

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я,

Чукичева Ирина Юрьевна,

(Фамилия, имя, отчество)

согласна быть официальным оппонентом

Иванкина Дмитрия Игоревича

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

«Синтез монотерпеноидсодержащих производных тиазолидин-2,4-диона и

тиазолидин-4-она и изучение их биологической активности»

по специальности 1.4.3. Органическая химия

О себе сообщаю:

ученая степень доктор химических наук

шифр и наименование специальности – 02.00.03 – Органическая химия

ученое звание – Доцент, профессор РАН

должность – главный научный сотрудник лаборатории органического синтеза и химии природных соединений Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

место и адрес работы (постоянной) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (сокращенное наименование – ФИЦ Коми НЦ УрО РАН), обособленное подразделение – Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (сокращенное наименование – Институт химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН) 167000, РФ, Сыктывкар, ул. Первомайская, 48.

место и адрес работы (по совместительству) – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина», 167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский пр-кт, 55.

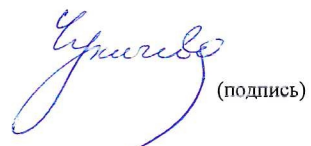
Я согласна на включение и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации соискателя, исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки России и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте НИОХ СО РАН, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации (за последние 5 лет):

1. Chukicheva, I. Yu. Monoterpene derivatives of sesamol. Synthesis and evaluation of antioxidant properties / Chukicheva, I. Yu., Fedorova, I. V., Shevchenko, O. G., Kutchin A. V. // Russ. Chem. Bull. – 2023. – Vol. 72. – No. 9. – P. 2215-2223.
2. Chukicheva, I. Yu. Synthesis and Some Properties of New Bromo Derivatives of Isobornylphenols / Kolegova, T. A., Chukicheva, I. Yu., Shevchenko, O. G., Kutchin A. V. // Russian Journal of General Chemistry. – 2023. – Vol. 93. – No. 8. – P. 1966–1979.
3. Chukicheva, I. Y. Synthesis of new coumarin[1,3]oxazine derivatives of 7-hydroxy-6-isobornyl-4-methylcoumarin and their antioxidant activity / Popova, S. A., Shevchenko, O. G., Chukicheva, I. Y. // Chem. Biol. Drug. Des. – 2022. – V. 100. – No. 6. – P. 994-1004.
4. Chukicheva, I. Y. Evaluation of antiviral activity of terpenophenols and some of their N-and O-derivatives / Chukicheva, I. Y., Buravlev, E. V., Dvornikova, I. A., Fedorova, I. V.,

- Zarubaev, V. V., Slita, A. V., ... & Kutchin, A. V. // Russ. Chem. Bull. – 2022. – V. 71. – No. 11. – P. 2473-2481.
5. **Chukicheva, I. Y.** Substituted chalcones with different positions of the isobornyl substituent: the synthesis and antioxidant activity / Popova, S. A., Pavlova, E. V., Shevchenko, O. G., **Chukicheva, I. Y.**, & Kutchin, A. V. // Russ. Chem. Bull. – 2022. – V. 71. – No. 11. – P. 2383-2394.
 6. **Chukicheva, I. Y.** Synthesis and evaluation of the antioxidant properties for some novel aminomethyl derivatives of 2, 6-diisobornylphenol bearing a pinane moiety / Dvornikova, I. A., Buravlev, E. V., Shevchenko, O. G., **Chukicheva, I. Y.**, & Kutchin, A. V. // Russ. Chem. Bull. – 2021. – V. 70. – P. 2185-2188.
 7. **Chukicheva, I. Y.** Isobornylchalcones as scaffold for the synthesis of diarylpyrazolines with antioxidant activity / Popova, S. A., Pavlova, E. V., Shevchenko, O. G., **Chukicheva, I. Y.**, & Kutchin, A. V. // Molecules. – 2021. – V. 26. – No. 12. – P. 3579.
 8. **Chukicheva, I. Y.** Synthesis of methoxy chalcone derivatives with isobornyl substituent / Popova, S. A., Pavlova, E. V., **Chukicheva, I. Y.** // Arkivoc. – 2021. – P. 179-189.
 9. **Chukicheva, I. Y.** Prenylation of 4-methylphenol / **Chukicheva, I. Y.**, Fedorova, I. V., Kolegov, T. A., Kutchin, A. V. // Russ. J. Gen. Chem. – 2020. – V. 90. – No. 3. – P. 335-340.
 10. **Chukicheva, I. Y.** Synthesis and antioxidant properties of hydroxycinnamic acid derivatives containing isobornyl substituents / Dvornikova, I. A., Buravlev, E. V., Fedorova, I. V., Shevchenko, O. G., **Chukicheva, I. Yu.**, Kuchin A. V. // Chem. Nat. Compd. – 2019. – V. 55. – No. 4. – P. 658-664.

22 марта 2024 г.
(дата)



(подпись)

Подпись Чукичевой Ирины Юрьевны удостоверяю,
Ученый секретарь Института химии
ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, к.х.н.
22 марта 2024 г.

Клочкива Ирина Владимировна

