

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 *Чередник Марии Константиновны* на тему «Фармакогностическое исследование бутонов и плодов софоры японской (*Sophora japonica* 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 гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень | Ученое звание | Основные работы |
|-------|-------------------------------|---|---|--|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Куркин Владимир Александрович | 1951 г.р., гражданин Российской Федерации | 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 | <ol style="list-style-type: none"> Куркин, В.А. Определение содержания рутина в бутонах софоры японской методом ВЭЖХ [Текст] / В.А. Куркин, М.К.Чередник // Химико-фармацевтический журнал. - 2025. - Т. 59, № 5. - С. 39-44. Чередник, М.К. Определение содержания софорикозида в плодах софоры японской методом ВЭЖХ [Текст] / М.К. Чередник, В.А. Куркин, А.А. Андреев // Химико-фармацевтический журнал. - 2025. - Т. 59, № 8. - С. 42-47. Куркин, В.А. Флавоноиды плодов софоры японской (<i>Sophora japonica</i> L.) / В.А. Куркин, М.К. Чередник [Электронный ресурс] // Фармация, 2026; 75 (1): 5–11. https://doi.org/10.29296/25419218-2026-01-01. https://elibrary.ru/yomkpc Куркин, В.А. Разработка методики количественного |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>определения суммы флавоноидов в плодах софоры японской [Текст] / В.А. Куркин, М.К. Чередник // Химия растительного сырья. - 2025. - № 3. - С. 157-166.</p> <p>5. Чередник, М.К. Стандартизация бутонов софоры японской (<i>Sophora japonica</i> L.) [Текст] / М.К. Чередник, В.А. Куркин, А.Р. Мубинов // Химия растительного сырья. - 2025. - № 4. - С. 279-290</p> <p>6. Cherednik, M.K. HPLC determination of sophoricoside content in japanese sophora fruit [Текст] / М.К. Cherednik, V.A. Kurkin, A.A. Andreev // Pharmaceutical Chemistry Journal. - 2025. - Т. 59. № 8. - С. 888-893.</p> <p>7. Kurkin, V.A. HPLC determination of rutin content in japanese sophora buds [Текст] / V.A. Kurkin, M.K. Cherednik // Pharmaceutical Chemistry Journal. - 2025. - Т. 59. № 5. - С. 563-569.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

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



О.В. Борисова