

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Колосовой Ольги Александровны на тему «Сравнительное фармакогностическое изучение сырья валериан сомнительной и волжской, произрастающих на территории Воронежской области» на соискание ученой степени кандидата 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"> <li>1. Бабаева, Е.Ю. Определение суммы фенилпропаноидов в подземных органах эхинацеи пурпурной (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench., Asteraceae) / Е.Ю. Бабаева, И.Н. Зилфикаров, В.А. Сагарадзе, О.А. Семкина, Ж.В. Дайронас // Журн. Сиб. федер. ун-та. Биология. – Т. 15, № 4. - 2022. - С. 552–561.</li> <li>2. 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. – Т. 12, № 2. – С. 183–192.</li> <li>3. 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 растит. сырья. – 2020. – № 3. – С. 179-186.</li> <li>4. 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.</li> </ol>

			5. Морозов, Ю.А. Сравнительный анализ эфирного масла растительного сырья лимонника китайского: листьев, деревянистых стеблей, корневищ с корнями / Ю.А. Морозов, И.Н. Зилфикаров, Е.В. Морозова и др. // Химия растит. сырья. – 2019. – № 1. – С. 173-180.
--	--	--	--

**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 (специальность  
15.00.02 - Фармацевтическая химия и фармакогнозия), профессор РАН

«24» января 2023 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 ФГБНУ ВИЛАР,  
кандидат фармацевтических наук




О.А. Семкина