

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
Д 208.068.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктору химических наук, профессору
Гейну Владимиру Леонидовичу

СВЕДЕНИЯ

1. Глушков Владимир Александрович
2. Год рождения: 1955
3. Гражданство: Российская Федерация
4. Почтовый адрес: 614013, Пермь, Академика Королёва, 3.
5. Телефоны: 8-(342)-237-82-66, 8-982-252-08-79, 8-950-477-78-64.
6. E-mail: glusha55@gmail.com
7. Место основной работы, должность: «Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук» – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук («ИТХ УрО РАН»).
8. Ученая степень (с указанием шифра специальности): доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия)
9. Ученое звание: доцент (02.00.03 – Органическая химия)
10. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет:

1. **Glushkov, V.A.** Synthesis of 30-Bromo- and 30-Azido-20-oxo-29-nor-3 β ,28-diacylbetulin Derivatives / **V. A. Glushkov**, D. A. Shemyakina, N. K. Zhukova // Russian Journal of Organic Chemistry – 2019. – V. 55. – No. 11. – P. 1735-1741.
2. **Glushkov, V. A.** Ferrocenyltriazaoles from 3 β ,28-Diacylbetulin: Synthesis and Cytotoxic Activity / **V. A. Glushkov**, D. A. Shemyakina, N. K. Zhukova, L. V. Pavlogradskaaya, M. V. Dmitriev, D. V. Eroshenko, A. R. Galeev, I. G. Mokrushin // Russian Journal of Organic Chemistry – 2019. – V. 55. – No. 11. – P. 1690-1697.
3. Denisov, M. S. Complexes of palladium(II) with N-heterocyclic carbenes from adamantlylimidazole as precatalysts for thiophene and imidazole arylation / M. S. Denisov, M. V. Dmitriev, A. A. Gorbunov, **V. A. Glushkov** // Russian Chemical Bulletin – 2019. – V. 68. – P. 2039-2047.

4. Денисов, М. С. Катионно-анионные комплексы Pd^{II} с катионом адамантилимидазолия: 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. – С. 38-50.
5. Павлоградская, Л. В. Синтез ферроценилтриазолов ди- и тритерпенового ряда / Л. В. Павлоградская, Д. А. Шемякина, Д. В. Ерошенко, И. А. Борисова, **В. А. Глушков** // Журнал органической химии – 2018. – Т.54. – С. 126-130.
6. Пак, В. Д. Синтез бензо[g]- и бензо[l]хинолинов региоселективной реакцией халконов с нафталин-2-амином / В. Д. Пак, Я. В. Быков, Н. Н. Яганова, А. А. Горбунов, **В. А. Глушков**, М. В. Дмитриев, П. А. Слепухин // Журнал органической химии – 2017. – Т. 53. – С. 557-562.
7. Денисов, М. С. Двухстадийный синтез эфиров ферроценола и ванилиновой кислоты / М. С. Денисов, А. А. Горбунов, В. О. Небогатиков, Л. В. Павлоградская, **В. А. Глушков** // Журнал Общей Химии – 2017. – Т.87. – С. 457-464.
8. Павлоградская, Л. В. N-Гетероциклические карбены. X. Тритерпеновые соли бензимидазолия на основе лупана / Л. В. Павлоградская, М. С. Денисов, И. А. Борисова, О. А. Майорова, **В. А. Глушков** // Журнал органической химии – 2016. – Т. 52. – С. 49-53.
9. **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, Yu. A. Myalitzin, M. V. Dmitriev, P. A. Slepukhin, // Chem. Heterocyclic Comp. – 2019. – V. 55. – No. 3. – P. 217-228. DOI: 10.1007/S10593-019-02445-1.
10. Denisov, M. S. N-Heterocyclic Carbenes: XII. Sterically Congested Diterpene Imidazolium and Benzimidazolium Salts / M. S. Denisov, **V. A. Glushkov** // Russ. J. Org. Chem. – 2020. – V. 56. – No. 5. – P. 775-780.

14 сентября 2020 г.

 Глушков Владимир Александрович

Подпись Глушкова В.А. заверяю
Ученый секретарь ИТХ УрО РАН
к.т.н.

 Чернова Галина Викторовна

14 сентября 2020 г.

