

УТВЕРЖДАЮ

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Пермского Федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук», член корр. РАН, д-р. физ.-матем. наук,
О.А. Плехов



«18» октября 2023 г.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Сунагатуллиной Гульназ Разилевны
«Синтез нового C¹⁵-C³-модифицированного C¹⁰-C¹¹-дегидроаналога эпотилона D»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Пермский Федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ПФИЦ УрО РАН
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 614990, г. Пермь, ул. Ленина, зд.13А
Телефон	+7 (342) 212-93-77
Адрес электронной почты	psc@permsc.ru
Веб-сайт	https://permsc.ru/ru/

Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Кононова Л.И., Пьянков И.А., Смоляк А.А., Шкляев Ю.В., Коробов В.П. Синергидное действие катионного пептида хоминина и нового дезинфектанта на основе изохинолина на образование биоплёнок полирезистентных стафилококков. *Антибиотики и Химиотерапия*. 2020;65(5-6):11-18 <https://doi.org/10.37489/0235-2990-2020-65-5-6-11-18> ИФ РИНЦ 0.609 Scopus, SCImago Journal Rank 0.121
2. Rozhkova, Yuliya S.; Storozheva, Tatyana S.; Plekhanova, Irina V.; Gorbunov, Alexey A.; Smolyak, Andrej A.; Shklyayev, Yurii V.: Synthesis of Aminoalkyl-Functionalized 4-Arylquinolines from 2-(3,4-Dihydroisoquinolin-1-yl)anilines via the Friedländer Reaction. // *Synthesis*, 2020, SS-2020-T0376-OP (Q2, IF 2.867) Web, Scopus
3. Vladislav Yu. Shuvalov, Anna L. Samsonenko, Yuliya S. Rozhkova, Vyacheslav V. Morozov, Yurii V. Shklyayev, Alexander S. Fisyuk. / Synthesis of 3-Aminopyrido[2,1-a]isoquinolin-4-one Derivatives via Condensation of Azlactones with 1-Alkyl-3,4-dihydroisoquinolines. // *ChemistrySelect* 2021, 6, 11265– 11269. doi.org/10.1002/slct.202103028 IF 2.109 Q2. Web, Scopus
4. V. Yu. Shuvalov, Y. S. Rozhkova, I. V. Plekhanova, A. S. Kostyuchenko, Y. V. Shklyayev, A. S. Fisyuk. Synthesis of 3-amino-6,7-dihydroferroceno[a]quinolizin-4-one derivatives

via the reaction of 3,4-dihydroferroceno[*c*]pyridines with azlactones. *CHC*, **2022**, 58 (1), 7-14. doi 009-3122/22/58(1)-0007. **IF 1.490 Q3 Web, Scopus**

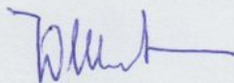
5. Vyacheslav Morozov, Yurii Shklyayev - Metal-Free Rapid Diastereoselective Construction of Isocryptolepine Core via Electrophilic Dearomatization □ Intramolecular Michael Addition Sequence.- *ChemistrySelect* 7(23) e202201709. DOI: 10.1002/slct.202201709. **IF 2.24 Q2 Web, Scopus**
6. А.А.Смоляк, Ю.В.Шкляев – Синтез азотсодержащих гетероциклов на основе эстрагола – *ЖОрХ*, **2022**, 11, 1152-1158. DOI: 10.1134/S1070428022110033 **IF 0.862 Q4 Web, Scopus**
7. Pavel A. Goranov, Anna A. Maslivets, Maksim V. Dmitriev, Irina V. Mashevskaya, Yurii V. Shklyayev, Andrey N. Maslivets – A facile approach to spiro[dihydrofuran-2,3'-oxindoles] via formal [4+1] annulations reaction of fused 1H-pyrrole-2,3-dions with diazooxindoles – *Beilstein J. of Organic Chemistry*, **2022**, 18, 1532-1538/ doi.org/10.3762/bjoc.18.162 **IF 2.883 Q2 Web, Scopus**
8. Yuliya S. Rozhkova, Irina V. Plekhanova, Alexey A. Gorbunov, Yurii V. Shklyayev - Convenient Access to Ferrocene Fused aza-Heterocycles via the Intramolecular Ritter Reaction: Synthesis of Novel Racemic Planar-Chiral 3,4-Ferroceno[*c*]pyridines and 1H-Ferroceno[*c*]pyrroles – *Inorganics*, **2022**, 10(11) 214 doi.org/10.3390/inorganics10110214 **IF 3.149 Q2 Web, Scopus**

Обзоры

9. Shklyayev Y.V., Isoquinoline Alkaloids of Amaryllidaceae Crinane Alkaloids *Polymer Science, Series D*, **2023**, Vol. 16, No. 3, pp. 499–511. DOI: 10.1134/S199542122303036X. **SCImago Journal Rank is 0.197. IF Q3**
10. V.A. Glushkov, Yu.V. Shklyayev – Isoquinolinones –с 211-303. «Science of Synthesis» Издательство **Thieme**- Опубликована 11 июля 2018 г,

«17» октября 2023 г.

Заведующий лабораторией синтеза
активных реагентов «ИТХ УрО РАН»,
д.х.н., профессор



Ю.В.Шкляев