

## СВЕДЕНИЯ

### Об официальном оппоненте диссертации

Нассер Раудас Абдул Хаким на тему: «Фармакогностическое исследование портулака огородного (*Portulaca Oleracea* L.)» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонированной диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Зилфикаров Ифрат Назимович	Главный научный сотрудник отдела фитохимии федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений»	доктор фармацевтических наук (специальность 15.00.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор РАН	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Количественное определение мангиферина в траве <i>Hedysarum caucasicum</i> M.Vieb. методом высокоэффективной жидкостной хроматографии/ Д.Р. Имачуева, Ф.К. Серебряная, И.Н. Зилфикаров// Фармация.- 2022.- т. 71, №2.- с. 27-32</li> <li>2. И. Н. Зилфикаров Природные лекарственные препараты: химический анализ и стандартизация // Справочное и научно-практическое издание. – Москва: Издательство «СЛОН ПО». – 2021. – 712 с.</li> <li>3. Microscopic evaluation of <i>Salvia stepposa</i> Des.- Schost above - ground part widespread in Kazakhstan /Levaya Ya. K., Ishmuratova M. Yu. , Atazhanova G. A., Zilfikarov I. N., Loseva I. V.1//Research J. Pharm. and Tech.-2021.-14(9).- с. 4773-4776</li> <li>4. Фармакологические исследования антипиретического действия и ранозаживляющей активности препаратов калины обыкновенной / Кадилаева З.А., Лосенкова С.О., Степанова Э.Ф., Огай М. А., Поздняков Д.И., Нам Н.Л., Зилфикаров И.Н., Морозов Ю.А., Давыдова В.В./ Вестник Смоленской государственной медицинской академии.- 2021, Т. 20, № 4.-с.167-173</li> <li>5. 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 и</li> </ol>

			<p>др.//Химия растительного сырья.- 2020, № 3, с. 179– 186          6. Представители семейства Lamiaceae Lindl. как источники лекарственного растительного сырья для получения нейротропных средств (обзор) / Е.В. Звездина, Ж.В. Дайронас, И.И. Бочкарева, И.Н. Зилфикаров, и др.// Фармация и фармакология.- Том 8, Выпуск 1, 2020.-с. с.4-28</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

**Официальный оппонент**

Главный научный сотрудник отдела химии природных соединений  
 Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
 «Всероссийский научно-исследовательский институт  
 лекарственных и ароматических растений»,  
 доктор фармацевтических наук  
 (15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия),  
 профессор РАН

Контактные данные:

ФГБНУ ВИЛАР, 117216, г.Москва,

ул. Грина, д. 7, стр. 1,

тел. 8(495)3885509,

e-mail: [vilarnii@mail.ru](mailto:vilarnii@mail.ru), [dagfarm@mail.ru](mailto:dagfarm@mail.ru)

Зилфикаров Ифрат Назимович

Подпись И.Н. Зилфикарова заверяю:  
 Ученый секретарь ФГБНУ ВИЛАР,  
 кандидат фармацевтических наук

О.А. Семкина

