

Сведения о ведущей организации

по диссертации Киселева Станислава Андреевича на тему «Редоксинная способность эфиров 2,1-норборненидикарбоновой кислоты в процессе метатезисной полимеризации на катализаторе типа Хоуейда-1 раббис II» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «ИИХТ»
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	115409, Клиширское ш., д. 33.
Телефон (при наличии)	8 (495) 324-61-55
Адрес электронной почты (при наличии)	info@iixt.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.iixt.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Ананьев А.В., Гришов Б.Г., Абхатимов Е.В., Плесева Л.М., Молина И.Ю., Кочубей Д.И., Котичкина И.Ю., Нефедов С.Е., Варгафтик М.Н., Моисеев И.И. Ингибирование кобальтом каталитической активности палладия в реакции восстановления урана(VI) // Доклады Академии наук. 2010. Т. 413, № 6. С. 773-775.
2.	Гришов Б.Г., Абхатимов Е.В., Ананьев А.В. Смесительные биметаллические инициаторы палладия с селенитом в водном растворе // Доклады Академии наук. 2011. Т. 429, № 5. С. 621-624.
3.	Ананьев А.В., Болтоева М.Ю., Тюменцев М.С., Ганнаев И.Т. Каталитическое восстановление NP(IV) гидразином в азотнокислых растворах в присутствии рутениевых катализаторов // Радиохимия. 2012. Т. 54, №6. С. 505-510.
4.	Ананьев А.В., Болтоева М.Ю., Тюменцев М.С., Ганнаев И.Т. Катализируемое рутением окисление NP(IV) в азотнокислых растворах // Радиохимия. 2013. Т. 55, №2. С. 116-119.
5.	Тюменцев М.С., Ананьев А.В., Лавинская Г.С., Быков Г.Д. Каталитическое разложение гидразина на рутениевых катализаторах в азотнокислых растворах // Радиохимия. 2013. Т. 55, №3. С. 225-231.
6.	Тюменцев М.С., Ананьев А.В., Ширяев А.А., Пуряев Г.П., Зубавичус Я.В., Гришов Б.Г. Синергетический эффект в гетерогенно-геталитических реакциях восстановления U(VI) и Np(V) и разложения гидразина и пикнелевой кислоты на биметаллических Pt-Ru -катализаторах // Доклады Академии наук. 2013. Т. 450, № 5. С. 557.
7.	Тюменцев М.С., Зубавичус Я.В., Ширяев А.А., Ананьев А.В. Каталитическое восстановление U(VI) в растворах H_2SO_4 гидразином и муравьиной кислотой в присутствии биметаллических иланиново-рутениевых катализаторов // Радиохимия. 2014. Т. 56, № 2. С. 128-133.
8.	Ананьев А.В., Царенко П.А., Стрельникова А.М., Коцеев А.М., Пиваде А.К. Извлечение цезия краун-эфирами в процессах экстракции в присутствии активирующих добавок // Известия Академии наук. Серия химическая. 2014. № 6. С. 1318.
9.	Якшин В.В., Царенко П.А., Коцеев А.М., Стрельникова А.М., Пиваде А.К. Разделение цезия и стронция краун-эфирами в присутствии

	Бис(трифторметилсульфонил)имид лития // Доклады академии наук, 2013, Т. 450, № 6, С. 682.
10.	Яковлев В.В., Андикова О.М., Царенко Н.А., Цивадзе А.Ю. Сорбция элементов из растворов минеральных кислот адкилированными дибензокраун-эфирами // Известия академии наук. Серия химическая, 2012, № 3, С. 652.
11.	Яковлев В.В., Царенко Н.А., Кошечев А.М., Цивадзе А.Ю. Экстракция урана из сернистокислых растворов адкилированными краун-эфирами // Журнал неорганической химии, 2011, Т. 56, № 12, С. 2086.

Перно

Первый заместитель
директора по науке АО
«ВНИИХТ», д.х.н.

Анатоль А.В.



15.10.2015



Акционерное общество
«Ведущий научно-исследовательский
институт химической технологии»

(АО «ВНИИХТ»);

Кашаровский д. 33 Москва 115400
Телефон: (495) 324 81 99 факс: (495) 324 84 41
e-mail: NFO@VNIIXT.RU
15.10.2015 № 02/02/15

На № 31/016/008 от 13.10.2015

Председателю диссертационного
совета Д 212 267 09, созданного на базе
Федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
для и. профессору

Водякин С.В.

Подтверждаю согласие на назначение акционерного общества
«Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии»
ведущей организацией по диссертации Киселева Станислава Андреевича,
выполненную на тему «Реакционная способность эфира 2,3-
норборнендикарбоновой кислоты в процессе метатезисной полимеризации на
катализаторе типа Хавейда-Граббса II» по специальности 02.00.04 –
Физическая химия на списание учёной степени кандидата химических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей
организации в автореферат диссертации С.А. Киселева и для размещения на
сайте ТГУ, прикладываются.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Первый заместитель директора по науке
АО «ВНИИХТ», д.х.н.



А.В. Афанасьев

Кочубеева С.Л. 8 499 324 89 79
E-mail: Kochubeeva@vniixt.ru