

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе фармацевтических наук, профессоре Куркине Владимире Александровиче, заведующем кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации *Масловой Веры Дмитриевны* на тему «*Фармакогностическое исследование листьев мирта обыкновенного (Myrtus communis L.)*» по специальности 3.4.2. *Фармацевтическая химия, фармакогнозия*
(адрес места работы и электронная почта: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, тел. 8(846) 374-10-04 доб. 4578, info@samsmu.ru)

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданств о	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
1	Куркин Владимир Александров ич	1951 г.р., гражданин Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственны й медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара, заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и	доктор фармацевтичес ких наук, 15.00.02 – Фармацевтичес кая химия и фармакогнозия (фармацевтиче ские науки)	Профессор	1. Куркин, В.А. Определение содержания мирицитрина в листьях мирта обыкновенного (<i>Myrtus communis</i> L.) методом ВЭЖХ / В.А. Куркин, В.Д. Маслова, А.Р. Мубинов // Химико-фармацевтический журнал. – 2024. – Т. 58, № 5. – С. 30–34. 2. Kurkin, V.A. HPLC Determination of Myricitrin in Leaves of Common Myrtle (<i>Myrtus communis</i> L.) / V.A. Kurkin, V.D. Maslova, A.R. Mubinov // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2024. – Vol. 58, No. 5. – P. 828-832. 3. Маслова, В.Д. Морфолого-анатомическое исследование листьев мирта обыкновенного (<i>Myrtus communis</i> L.) / В.Д. Маслова, Е.Р. Державина, В.А. Куркин, В.М. Рыжов // Аспирантский вестник Поволжья. – 2024. – Т. 24, № 2. – С. 93–101. 4. Маслова, В.Д. Антимикробная активность водно-спиртовых извлечений из листьев мирта обыкновенного в отношении

			<p>основами фитотерапии</p>		<p>штаммов, выделенных от пациентов с муковисцидозом / В.Д. Маслова, В.А. Куркин, В.М. Рыжов, А.В. Лямин, О.В. Кондратенко, Н.Н. Бакова, Е.Ю. Бакова // Фармация и Фармакология. – 2024. – Т. 12, № 6. – С. 410–419.</p> <p>5. Маслова, В.Д. Сравнительный качественный и количественный анализ эфирных масел мирта обыкновенного и эвкалипта прутовидного / В.Д. Маслова, В.А. Куркин, Т.К. Рязанова // Фармация. – 2025. – Т. 74, № 1. – С. 22–29.</p> <p>6. Куркин, В.А. Совершенствование методики количественного определения суммы флавоноидов в листьях мирта обыкновенного (<i>Myrtus communis</i> L.) / В.А. Куркин, В.Д. Маслова, А.Р. Мубинов // Химия растительного сырья. – 2025. – № 2. – С. 236–244.</p> <p>7. Маслова, В.Д. Сравнительное исследование антимикробной активности водных и водно-спиртовых извлечений и эфирного масла листьев мирта обыкновенного (<i>Myrtus communis</i> L.) / В.Д. Маслова, С.Д. Колпакова, В.А. Куркин, А.Р. Мубинов, О.В. Кондратенко, Н.Н. Бакова, Е.Ю. Бакова // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2025. – Т. 24, № 3. – С. 210–221.</p> <p>8. Маслова, В.Д. Определение содержания мирцитрина в экстракционных препаратах из листьев мирта обыкновенного методом ВЭЖХ / В.Д. Маслова, В.А. Куркин //</p>
--	--	--	-----------------------------	--	---

						Химико-фармацевтический журнал. – 2025. – Т. 59, № 11. – С. 46–51.
--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь Ученого Совета
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор


О.В. Борисова

