**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  |
| Шабунина Ольга Владимировна | Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» 354340, Российская Федерация, Краснодарский край, федеральная территория «Сириус», Триумфальный проезд, д. 1Тел.: 8 862 241 98 44, вн. 7488e-mail: shabunina.ov@talantiuspeh.ruдоцент научного центра трансляционной медицины  | Кандидат химических наук1.4.3. Органическая химия | Не имеет |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет |
| 1. Gerasimova, E. Antioxidant screening of red grape pomace extracts from Isabella (Vitis labrusca × Vitis vinifera) by potentiometric method / Gerasimova, E., Salimgareeva, E., **Shabunina, O**., Ermoshin, A., Peshkova, A., Ivanova, A // Chemical Papers. –2023. –Vol.77. –No.12. – P. 7483–7493.
2. Krinochkin, A.P. Efficient Synthesis of 3-(4-Carboxyphenyl) pyridine-2,6-dicarboxylic Acid / A.P. Krinochkin, **O.V. Shabunina**, M.I. Savchuk, E.A. Kudryashova, S.S. Rybakova, E.D. Ladin, D.S. Kopchuk, G.V. Zyryanov, O.N. Chupakhin // Russian Journal of Organic Chemistry. –2022. –Vol.58. – P. 917-919.
3. **Shabunina, O**.**V.** Asymmetrically substituted 5,5′′-diaryl-2,2′:6′,2′′-terpyridines as efficient fluorescence “turn-on” probes for Zn2+ in food/cosmetic samples and human urine / **Shabunina, O**.**V.**, Starnovskaya, E.S., Shaitz, Y.K., Kopchuk, D.S., Sadieva, L.K., Kim, G.A., Taniya, O.S., Nikonov, I.L., Santra, S., Zyryanov, G.V., Charushin, V.N. // Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry. –2021. –Vol.408. – P. 101-113.
4. **Shabunina, O**.**V.** Synthesis of Novel 3-(Pyridin-4-yl)-1,2,4-Triazines, their Analogs and Study of the Activity Against Vaccinia Virus / **Shabunina, O**.**V.,** Shtaitz, Y. K., Kopchuk, D. S., Krinochkin, A. P., Santra, S., Zyryanov, G. V., Wang, Z., Rusinov, V. L. Chupakhin, O. N. // Chemistry of Heterocyclic Compounds. –2022. –Vol.57. –№ 4. – P.462-466.
5. **Shabunina, O**.**V.** Decision support system for quality management of cosmetic product / O. V. Shabunina, A. I. Khalyasmaa, E. V. Korelina // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. –2020. –Vol.1. –Iss.836. –12004.
6. **Shabunina, O**.**V.** Effective Synthetic Approach to 4-Arylpyridine-2,6-dicarboxylic Acids / **O.V. Shabunina**, D.N. Kozhevnikov, D.S. Kopchuk, G.V. Zyryanov, A.I. Suvorova, V.L. Rusinov, O.N. Chupakhin // Russian Journal of Organic Chemistry. –2020. –Vol.56. – P.1108–1111.
 |