

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертационной работе

Асхадуллина Радомира Шамильевича

«Разработка устройств регулирования содержания примеси растворенного кислорода (массообменных аппаратов) в тяжелых жидкометаллических теплоносителях (свинец, свинец-висмут) исследовательских стендов и перспективных реакторных установок»,

представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 2.4.9 – «Ядерные энергетические установки, топливный цикл,
радиационная безопасность»

Фамилия, имя, отчество	Рисованый Владимир Дмитриевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание, академическое звание	Профессор по специальности «Материаловедение в атомной отрасли»
Наименование отрасли науки	Материаловедение в атомной отрасли, Физика твердого тела, Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность
Специальность, по которой защищена диссертация	Металловедение и термическая обработка
Полное наименование организации	Акционерное общество «Научно- исследовательский институт Научное производственное объединение «ЛУЧ»
Сокращенное наименование	АО «НИИ НПО «ЛУЧ»
Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация «Росатом»
Должность	Научный руководитель
Структурное подразделение	Аппарат Генерального директора
Почтовый адрес организации	Ул. Железнодорожная, д.24, Г.о. Подольск, Московская область, 142103
Веб-сайт	www.sialuch.com
Телефон	+7 (495) 502-79-51, доб.24-80
Адрес электронной почты	VDmRisovanyy@rosatom.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Рисованый В.Д., Мокрушин А.А., Урусов А.А., Чувиков С.В., Шорников Д.П., Стальцов М.С. Термические и коррозионные испытания гафната диспрозия до температуры 1300 ⁰ С. ж. Ядерная физика и инжиниринг, 2025, том.16, №6, с.751- 759.
2	Рисованый В.Д. Стержни регулирования нового поколения для ядерных реакторов на быстрых нейтронах //Ж. ВАНТ. Серия: Материаловедение и новые материалы, Выпуск 2(123), ВНИИНМ, Москва, 2024-стр. 151-165.
3	Шагинян Р.А., Елисеев В.А., Шакиров А.М., Полуниин К.К., Урусов А.А., Рисованый В.Д. Гидрид гафния как альтернатива карбиду обогащенного бора в реакторах на быстрых нейтронах//Ж. «Новое в российской электроэнергетике», №5, май 2023, с.6-17.

4	Рисованный В.Д., Костылев А.И., Душин В.Н., Фирсин Д.В., Постоварова А.О., Синельников Л. П., Бутаков Д. С., Николкин В.Н. Атомные батареи конденсаторного типа нового поколения с жидким электролитом. Ж. Атомная энергия, том 132, номер 3(2022), с.175-178.
5	Рисованный В.Д. Мокрушин А.А., Галев И.Э., Полунин К.К., Урусов А.А., Зайцев Д.А. Поглощающие материалы нового поколения для энергетических ядерных реакторов на тепловых нейтронах // Ж. «ВАНТ: серия: Физика ядерных реакторов.», №2, 2020, с.27-36.
6	Risovanyy V.D., Zaharov A.V. Next generation control rods for the fast neutron nuclear reactors // Journal of Physics : Conference Series, Volume1475, Ref.012019, Published online: 27 April 2020, doi:10.1088/1742-6596/1475/1/012019., 2020.
7	Рисованный В.Д., Урусов А.А., Чувилов С.В., Полунин К.К., Мокрушин А.А., Галев И.Э. Совершенствование конструкций стержней регулирования ядерных реакторов. Тезисы докл. Межд. Конф. По реакторному материаловедению. Казань, 01-05 июля 2024, -Дмитровград, АО «ГНЦ НИИАР», 2024, с.34-36.
8	Рисованный В.Д. Нервы реактора. Ж. Атомный эксперт, июль-август 2022 (приложение к ж. «Атомная энергия»), с.40-43.
9	Рисованный В.Д. Поглощающие материалы и стержни регулирования нового поколения. Сб.Тезисов Российской научно-технической конференции «Материалы и технологии энергетических установок» (ЛУЧ-МТ-2025): Сборник тезисов. г. Подольск, 14–16 октября 2025 г. – Подольск: АО «НИИ НПО «ЛУЧ»; М.: НИЯУ МИФИ, 2025. – с.32



В.Д. Рисованный
05.11.2025

Мокрушин А.А.