

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Сурбеевой Елизаветы Сергеевны на тему: «Фитохимическое изучение ботанических форм *Apium graveolens* L. как сырьевого источника пищевых и фармацевтических продуктов», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Зилфикаров Ифрат Назимович
Год рождения, гражданство	1974, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук 15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор Российской академии наук
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений»
Адрес	117216, Российская Федерация, г. Москва, ул. Грина, д. 7, стр. 1
Наименование подразделения	Отдел химии природных соединений
Должность	Главный научный сотрудник
Телефон (оппонента)	8(495)388-55-09; +7(903)004-53-92; +7(968)902-90-75
e-mail (оппонента)	dagfarm@mail.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<p>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. – Т. 12, № 2. – С. 183-192. – DOI 10.30895/1991-2919-2022-12-2-183-192.</p> <p>2. 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 [и др.] // Журнал Сибирского федерального университета. Биология. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 552-561. – DOI 10.17516/1997-1389-0403.</p> <p>3. Звездина, Е. В. Представители семейства <i>Lamiaceae</i> Lindl. как источники лекарственного растительного сырья для получения нейротропных средств (обзор) / Е. В. Звездина, Ж. В. Дайронас, И. И. Бочкарева, И.Н. Зилфикаров, Е.Ю. Бабаева, Е.В. Ферубко, З.А. Гусейнова, Ф.К. Серебряная, С.Р. Каибова, Т.А. Ибрагимов // Фармация и фармакология. – 2020. – Т. 8, № 1. – С. 4-28. –</p>	

