

Ананьев Алексей Владиленович,

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

123098, г. Москва, ул. Рогова, д. 5а;
тел. +7 (903) 014-33-68; e-mail: alvlananyev@bochvar.ru

Ананьев А.В. является специалистом в области переработки отработавшего ядерного топлива и электрохимии актинидов.

Список научных работ, наиболее близких к тематике диссертации:

1. 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.

2. Ключкова, Н.В. Исследование процесса сорбции америция из модельных растворов ЖРО с использованием твердофазного сорбента на основе TODGA / Н.В. Ключкова, А.В. Ананьев, А.А. Савельев, Н.Ю. Позднякова, С.С. Писаненко // Атомная энергия. – 2019. – Т. 127 (1). – С. 30–36.

3. Ананьев, А.В. Соединения ксенона в химии актинидов / А.В. Ананьев, В.П. Шилов // Радиохимия. – 2020. – Т. 62. – № 1. – С. 3–10.

4. Громов, О.Б. Технологические аспекты получения и очистки элементного фтора / О.Б. Громов, Д.В. Утробин, А.В. Ананьев, П.И. Михеев, С.О. Травин, Ю.П. Дамм, К.А. Ледовских, И.А. Орехов, А.А. Быков, А.В. Егоров, Г.С. Сергеев, Ю.М. Трубаков, В.Ф. Холин // Химическая промышленность. – 2019. – Т. 96. – № 2. – С. 67–78.

5. Смирнов, К.М. Технология гидрометаллургической переработки никель-магнезиальных руд аганозерского месторождения / К.М. Смирнов, Т.В. Молчанова, А.В. Ананьев, О.К. Крылова // Металлы. – 2018. – № 4. – С. 13–18.

6. Заварзин, С.В. Изготовление интерметаллида $PuPd_3$ и его электрохимические свойства в солевой эвтектике $3LiCl-2KCl$ / С.В. Заварзин, А.В. Ананьев, М.Ю. Каленова, И.В. Кузнецов // Первая международная конференция по интеллектоемким технологиям в энергетике (физическая химия и электрохимия расплавленных и твердых электролитов). Сборник докладов. – 2017. – С. 273–275.

7. Смирнов, К.М. Перспективная технология переработки комплексных урановых рудэльконского месторождения / К.М. Смирнов, Т.В. Молчанова, А.В. Ананьев, И.Д. Акимова, Е.В. Овчаренко, О.К. Крылова // Атомная энергия. – 2017. – Т. 122. – № 6. – С. 309–314.

8. Каленова, М.Ю. Сравнительный анализ неразрушающих методов контроля ^{235}U и ^{239}Pu в конструкционных материалах при высоком уровне гамма-фона / М.Ю. Каленова, А.В. Ананьев, П.Б. Басков, С.В. Скляр // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. – 2017. – № 2. – С. 38–50.

9. Заварзин, С.В. Электрохимические свойства и растворимость URh_3 в азотнокислых растворах / С.В. Заварзин, А.В. Ананьев, А.И. Фадеев, М.Ю. Каленова, И.В. Кузнецов // Радиохимия. – 2017. – Т. 59. – № 5. – С. 393–396.