

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 *Казаковой Мариш Александровны на тему «Сравнительное фармакогностическое исследование некоторых видов и сортов рода Мята (Mentha L.)» по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия*

(адрес места работы и электронная почта: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, тел. + 7 (846) 374-10-04 доб. 4578, info@samsmu.ru)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Основные работы
1	Куркин Владимир Александрович	1951 г.р., гражданин РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара, заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии	доктор фармацевтических наук, 15.00.02 – Фармацевтическая химия и фармакогнозия (фармацевтические науки)	Профессор	<p>1. Казакова, М. А. Исследование компонентного состава листьев мяты перечной методом ВЭЖХ / М. А. Казакова, В. А. Куркин, А. Р. Мубинов // Фармация – 2023. – Т. 72 – № 8. – С. 33-38. – DOI 10.29296/25419218-2023-08-05.</p> <p>2. Куркин, В. А. Определение содержания розмариновой кислоты в листьях мяты перечной методом ВЭЖХ / В. А. Куркин, М. А. Казакова, А. Р. Мубинов // Химико-фармацевтический журнал – 2024. – Т. 58 – № 4. – С. 35-40. – DOI 10.30906/0023-1134-2024-58-4-35-40.</p> <p>3. Куркин, В. А. разработка методики количественного определения суммы фенилпропаноидов в листьях мяты перечной / В. А. Куркин, М. А. Казакова // Химия растительного сырья – 2024. – № 3. – С. 161-168. – DOI 10.14258/jcprm.20240313377.</p> <p>4. Kazakova, M. A. Determination of the Rosmarinic Acid Content in Mentha piperita L. leaves by HPLC / M. A. Kazakova, A. R. Mubinov, V. A. Kurkin // Pharmaceutical Chemistry Journal – 2024. – Vol. 58 – No. 4. – P. 661-665. – DOI 10.1007/s11094-024-03191-1.</p>

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



О.В. Борисова