

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Доровских Екатерины Анатольевны

на тему «Фармакогностическое изучение и стандартизация сбора ноотропного действия»
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)
Куркин Владимир Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии Института фармации,	Доктор фармацевтических наук (15.00.02– Фармацевтическая химия и фармакогнозия), профессор	<p>1. Морозова, Т. В. Актуальные проблемы химической стандартизации сырья лекарственных растений рода боярышник <i>Crataegus</i> L. / Т. В. Морозова, В. А. Куркин, О. Е. Правдивцева // Фармация и фармакология. – 2018. – Т. 6. – № 2. – С. 104-120. – DOI 10.19163/2307-9266-2018-6-2-104-120.</p> <p>2. Определение глицирризиновой кислоты в корнях солодки методом ВЭЖХ с субкритической экстракцией / Л. В. Павлова, И. А. Платонов, В. А. Куркин [и др.] // Аналитика и контроль. – 2018. – Т. 22. – № 3. – С. 229-235. – DOI 10.15826/analitika.2018.22.3.004.</p> <p>3. Изучение флавоноидов и антидепрессантной активности листьев и жидкого экстракта боярышника полумягкого / В. А. Куркин, Е. Н. Зайцева, Т. В. Морозова [и др.] // Химия растительного сырья. – 2018. – № 4. – С. 105-112. – DOI 10.14258/jcrpm.2018043883.</p> <p>4. Антидепрессантная активность флавоноидов и густого экстракта плодов лабазника вязолистного / В. А. Куркин, К. Н. Сазанова, Е. Н. Зайцева [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2020. – Т. 54. – № 8. – С. 10-12. – DOI 10.30906/0023-1134-2020-54-8-10-12.</p> <p>5. Куркин, В. А. Сравнительное исследование флавоноидного состава листьев фармакопейных видов рода <i>Populus</i> / В. А. Куркин, Е. А.</p>

	заведующий кафедрой	Куприянова // Химия растительного сырья. – 2020. – № 1. – С. 117-124. – DOI 10.14258/jcrpm.2020015818. 6. Количественное определение суммы флавоноидов в листьях боярышника кроваво-красного / В. А. Куркин, Т. В. Морозова, О. Е. Правдивцева, А. В. Куркина // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т. 52. – № 10. – С. 34-38. – DOI 10.30906/0023-1134-2018-52-10-34-38.
--	------------------------	---

Согласие на обработку персональных данных

Официальный оппонент

доктор фармацевтических наук, профессор,
заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии
Института фармации Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Куркин Владимир Александрович

Подпись доктора фармацевтических наук, профессора Куркина В. А. заверяю:
Проректор по научной работе
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
лауреат премии Правительства РФ,
доктор медицинских наук, профессор



И.Л. Давыдкин

« 29 » 11 2021 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 443099, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89

Тел: +7 (846) 374-10-01 (приемная ректора); +7 (846) 333-29-76 (факс); сайт: <https://samsmu.ru/>

Адрес электронной почты: info@samsmu.ru