



О. В. Крюков
Директор по государственной политике
в области обращения с ОЯТ, РАО и ВЭ ЯРОО
Госкорпорации «Росатом»

Уважаемые коллеги!

Перед Вами первый номер нового журнала «Радиоактивные отходы». Выход нового журнала всегда праздничное событие и в науке, и в производственной деятельности. Для нас это праздник по многим причинам.

Во-первых, в триаде компонент (ОЯТ, РАО и ВЭ) завершающих стадий жизненного цикла объектов ядерной техники РАО занимают особое место. И при образовании РАО, и при реализации жизненного цикла, включающего в maximum различные виды переработок и кондиционирование, а также транспортирование, и тем более при завершении его жизненного цикла, то есть после размещения РАО в пункте захоронения, необходимо ответить на сложные вопросы. Действительно ли эти материалы не подлежат дальнейшему использованию? Ведут ли реализуемые передель к уменьшению стоимости обращения с РАО? Достойны ли РАО тех условий, в которых они оказываются в пункте захоронения. Все перечисленные вопросы не решаются на основе линейных операций. Необходим научный анализ и обоснование. В этом смысле новый журнал станет большим подспорьем для практически специалистов. Важно, чтобы он стал не только инструментом общения ученых, но практическим наставником для всех специалистов предприятий.

Во-вторых, у Госкорпорации «Росатом», как определенного законом и единственного органа управления в сфере обращения с РАО в Российской Федерации, появится возможность транслировать свои официальные документы и позиции ведущих специалистов на нужную аудиторию как внутри России, так и за рубежом. Это станет возможным, если в отношении всех НИР и практических работ, организуемых Госкорпорацией в сфере обращения с РАО, будут сформулированы требования по представлению итогов работ в рецензируемый научный журнал.

В-третьих, у Российской Федерации есть определенные международные обязательства в сфере РАО, и мы по ним каждые три года отчитываемся. Пожелание по журналу уже сформулировано нашими зарубежными коллегами по Объединенной конвенции. Они хотят видеть один авторитетный англоязычный российский журнал, в котором отражались бы все события в сфере РАО. Состав редакционной коллегии журнала позволяет выразить уверенность, что высокий уровень рецензирования будет обеспечен.

В-четвертых, Госкорпорация «Росатом» как инновационно ориентированная бизнес-структура прямо заинтересована в повышении уровня и качества научных исследований, мощным инструментом чего является публикация научных результатов и их обсуждение в профессиональном сообществе.

Исходя из указанных обстоятельств, а также задач, возложенных на ГК «Росатом» как государственный орган управления в сфере обращения с РАО, в том числе и по организации проведения научно-исследовательских работ в этой области, информированию широкого круга населения России о работах, проводимых в направлении создания системы обращения с радиоактивными отходами, Госкорпорация поддержала инициативу нашего давнего академического партнера – Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН по созданию научно-технического журнала «Радиоактивные отходы».

В завершение пожелаю успехов редакционной коллегии в достижении целей, преследуемых каждым научным журналом, а именно: предоставление возможности для специалистов различного профиля, ученых и практиков, работающих в области обращения с радиоактивными отходами, для публикации результатов своих работ, обмену опытом по эксплуатации оборудования, установок и комплексов по обращению с радиоактивными отходами, обеспечения ядерной и радиационной безопасности. Журнал призван объединить публикации для сосредоточения информации по кругу вопросов, затрагивающих проблему обращения с радиоактивными отходами.

Кроме того, представляется актуальным создание на страницах этого журнала дискуссионной площадки для обсуждения наиболее острых тем, что, по нашему мнению, позволит привлечь к обсуждению этой важной проблемы специалистов, занятых в смежных областях. Я надеюсь, что этот журнал будет полезен широкому кругу ученых и специалистов различного профиля, которых интересует эта проблема.

О. В. Крюков