пер., д.35
Официальный сайт организации	http://www.igem.ru
Адрес электронной почты	director@igem.ru
Телефон	+7 (495) 951-45-79
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1	Петров, В.А. Минеральные ресурсы атомной отрасли России и изоляция радиоактивных отходов / В.А. Петров, С.В. Юдинцев // Геология рудных месторождений. – 2023. – Т. 65. – № 5. – С. 450-462.
2	Викентьев, И.В. Критическое и стратегическое минеральное сырье в Российской Федерации / Викентьев И.В. // Геология рудных месторождений. – 2023. – Т. 65. – № 5. – С. 463-475.
3	Милютин, В.В. Сорбция радионуклидов ¹³⁷ Cs и ⁹⁰ Sr на цеолитах различного генезиса / В.В. Милютин, П.Е. Белоусов, Н.А. Некрасова, В.В. Крупская // Радиохимия. – 2023. – Т. 65. – № 3. – С. 285-292.
4	Петров, В.А. Унифицированный подход к изучению условий миграции урана в зоне азрации (на примере Тулукуевского месторождения, юго-восточное Забайкалье) / В.А. Петров, В.В. Полуэктов, О.В. Андреева // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 4. – С. 7-11.
5	Петров, В.А. Роль академической науки в формировании теоретических основ уранового рудообразования / В.А. Петров, С.А. Устинов, В.А. Минаев // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 8. – С. 14-20.
6	Чуриков, Ю.А. Использование данных дистанционного зондирования земли для анализа экологической нагрузки и рудного потенциала техногенных отвалов Ковдорского ГОКа / Ю.А. Чуриков, А.А. Самсонов, В.Т. Ишмухаметова // Недропользование XXI век. – 2023. – № 3-4 (100). – С. 52-65.
7	Мальковский В.И. Влияние потенциального оледенения на безопасность подземного хранилища радиоактивных отходов на участке "Енисейский" (Красноярский край) / В.И. Мальковский, А.А. Усачева // Радиоактивные отходы. – 2023. – № 1 (22). – С. 58-69.
8	Крупская, В.В. Обоснование выбора глинистых материалов для разработки инженерных барьеров безопасности при изоляции РАО в ПГЗРО на участке недр "Енисейский" / В.В. Крупская, Е.А. Тюпина, С.В. Закусин, О.А. Ильина, Е.А. Савельева // Радиоактивные отходы. – 2023. – № 2 (23). – С. 98-112.
9	Мальковский В.И. Влияние тектонических разломов на безопасность пункта глубинного захоронения радиоактивных отходов на участке енисейский / В.И. Мальковский // Атомная энергия. – 2022. – Т. 133. – № 5-6. – С. 275-282.
10	Макеев А.Б. Содержание природных радионуклидов Ra ²²⁶ , Th ²³² , K ⁴⁰ в титановых рудах и вмещающих породах Пижемского месторождения / А.Б. Макеев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – № 2. – С. 39-46.

11	Криночкин Л.А. Ресурсный потенциал уран-редкоземельного оруденения Буреинского массива в аспекте новых геохимических данных / Л.А. Криночкин, В.А. Килипко, О.К. Криночкина, В.И. Блоков // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 2. – С. 36-41.
12	Кочкин Б.Т. Перспективы использования скважинной концепции для удаления РАО в России / Б.Т. Кочкин, С.А. Богатов // Радиоактивные отходы. – 2022. – № 2 (19). – С. 85-99.
13	Болдырев К.А. Использование результатов изучения природных и исторических аналогов для оценки поведения материалов барьеров безопасности при обосновании безопасности захоронения радиоактивных отходов / К.А. Болдырев, Д.А. Соболев, Б.Т. Кочкин, А.С. Баринов // Радиоактивные отходы. – 2022. – № 3 (20). – С. 72-96.
14	Юдинцев С.В. Изоляция фракционированных отходов ядерной энергетики / С.В. Юдинцев // Радиохимия. – 2021. – Т. 63. – № 5. – С. 403-430.
15	Гусева А.С. Районирование территории новой Москвы на основе комплексной оценки геологических и радиоэкологических факторов / А.С. Гусева, С.А. Устинов, В.А. Петров // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2020. – № 2. – С. 73-79.