

Сведения об официальном оппоненте
диссертации Андреева Ивана Антоновича
«Синтез, модификация и биологическая активность производных
4,5,6,7-тетрагидро-1Н-индола»

Официальный оппонент: Шкляев Юрий Владимирович

Ученая степень: доктор химических наук

Ученое звание: профессор

Должность: заведующий лабораторией синтеза активных соединений

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук

Адрес: 614013, Пермь, ул. академика Королева, д. 3

Тел.: +7 (342) 237-82-89

E-mail: yushka@newmail.ru

Список основных научных публикаций по профилю оппонируемой диссертации по специальности 02.00.03 – органическая химия, за последние 5 лет:

1. Vshivkova T.S., Gorbunov A.A., Maiorova O.A., Shklyaev Y.V., Slepukhin P.A., Isenov M.L. / Synthesis of 1-functionalized di- and tetramethyl-3,4-dihydrobenzofuro[3,2-g]- and [2,3-h]isoquinoline derivatives // *Chem. Heterocycl. Compd.*, **2016**, 52 (1), 58-67.
2. Коновалова В.В., Харитонова А.В., Шкляев Ю.В., Масливец А.Н. / Взаимодействие 3-ароил-1 Н-пирроло[2,1-с][1,4]бензоксазин-1,2,4-трионов с замещенными ацетамидаами 3,4-дигидроизохинолинов // *Журн. орг. химии*, **2015**, 51 (11), 1597-1602.
3. Коротаев В.Ю., Сосновских В.Я., Барков А.Ю., Слепухин П.А., Шкляев Ю.В. / Синтез 1-гетарил-5,6-дигидропирроло[2,1-а]изохинолинов из 1-гетарилметил-3,4-дигидроизохинолинов и 3-нитро-1,1,1-трифторметил-2-ена // *Изв. АН. Сер. хим.*, **2015**, 4, 891-896.
4. Rozhkova Y.S., Galata K.A., Gorbunov A.A., Shklyaev Y.V., Ezhikova M.A., Kodess M.I. / One-pot, three-component synthesis of novel pyrroloacridinones via intramolecular ipso dearomatization-intramolecular aza-Michael addition sequence // *Synlett*, **2014**, 25 (18), 2617-2623.
5. Рожкова Ю.С., Галата К.А., Вшивкова Т.С., Шкляев Ю.В. / Реакция Риттера. Синтез 1-R-3,3,7,9-тетраметил-2-азаспиро[4.5]дека-6,9-диен- и -1,6,9-триен-8-онов и 1-R-3,3,6,8-тетраметил-7-метокси-3,4-дигидроизохинолинов // *Журн. орг. химии*, **2013**, 49 (7), 1070-1076.
6. Korotaev V.Y., Sosnovskikh V.Y., Barkov A.Y., Slepukhin P.A., Shklyaev Y.V. / Synthesis of novel 5,6-dihydropyrrolo[2,1-a]isoquinolines via Grob reaction between (E)-1,1,1-trifluoro-3-nitro-2-butene and 3,4-dihydroisoquinolines // *J. Heterocycl. Chem.*, **2012**, 49 (4), 856-860.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.02.01

д.х.н., профессор

Магдесиева Т.В.

