

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

*Беловой Ольги Александровны на тему «Фармакогностическое исследование корней и травы солодки голой (*Glycyrrhiza glabra* L.) и солодки уральской (*Glycyrrhiza uralensis* Fish.)» 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. 4722, info@samsmu.ru)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	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 по кафедре фармакогнозии	<p>1. Белова, О.А. Актуальные вопросы стандартизации корней солодки / О.А. Белова, В.А. Куркин, Т.К. Рязанова // Аспирантский вестник Поволжья. – 2021. – № 5-6. – С. 30-35.</p> <p>2. Куркин, В.А. Вопросы количественного определения биологических активных соединений корней солодки / В.А. Куркин, Т.К. Рязанова, М.В. Егоров, О.А. Белова // Фармация. – 2021. – Т. 70. – № 7. – С. 24-31.</p> <p>3. Белова, О.А. Методика количественного определения суммы флавоноидов в траве солодки голой / О.А. Белова, В.А. Куркин, М.В. Егоров // Фармация и фармакология. – 2023. – Т.11. – № 2. – С. 127-136.</p> <p>4. Белова, О.А. Разработка подходов к стандартизации травы солодки голой (<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.) / О.А. Белова, В.А. Куркин, Е.А. Смирнова, М.В. Егоров // Аспирантский вестник Поволжья. – 2023. – Т. 23. – № 2. – С. 53-59.</p>

					<p>5. Куркин, В.А. Определение содержания пиноцембрина в траве солодки голой методом ВЭЖХ / В.А. Куркин, О.А. Белова, А.Р. Мубинов, М.В. Егоров // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – Т. 57. – № 10. – С. 32-36.</p> <p>6. Патент РФ на изобретение № 2806047. – (заявка №2022131284 от 30.11.2022 г.) «Способ количественного определения суммы флавоноидов в траве солодки голой» / О.А. Белова, В.А. Куркин, М.В. Егоров. – Решение о выдаче патента 25.10.2023 г.</p>
--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь Ученого Совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор

Борисова О.В.

