

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

Шкляев Юрий Владимирович, 1949 года рождения
фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия)
ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации, наименование)

профессор по специальности 02.00.03 – Органическая химия
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,
заведующий лабораторией синтеза активных реагентов
место работы (учреждение по уставу, ведомство, структурное подразделение, должность)

614013, г. Пермь, ул. Академика Королёва, 3
адрес организации (с указанием индекса)

+7 (342) 237-82-72, <http://www.itcras.ru>, info@itch.perm.ru, info@itcras.ru
телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

yushka49@mail.ru, (342) 237-82-89
e-mail и телефон оппонента

1. Взаимодействие 3-ароил-1*H*-пирроло[2,1-*c*][1,4]бензоксазин-1,2,4-трионов с замещенными ацетамидами 3,4-дигидроизохинолинов / В.В. Коновалова, А.В. Харитонов, Ю.В. Шкляев, А.Н. Масливец // Журнал органической химии. – 2015. – Т. 51, № 11. – С. 1597-1602.
2. Синтез 3-метил-3,4-дигидроизохинолинов на основе миристицина / А.А. Смоляк, Л.Д. Конюшкин, С.И. Фирганг, Ю.В. Шкляев // Журнал органической химии. – 2016. – Т. 52, № 12. – С. 1820-1823.
3. Трехкомпонентный синтез новых тиено[2,3-*b*]пирроло[2,3-*d*]хинолинонов / В.В. Морозов, Ю.С. Рожкова, М.В. Дмитриев, Ю.В. Шкляев // Журнал органической химии. – 2018. – Т. 54, № 12. – С. 1849-1852.
4. 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. 54, № 1. – С. 97-102.

5. Synthesis of novel racemic 3,4-dihydroferroceno[c]pyridines via the ritter reaction / Y.S. Rozhkova, I.V. Plekhanova, A.A. Gorbunov, Y.V. Shklyayev, O.G. Stryapunina, E.N. Chulakov, V.P. Krasnov, M.A. Ezhikova, M.I. Kodess, P.A. Slepukhin // Tetrahedron Letters. – 2019. – Т. 60, № 11. – С. 768-772.

6. Synthesis and prediction of the ubiquinol-cytochrome c reductase inhibitory activity of 3,4-dihydroisoquinolines and 2-azaspiro[4.5]decanes (spiropyrrrolines) / A.N. Perevoshchikova, D.V. Eroshenko, V.V. Grishko, Y.V. Shklyayev, M.V. Dmitriev // Journal of Heterocyclic Chemistry. – 2019. – Т. 56, № 5. – С. 1634-1645.

7. Synthesis of Aminoalkyl-Functionalized 4-Arylquinolines from 2-(3,4-Dihydroisoquinolin-1-yl)anilines via the Friedländer Reaction./ Rozhkova, Y.S.; Storozheva, T. S.; Plekhanova, I. V.; Gorbunov, A. A.; Smolyak, A. A.; Shklyayev, Y. V. // Synthesis, 2020, SS-2020-T0376-OP.

Заведующий лабораторией синтеза активных реагентов,
«Институт технической химии Уральского отделения
Российской академии наук» – филиал
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Пермского федерального
исследовательского центра Уральского отделения
Российской академии наук,
доктор химических наук

(02.00.03 – Органическая химия),

профессор

Подпись профессора Ю.В.Шкляева удостоверяю.

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

12.01.2021



Шкляев Юрий Владимирович

Галина Викторовна Чернова