

Председателю диссертационного совета
24.1.165.01 (Д 003.052.01)
на базе ФГБУН Федерального
исследовательского центра
"Иркутского института химии
имени А.Е. Фаворского СО РАН"
академику Трофимову Б.А.

Я, Руссавская Наталья Владимировна, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации **Тюменцева Ильи Александровича** «Вицинально замещённые электронодефицитные алкены в аза-реакции Михаэля», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Согласен 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 элементарорганических 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
Полное наименование организации, являющейся местом работы по совместительству, структурное подразделение и занимаемая в этой организации должность	
Список основных публикаций за последние 5 лет, соответствующих специальности органическая химия (не более 15 публикаций):	
1. Никонова В.С. Синтез высоконасыщенных сероорганических соединений из 1,4-дихлорбут-2-ина и пропандитиолята / В.С. Никонова, В.А. Грабельных, Н.В. Руссавская, А.И. Албанов, И.Б. Розенцвейг, Н.А. Корчевий // Журнал органической химии. - 2019. - Т. 55. - Вып. 11. - С. 1789-1791.	
2. Грабельных В.А. Нуклеофильное расщепление эфирной связи при халькогенировании хлорекса дифенилдохалькогенидами в системе гидразин гидрат - КОН / 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. Корчевий // Журнал общей химии. - 2020. - Т. 90. - Вып. 9. - С. 1469-1472.	
3. Алтынникова Е.Е. Влияние природы атома халькогена на экстрационные и адсорбционные характеристики халькогенсодержащих олигомеров на основе хлорекса / Е.Е. Алтынникова, В.А. Грабельных, Н.В. Руссавская, Л.М. Синеговская, Е.Н. Абдикалыков, А.М. Налибаева, Г.К. Бишимбаева. И.Б. Розенцвейг // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. - 2021. - Т. 11. - № 1. - С. 6-15.	
4. Никонова В.С. 1,4-Дихалькогенины: синтез дихлорэтанов и элементных халькогенов в системе гидразингидрат-гидроксид калия / В.С. Никонова, В.А. Грабельных, И.Н. Богданова, Н.Г. Сосновская, Н.В. Истомина. Н.В. Руссавская, И.Б. Розенцвейг, Н.А. Корчевий // Журнал общей химии. - 2021. - Т. 91. - Вып. 5. - С. 728-734.	

5. Грабельных В.А. Особенности конденсации 2-хлорпиридина с тиомочевинной. Структура образующихся продуктов и их влияние на свойства покрытий при электрохимическом никелировании / В.А. Грабельных, И.Н. Богданова, Н.Г. Сосновская, Н.В. Истомина, **Н.В. Руссавская**, Е.В. Кондрашев, Р.В. Бутрик, И.Б. Розенцвейг, Н. А. Корчевин // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2022. – Т. 12. – №. 4. – С. 498–505.
6. Rozentsveig I.B. Use of the Redox Properties of Hydrazine in the Synthesis of Organochalcogen Compounds (A Review) / I.B. Rozentsveig, I. N.Bogdanova, N.V. **Russavskaya**, N.V. Korchevin // Russian Journal of General Chemistry. – 2023. – Vol. 93. – Suppl.1. – pp. S180-S197.

Дата: 25.09.2024



Руссавская Наталья Владимировна

Подпись Н. В. Руссавской заверяю:

Печать

Подпись Руссавская
ЗАВЕРЯЮ:
Начальник общего отдела Иркутского государственного технического университета
Подпись И.В. Дубовикова
" 23 " 09 2024 г.

