

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 **Шабалина Дмитрия Андреевича** «Неароматические азагетероциклы на основе реакции Трофимова», представленной на соискание учёной степени доктора химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

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 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 техноферной безопасности, профессор |
| Список основных публикаций за последние 5 лет, соответствующих специальности органическая химия (не более 15): | |
| 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 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 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 тиомочевинной. 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.

Дата 17.04.2024

Подпись

I.B. Rozentsveig

Подпись заверяю :

начальник

Печать

17.04.2024



Prof. R. A. ...