**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. | | | |