

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Дьяковой Нины Алексеевны на тему «Теоретическое и экспериментальное обоснование эколого-фармакогностической оценки качества лекарственного растительного сырья (на примере Воронежской области)» на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Зилфикаров Ифрат Назимович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, главный научный сотрудник отдела химии природных соединений	Доктор фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (15.00.02 Фармацевтическая химия и фармакогнозия)), профессор РАН	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зилфикаров, И.Н. Основные аспекты сквозной стандартизации сырья и лекарственных препаратов эвкалипта прутовидного / И.Н. Зилфикаров, Ж.В. Дайронас, И.И. Бочкарева, Б.Г. Бочкарев // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств. - 2022. - №12(2). – С. 183–192. 2. Имачуева, Д.Р. Количественное определение суммы ксантонов в пересчете на мангиферин в надземных органах видов рода Копеечник (<i>Hedysarum</i> L.) методом УФ-спектрофотометрии / Д.Р. Имачуева, Ф.К. Серебряная, И.Н. Зилфикаров // Химия растительного сырья. – 2020. – № 3. – С. 179-186. 3. Верниковский, В.В. Экстракция биологически активных веществ из сырья ореха грецкого: современные подходы / В.В. Верниковский, Ж.В. Дайронас, И.Н. Зилфикаров, З.Д. Хаджиева // Фармация. –2019. – Т. 68, № 1. – С. 5-9. 4. Морозов, Ю.А. Сравнительный анализ эфирного масла

			<p>растительного сырья лимонника китайского: листья, деревянистых стеблей, корневищ с корнями / Ю.А. Морозов, И.Н. Зилфикаров, Е.В. Морозова и др. // Химия растительного сырья. – 2019. – № 1. – С. 173-180.</p> <p>5. Оленников, Д.Н. Применение микроколоночной ВЭЖХ-УФ для анализа <i>Glycyrrhiza uralensis</i> и препаратов солодки / Д.Н. Оленников, И.Н. Зилфикаров, С. Vennos // Химико-фармацевтический журнал. 2018. – Т. 52, № 12. – С. 24-29.</p>
--	--	--	---

Официальный оппонент:

Главный научный сотрудник отдела химии природных соединений
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных
и ароматических растений» (ФГБНУ ВИЛАР, 117216, г. Москва,
ул. Грина, д. 7, стр. 1, тел.: 8(495)3885509, e-mail: vilarnii@mail.ru;
dagfarm@mail.ru), доктор фармацевтических наук, профессор РАН
«11» ноября 2022 г.

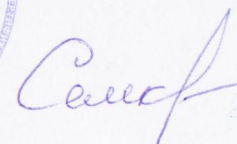


Зилфикаров Ифрат Назимович

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы Диссертационного совета ДСУ 208.002.02.

Подпись И.Н. Зилфикарова заверяю:

Ученый секретарь федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений»
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,
кандидат фармацевтических наук

О.А. Семкина