## РЕДКОЛЛЕГИЯ

рецензируемого научно-технического сборника «Технологии обеспечения жизненного цикла ядерных энергетических установок» (состав и компетенции)

Главный редактор — Вячеслав Андреевич Василенко, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, д.т.н., профессор, генеральный директор ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова», г. Сосновый Бор Ленинградской области.

## Члены редколлегии:

Компетенции по тематическим направлениям сборника  Исследование процессов при тяжелых авариях на объектах атомной энергетики, проблемы иммобилизации концентратов ЖРО, расчетные и экспериментальные исследования (физическая химия, химия твёрдого тела).  Стендовые испытания транспортных ЯЭУ; Исследование динамики и создание технологий испытаний объектов с ЯЭУ.
авариях на объектах атомной энергетики, проблемы иммобилизации концентратов ЖРО, расчетные и экспериментальные исследования (физическая химия, химия твёрдого тела).  Стендовые испытания транспортных ЯЭУ; Исследование динамики и создание
Исследование динамики и создание
Исследование динамики и создание
Химические технологии обеспечения жизненного цикла ЯЭУ – аналитическая химия, электрохимия.
Исследование процессов при тяжелых авариях на объектах атомной энергетики, проблемы иммобилизации концентратов ЖРО, расчетные и экспериментальные исследования (физическая химия, химия твёрдого тела).
Стендовые испытания транспортных ЯЭУ; Исследование динамики и создание технологий испытаний объектов с ЯЭУ.
Исследование процессов при тяжелых авариях на объектах атомной энергетики, расчетные и экспериментальные исследования.
Моделирование и исследование нейтронно- физических и теплогидравлических процессов объектов с ЯЭУ (нейтронно- физические проблемы ЯЭУ - экспериментальные и расчетные исследования).
Химические технологии обеспечения

Фамилия И.О., учёная степень, место работы	Компетенции по тематическим
IO D. Unyayan	направлениям сборника
Ю.В. Крюков к.т.н., начальник отдела научно-технической информации (НИТИ), доцент, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.	Ответственный секретарь редколлегии (координация и обеспечение деятельности редколлегии).
<b>Ю.А. Мигров</b> д.т.н., начальник отдела теплофизических исследований (НИТИ).	Моделирование и исследование нейтронно- физических и теплогидравлических процессов объектов с ЯЭУ (теплофизика и динамика ЯЭУ - экспериментальные и расчетные исследования).
<b>Л.Н. Москвин Заслуженный деятель науки Российской Федерации</b> , д.х.н., профессор, Санкт- Петербургский государственный университет.	Химические технологии обеспечения жизненного цикла ЯЭУ.
<b>Е.Б. Панкина</b> к.т.н., заведующая лабораторией оценки воздействия ЯЭУ на окружающую среду, отдел химико-технологических исследований (НИТИ).	Оценка воздействия объектов с ЯЭУ на окружающую среду.
С.А. Петров д.т.н., профессор, НИИ КиВ ВМФ, Санкт-Петербург.	Стендовые испытания транспортных ЯЭУ.
<b>О.Ю. Пыхтеев</b> к.х.н., помощник генерального директора — руководитель департамента стратегического развития (НИТИ).	Химические технологии обеспечения жизненного цикла ЯЭУ — создание физико-химических технологий предотвращения процессов коррозии оборудования ЯЭУ.
О.В. Родинков д.х.н., профессор, Санкт-Петербургский государственный университет.	Химические технологии обеспечения жизненного цикла ЯЭУ — аналитическая химия, разработка технологий поддержания ВХГР ЯЭУ.
О.Б. Самойлов Заслуженный деятель науки Российской Федерации, д.т.н., профессор, советник генерального директора по активным зонам транспортного и стационарного направления ВВР «ОКБМ «Африкантов», г. Нижний Новгород.	Стендовые испытания транспортных ЯЭУ. Моделирование и исследование нейтроннофизических и теплогидравлических процессов объектов с ЯЭУ.
В.Л. Столярова члкорр. РАН, д.х.н., профессор, заведующая сектором высокотемпературной химии гетерогенных процессов Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН, Санкт-Петербург.	Исследование процессов при тяжелых авариях на объектах атомной энергетики, проблемы иммобилизации концентратов ЖРО, расчетные и экспериментальные исследования (физическая химия, химия твёрдого тела).
<b>А.А. Сулацкий</b> к.т.н., ведущий научный сотрудник отдела исследований тяжелых аварий (НИТИ).	Ответственный редактор научно-технического сборника
В.Б. Хабенский Заслуженный деятель науки Российской Федерации, д.т.н., главный научный сотрудник отдела исследований тяжелых аварий (НИТИ).	Исследование процессов при тяжелых авариях на объектах атомной энергетики, проблемы иммобилизации концентратов ЖРО, расчетные и экспериментальные исследования.