

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Король Андрей Николаевич

На тему «Синтез, свойства и биологическая активность 1-гидроксиалкил-4-ацил-5-арил(2-гетерил)-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук

по специальности 14.04.02. - фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Фамилия, имя, отчество	Год рожд., гражд.	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Абашев Георгий Георгиевич	1948 г.р., Россия	ФГБУН «Институт технической химии УрО РАН», ведущий научный сотрудник.	Доктор химических наук, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Е. В. Шкляева, А. Ю. Бушуева, В. А. Романова, Г. Г. Абашев. 2-Амино-4-(2-тиенил)-6-(3,4-этилендиокси-2-тиенил)пиримидин: синтез и свойства // ЖОрХ 2010, 46, 6, 937-939; 2. Г. Г. Абашев, Е. В. Шкляева, А. Д. Антуфьева, А. Ю. Бушуева, П. Г. Кудрявцев, И. В. Осоргина, Р. В. Сюткин. Ферроцены, сопряженные с тиофеновыми, карбазольными и пиримидиновыми фрагментами: синтез и свойства // ЖПХ, 2010, 83, 8, 1330-1334. 3. Г. Г. Абашев, Е. В. Шкляева, В. П. Бегишев, А. Ю. Бушуева, В. А. Романова. Синтез и электрохимическая полимеризация 4,7-ди(2-тиенил)индена // ЖПХ, 2010, 83, 18, 335-1338 4. А. Ю. Бушуева, Е. В. Шкляева Г. Г. Абашев. Новые сопряженные мономеры и олигомеры на основе халконов, содержащие тиофеновые, пиррольные и пиримидиновые фрагменты // ЖПХ, 2010, 83, 8, 1339-1343 5. Р. В. Сюткин, Е. В. Шкляева, Г. Г. Абашев, П. Г. Кудрявцев. Новые карбазолсодержащие халконы и пиримидины на их основе: синтез и электрохимическое исследование // ЖОрХ, 2011, 47, 4, 530-536

				<p>6. Е.В. Шкляева, Г.Г. Абашев, А.Ю. Бушуева N-Замещенные 2,5-ди(2-тиенил)пирролы: применение, получение, свойства и электрохимическая полимеризация // ХГС, 2011, 2(254), 167-197</p> <p>7. Т. С. Ельшина, Е. А. Соснин, Е. В. Шкляева, Г. Г. Абашев. N-Замещенные 2,5-ди(2-тиенил)пирролы. Синтез и электрохимические свойства // Журнал общей химии, 2013, 83, 4, 644-648</p> <p>8. Е.А. Игнатенко, Е.В. Шкляева, Г.Г. Абашев. Новые тетрагидрофульвалены, содержащие 2,5-ди(2-тиенил)пиррольный фрагмент: синтез, оптические свойства и электрохимическое поведение // Журнал органической химии, 2013, 49,9, 1394-1400;</p> <p>9. Д. Г. Селиванова, Е. В. Шкляева, Т. В. Шаврина, Г. Г. Абашев.. Новые тиофен- и фенотиазинсодержащие халконы: синтез, оптические и электрохимические // ЖОРХ, 2014, 50, 8, 1228-1231;</p> <p>10. Е. А. Игнатенко, А. А. Горбунов, Е. В. Шкляева, Г. Г. Абашев, Новые тетрагидрофульвалены, содержащие фрагменты карбазола и 1,3,5-триамина: синтез, электрохимические и оптические свойства // ХГС, 2014, 752-760</p> <p>11. Бакиев А.Н., Шкляева Е.В., Лунегов И.В., Мокрушин И.Г., Абашев Г.Г. Получение и исследование поли[9-гексадецио-3-фенил-6-(4-винилфенил)-9Н-карбазола] // ЖОХ, 2014, 84, 2,1117-1123</p>
--	--	--	--	---

Ведущий научный сотрудник ФГБУН
«Институт технической химии УрО РАН»,
доктор хим. наук, профессор
Подпись Абашева Г.Г. заверяю, учёный секретарь ИТХ УрО РАН, к.т.н.

Абашев Г.Г

Чернова Г.В.