

Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации **Аракеляна Арама Айковича** на тему «Комплексный метод обоснования радиационной безопасности и экологической приемлемости объектов ядерной техники», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.9 - «Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность».

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды (ФГУП «РАДОН»)
Место нахождения	Российская Федерация, г. Москва
Адрес организации	119121, Москва, 7-й Ростовский пер., д. 2/14
Телефон	8 (495) 545-57-67
Адрес электронной почты	info@radon.ru
Адрес официального сайта в сети	http://www.radon.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Пашинин В.А., Косырев П.Н., Цейтин К.Ф. Опыт ликвидации последствий аварии на чернобыльской АЭС // Технологии гражданской безопасности. 2024. Т. 21. № S1. С. 14-20.	
2. Светличный Ю.А., Гордеев С.К. Содержание космогенных радионуклидов в приземном слое атмосферы в г. Москва. // В книге: Ильинские чтения 2023. Сборник материалов международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов. Москва, 2023. С. 40-41.	
3. Цейтин К.Ф., Сетейкин А.Ю., Путина Т.Г. Радиоэкологический мониторинг московского региона. // В сборнике: Радиоэкологические последствия радиационных аварий: к 35-ой годовщине аварии на ЧАЭС. Сборник докладов международной научно-практической конференции. Обнинск, 2021. С. 224-228.	
4. Воронцова К.Е. Оценка безопасности хранилищ радиоактивных отходов. // В книге: Научные исследования и технологические разработки в обеспечение развития ядерных технологий нового поколения. Тезисы докладов X Всероссийской	

молодёжной конференции. Димитровград, 2021. С. 94-96.

5. Ильин В. А., Ракитская Т. Г., Комаров Е. А. Перспективы проекта МАГАТЭ «Глобальный статус вывода из эксплуатации» // Радиоактивные отходы. 2021. № 4 (17). С. 109—113. DOI: 10.25283/2587-9707-2021-4-109-113.

6. Кузнецов В. М. и др. Обеспечение ядерной, радиационной и экологической безопасности плавучей атомной теплоэлектростанции на базе реакторных установок КЛТ-40С // Безопасность в техносфере. – 2020. – Т. 9. – №. 2. – С. 10-19.

7. Диордий М. Н., Чабанюк А. И. Практический опыт ФГУП «РАДОН» по выводу из эксплуатации ЯРОО и реабилитации территории // Радиоактивные отходы. 2020. № 2 (11). С. 25—35. DOI: 10.25283/2587-9707-2020-2-25-35.

8. Варлаков А. П., Сергеечева Я. В., Ивлиев М. В., Варлакова Г. А., Горбунов В. А., Карлин С. В. Применение методологии радионуклидного вектора для определения активности сложнодетектируемых радионуклидов в потоках РАО // Радиоактивные отходы. 2020. №1(10). С. 85—91. DOI: 10.25283/2587-9707-2020-1-85-9.

9. Лужецкий А. В., Невров Ю. В., Ведерникова М. В., Иванов А. Ю., Линге Ин. И., Неуважаев Г. Д., Савельева Е. А., Шпиньков В. И., Понизов А. В. О создании интегральной информационной модели для определения стратегии развития промышленного комплекса по обращению с радиоактивными отходами ФГУП «РАДОН» // Радиоактивные отходы. 2020. №1(10). С. 101—112. DOI: 10.25283/2587-9707-2020-1-101-112.

10. Осташкина Е.Е., Савкин А.Е., Сластенников Ю.Т. Обоснование промышленного кондиционирования отработанных ионообменных смол методом включения в полимерное связующее // Атомная энергия. 2024. Т.136. № 1-2. С 60-64.

11. Осташкина Е.Е., Савкин А.Е., Ванина Е.А. Исследование радиационной стойкости полимерного компаунда с включенными отработавшими ионообменными смолами // Физика и химия обработки материалов. №2.С.47-54

12. Ванина Е.А., Ильев А.А., Титков В.И., Хрипач И.В., Линецкий Е.С. Анализ опыта применения технологии модификации приконтурных зон хранилищ приповерхностного типа // Радиоактивные отходы. 2023. № 1 (22). С.38-44

13. Васильев А.В., Екиндин А.А., Пышкина М.Д., Десятков Д.Д., Чугунов С.А. Инструментальные измерения с целью апробации метода восстановления спектров нейтронных потоков на рабочих местах и местах временного пребывания в пунктах хранения радиоактивных отходов (ПХРО) // Траектория исследования - человек, природа, технологии. 2023. № 3 (7). С.12 -23

14. Кузнецов В.М., Кондратьева О.Е., Приймак С.В., Острецов И.Н., Цейтин К.Ф., Юрчевский Е.Б. Обеспечение ядерной, радиационной и экологической безопасности плавучей атомной теплоэлектростанции на базе реакторных установок КЛТ-40С // Безопасность в техносфере. 2020. Т. 9. № 2. С. 10-19

Ученый секретарь ФГУП «РАДОН»,
д.ф.-м.н., профессор



Е.А. Ванина

« 28 » августа 2024 г.