

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Назарова Ивана Сергеевича

«Производные гидразина и гидроксилamina в превращениях пероксидных  
продуктов озonoлиза алкенов»

- 1. Ф.И.О.:** Чукичева Ирина Юрьевна
- 2. Год рождения:** 1967
- 3. Гражданство:** Российская Федерация
- 4. Почтовый адрес:** 167000, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, Первомайская, 48
- 5. Телефон (при наличии):** 8(8212) 21 99 16
- 6. Адрес электронной почты:** chukichevaiy@mail.ru
- 7. Место основной работы, должность:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН), обособленное подразделение Институт химии Коми НЦ УрО РАН, главный научный сотрудник лаборатории органического синтеза и химии природных соединений
- 8. Другие места работы:** нет
- 9. Ученая степень (с указанием шифра специальности):** доктор химических наук (02.00.03 – органическая химия)
- 10. Ученое звание:** доцент по специальности 02.00.03 – органическая химия
- 11. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**
  1. Popova, S.A. Synthesis and Biological Evaluation of Novel Coumarins with tert-Butyl and Terpene Substituents / S.A. Popova, O.G. Shevchenko, I.Y. Chukicheva, A.V. Kutchin // Chem. Biodiversity. – 2019. – 16. – e1800317.
  2. Plotnikov, M.B. Synthesis and antiradical and hemorheological activity of compounds based on 2,6-diisobornyl-4-methylphenol and polysaccharides / M.B.

Plotnikov, O.I. Aliev, A.V. Sidekhmenova, E.V. Popova, O.I. Ostrikova, A.V. Kuchin, **I.Yu. Chukicheva**, M.A. Torlopov // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2018. – V. 51. – No. 10. – P. 863-866.

3. Логинова, И.В. Реакция стирола с диоксидом хлора / И.В. Логинова, **И.Ю. Чукичева**, А.В. Кучин // Журнал общей химии. – 2018. – Т. 88. – № 4. – С. 679-682.

4. **Чукичева, И.Ю.** Дизайн, синтез и оценка антиоксидантных и нейропротекторных свойств алкил- и терпенофенолхлориновых конъюгатов / **И.Ю. Чукичева**, Е.В. Буравлев, Д.В. Белых, И.С. Худяева, И.В. Федорова, О.Г. Шевченко, М.А. Максимова, Л.Ф. Зайнуллина Ю.В., Вахитова, А.В. Кучин // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2018. – № 3. – С. 548-557.

5. Буравлёв, Е.В. Синтез и антирадикальная активность диметиламинометилпроизводных 2-изоборнил-6(4)-(1-фенилэтил)фенола и 2-изоборнил-6(4)-(1-фенилпропил)фенола / Е.В. Буравлёв, О.В. Щукина, О.Г. Шевченко, **И.Ю. Чукичева**, А.В. Кучин // Журнал органической химии. – 2017. – Т. 53. – № 11. – С. 1717-1719.

6. **Чукичева, И.Ю.** Синтез тиолов на основе изоборнилфенолов / **И.Ю. Чукичева, О.В. Сукрушева**, А.В. Кучин // Журнал органической химии. – 2017. – Т. 53. – № 4. – С. 514-518.

7. Белых, Д.В. Конъюгаты хлоринов с фрагментами 2,6-диизоборнилфенола / Д.В. Белых, И.С. Худяева, Е.В. Буравлёв, **И.Ю. Чукичева**, О.Г. Шевченко, А.В. Кучин // Журнал органической химии. – 2017. – Т. 53. – № 4. – С. 603-607.

8. Шевченко, О.Г. Закономерности «структура-гемолитическая активность» производных изоборнилфенолов / О.Г. Шевченко, С.Н. Плюснина, Е.В. Буравлев, **И.Ю. Чукичева**, И.В. Федорова, О.В. Щукина, А.В. Кучин // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2017. – № 10. – С. 1881-1890.

9. Чукичева, И.Ю. Синтез и свойства новых функциональных производных на основе 2-изоборнил-6-метилфенола / И.Ю. Чукичева, О.В. Сукрушева, Л.И. Мазалецкая, А.В. Кучин // Журнал органической химии. – 2016. – Т. 52. – № 6. – С. 827-831.

10. Буравлёв, Е.В. Синтез 4,4'-[(бутилимино)диметилен]бис(2,6-диалкилфенолов) / Е.В. Буравлёв, И.Ю. Чукичева, А.В. Кучин // Журнал органической химии. – 2016. – Т. 52. – № 9. – С. 1369-1371.

11. Chukicheva, I.Yu. Synthesis of Natural Geranylhydroquinone Analogs / I.Yu. Chukicheva, I.V. Fedorova, A.A. Koroleva, A.V. Kutchin // Chemistry of Natural Compounds. – 2015. – Vol. 51. – No. 6. – P. 1055-1058.

24 июня 2019 г.



*Чукичева*  
(подпись, заверение)

