**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание  |
| ШкляевЮрийВладимирович | 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королёва, 3,«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 реагентовтел. служ. +7(342)237-82-89 e-mail: yushka49@mail.ru | Доктор химических наук,1.4.3. Органическая химия | Профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Shuvalov, V.Yu., Rozhkova, Y.S., Plekhanova, I.V., Kostyuchenko, A.S., **Shklyaev, Yu.V.**, Fisyuk, A.S. Synthesis of 3-Amino-6,7-Dihydroferroceno[a]Quinolizin-4-One Derivatives via the Reaction of 3,4-Dihydroferroceno[c]Pyridines with Azlactones. *Chem. Heterocycl. Compd.,* **2022**, *58 (1)*, 7-14.
2. Rozhkova, Y.S., Storozheva, T.S., Plekhanova, I.V., Gorbunov, A.A., Smolyak, A.A., **Shklyaev, Yu.V.** Synthesis of Aminoalkyl-Functionalized 4-Arylquinolines from 2-(3,4-Dihydroisoquinolin-1-yl)anilines via the Friedländer Reaction. *Synthesis,* **2020**, *53 (1)*, 146-160.
3. Rozhkova, Y.S., Plekhanova, I.V., Gorbunov, A.A., Stryapunina, O.G., Chulakov, E.N., Krasnov, V.P., Ezhikova, M.A., Kodess, M.I., Slepukhin, P.A., **Shklyaev, Yu.V.** Synthesis of novel racemic 3,4-dihydroferroceno[c]pyridines via the Ritter reaction. *Tetrahedron Lett.,* **2019**, *60*, 768-772.
4. Perevoshchikova, A.N., Eroshenko, D.V., Grishko, V.V., **Shklyaev, Yu.V.**, Dmitriev, M.V. Synthesis and prediction of the ubiquinolcytochrome c reductase inhibitory activity of 3,4-dihydroisoquinolines and 2-azaspiro[4.5]decanes (spiropyrrolines). *J. Heterocycl. Chem.,* **2019**, *56 (5)*, 1634-1645.
5. Korotaev, V.Y., Kutyashev, I.B., Barkov, A.Y., Rozhkova, Y.S., Plekhanova, I.V., **Shklyaev, Yu.V.**,. Sosnovskikh, V.Y. Synthesis of ferrocene annulated trifluoromethylated heterocycles with crispine and lamellarin skeletons. *Tetrahedron Lett.,* **2019**, *60 (32)*, 150916-150920.
6. Рожкова, Ю.С., Вшивкова, И.В., 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. *ЖОрХ,* **2018**, *54*, 97-102.
7. Morozov, V.V., Rozhkova, Y.S., Dmitriev, M.V., **Shklyaev, Yu.V.** Three-Component Synthesis of New Thieno[2,3-b]pyrrolo[2,3-d]quinolinones. *Russ. J. Org. Chem*, **2018**, *54 (12)*, 1864-1867.
8. Рожкова, Ю.С., Вшивкова, И.В., Морозов, В.В., Жуланов, В.Е., Горбунов, А.А., **Шкляев, Ю.В.** Синтез новых пирроло[3,2-1]акридинонов и пирроло[3,2-c]нафтиридинонов конденсацией метоксибензолов или фенолов с изомасляным альдегидом и орто-аминонитрилами. *ХГС,* **2017**, *53*, 1228-1241.
 |