

**Ананьев Алексей Владиленович,**

доктор химических наук по специальности 2.6.8. (05.17.02) «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов», профессор, главный научный сотрудник Акционерного общества «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов им. академика А.А. Бочвара» (АО «ВНИИНМ»).

Почтовый адрес: 123098, г. Москва, ул. Рогова, 5а

Телефон: +7(499) 109-82-97;

e-mail: [AlVlAnanyev@bochvar.ru](mailto:AlVlAnanyev@bochvar.ru)

А.В. Ананьев – известный специалист в области химии и технологии урана и трансурановых элементов, в том числе решения проблем жидкосолевого реактора.

Список научных работ, наиболее близких к тематике диссертации:

1. Ананьев, А.В. Радиохимические проблемы топливного цикла ЖСР – «сжигателя» минорных актинидов / А.В. Ананьев // Радиохимия-2022: сборник тезисов докладов на X Российской конференции с международным участием, 26-30 сентября 2022. – Москва: издательство ООО «Месол», 2022 – С. 250

2. Аникин, А.С. Определение диффузионных характеристик трития в конструкционном материале жидкосолевого реактора / А.С. Аникин, А.А. Семенов, А.В. Лизунов, Н.Е. Забирова, А.С. Крюкова, М.И. Беляков, Е.В. Козлова, А.В. Ананьев, И.Г. Лесина, В.Р. Тарасов, Р.В. Чекушин, А.Н. Букин // Атомная энергия. – 2022. – Т. 133, № 5-6. – С. 265-271.

3. Аникин, А.С. Исследование диффузии трития в расплавах жидкосолевого реактора/ А.С. Аникин, А.А. Семенов, А.В. Лизунов, А.Н. Букин, Н.Е. Забирова, А.С. Крюкова, М.И. Беляков, Е.В. Козлова, А.В. Ананьев, И.Г. Лесина, В.Р. Тарасов, Р.В. Чекушин // Вопросы атомной науки и техники. Серия: материаловедение и новые материалы. – 2022. – Т. 116, № 5. – С. 81–92.

4. Чернявский, И.О. Термодинамическое изучение процесса гидрофторирования оксидов кюрия / И.О. Чернявский, О.Б. Громов, Д.В. Утробин, А.В. Ананьев // Вопросы атомной науки и техники. Серия: материаловедение и новые материалы. – 2022. – Т. 112, № 1. – С. 54–59.

5. Сафиулина, А.М. Экспериментальное моделирование извлечения технеция (VII) из рафинатов после экстракционной переработки ОЯТ / А.М. Сафиулина, А.В. Ананьев, А.В. Лизунов, М. Туиза, М.В. Логунов, К.Н. Двоглазов // Журнал неорганической химии. – 2020. – Т. 65. – № 12. – С. 1697–1704.