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	Доктор химических наук, доцент,
наименование научной специальности,	02.00.08 - химия элементорганических
отрасли науки, по которой защищена	соединений (химические науки)
диссертация	
Полное наименование организации,	ФГБОУ ВО Иркутский государственный
являющейся основным местом работы,	университет путей сообщения, кафедра
структурное подразделение и занимаемая	техносферной безопасности, профессор
в этой организации должность	
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. Корчевий //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. 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 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. Корчевий //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.

Лата: 45,09. & O&4

Руссавская Натал

Подпись Н. В. Руссавской заверяю:

Печать

Подпись _____

34REDAIO:

Начальник общего отдела Ирк

Anuch 2024