

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Кораблевой Татьяны Владимировны

на тему «Фармакогностическое изучение латука компасного (*Lactuca serriola* L.)»

на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Фамилия Имя Отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Гудкова Алевтина Алексеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», фармацевтический факультет, доцент кафедры фармацевтической химии и фармацевтической технологии	Доктор фармацевтических наук, 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия, доцент	1. СПОСОБ ПОДГОТОВКИ ЖИРНОМАСЛИЧНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ МИКРОСКОПИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ Гудкова А.А., Тринеева О.В., Рудая М.А., Чистякова А.С. Патент на изобретение 2740945 С1, 21.01.2021. Заявка № 2020119696 от 08.06.2020 2. ИЗУЧЕНИЕ УГЛЕВОДНОГО СОСТАВА СИНЮХИ ГОЛУБОЙ (POLEMONIUM CAERULEUM L.) Гудкова А.А., Шестакова Г.Ю., Сливкин А.И., Чистякова А.С.,

			<p>Агафонов В.А., Чавро П.В. Химия растительного сырья. 2021. № 3. С. 107-114.</p> <p>3. СПОСОБ ПОДГОТОВКИ СВЕЖЕГО ХЛОРОФИЛСОДЕРЖАЩЕГО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ МИКРОСКОПИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ Гудкова А.А., Чистякова А.С., Тринеева О.В., Рудая М.А. Патент на изобретение RU 2712095 С1, 24.01.2020. Заявка № 2019115706 от 22.05.2019.</p> <p>4. АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ГОРЦЕВ РЯДА AMPHIBIAE КОМ Чистякова А.С., Гудкова А.А., Сорокина А.А. Фармация. 2020. Т. 69. № 6. С. 31- 37.</p> <p>5. ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ В ТРАВЕ ГОРЦА ПОЧЕЧУЙНОГО, ПРОИЗРАСТАЮЩЕГО В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ Гудкова А.А., Перова И.Б., Эллер К.И., Чистякова А.С., Сливкин А.И., Сорокина А.А. Химико-фармацевтический журнал. 2020. Т. 54. № 3. С. 37-41.</p> <p>6. COMPARATIVE STUDIES OF THE AMINO ACIDS PROFILE PERSICARIA HYDROPIPER L.</p>
--	--	--	--

			<p>DELARBRE AND PERSICARIA MINOR HUNDS., GROWING IN THE VORONEZH REGION (RUSSIA) Gudkova A.A., Chistyakova A.S., Vandyshev D.Yr., Karlov P.M., Sorokina A.A. Research Journal of Pharmacy and Technology. 2020. T. 13. № 12. С. 5721-5725</p> <p>7. ИЗУЧЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ МЕТОДОМ ПЕТИОЛЯРНОЙ АНАТОМИИ НА ПРИМЕРЕ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА ГОРЕЦ PERSICARIA MILL Гудкова А.А., Агафонов В.А., Негробов В.В., Щепилова О.Н., Чистякова А.С., Сорокина А.А., Сливкин А.И. Биофармацевтический журнал. 2020. Т. 12. № 6. С. 75-80.</p> <p>8. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ТРАВЫ ГОРЦА ПОЧЕЧУЙНОГО (POLYGONUM PERSICARIA L.) И ГОРЦА ВОЙЛОЧНОГО (PERSICARIA TOMENTOSA (SCHRANK) E.P. VICKNELL)) Гудкова А.А., Чистякова А.С., Сливкин А.И., Сорокина А.А. Микроэлементы в медицине. 2019. Т. 20. № 1. С. 25-42</p> <p>9. ИДЕНТИФИКАЦИЯ</p>
--	--	--	--

			<p> ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА PERSICARIA MILL. ПО МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ Гудкова А.А., Чистякова А.С., Сорокина А.А., Кузнецов А.Ю., Хромых Е.Г. Фармация. 2019. Т. 68. № 1. С. 10-19. </p> <p> 10. ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ СХИЗАНДРИНА А И АДАПТОГЕННАЯ АКТИВНОСТЬ СПИРТОВЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ ПЛОДОВ И ЛИСТЬЕВ ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО Бузлама А.В., Гудкова А.А., Добрин Ю.В., Сливкин А.И., Чернов Ю.Н. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 5. С. 36. </p> <p> 11. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЧИСТОТЫ, ПРИСУТСТВИЯ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ И СОДЕРЖАНИЯ МИКОТОКСИНОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ (НА ПРИМЕРЕ ТРАВЫ ГОРЦА ПОЧЕЧУЙНОГО) Гудкова А.А. Биофармацевтический журнал. 2018. Т. 10. № 6. С. 28-32. </p> <p> 12. ИЗУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ АМИНОКИСЛОТ ГОРЦА </p>
--	--	--	--

			ПОЧЕЧУЙНОГО ТРАВЫ (POLYGONI PERSICARIAE HERBA) Гудкова А.А., Чистякова А.С., Сорокина А.А., Сливкин А.И., Коренская И.М. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2018. № 4. С. 195-200.
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Гудкова Алевтина Алексеевна

доцент кафедры фармацевтической химии и

фармацевтической технологии

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»,

доктор фармацевтических наук

(14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия),

доцент

А.А. Гудкова

