

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Кошечевой Александры Михайловны на тему «Экстракционное извлечение цезия и стронция макроциклическими полиэфирами из растворов применительно к высокоактивным радиоактивным отходам от переработки ОЯТ, сточных и промышленных вод», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

Фамилия, имя, отчество	Ананьев Алексей Владиленович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор химических наук, специальность «Радиохимия»
Ученое звание	-
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации, телефон	123098, Москва, ул. Рогова, д.5а http://www.bochvar.ru/ , vniiinm@rosatom.ru , +7 (499)-190-8297
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара» (АО «ВНИИНМ»)
Наименование подразделения	Научно-технологическое отделение П-220
Должность	Главный научный сотрудник
Публикации в рецензируемых научных изданиях по специальности 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов:	
<p>1. 1. Извлечение цезия и стронция из азотнокислых ВАО смесью экстрагентов производных -18-краун-6 и -21-краун-7 в органических растворителях. Радиохимия. – 2023. – Т. 65. – № 4. – С. 303 – 309 / Кошечева А.М., Родин А.В., <u>Ананьев А.В.</u></p> <p>2. Влияние солей – активаторов на экстракцию цезия и стронция из нейтральных и кислых растворов производными -18-краун-6 в бис(2-хлорэтиловом)эфире. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. – 2023. – № 3 (119). – С. 65 – 74 / Кошечева А.М., Кошечев А.М., Родин А.В., <u>Ананьев А.В.</u></p> <p>3. Определение диффузионных характеристик трития в конструкционном материале жидкосолевого реактора. Атомная энергия. – 2022. – Т. 133. – № 5 – 6. – С. 265 – 271 / Аникин А.С., Семенов А.А., Лизунов А.В., Забирова Н.Е., Крюкова А.С., Беляков М.И., Козлова Е.В., <u>Ананьев А.В.</u>, Лесина И.Г., Тарасов В.Р., Чекушин Р.В., Букин А.Н.</p> <p>4. Термодинамическое изучение процесса гидрофторирования оксидов кюрия. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. – 2022. – № 1 (112). – С. 54 – 59 / Черняковский И.О., Громов О.Б., Утробин Д.В., <u>Ананьев А.В.</u></p> <p>5. Окислительно-восстановительные реакции технеция и их роль в процессах переработки облученного ядерного топлива и обращения с РАО. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. – 2022. – № 5 (116). – С. 51 – 80 / Туиза М., <u>Ананьев А.В.</u>, Лаврухин А.А.</p> <p>6. Исследование диффузии трития в расплавах жидкосолевого реактора. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. – 2022. – № 5 (116). – С. 81 – 92 / Аникин А.С., Семенов А.А., Лизунов А.В., Букин А.Н., Забирова Н.Е., Крюкова А.С., Беляков М.И., Козлова Е.В., <u>Ананьев А.В.</u>, Лесина И.Г., Тарасов В.Р., Чекушин Р.В.</p> <p>7. Термодинамическая оценка образования фторидов америция при гидрофторировании его оксидов. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. – 2021. – № 3 (109). – С. 76 – 83 / Черняковский И.О., Громов О.Б., Утробин Д.В., <u>Ананьев А.В.</u>, Волоснев А.В.</p> <p>8. Экспериментальное моделирование извлечения технеция (VII) из рафинатов после экстракционной переработки ОЯТ. Журнал неорганической химии. – 2020. – Т. 65. – № 12. – С. 1697 – 1704 / Сафиулина А.М., <u>Ананьев А.В.</u>, Лизунов А.В., Туиза М., Логунов М.В., Двоеглазов К.Н.</p>	

9. Соединения ксенона в химии актинидов. Радиохимия. – 2020. – Т. 62. – № 1. – С. 3 – 10 / Ананьев А.В., Шилов В.П.
10. Исследование сорбции америция из модельных растворов жидких радиоактивных отходов с использованием твердофазного экстрагента на основе ТОДГА. Атомная энергия. – 2019. – Т. 127. – № 1. – С. 35 – 39 / Клочкова Н.В., Савельев А.А., Позднякова Н.Ю., Писаненко С.С., Ананьев А.В.
11. Технологические аспекты получения и очистки элементного фтора. Химическая промышленность. – 2019. – Т. 96. – № 2. – С. 67 – 78 / Громов О.Б., Утробин Д.В., Ананьев А.В., Михеев П.И., Травин С.О., Дамм Ю.П., Ледовских К.А., Орехов И.А., Быков А.А., Егоров А.В., Сергеев Г.С., Трубаков Ю.М., Холин В.Ф.
12. Давление пара гексафторида урана над гептафтороуранидом натрия. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. – 2019. – № 3 (99). – С. 65 – 72 / Ананьев А.В., Громов О.Б., Утробин Д.В.
13. Технология гидрометаллургической переработки никель-магнезиальных руд аганозерского месторождения. Металлы. – 2018. – № 4. – С. 13 – 18 / Смирнов К.М., Молчанова Т.В., Ананьев А.В., Крылова О.К.
14. Использование аэробных синтрофных ассоциаций микроорганизмов для дезактивации жидких радиоактивных отходов. Тонкие химические технологии. – 2018. – Т. 13. – № 6. – С. 52 – 59 / Клочкова Н.В., Ананьев А.В., Позднякова Н.Ю., Савельев А.А.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Научный руководитель

Сведения заверяю:

Директор отделения

 А.В. Ананьев
 В.А. Кащеев