

РЕДАКЦИОННАЯ ПОЛИТИКА ЖУРНАЛА

Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук при поддержке Госкорпорации «Росатом» принято решение об издании научно-технического рецензируемого журнала «Радиоактивные отходы», свидетельство Роскомнадзора о регистрации данного журнала ПИ № Ф С77-70452 получено 17 июля 2017 года.

Целью создания журнала является интенсификация и углубление обмена опытом между российскими и зарубежными специалистами, работающими по тематике связанной с радиоактивными отходами. Результаты всех крупных работ в сфере обращения с радиоактивными отходами, реализуемых эксплуатирующими организациями, в том числе в рамках мероприятий федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016–2020 годы и на период до 2030 года», должны квалифицированно обсуждаться на страницах научного журнала.

Главная цель — повышение эффективности и безопасности обращения с РАО за счет формирования национального научно-информационного ресурса.

В состав редакционного совета журнала под руководством академика РАН Б. Ф. Мясоедова и редакционной коллегии журнала под руководством академика РАН Л. А. Большова вошли ведущие специалисты атомной отрасли и Российской академии наук. Журнал планируется издавать на русском и английском языках не реже 4 раз в год. В планах редакции включение журнала в ведущие международные базы данных и в перечень рецензируемых научных журналов ВАК.

Научно-технический журнал «Радиоактивные отходы» принимает для публикации материалы в области обращения с радиоактивными отходами по следующим тематикам:

- захоронение радиоактивных отходов: размещение, проектирование, сооружение и обоснование безопасности пунктов захоронения, моделирование процессов, протекающих при захоронении радиоактивных отходов, организация и ведение радиоэкологического мониторинга, социальные вопросы их создания;

- безопасность пунктов хранения особых радиоактивных отходов: организация и проведение комплексного инженерно-радиационного обследования объектов размещения и консервации радиоактивных отходов, проекты консервации, радиационно-экологический мониторинг, технологии и оборудование для проведения

работ по консервации пунктов размещения особых РАО;

- обращение с радиоактивными отходами, образующимися при выполнении работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии;

- технологии обращения с радиоактивными отходами: минимизация образования, сбор, переработка и кондиционирование радиоактивных отходов, новые технологии и установки для обращения с радиоактивными отходами, свойства матричных материалов для переработки и кондиционирования радиоактивных отходов, моделирование их поведения и свойств в условиях ПЗРО, опыт эксплуатации, методы и оборудование для характеристизации радиоактивных отходов;

- технологии перевозки радиоактивных отходов: контейнеры и упаковки для кондиционирования и захоронения радиоактивных отходов, транспортные и транспортно-упаковочные контейнеры и комплексы, транспортные средства и опыт организации перевозки радиоактивных отходов;

- система государственного учета и контроля радиоактивных отходов;

- вопросы нормативно-правового обеспечения деятельности по обращению с радиоактивными отходами.

Журнал рассыпается в профильные научно-исследовательские организации и вузы, федеральные и региональные органы исполнительной и законодательной власти, заинтересованные предприятия и организации, а также авторам публикаций. Для оформления подписки необходимо обратиться по эл. почте info@radwaste-journal.ru в редакцию, укажите организацию, почтовый адрес, контактный телефон и e-mail. Первый год журнал будет распространяться бесплатно. Подписка через федеральный каталог «Пресса России» будет доступна начиная со II полугодия 2018 г. В розничную продажу издание не поступает.

Более детально с изданием можно ознакомиться на сайтах www.radwaste-journal.ru, www.ibrae.ac.ru. Статьи для публикации следует направлять по адресу info@radwaste-journal.ru.

Полнотекстовая версия журнала в Интернете публикуется на сайте журнала www.radwaste-journal.ru.

Содержание журнала, аннотации статей, ключевые слова и сведения об авторах на русском и английском языках публикуются в Интернете на сайтах журнала и научной электронной библиотеки eLibrary.ru.