

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Саяхова Расуля Рустэмовича
«Синтез сложноэфирных ациклических и макроциклических конъюгатов бетулина
и его производных»

1. ФИО: Глушков Владимир Александрович
2. Год рождения: 12 августа 1955 г.
гражданство: Российская Федерация
3. Почтовый адрес: 614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, 3.
телефон (при наличии): +7 (342) 237 82 66
адрес электронной почты: glusha55@gmail.com
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: профессор кафедры биохимии и медицинской биотехнологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет».
6. Ученая степень: доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия)
7. Ученое звание (по специальности, кафедре): доцент (02.00.03 - Органическая химия),
8. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Бабенцев Д.Н. Четвертичные соли 5,6-дигидро-1,2,4-триазоло[3,4-*a*]изохинолина и PEPPSI-комплексы на их основе / Д.Н. Бабенцев, М.В. Дмитриев, И.А. Борисова, М.С. Денисов, В.А. Глушков // Известия АН, сер.хим. – 2021. – Т. 70. – № 1. – С. 122-127.
2. Бабенцев Д.Н. Синтез 3-гетарил-6,7-дигидро-5*H*-бензо-1,2,4-триазоло[3,4-*a*][2]азепинов / Д.Н. Бабенцев, М.В. Дмитриев, К.А. Степанова, А.Ю. Харинцева, А.Е.

- Симахина, В.А. Глушков // Химия гетероцикл.соедин. – 2021. – Т. 57. – №»1. – С. 63-68.
3. Глушков В.А. Пиридиниминовый комплекс палладия(II) на основе олеанана / В.А. Глушков, М.С. Денисов // Известия АН, сер. хим. – 2020. – № 10. – С. 2013-2016.
 4. Денисов М.С. *N*-гетероциклические карбены: XII. Стерически затрудненные дитерпеновые соли имидазолия и бензимидазолия / М.С. Денисов, В.А. Глушков // Журнал органической химии. – 2020. – Т. 56. – № 5. – С. 719-725.
 5. Денисов М.С. Катионно-анионные комплексы Pd² с катионом адмантилимидазолия: синтез, структурные исследования и MAO-ингибирующая активность / М.С. Денисов, М.В. Дмитриев, Д.В. Ерошенко, П.А. Слепухин, С.П. Шавкунов, В.А. Глушков // Журнал неорганической химии. – 2019. – Т. 64. – № 1. – С. 38-50.
 6. Глушков В.А. Ферроценилтриазолы из 3β,28-диацильных производных бетулина: синтез и цитотоксическая активность / В.А. Глушков, Д.А. Шемякина, Н.К. Жукова, Л.В. Павлоградская, М.В. Дмитриев, Д.В. Ерошенко, А.Р. Галеев, И.Г. Мокрушин // Журнал органической химии. – 2019. – Т. 55. – № 11. – С. 1722-1729.
 7. Glushkov V.A. Adamantyl-substituted PEPPSI-type palladium(II) N-heterocyclic carbene complexes: synthesis and catalytic application for C-H activation of substituted thiophenes / V.A. Glushkov, M. S. Denisov, A.A. Gorbunov, Y.A. Myalitzin, M.V. Dmitriev, P.A. Slepukhin // Chem. Heterocyclic Comp. – 2019. – 55. – P. 217-228.
 8. Денисов М.С. Комплексы палладия(II) с *N*-гетероциклическими карбенами на основе адамантилимидазола – прекатализаторы арилирования тиофенов и имидазолов / М.С. Денисов, М.В. Дмитриев, А.А. Горбунов, В.А. Глушков // Известия АН, сер. хим. – 2019. – № 11. – С. 2039-2046.
 9. Глушков В.А. Синтез 30-бром и 30-азидо-20-оксо-29-нор-3β,28-диацильных производных бетулина / В.А. Глушков, Д.А. Шемякина, Н.К. Жукова // Журнал органической химии. – 2019. – Т. 55. – № 11. – С. 1773-1780.
 10. Denisov M.S., Beloglazova Yu.A., Glushkov V.A. Microwave synthesis of triterpenoid-annulated imidazo[1,2-*a*]pyridines // Chemistry of Heterocyclic Compounds. - 2022. - V. 58. - № 6/7. - P. 319–323.
 11. Glushkov V.A., Mosheva K.A., Dmitriev M.V., Karasik V.I., Pelykh V.S., Andreev A.I., Zaitzev M.M. The synthesis 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 // Chemistry of Heterocyclic Compounds. - 2022. - V. 58. - No. 12. - P. 727-731.

12. Denisov M.S., Dmitriev M.V., Gagarskikh O.N., Glushkov V.A. Synthesis and Structural Studies of N-Heterocyclic Schiff Bases of Allobetulamine // Chem. Nat. Compd. - 2022. - V. 58. - № 2. - P. 307–311.

«17» октября 2023 г.


Глушков В.А.

Подпись Глушкова В.А. заверяю:
Ученый секретарь «ИТХ УрО РАН», к.т.н.

«17» октября 2023 г.



Чернова Г.В.