

Председателю диссертационного совета
24.1.218.02, созданного на базе
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
Уфимского федерального
исследовательского центра Российской
академии наук, д-ру хим. наук, проф.
Хурсану С.Л.

от д-ра хим. наук, проф. заведующего
лабораторией синтеза активных реагентов
ИТХ УрО РАН Шкляева Юрия
Владимировича

Заявление

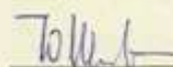
Выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Галеевой Аделии Маратовны «Разработка новых подходов к азетидиноновым и пирролидиновым блокам, синтез карбапенемов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия.

Подтверждаю, что отвечаю требованиям, предъявляемым к официальному оппоненту, изложенным в п. 22 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. (ред. от 20.03.2021 г.).

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных при работе диссертационного совета 24.1.218.02 по диссертации Галеевой Аделии Маратовны «Разработка новых подходов к азетидиноновым и пирролидиновым блокам, синтез карбапенемов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия.

Согласен на размещение персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и в Единой информационной системе.

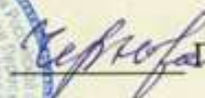
«16» марта 2022 г.

 Ю. В. Шкляев

Подпись Шкляева Ю. В. заверяю
ученый секретарь ИТХ УрО РАН,
канд. техн. наук

«16» марта 2022 г.



 Г. В. Чернова

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Галеевой Аделии Маратовны
«Разработка новых подходов к азетидиноновым и пирролидиновым блокам, синтез
карбапенемов»

1. ФИО (полностью): Шкляев Юрий Владимирович
2. Год рождения: 24 марта 1949
3. Гражданство: Российская Федерация
4. Почтовый адрес: Российская Федерация, 614013, город Пермь, улица Академика Королёва, дом 3
5. Телефон: +7(342)-237-82-89
6. E-mail: yushka49@mail.ru
7. Место основной работы, должность: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук (ПФИЦ УрО РАН), заведующий лабораторией синтеза активных реагентов, заведующий отделом органического синтеза
7. Другие места работы: Пермский государственный национальный исследовательский университет, кафедра органической химии, профессор
8. Ученая степень (с указанием шифра специальности): доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия), профессор (02.00.03 – Органическая химия)
9. Ученое звание: профессор (02.00.03 – Органическая химия)
10. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций):
 1. Shuvalov V. Yu. Synthesis of 3-amino-6,7-dihydroferroceno[*a*]quinolizin-4-one derivatives *via* the reaction of 3,4-dihydroferroceno[*c*]pyridines with azlactones. / V. Yu. Shuvalov, Y. S. Rozhkova, I. V. Plekhanova, A. S. Kostyuchenko, **Y. V. Shklyayev**, A. S. Fisyuk. // *CHC*, **2022**, 58 (1), 7-14. doi 009-3122/22/58(1)-0007.
 2. Rozhkova, Y.S. Synthesis of Aminoalkyl-Functionalized 4-Arylquinolines from 2-(3,4-Dihydroisoquinolin-1-yl)anilines *via* the Friedländer Reaction / Y.S. Rozhkova, , T.S. Storozheva, I.V. Plekhanova, A.A. Gorbunov, A.A. Smolyak, **Y.V. Shklyayev** // *Synth.* – 2020. – V. 53. – I. 1. – P. 146-160.

3. Rozhkova, Y.S. Synthesis of novel racemic 3,4-dihydroferroceno[c]pyridines via the Ritter reaction / Y.S. Rozhkova, I.V. Plekhanova, A.A. Gorbunov, O.G. Stryapunina, E.N. Chulakov, V.P. Krasnov, M.A. Ezhikova, M.I. Kodess, P.A. Slepukhin, Y.V. **Shklyaev** // *Tetrahedron Lett.* – 2019. – V. 60. – P. 768-772.

4. Perevoshchikova, A.N. Synthesis and prediction of the ubiquinolcytochrome c reductase inhibitory activity of 3,4-dihydroisoquinolines and 2-azaspiro[4.5]decanes (spiropyrrolines) / A.N. Perevoshchikova, D.V. Eroshenko, V.V. Grishko, Y.V. **Shklyaev**, M.V. Dmitriev / *J. Heterocycl. Chem.* – 2019 – V. 56. – I. 5. – P. 1634-1645.

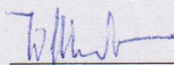
5. Korotaev, V.Y. Synthesis of ferrocene annulated trifluoromethylated heterocycles with crispine and lamellarin skeletons / V.Y. Korotaeva, I.B. Kutyashev, A.Y. Barkov, Y.S. Rozhkova, I.V. Plekhanova, Y.V. **Shklyaev**, V.Y. Sosnovskikh // *Tetrahedron Lett.* – V. 60. – I. 32. – P. 150916-150920.

6. Рожкова, Ю.С., Вшивкова Т.С., Плеханова И.В., Шкляев Ю.В. Синтез новых производных 1,2,3,4-тетрагидроизохинолинов. 2-(2,3,3-триметил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил)анилины / Ю.С. Рожкова, Т.С. Вшивкова, И.В. Плеханова, Ю.В. **Шкляев** // *Журнал органической химии* – 2018. – Т. 34. – С. 97-102.

7. Morozov, V.V. Three-Component Synthesis of New Thieno[2,3-b]pyrrolo[2,3-d]quinolinones / V.V. Morozov, Y.S. Rozhkova, M.V. Dmitriev, Y.V. **Shklyaev** // *Russ. J. Org. Chem.* – V. 54. – I. 12. – P. 1864-1867.

8. Рожкова, Ю.С. Синтез новых пирроло[3,2-1]акридинонов и пирроло[3,2-с]нафтиридинонов конденсацией метоксибензолов или фенолов с изомасляным альдегидом и орто-аминонитрилами / Ю.С. Рожкова, Т.С. Вшивкова, В.В. Морозов, В.Е. Жуланов, А.А. Горбунов, Ю.В. **Шкляев** // *Химия гетероциклических соединений.* – 2017. – Т. 53. – С. 1228-1241.

«14» марта 2022г.



Шкляев Юрий Владимирович

Подпись д.х.н., проф. Шкляева Ю.В. заверяю

Ученый секретарь ИТХ УрО РАН

«14» марта 2022г.



Чернова Галина Викторовна