

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 **Шульгина Руслана Сергеевича** «Трифторметилзамещённые иминопропаргиловые спирты в реакциях с кислотами», 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 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 |
| 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 высоконенасыщенных 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. Корчевин // Журнал органической химии. – 2019. – Т. 55. – Вып. 11. – С. 1789-1791.
2. Грабельных В.А. Нуклеофильное расщепление эфирной связи при халькогенировании хлорекса дифенилдихалькогенидами 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. Корчевин // Журнал общей химии. – 2020. – Т. 90. – Вып. 9. – С. 1469-1472.
3. Алтынникова Е.Е. Влияние природы атома халькогена на экстракционные и адсорбционные характеристики халькогенсодержащих олигомеров на основе хлорекса / Е.Е. Алтынникова, В.А. Грабельных, **Н.В. Руссавская**, Л.М. Синеговская, Е.Н. Абдиляков, А.М. Налибаева, Г.К. Бишимибаева, И.Б. Розенцвейг// Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2021.– Т.11. – № 1. – С. 6-15.
4. Никонова В.С. 1,4-Дихалькогенины: синтез дихлорэтенов 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. Корчевин // Журнал общей химии. – 2021. – Т. 91. – Вып. 5. – С.728-734.
5. Грабельных В.А. Особенности конденсации 2-хлорпиридина с тиомочевиной. Строение 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.

7. Розенцвейг И.Б. Циклоконденсация дихлорэтенов с алкандихалькогенолятами в системе гидразингидрат–щелочь: синтез дигидродитиина и тригидродихалькогенепинов / И.Б. Розенцвейг, В.А. Грабельных, И.Н. Богданова, Н.В. Руссавская, А.И. Албанов, Н. А. Корчевин // Химия гетероциклических соединений. – 2024. – Т. 60 – № 9/10. – С. 549–553.

Дата 06.10.2025

Руссавская Наталья Владимировна

Подпись Н. В. Руссавской заверяю:

Печать

