**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  |
| Фисюк Александр Семенович | 644053, Омская область, г. Омск, пр. Мира, 55а,Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского», заведующий кафедрой органической химиител. служ. +7(3812)642-447 тел. моб. +79139653795e-mail: fisyuk@chemomsu.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. Shuvalov, V.Yu., Chernenko, S.А., Shatsauskas, A.L., Samsonenko, A.L., Dmitriev, M.V., **Fisyuk, A.S.** Novel Approach to the Synthesis of 3-amino-4-arylpyridin-2(1H)-one Derivatives. *Chem. Heterocycl. Compd,* **2021**, *57 (7-8)*, 764-771.
3. Ulyankin, E.B., Kostyuchenko, A.S., Chernenko, S.А., Bystrushkin, M.O., Samsonenko, A.L., Shatsauskas, A.L., **Fisyuk, A.S.** A Simple and Efficient Synthesis of Fused Benzo[b]thiophene Derivatives. *Synthesis,* **2021**, *53 (14)*, 2422-2434.
4. Ulyankin, E.B., Bogza, Y.P., Kostyuchenko, A.S., Chernenko, S.А., Samsonenko, A.L., Shatsauskas, A.L., Yurpalov, V.L., **Fisyuk, A.S.** Photochemical Synthesis of 4 H -Thieno[3,2- c ]chromene and Their Optical Properties. *Synlett,* **2021**, *32 (8)*, 790-794.
5. Shatsauskas, A., Shatalin, Yu., Shubina, V., Zablodtskii, Yu., Chernenko, S., Samsonenko, A., Kostyuchenko, A., **Fisyuk, A.** Synthesis and application of new 3-amino-2-pyridone based luminescent dyes for ELISA. *Dyes and Pigments,* **2021**, *187*, 109072.
6. Shatsauskas, A.L.; Mamonova, T.E.; Stasyuk, A.J.; Chernenko, S.A.;Slepukhin,P.A.; Kostyuchenko, A. S.; **Fisyuk A.S.** Rearrangement of 7-Aryloxazolo[5,4-b]pyridines to Benzo[c][1,7]naphthyridine-4(3H) ones and Thieno[3,2-c][1,7]naphthyridine-6(7H) ones *J. Org. Chem*. **2020**, *85*, 10072−10082.
7. Shatsauskas, A.L.; Abramov, A.A.;Chernenko,S.A.;Kostyuchenko, A.S.; **Fisyuk, A.S.** Synthesis and Photophysical Properties of 3-Amino-4-arylpyridin-2(1Н)-ones. *Synthesi*s, **2020**, 52(02): 227-238.
 |