

Председателю диссертационного совета
24.1.165.01 (Д 003.052.01)
академику Трофимову Б.А.

Я, Руссавская Наталья Владимировна, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации **Якимова Владимира Андреевича** «Синтез новых селенодержащих конденсированных гетероциклических соединений на основе дигалогенидов селена», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Фамилия, имя, отчество	Руссавская Наталья Владимировна
Ученая степень, ученое звание и наименование научной специальности, отрасли науки, по которой защищена диссертация	Доктор химических наук, доцент, 02.00.08 химия элементоорганических соединений (химические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, структурное подразделение и занимаемая в этой организации должность	ФГБОУ ВО Иркутский государственный университет путей сообщения, кафедра техносферной безопасности, профессор

Список основных публикаций за последние 5 лет, соответствующих специальности химия элементоорганических соединений (не более 15 публикаций):

1. М. Е. Прудников, Н. В. Руссавская, Е. В. Подоплелов. Адсорбционная очистка сточных вод, образующихся при демеркуризации ртутьзагрязненных почв. Современные технологии и научно-технический прогресс. 2021, 8, 70.
2. В. С. Никонова, В. А. Грабельных, И. Н. Богданова, Н. Г. Сосновская, Н. В. Истомина, Н. В. Руссавская, И. Б. Розенцвейг, Н. А. Корчевин. 1,4-дихалькогенины: синтез из дихлорэтенов и элементных халькогенов в системе гидразингидрат-гидроксид калия. ЖХХ. 2021, 91, 728.
3. Е. Е. Алтынникова, В. А. Грабельных, Н. В. Руссавская, Л. М. Синеговская, Е. Н. Абдикалыков, А. М. Налибаева, Г. К. Бишимибаева, И. Б. Розенцвейг. Влияние природы атома халькогена на экстракционные и адсорбционные характеристики халькогенодержащих олигомеров на основе хлорекса. Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2021, 11, 6.
4. В. А. Грабельных, И. Н. Богданова, В. С. Никонова, Н. Г. Сосновская, Н. В. Истомина, Н. В. Руссавская, А. И. Албанов, И. Б. Розенцвейг, Н. А. Корчевин. Нуклеофильное расщепление эфирной связи при халькогенировании хлорекса дифенилдихалькогенидами в системе гидразингидрат-КОН. ЖХХ. 2020, 90, 9, 1469.
5. В. С. Никонова, В. А. Грабельных, Н. В. Руссавская, А. И. Албанов, И. Б. Розенцвейг, Н. А. Корчевин. Синтез высоконенасыщенных сероорганических соединений из 1,4-дихлорбут-2-ина и пропандитиолята. ЖОРХ. 2019, 55, 1789.
6. Е. П. Леванова, В. С. Никонова, В. А. Грабельных, Н. В. Руссавская, А. И. Албанов, И. Б. Розенцвейг, Н. А. Корчевин. Реакции дихлорэтенов с серой в системе гидразингидрат-КОН. ЖХХ. 2018, 88, 353.
7. Е. П. Леванова, В. С. Никонова, В. А. Грабельных, Н. В. Руссавская, Е. А. Чиркина, А. И. Албанов, И. Б. Розенцвейг, Н. А. Корчевин. Особенности халькогенирования 1,3-дихлорбут-2-ена органическими дихалькогенидами в системе гидразингидрат-щелочь. ЖОРХ. 2018, 54, 1740.
8. Н. Г. Сосновская, А. О. Иванова, И. В. Никитин, Г. Н. Чернышева, Н. В. Руссавская, И. А. Данченко, Н. В. Истомина, Н. А. Корчевин. Производные трихлорэтиламидов новый тип блескообразователей при электрохимическом нанесении никелевых покрытий. Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2018, 8, 106.
9. Е. П. Леванова, В. С. Никонова, И. Б. Розенцвейг, Н. В. Руссавская, А. И. Албанов, Н. А. Корчевин. Синтез ненасыщенных халькогенорганических соединений на основе дихлорэтенов и органических дихалькогенидов. ЖОРХ. 2017, 53, 1172.
10. Е. П. Ливанова, А. И. Вильмс, В. А. Безбородов, И. А. Бабенко, Н. Г. Сосновская, Н. В. Истомина, А. И. Албанов, Н. В. Руссавская, И. Б. Розенцвейг. Синтез полидентатных

халькогенсодержащих лигандов с использованием систем гидразингидрат-основание. ЖХОХ. 2017, 87, 387.

11. Е. А. Чернышева, В. А. Грабельных, Е. П. Леванова, Н. В. Руссавская, И. Б. Розенцвейг, Н. А. Корчевин. Новый подход к реализации адсорбционных свойств лигнина: получение серосодержащих сорбентов для ионов тяжелых металлов. Химия в интересах устойчивого развития. 2017, 25, 327.

Дата: 20.09.2022

