

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Нестеровой Надежды Викторовны

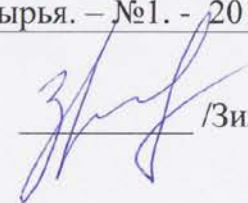
на тему: «Фармакогностическое изучение и стандартизация сырья *Malus sylvestris* Mill. (Яблони лесной)»

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 оппонируемой диссертации, опубликованные за последние 5 лет в рецензируемых журналах
Зилфикаров Ифрат Назимович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» (ФГБНУ ВИЛАР), главный научный сотрудник отдела фитохимии и стандартизации	доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор РАН	1. Масесе, П.М. Изучение антимикробной активности лекарственной композиции с экстрактами эвкалипта и эхинацеи / П.М. Масесе, Т.В. Фатеева, П.Г. Мизина, И.Н. Зилфикаров // Фармация. - 2016. - Т. 65. № 3. - С. 40-42. 2. Курегян, А.Г. Хроматографические методы, используемые в анализе каротиноидов (обзор) / А.Г. Курегян, С.В. Печинский, И.Н. Зилфикаров // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2015. - № 11. - С 3-16. 3. Бондаренко, О.В. Определение хлорогеновой кислоты и эсцина в мягкой лекарственной форме вентонизирующего и противовоспалительного действия / О.В. Бондаренко, О.А. Семкина, И.Н. Зилфикаров // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии . - 2015. - № 4. - С. 48-49.

			<p>4. Меньшов, П.Н. 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. - Т. 29. - № 4 (201). - С. 72-175.</p> <p>5. Оленников, Д.Н. Применение микроколоночной ВЭЖХ-УФ для анализа <i>Glycyrrhiza uralensis</i> и препаратов солодки / Д.Н. Оленников, И.Н. Зилфикаров, Vennos S. // Химико-фармацевтический журнал. -2018. - Т. 52. - № 12. - С. 24-29.</p> <p>6. 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 растительного сырья. – №1. - 2019. – С. 173-180.</p>
--	--	--	---

 /Зилфикаров И.Н./

«14» апреля 2019 г.

Подпись И.Н. Зилфикарова заверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ ВИЛАР, кандидат фармацевтических наук





О.А. Семкина