

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Дунаевой Елены Владимировны на тему: «Научно-методическое обеспечение геоэкологических изысканий для обоснования технических решений при безопасной эксплуатации и рекультивации объектов переработки урановых руд» 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 «Гидроспецгеология»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ «Гидроспецгеология»
Ведомственная принадлежность организации	Федеральное агентство по недропользованию
Почтовый индекс и адрес организации	123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д. 4
Официальный сайт организации	<a href="https://specgeo.ru/">https://specgeo.ru/</a>
Адрес электронной почты	info@specgeo.ru
Телефон	+7 (499) 196 02 62
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1	Анисимов Н.А. Численное моделирование влагопереноса в конструкциях приповерхностного пункта захоронения радиоактивных отходов // Н.А. Анисимов, А.А. Куваев // Радиоактивные отходы. 2022. № 3 (20). С. 97-106.
2	Светашова К.Д. Эколого-геохимическая обстановка Котовского района приволжской возвышенности и оценка состояния наземных экосистем левобережья р. Медведица в условиях интенсивной техногенной нагрузки // К.Д. Светашова, М.А. Харькина, Н.С. Грохольский // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2021. № 4. С. 67-76.
3	Глаголев А.В. Постоянно действующая математическая модель ореолов загрязнённых подземных вод вблизи водоёмов-хранилищ ЖРО Карачай и Старое Болото ФГУП "по "Маяк" // А.В. Глаголев, Е.Г. Дрожко, А.А. Куваев, Н.М. Куринова, Н.В. Макарова, Т.В. Суханова // Вопросы радиационной безопасности. 2022. № 4 (108). С. 58-70.
4	Кононченко Е.В. Методика создания комплекса математических моделей зоны аэрации и насыщенной зоны для прогноза миграции загрязнения от приповерхностного источника до области разгрузки // Е.В. Кононченко, А.Б. Петраш // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2021. № 5. С. 72-86.
5	Боревский Б.В. Проблемы совершенствования методики гидрогеологических исследований и их нормативно-методического обеспечения для обоснования размещения жидких отходов в недрах // Б.В. Боревский, В.А. Грабовников // Разведка и охрана недр. 2020. № 5. С. 12-16.
6	Анисимов Н.А. К вопросу о численном моделировании источников радиоактивного загрязнения грунтов и грунтовых вод при обосновании вывода радиационно-опасных объектов из эксплуатации // Н.А. Анисимов, Е.Г. Дрожко, А.А. Куваев // Вопросы радиационной безопасности. 2019. № 4 (96). С. 3-12.
7	Святовец С.В. Решение комплексного мониторинга экологической безопасности площадки размещения объектов использования атомной энергии ФГУП "ГХК" // С.В. Святовец, И.А. Меркулов, И.Н. Сеелев, Ю.И. Сабаев, И.В. Шевченко // Разведка и охрана недр. 2019. № 11. С. 41-47.
8	Дрожко Е.Г. Создание и проверка эффективности опытной противомиграционной завесы на участке интенсивной разгрузки стронция-90 в ПБК ТКВ ФГУП "ПО "МАЯК" // Е.Г. Дрожко, Л.Г. Чертков, О.В. Горлов, А.В. Глаголев, С.В. Делтицкий, В.А. Егорова, В.А. Старченко, Ю.Г. Мокров, А.И. Алексахин, Н.А. Симкина, М.Ю. Шорохов // Вопросы радиационной безопасности. 2018. № 4 (92). С. 51-59.

9	Дрожко Е.Г. Оценка темпов дезактивации водоёмов ТКВ на примере залива водоёма в-10 // Е.Г. Дрожко, Н.М. Куринова, Ю.Г. Мокров, А.И. Алексахин // Вопросы радиационной безопасности. 2018. № 4 (92). С. 80-86.
10	Спектор С.В. Государственный мониторинг состояния недр - информационная основа государственного гидрогеологического картографирования // С.В. Спектор, С.Л. Пугач, А.В. Платонова, А.М. Лыгин // Разведка и охрана недр. 2018. № 11. С. 16-20.
11	Абрамов А.А. Обеспечение безопасного обращения с радиоактивными отходами и обоснование способов вывода из эксплуатации ядерно и радиационно-опасных объектов Госкорпорации "Росатом" с использованием данных отраслевых информационно-аналитических систем // А.А. Абрамов, М.Л. Глинский // Разведка и охрана недр. 2018. № 11. С. 20-24.
12	Шагалиев Р.М. Программный комплекс "Нимфа": развитие и внедрение в практику гидрогеологических расчетов // Р.М. Шагалиев, О.И. Бутнев, И.В. Горев, В.А. Пронин, М.Л. Глинский, А.А. Куваев, М.Е. Семенов // Разведка и охрана недр. 2018. № 11. С. 36-40.
13	Оценка воздействия промышленных бассейнов-накопителей на грунтовые и поверхностные воды с использованием численного моделирования // Е.В. Кононченко, А.А. Куваев, А.Б. Петраш, С.В. Святовец, И.А. Меркулов, И.Н. Сеелев, В.В. Платонов // Разведка и охрана недр. 2018. № 11. С. 64-69.
14	Глинский М.Л. Мониторинг состояния недр в районах расположения ядерно и радиационно опасных объектов и оценка безопасности их долгосрочной эксплуатации // М.Л. Глинский, А.В. Глаголев, В.Ф. Котлов // Радиоактивные отходы. 2018. № 3 (4). С. 78-86.