

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Саитова Кирилла Мирославовича
«Синтез циклических и ациклических соединений со сложноэфирными,
гидразидными и пиразольными фрагментами из триглицерида рицинолевой
кислоты и природных монотерпенов»

1. ФИО: Глушков Владимир Александрович
2. Год рождения: 1955
гражданство: Российская Федерация
3. Почтовый адрес: 614068, г. Пермь, ул. Академия Королева, 3.
телефон (при наличии): 8(342)-237-82-66, 8-982-252-08-79.
адрес электронной почты: glusha55@gmail.ru
4. Место основной работы, должность: старший научный сотрудник лаборатории биологически активных соединений «Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук» – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук.
5. Другие места работы: Пермский государственный национальный исследовательский университет, профессор кафедры биохимии и медицинской биотехнологии (по совместительству 0.45 ставки)
6. Ученая степень: доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия)
7. Ученое звание (по специальности): доцент (02.00.03 – Органическая химия).
8. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Ермакова Л. С., Леонтьев Н. О., Денисов М. С., Борисова И. А., Дмитриев М. В., Глушков В. А. Синтез бромидов и гексафторфосфатов 2-алкил-1,2,4-триазоло[3,4-*a*]изохинолин-2-ия. Журнал общей химии. 2024. Т. 94. № 10. С. 1021-1031.
2. Denisov M.S., Gagarskikh O.N., Glushkov V.A., Dmitriev M.V. . Synthesis and structural studies of N-heterocyclic Schiff bases of allobetulammine. Chemistry of Natural Compounds. 2022. Vol. 58. No. 2. P. 307-311. DOI 10.1007/s10600-022-03665-2

3. Синтез и цитотоксическая активность PEPPSI-комплексов на основе солей 2-R-5,6-дигидро-1,2,4-триазоло[3,4-*a*]изохинолин-2-ия. Ермакова Л.С., Грачева В.С., Майорова О.А., Дмитриев М.В., Белоглазова Ю.А., Глушков В.А. Известия Академии наук. Серия химическая. 2024. Т. 73. № 4. С. 1072-1081.
4. Микроволновый синтез имидазо[1,2-*a*]пиридинов, аннелированных с тритерпеноидами. Денисов М.С., Белоглазова Ю.А., Глушков В.А. Химия гетероциклических соединений. 2022. Т. 58. № 6/7. С. 319-323.
5. Synthesis of 6,7-dihydro-5*H*-benzo[*c*]-1,2,4-triazolo[3,4-*a*]azepines and 6,7-dihydro-5*H*-benzo[*c*]tetrazolo[5,1-*a*]azepines Glushkov V.A., Mosheva K.A., Zaitsev M.M., Pelykh V.S., Karasik V.I., Andreev A.I., Dmitriev M.V. Chemistry of Heterocyclic Compounds. 2022. Т. 58. № 12. С. 727-731.

« 6 » мая 2026 г.

Глушков Владимир Александрович

Подпись Глушкова В.А. заверяю:

Главный Ученый секретарь

Пермского федерального исследовательского центра УрО РАН, к. ф.-м. н.



А.Г. Вотинова

« 6 » мая 2026 г.