

## 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:

Фамилия И.О., учёная степень, место работы	Компетенции по тематическим направлениям сборника
<b>В.И. Альмяшев</b> к.х.н., начальник отдела исследований тяжелых аварий (НИТИ), доцент, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина) «ЛЭТИ».	Исследование процессов при тяжелых авариях на объектах атомной энергетики, проблемы иммобилизации концентратов ЖРО, расчетные и экспериментальные исследования (физическая химия, химия твёрдого тела).
<b>А.Я. Благовещенский</b> <i>Заслуженный деятель науки Российской Федерации</i> , д.т.н., профессор, ВУНЦ-ВМФ «Военно-морская академия», Военно-морской политехнический институт, Санкт-Петербург.	Стендовые испытания транспортных ЯЭУ; Исследование динамики и создание технологий испытаний объектов с ЯЭУ.
<b>В.И. Бурсук</b> д.т.н., директор центра сервиса АО «Концерн «НПО «Аврора», г. Санкт-Петербург.	
<b>В.С. Гурский</b> д.т.н., ведущий научный сотрудник отдела химико-технологических исследований (НИТИ).	Химические технологии обеспечения жизненного цикла ЯЭУ – аналитическая химия, электрохимия.
<b>В.В. Гусаров</b> чл.-корр. РАН, д.х.н., профессор, заведующий лабораторией новых неорганических материалов Физико-технического институт им. А.Ф. Иоффе 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.Л. Дмитриев</b> учёный секретарь института (НИТИ).	Стендовые испытания транспортных ЯЭУ; Исследование динамики и создание технологий испытаний объектов с ЯЭУ.
<b>Ю.Э. Зевацкий</b> д.х.н., профессор, генеральный директор АО «Новбытхим», Санкт-Петербург.	Исследование процессов при тяжелых авариях на объектах атомной энергетики, расчетные и экспериментальные исследования.
<b>А.В. Ельшин</b> д.т.н., начальник отдела нейтронно-физических исследований (НИТИ), профессор, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.	Моделирование и исследование нейтронно-физических и теплогидравлических процессов объектов с ЯЭУ (нейтронно-физические проблемы ЯЭУ - экспериментальные и расчетные исследования).
<b>С.С. Ермаков</b> д.х.н., профессор, Санкт-Петербургский государственный университет.	Химические технологии обеспечения жизненного цикла ЯЭУ – аналитическая химия, разработка технологий поддержания ВХГР ЯЭУ.
<b>А.А. Ефимов</b> д.т.н., ведущий научный сотрудник отдела химико-технологических исследований (НИТИ).	

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