

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гильфанова Ильмира Рафисовича, выполненной на тему «Дизайн, синтез и возможности практического применения конъюгатов монотерпеноидов с люминофорами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, по кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых журналах за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6
Буравлёв Евгений Владимирович	1981 Российская Федерация	Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 48, старший научный сотрудник лаборатории органического синтеза и химии природных соединений, телефон: +7 912 861-85-07,	Кандидат химических наук 02.00.03 (1.4.3.) Органическая химия	нет	1. Буравлев, Е.В. Трибромид бензилтриметиламмония в реакции бромирования некоторых полусинтетических и природных фенолов // Изв. АН. Сер. хим. – 2024. – Т. 73. – № 12. – С. 3799–3802. 2. Буравлев, Е.В. Взаимодействие трибромида бензилтриметиламмония со стерически затрудненными <i>n</i>-крезолами: новые данные // Изв. АН. Сер. хим. – 2024. – Т. 73. – № 4. – С. 975–979. 3. Шевченко, О.Г. Антиоксидантная активность оснований Манниха, получаемых из природных и синтетических фенолов / О.Г. Шевченко, Е.В. Буравлев // Изв. АН. Сер. хим. – 2023. – Т. 72. – № 9. – С. 1972–1990.

		электронная почта: eugeneburavlev@gmail.com		4. Buravlev, E.V. Bisphenols analogues derived from natural phenols: synthesis and evaluation of antioxidant capacity / E.V. Buravlev, O.G. Shevchenko // Chem. Pap. – 2023. – Vol. 77. – No. 10. – P. 6169–6182. DOI: 10.1007/s11696-023-02930-0. 5. Buravlev, E.V. Mannich bases of alizarin: synthesis and evaluation of antioxidant capacity / E.V. Buravlev, O.G. Shevchenko // Chem. Pap. – 2023. – Vol. 77. – No. 1. – P. 499–508. DOI: 10.1007/s11696-022-02492-7. 6. Буравлев, Е.В. Синтез и оценка антиоксидантных свойств аминопроизводных <i>o</i>-изоборнилфенолов / Е.В. Буравлев, О.Г. Шевченко // Изв. АН. Сер. хим. – 2022. – Т. 71. – № 12. – С. 2621–2628. 7. Buravlev, E.V. Novel Mannich bases of α-mangostin bearing methoxyphenyl moieties with antioxidant and membraneprotective activity / E.V. Buravlev, O.G. Shevchenko // ChemistrySelect. – 2022. – Vol. 7. – No. 36. – e202202474. DOI: 10.1002/slct.202202474. 8. Дворникова, И.А. Синтез и оценка антиоксидантных свойств новых аминометильных производных 2,6-диизоборнилфенола, содержащих пинановый фрагмент / И.А. Дворникова, Е.В. Буравлев, О.Г. Шевченко, И.Ю. Чукичева, А.В. Кучин // Изв. АН. Сер. хим. – 2021. – Т. 70. – № 11. – С. 2185–2188. 9. Buravlev, E.V. Synthesis and antioxidant
--	--	--	--	--

