**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 |
| Буравлёв Евгений Владимирович | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук», обособленное подразделение Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук,  167000, Республика Коми,  г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 48 тел: (8212) 21-99-47e-mal: [info@chemi.komisc.ru](mailto:info@chemi.komisc.ru) лаборатория органического синтеза и химии природных соединений, старший научный сотрудник | 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. Buravlev E.V., Fedorova I.V., Shevchenko O.G. Comparative evaluation of antioxidant activity of 2-alkyl-4-methylphenols and their 6-*n*-octylaminomethyl derivatives // Russ. Chem. Bull. – 2019. – V. 68. – P. 985–992.2. Chukicheva I.Yu., Buravlev E.V., Dvornikova I.A., Fedorova I.V., Chernysheva G.A., Aliev O.I., Smol’yakova V.I., Anishchenko A.M., Sidekhmenova A.V., Plotnikov M.B., Kutchin A.V. Composition and properties of the reaction products of *p*-cresol with camphene // Russ. Chem. Bull. – 2019. – V. 68. – P. 993–999. 3. **Buravlev E.V.**, Fedorova I.V., Shevchenko O.G., Kutchin A.V. Comparative evaluation of the antioxidant activity of some *ortho*-substituted mono-and dialkylphenols with the *para*-positioned hydroxymethyl group // Russ. Chem. Bull. – 2020. – V. 69. – N. 8. – P. 1573–1578.  4. **Buravlev E.V.**, Shevchenko O.G. Synthesis and antioxidant properties of *N*-substituted aminomethyl derivatives of 2-isobornylphenol // Russ. Chem. Bull. – 2020 – V. 69. – N. 10. – P. 1971–1978.  5. **Buravlev E.V.**, Shevchenko O.G., Kutchin A.V. Synthesis and comparative evaluation of the antioxidant activity for some new derivatives of 2,6-diisobornylphenol bearing an aminomethyl group at the position 4 // Russ. Chem. Bull. – 2021. – V. 70. – N. 1. – P. 183–190. 6. Dvornikova I.A., Buravlev E.V., Shevchenko O.G., Chukicheva I.Yu., Kutchin A.V. Synthesis and evaluation of the antioxidant properties for some novel aminomethyl derivatives of 2,6-diisobornylphenol bearing a pinane moiety // Russ. Chem. Bull. – 2021. – V. 70. – N. 11. – P. 2185–2188. 7. **Buravlev E.V.**, Shevchenko O.G., Suponitsky K.Yu. Synthesis and antioxidant capacity of some derivatives of sesamol at the C-6 position // Chem. Biodiversity – 2021. – V. 18. – e2100221.  8. Chukicheva I.Yu., **Buravlev E.V.**, Dvornikova I.A., Fedorova I.V., Zarubaev V.V., Slita A.V., Esaulkova Ya.L., Kutchin A.V. Evaluation of antiviral activity of terpenophenols and some of their *N*- and *O*-derivatives // Russ. Chem. Bull. – 2022. – V. 71. – N. 11. – P. 2473–2481. 9. Buravlev E.V., Shevchenko O.G. Synthesis and evaluation of the antioxidant activity of amino derivatives of *o*-isobornylphenols // Russ. Chem. Bull. – 2022. – V. 71. – N. 12. – P. 2621–2628. 10. Mazaletskaya L.I., Sheludchenko N.I., Shishkina L.N., Chukicheva I.Yu., **Buravlev E.V.**, Shchukina O.V., Kutchin A.V. Effect of the nature of a substitute in a molecule of isobornylphenol on its reactivity // Russ. J. Phys. Chem. A – 2022. – V. 96. – N. 5. – P. 964–968.  11. Borovskaya T.G., Vychuzhanina A.V., Shchemerova Y.A., **Buravlev** E.V., Chukicheva I.Y., Kuchin A.V. Experimental evaluation of the effectiveness of isobornylphenols in the model of pathospermia and their effect on the antioxidant—prooxidant balance of male germ cells // Bull. Exp. Biol. Med. – 2022. – V. 173. – N. 6. – P. 714–718.  12. **Buravlev E.V.**, Shevchenko O.G. Novel Mannich bases of α-mangostin bearing methoxyphenyl moieties with antioxidant and membrane-protective activity // ChemistrySelect – 2022. – V. 7. – e202202474.  13. **Buravlev E.V.**, Shevchenko O.G. Mannich bases of alizarin: synthesis and evaluation of antioxidant capacity // Chem. Pap. – 2023. – V. 77. – P. 499–508. | | | |