

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Файзуллиной Лилии Халитовны
«Левоглюкозенон – биовозобновляемая платформа в стереоконтролируемых
синтезах и превращениях аминопроизводных и Δ^3 -аддуктов»

1. ФИО: Чукичева Ирина Юрьевна

2. Год рождения: 1967

гражданство: Российская Федерация

3. Почтовый адрес: 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 48.

телефон (при наличии): +7 (821) 221-84-77

адрес электронной почты: chukichevaiy@mail.ru

4. Место основной работы, должность:

Главный научный сотрудник лаборатории органического синтеза и химии природных соединений Института химии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (Институт химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)

5. Другие места работы: Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина, профессор Института естественных наук

6. Ученая степень: доктор химических наук (02.00.03 – органическая химия)

7. Ученое звание (по специальности, кафедре): доцент, профессор РАН

8. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Dvornikova, I. A. Synthesis and evaluation of the antioxidant properties for some novel aminomethyl derivatives of 2,6-diisobornylphenol bearing a pinane moiety. Synthesis and evaluation of the antioxidant properties for some novel aminomethyl derivatives of 2,6-diisobornylphenol bearing a pinane moiety / I. A. Dvornikova, E. V. Buravlev, O. G. Shevchenko, **I. Yu. Chukicheva**, A. V. Kutchin // Russian Chemical Bulletin. – 2021. – V. 70. – №. 11. – С. 2185-2188.

2. Popova C.A. Synthesis of methoxy chalcone derivatives with isobornyl substituents / C. A. Popova, E. V. Pavlova, **I. Yu. Chukicheva** // Arcivok – 2021. – V. 2021.

3. **Chukicheva, I. Yu.** Prenylation of 4-Methylphenol / **I. Yu. Chukicheva**, I. V. Fedorova, T. A. Kolegova, A. V. Kutchin // Russian Journal of General Chemistry. – 2020. – V. 90. – №. 3. – С. 335-340.

