

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 характеристики 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 рассылается 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 электронной почте [info@radwaste-journal.ru](mailto:info@radwaste-journal.ru) в редакцию, укажите организацию, почтовый адрес, контактный телефон и e-mail. С 1 июля 2018 года подписаться на журнал «Радиоактивные отходы» можно через федеральный объединенный подписной каталог «Пресса России» (т (495) 631-62-54) [www.pressa-rf.ru](http://www.pressa-rf.ru), а также через сервисы агентств «АРЗИ» [www.arzi.ru](http://www.arzi.ru) и «Книга-сервис» <https://www.akc.ru/part/zhurnaly/>

Также по вопросам подписки предлагаем обращаться в редакцию журнала. В розничную продажу издание не поступает

Более детально с изданием можно ознакомиться на сайтах [www.radwaste-journal.ru](http://www.radwaste-journal.ru), [www.ibrae.ac.ru](http://www.ibrae.ac.ru). Статьи для публикации следует направлять по адресу [info@radwaste-journal.ru](mailto:info@radwaste-journal.ru)

Полнотекстовая версия журнала в Интернете публикуется на сайте журнала [www.radwaste-journal.ru](http://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](http://eLibrary.ru)