

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Ильиной Маргариты Борисовны

На тему «Фармакогностическое изучение и стандартизация сырья ежевики сизой (*Rubus caesius* L.)»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук
по специальности 3.4.2. 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)
Жилкина Вера Юрьевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы». Доцент кафедры фармации и биотехнологии Института фармации и биотехнологии	Кандидат фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия)	1. The Development of a Method for Obtaining <i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip. Herb Extract Enriched with Flavonoids and an Evaluation of Its Biological Activity / A. Marakhova, V.Y. Zhilkina , A. Elapov, N. Sachivkina, A. Samorodov, K. Pupykina, I. Krylova, P. Kezimana, A.M. Stoyanova, R. Venkatesan, A.A. Vetcher // Plants. – 2024. – Т. 13. – №. 12. – С. 1629. 2. Изучение потенциала фенхеля обыкновенного (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.) как ценного лекарственного растения (обзор) / С. Буракба, А.И. Марахова, Я.М. Станишевский, И.А. Василенко, В.Ю. Жилкина // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т.13. - №2 С. 59-67. 3. Разработка методики количественного определения флавоноидов в цветках трехреберника прорывающегося <i>Tripleurospermum perforatum</i> (L.) SCH.

			<p>ВІР / А.И. Марахова, А.А. Елапов, Н.В. Бобкова, В.Ю. Жилкина, Н.Н. Кузнецов // Медицинский вестник Башкортостана. – 2022. – Т. 17. – №. 5 (101). – С. 57-62.</p> <p>4. Влияние постоянного и переменного электрического напряжения на экстракцию дубильных веществ из лекарственного растительного сырья / А.И. Марахова, В.Ю. Жилкина, Д.А. Мезенцева, М.А. Завьялова // Наука и технологии XXI века: тренды и перспективы. – 2021. – С. 68-72.</p> <p>5. Chemical composition and content of polysaccharides from the yellow iris (<i>Iris pseudacorus</i> L.) rhizomes / E.A. Tikhomirova, A.A. Sorokina, V.N. Bubenchikova, E.N. Kostikova, V.Yu. Zhilkina, V.V. Bessonov // Pharmacognosy Journal. – 2020. – Т. 12. – №. 5.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

кандидат фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия),
доцент кафедры фармации и биотехнологии института фармации и биотехнологии
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Подпись Жилкиной Веры Юрьевны заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета,
доктор исторических наук, профессор

Вера Юрьевна Жилкина



Курылев Константин Петрович