**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  |
| Рожкова Юлия Сергеевна | «Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук» - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3 старший научный сотрудник отдела органического синтеза, лаборатория синтеза активных реагентовтел. служ. +7 342 2378287тел. моб. +7 9128851966e-mail: rjs@mail.ru | Кандидат химических наук,1.4.3. Органическая химия | Не имеет |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Shuvalov, V.Y., **Rozhkova, Y.S.,** Plekhanova, I.V., Kostyuchenko, A.S., Shklyaev, Y.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. *Chemistry of Heterocyclic Compounds*, **2022**, *58(1)*, 7-14. DOI 10.1007/s10593-022-03050-
2. Shuvalov, V.Y., Samsonenko, A.L., **Rozhkova, Y.S**., Morozov, V.V., Shklyaev, Y.V., Fisyuk, A.S. Synthesis of 3-Aminopyrido[2,1-*a*]isoquinolin-4-one Derivatives via Condensation of Azlactones with 1-Alkyl-3,4-dihydroisoquinolines. *ChemistrySelect*, **2021**, *6(41)*, 11265-11269. DOI 10.1002/slct.202103028
3. **Rozhkova, Y.S.,** Storozheva, T.S., Plekhanova, I.V., Gorbunov, A.A., Smolyak, A.A., Shklyaev, Y.V. Synthesis of Aminoalkyl-Functionalized 4-Arylquinolines from 2-(3,4-Dihydroisoquinolin-1-yl)anilines via the Friedländer Reaction. *Synthesis*, **2021**, *53(01)*, 146-160. DOI 10.1055/s-0040-1706424
4. Korotaev, V.Y., Kutyashev, I.B., Barkov, A.Y., **Rozhkova, Y.S**., Plekhanova, I.V., Shklyaev, Y.V., Sosnovskikh, V.Y. Synthesis of ferrocene annulated trifluoromethylated heterocycles with crispine and lamellarin skeletons. *Tetrahedron Letters*, **2019**, *60(32)*, 150916. DOI 10.1016/j.tetlet.2019.07.007
5. **Rozhkova, Y.S**., Plekhanova, I.V., Gorbunov, A.A., Stryapunina, O.G., Chulakov, E.N., Krasnov, V.P., Shklyaev, Y.V. Synthesis of novel racemic 3,4-dihydroferroceno[*c*]pyridines via the Ritter reaction. *Tetrahedron Letters*, **2019**, *60(11)*, 768-772. DOI 10.1016/j.tetlet.2019.02.009
6. Morozov, V.V., **Rozhkova, Y.S.,** Dmitriev, M.V., Shklyaev, Y.V. Three-Component Synthesis of New Thieno[2,3-*b*]pyrrolo[2,3-*d*]quinolinones. *Russian Journal of Organic Chemistry*, **2018**, *54(12)*, 1864-1867.
7. **Rozhkova, Y.S.,** Vshivkova, T.S., Plekhanova, I.V., Shklyaev, Y.V. Synthesis of New 1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline Derivatives. 2-(2,3,3-Trimethyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolin-1-yl) anilines. *Russian Journal of Organic Chemistry*, **2018**, *54(1)*, 95-101.
 |