

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
 Д 208.068.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктору химических наук, профессору Гейну Владимиру Леонидовичу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Санниковой Евгении Геннадиевны на тему: «Фармакогностическое изучение ивы трехтычинковой (*Salix triandra* L.), произрастающей на Северном Кавказе», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

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, специальность 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, г. Москва, ул. Грина, д. 7, стр. 1
Наименование подразделения	Отдел фитохимии
Должность	Главный научный сотрудник
Телефоны (оппонента)	8(495)388-55-09; +7(903)004-53-92; +7(968)9029075
e-mail (оппонента)	dagfarm@mail.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Оленников, Д.Н. Применение микроколоночной ВЭЖХ-УФ для анализа <i>Glycyrrhiza uralensis</i> и препаратов солодки // Д.Н. Оленников, И.Н. Зилфикаров , С. Venno // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т. 52, № 11. – С. 24-29.	
2. Isorhamnetin and Qwercetin Derivatives as Anti-Acetylcholinesterase Principles of Marigold (<i>Calendula officinalis</i>) Flowers and Preparations / Daniil N.	

Olennikov, Nina I. Kashchenko, Nadezhda K. Chirikova, Ansurat Akobirshoeva, **Ifrat N. Zilfikarov** and Cecil Vennos // International Journal of Molecular Sciences. – 2017. – Т. 18, N 8. – P. 1685-1702.

3. Морфолого-анатомическое изучение гранул измельченной эпидермы семян подорожника яйцевидного / Ж.В. Дайронас, **И.Н. Зилфикаров**, В.В. Вандышев [и др.] // Фармация и фармакология. – 2017. – Т.5, № 2. – С. 117-134.

4. Разработка методик стандартизации сухого экстракта и лекарственных препаратов гинкго двулопастного / М.А. Марченко, **И.Н. Зилфикаров**, Т.А. Ибрагимов [и др.] // Фармация и фармакология. – 2017. – Т. 5, № 3. – С. 222-241.

5. Effect of Low Temperature Cultivation on the Phytochemical Profile and Bioactivity of Arctic Plants: A Case of *Dracocephalum palmatum* / Daniil N. Olennikov, Nadezhda K. Chirikova, Nina I. Kashchenko, Tat'yana G. Gornostai, Inessa Yu. Selyutina and **Ifrat N. Zilfikarov** // International Journal of Molecular Sciences. – 2017. – Т.18, N 12. – P. 2579-2608.

6. Изучение антимикробной активности лекарственной композиции с экстрактами эвкалипта и эхинацеи / П.М. Масысе, Т.В. Фатеева, П.Г. Мизина, **И.Н. Зилфикаров** // Фармация. – 2016. – Т. 65, № 3. – С. 40-42.

7. Бондаренко, О.В. Определение хлорогеновой кислоты и эсцина в мягкой лекарственной форме венотонизирующего и противовоспалительного действия / О.В. Бондаренко, О.А. Семкина, **И.Н. Зилфикаров** // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2015. – № 4. – С. 48-49.

8. Изучение гастропротекторной активности масла, полученного из семян шиповника / П.Н. Меньшов, И.Е. Каухова, В.Ц. Болотова, А.В. Сергиенко, **И.Н. Зилфикаров** // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. – 2015. – № 4 (201). – С. 172-175.

9. Инновационная технология таблеток «Диосклефит» на основе диоскореи кавказской (*Dioscorea caucasica* Lypsky) / А.В. Корочинский, В.В. Корочинская, **И.Н. Зилфикаров**, Ж.В. Дайронас // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2015. – № 4 (13). – С. 74-81.

Главный научный сотрудник отдела фитохимии
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,
e-mail: dagfarm@mail.ru), доктор фармацевтических наук
(15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия),
профессор РАН

Ифрат Назимович Зилфикаров

«01» марта 2019 г.

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



О.А. Семкина