

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Лужанина Владимира Геннадьевича на тему: «Методология поиска перспективных лекарственных кандидатов на основе индивидуальных веществ растительного происхождения», представленной на соискание ученой степени доктора 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,<br>15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия (фармацевтические науки)                                       |
| Ученое звание (по кафедре, специальности)  | Профессор Российской академии наук  |
| <b>Основное место работы</b>   |   |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом   | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» |
| Адрес  | 117216, 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;<br>+7(968)9029075  |
| e-mail (оппонента)   | <a href="mailto:dagfarm@mail.ru">dagfarm@mail.ru</a>  |
| <b>Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>   |   |
| <p>1. Имачуева, Д. Р. Количественное определение мангиферина в траве <i>Hedysarum caucasicum</i> M.Bieb. методом высокоэффективной жидкостной хроматографии / Д. Р. Имачуева, Ф. К. Серебряная, <b>И. Н. Зилфикаров</b> // Фармация. – 2022. – Т. 71, № 2. – С. 27-32.</p> <p>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, <b>И.Н. Зилфикаров</b> // Химия растительного сырья. – 2020. – № 3. – С. 179-186.</p> <p>3. Zvezdina, E.V. Members of the family <i>Lamiaceae</i> Lindl. as sources of medicinal plant raw materials to obtain neurotropic drugs / E.V. Zvezdina, J.V. Dayronas, I.I. Vochkareva, <b>I.N. Zilfikarov</b>, E.Yu. Babaeva, E.V. Ferubko, Z.A.</p> |   |

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 7, стр. 1,  
тел.: раб. (495)388-55-09; моб. 8(903)004-53-92, 8(968)9029075,  
e-mail: dagfarm@mail.ru), доктор фармацевтических наук  
(15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия),  
профессор РАН

И.Н. Зилфикаров

«6» марта 2024 г.

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

О.А. Семкина

