

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Салахутдинова Рустама Ринатовича
«Синтез бораспирокарбоциклов по реакции циклоборирования
метиленциклоалканов с помощью галогенидов бора, катализируемой Cr_2TiCl_2 »

1. ФИО: Кузнецов Валерий Владимирович

2. Год рождения: 1949

гражданство: Российская Федерация

3. Почтовый адрес: 450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
телефон (при наличии): +7 (347) 242-03-70

адрес электронной почты: kuzmaggy@mail.ru

4. Место основной работы, должность: профессор кафедры «Физика» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (УГНТУ)

5. Другие места работы: –

6. Ученая степень: доктор химических наук 02.00.03 – Органическая химия

7. Ученое звание (по специальности, кафедре): -

8. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Хажиев Ш.Ю., Хусаинов М.А., Халиков Р.А., Катаев В.А., Тюмкина Т.В., Мещерякова Е.С., Халилов Л.М., Кузнецов В.В. Структура и конформационный анализ 5,5-бис(бромметил)-2-(4-диметиламинофенил)-1,3-диоксана // ЖОрХ. – 2021. – Т. 57, № 8. – С. 1146-1153.

2. Валиахметова О.Ю., Кузнецов В.В. Конформационный анализ 2-изопропил-5-метил-5-метокси-1,3,2-диоксаборинана в растворе хлороформа: эффект «магической» молекулы растворителя // Журн. орг. химии – 2021. – Т.57, вып.1. – С. 29-34. Doi 10.1134/S1070428021010036

3. Khazhiev Sh. Yu., Khusainov M.A., Khalikov R.A., Kataev V.A., Tyumkina T.V., Mescheryakova E.S., Khalilov L.M., Kuznetsov V.V. Structure and conformational analysis of 5,5-bis(bromomethyl)-2-trichloromethyl-1,3-dioxane by XRD, NMR and computer simulation // J. Mol. Struct. – 2022. – V. 1254. – 132326.

4. Хажиев Ш.Ю., Хусаинов М.А., Халиков Р.А., Катаев В.А., Тюмкина Т.В., Мещерякова Е.С., Халилов Л.М., Кузнецов В.В. Структура и конформационный анализ 5,5-бис(бромметил)-2-метил-2-(4-хлорфенил)-1,3-диоксана // ЖОрХ. – 2024. – Т. 60, № 1. – С. 94-103.
5. Borisova Yu.G., Raski'dina G.Z., Spirikhin L.V., Zlotskii S.S., Kuznetsov V.V. Effect of solvents on the conformational preferences of oxy[bis(methylene)]bis[(1,3-dioxan-5-yl)methanol] // Russ. J. Org. Chem. 2024. V. 60, N 2. P. 198-205.
6. Борисова Ю.Г., Мусин А.И., Раскильдина Г.З., Спирихин Л.В., Злотский С.С., Кузнецов В.В. Физико-химические характеристики и строение 2,2,4-триалкилзамещенных 1,3-диоксоланов // Росс. хим. журн. – 2024. – Т. 68, № 2. – С.67-75.
7. Kuznetsov V.V. Effect of the chemical composition and geometry of nanotubes on the structure and internal rotation barrier of encapsulated ammonia-boron trifluoride: A theoretical investigation // ChemistrySelect – 2024 – V. 9, N 11.e202402827 (1 of 11) <https://doi.org/10.1002/slct.202402827>.
8. Kuznetsov V.V. Conformational analysis of saturated heterocyclic compounds in the presence of solvent molecules (cluster model) // Russ. J. Org. Chem. 2025. V. 61, N 12. P. 2228-2239.

«25» 02 2026 г.

Кузнецов В.В.

Подпись Кузнецова В.В. заверяю:

Нач. ОРП

«25» 02 2026 г.



О.А. Дадаян