

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сулоева Ивана Сергеевича на тему: «Фармакогностическое изучение травы золотарника канадского (*Solidago canadensis* L.) как перспективного источника природных соединений с прогнозируемой фармакологической активностью», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Куркин Владимир Александрович
Год рождения, гражданство	1951, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук 15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	443099, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89
Наименование подразделения	Кафедра фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии
Должность	Заведующий кафедрой
Телефоны (оппонента)	+ 7 (846) 374-10-04, доб. 4578
e-mail (оппонента)	kurkinvladimir@yandex.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Куркин, В.А. Сравнительное исследование спектральных характеристик α -арбутина и β -арбутина / В.А. Куркин, Т.К. Рязанова, А.В. Куркина, С.В. Первушкин, И.К. Петрухина, А.И. Агапов // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – Т. 22. № 10. – С. 10-18.	
2. Рыбалко, М.В. Разработка технологии изготовления капсул марены красильной / М.В. Рыбалко, В.А. Куркин, А.А. Шмыгарева, А.Н. Саньков // Традиционная медицина. – 2019. – № 3 (58). – С. 13-17.	
3. Куркин, В.А. Фитохимическое исследование веществ, выделенных из цветков календулы лекарственной, культивируемой в Самарской области / В.А. Куркин, П.В. Афанасьева, А.В. Куркина // Вопросы биологической, и медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – № 6. – С. 9-17.	

4. Варина, Н.Р. Разработка технологии и стандартизация лечебно-профилактической зубной пасты на основе лекарственного растительного сырья / Н.Р. Варина, **В.А. Куркин**, Е.В. Авдеева, С.В. Первушкин, Л.Д. Климова, В.В. Стеняева, Н.И. Зименкина // Фармация. – 2020. – Т. 69. № 8. – С. 27-35.

5. **Куркин, В.А.** Перспективы создания новых лекарственных препаратов на основе свежих плодов боярышника мягковатого / **В.А. Куркин**, И.Х. Шайхутдинов, О.Е. Правдивцева, А.В. Куркина, С.В. Первушкин, О.В. Бер // Фармация. – 2021. – Т. 70, № 1. – С. 29-33.

Заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор фармацевтических наук
(15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия),
профессор



В.А. Куркин

«16» марта 2023 г.

Подпись В.А. Куркина заверяю.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор



И.Л. Давыдкин