

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

Глушков Владимир Александрович, 1955 г.р.

*фамилия, имя, отчество, год рождения*

доктор химических наук (02.00.03 – органическая химия)

*ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации, наименование)*

*ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)*

«Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук» – филиал федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, лаборатория биологически активных соединений, старший научный сотрудник

*место работы (учреждение по уставу, ведомство, структурное подразделение, должность)*

Россия, 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3

*адрес организации (с указанием индекса)*

тел. 8 (342) 237-82-72, официальный сайт: <http://www.itcras.ru>,

e-mail: [info@itch.perm.ru](mailto:info@itch.perm.ru)

*телефон, официальный сайт, e-mail учреждения*

*E-mail: [glusha55@gmail.com](mailto:glusha55@gmail.com), тел. 2378266, 89822520879, 89504777864.*

**Статьи В. А. Глушкова из Web of Science за 2013-2017 гг.**

1. Gorbunov A.A., Denisov M.S., Karmanov V.I., Glushkov V.A., N-Heterocyclic Carbenes. VII. Abietane-Based Adamantylimidazolium Salts. // Russian Journal of Organic Chemistry, 2013, Vol. 49, No. 7, P. 1062–1066; DOI: 10.1134/S1070428013070178.
2. Denisov M.S., Usatykh I., S., Gorbunov A.A., Maiorova O.A., Glushkov V.A., N-Heterocyclic Carbenes. VIII. Benzimidazolium Diterpene Salts with an Oxo Group in Substituent // Russian Journal of Organic Chemistry, Russian Journal of Organic Chemistry, 2014, Vol. 50, No. 5, 705-710; DOI: 10.1134/S1070428014050145.
3. Anikina L.V., Shemyakina D.A., Pavlogradskaia L.V., Nedugov A.N., Glushkov V.A. Synthesis of Ferrocene Conjugates with Di- and Triterpenes by Click

- Chemistry Method. // Russian Journal of Organic Chemistry, 2014, Vol. 50, No. 8, P. 1180-1183; DOI: 10.1134/S107042801401880.
4. Pavlogradskaya L.V., Denisov M.S., Borisova I.A., Maiorova O.A., Glushkov V.A. N-Heterocyclic Carbenes. X. Benzimidazolium Salts Based on Lupane. // Russian Journal of Organic Chemistry, 2016, Vol. 52, No. 1, pp. 42–46; DOI: 10.1134/S1070428016010085.
5. V. Bykov, N. N. Yaganova, V.A. Glushkov, A. A. Gorbunov, M. V. Dmitriev, P. A. Slepukhin. Regioselective Synthesis of Benzo[g]- and Benzo[f]quinolines by Reaction of Chalcones with Naphthalen-2-amine. // Russ. Journal of Organic Chemistry, 2017, Vol. 53, No. 4, P. 562-568; DOI: 10.1134/S1070428017040108.

Старший научный сотрудник лаборатории  
биологически активных соединений  
«Института технической химии Уральского  
отделения Российской академии наук» –  
филиал федерального государственного  
бюджетного учреждения науки  
Пермского федерального исследовательского  
центра Уральского отделения  
Российской академии наук,  
Россия, 614013, Пермский край, г. Пермь,  
ул. Академика Королева, д. 3, тел. 8 (342) 237-82-72,  
e-mail: info@itch.perm.ru,  
доктор химических наук  
(02.00.03 – органическая химия),  
доцент



Глушков Владимир Александрович

дата 20.12.2017 г.

Подпись В. А. Глушкова заверяю:

Ученый секретарь «ИТХ УрО РАН», к. т. н.



Г. В. Чернова