

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе фармацевтических наук, доценте Браславском Валерии Борисовиче, доценте кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Жданова Дмитрия Александровича на тему «Исследование отдельных показателей качества лекарственного растительного сырья различных морфологических форм» 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@samsmi.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)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
1	Браславский Валерий Борисович	1963 г.р., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара, доцент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии	доктор фармацевтических наук, 15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия (фармацевтические науки)	доцент по кафедре фармакогнозии	3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	1. Жданов Д.А., Браславский В.Б. Разработка методики определения влажности лекарственного растительного сырья морфологической группы «Плоды» инфракрасным термометрическим методом // Аспирантский вестник Поволжья. – 2019. – Т. 19, № 1-2. – С. 13-18. https://doi.org/10.17816/2072-2354.2019.19.1.13-18 2. Жданов Д.А., Браславский В.Б., Куркин В.А., Авлеева Е.В., Стеньева В.В., Поздеева А.П. Определение влажности плодов эфиромасличных растений семейства сельдерейных инфракрасным методом // Фармация. – 2020. – Т. 69, № 2. – С. 33-38. https://doi.org/10.29296/25419218-2020-02-06 3. Жданов Д.А., Куркин В.А., Браславский В.Б. Совершенствование отдельных числовых показателей качества некоторых видов лекарственного растительного сырья, содержащего флавоноиды. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24, № 5. – С. 22-30. https://doi.org/10.29296/25871313-2021-05-03

Ученый секретарь Ученого Совета Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации, Д.М.Н., доцент

Борисова О.В.

