**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  |
| Филякова Вера Ивановна | 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 22,Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И. Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук, ведущий научный сотрудник лаборатории гетероциклических соединений;тел. служ. +7(343)369-30-58 e-mail: filver@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. Filyakova, V.I., Boltacheva, N.S., Pervova, M.G., Charushin, V.N. A new synthesis of 4′-trifluoromethyl-2,2′:6′,2″-terpyridine. *Mendeleev Communications,* **2021**, *31 (3)*, 388-389.
2. Filyakova, V.I., Boltacheva, N.S., Slepukhin, P.A., Pervova, M.G., Charushin, V.N. Unexpected transformation of 3-amino-4,4,4-trifluoro-1-phenylbut-2-en-1-one into 2,6-diphenyl-4-trifluoromethylpyridine. *Mendeleev Communications,* **2020**, *30 (5)*, 676-678.
3. Filyakova, T.I., Filyakova, V.I., Zapevalov, A.Y., Kodess, M.I., Slepukhin, P.A., Saloutin, V.I., Charushin, V.N. 3,4-Epoxyperfluorooxolane in the synthesis of new fluorine-containing furo[3,4-b]quinoxaline derivatives. *Mendeleev Communications,* **2018**, *28 (5)*, 511-512.
4. Palysaeva, N.V., Boltacheva, N.S., Slepukhin, P.A., Pervova, M.G., Filyakova, V.I., Sheremetev, A.B., Charushin, V.N. Step by step and one-pot syntheses of 5-hydroxy-5-(polyfluoroalkyl)isoxazol-4(5H)-one oximes. *Mendeleev Communications,* **2018**, *28 (2)*, 126-127.
5. Filyakova, T.I., Filyakova, V.I., Zapevalov, A.Y., Kodess, M.I., Slepukhin, P.A., Saloutin, V.I., Charushin, V.N. New derivatives of fluorine-containing phenazines. *Mendeleev Communications,* **2017**, *27 (3)*, 290-292.
 |