

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Кахрамановой Сабины Джейхуновны на тему «Изучение состава биологически активных соединений грудного сбора №1 и лекарственного растительного препарата на его основе» 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», Институт биохимической технологии и нанотехнологии, доцент	Кандидат фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия)	<p>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. Stoynova, R. Venkatesan, A.A. Vetcher // Plants. – 2024. – Т. 13. – №. 12. – С. 1629.</p> <p>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.</p> <p>3. Влияние электрического напряжения на интенсификацию процесса экстракции соединений фенольной природы из лекарственного растительного сырья</p>

		<p>/ В.Ю. Жилкина, А.И. Марахова, М.А. Завьялова [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2023. Т.18, №2 (104) – С. 40-43.</p> <p>4. Разработка методики количественного определения флавоноидов в цветках трехреберника продырявленного <i>Tripleurospermum perforatum</i> (L.) SCH. VIP / 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>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 Института биохимической технологии и нанотехнологии
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



(Handwritten signature in blue ink)

Вера Юрьевна Жилкина

Курылев Константин Петрович