

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ
КАЩЕЕВА ВЛАДИМИРА АЛЕКСАНДРОВИЧА

Ученая степень - кандидат физико-математических наук, диплом ФМ №028338 от 23.05.90; специальность 01.04.14 – теплофизика и молекулярная физика

Основное место работы – АО «ВНИИНМ им. Академика А.А.Бочвара»

Должность – директор научно-технологического отделения по отработке технологий обращения с ОЯТ и РАО

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет:

1	Modelling aqueous corrosion of nuclear waste phosphate glass	Journal of Nuclear Materials, 484 (2017), p.p. 357-366	Poluektov P. Shmidt O. Kascheev V. Ojovan M.
2	Поступление С-14 в атмосферу	Ж. Атомная энергия, 2017, т.123, вып.1, с.49-51	О.А.Устинов, С.А.Якунин, В.А.Кашеев
3	Технология и установка для сжигания облученного реакторного графита	Ж. Атомная энергия, 2017, т.122, вып.4, с.210-213	В.А.Кашеев, О.А.Устинов, С.А.Якунин, В.С.Загуменнов, А.О.Павлюк, С.Г.Котляревский , Е.В.Беспала
4	Аппаратурное обеспечение систем газоочистки гидрометаллургических операций переработки ОЯТ	Вопросы атомной науки и техники (ВАНТ), серия «Материаловедение и новые материалы», выпуск 2 (93), 2018, с.82-95	О.А.Устинов, А.Ю.Шадрин, С.А.Якунин, В.А.Кашеев, М.В.Баташев, Л.В.Литвинюк, С.Л.Никулин, С.А.Кулюхин, В.В.Кулемин
5	Экспериментальная проверка использования метода кальцинации отработанного ионообменного сорбента с целью увеличения степени включения его в цементную матрицу	Вопросы атомной науки и техники (ВАНТ), серия «Материаловедение и новые материалы», выпуск 3 (94), 2018, с.44-56	В.А.Кашеев, Н.Д.Мусатов, А.И.Тучкова, В.Л.Виданов
6	Математическая модель процесса волоксидации уран-плутониевого оксидного ОЯТ	Вопросы атомной науки и техники (ВАНТ), серия «Материаловедение и новые материалы», выпуск 3 (94), 2018, с.73-84	К.Н.Двоеглазов, В.А.Кашеев, М.Н.Медведев, Т.В.Подымова
7	Очистка ЖРО от трансурановых элементов методом щелочного осаждения	Вопросы атомной науки и техники (ВАНТ), серия «Материаловедение и новые материалы», выпуск 3 (94), 2018, с.85-91	А.Ю.Шадрин, В.А.Кашеев, К.А.Кадочиков, Н.С.Самарина, А.Н.Машкин
8	Modeling of crystallization process	Journal of Radioanalytical and	Yu. A. Evsyukova,

	for SNF reprocessing	Nuclear Chemistry (2018), v.318, p.2297–2302	T. A. Boytsova, O. V. Shmidt, V. A. Kasheev, V. I. Volk, S. N. Veselov, A. Yu. Shadrin.
9	Тритий в нитридном топливе быстрых реакторов	Атомная энергия. 2018. т. 125, №4. с. 217-221	О.В. Устинов, В.А. Кащеев, А.Ю. Шадрин
10	Объем РАО от переработки ОЯТ ВВЭР-1000 и варианты фракционирования	Атомная энергия, т.127, №2, стр.82-87	В.А.Кащеев, А.Ю. Шадрин, Г.Н.Рыкованов, Н.Д.Дырда, И.Р.Макеева, Д.В.Хмельницкий, П.Н.Алексеев
11	Характеристики РАО при производстве уран-плутониевого ЯТ	Атомная энергия, т.128, вып.2, стр.88-93	В.А.Кащеев, М.А.Черников, А.Ю.Шадрин

«30» ноября 2020 г.

кандидат физико-математических наук,

Кащеев В. А.