

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, кандидате фармацевтических наук, доценте Рыжове Виталии Михайловиче, доценте кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Самарский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации

Егорова Никиты Павловича на тему «Сравнительное фармакогностическое исследование некоторых видов рода шалфей (Salvia L.)» по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

(адрес места работы и электронная почта - 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, тел. (846) 32-16-34, 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	Рыжов Виталий Михайлович	1982 г. Российская Федерация	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доцент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии	Кандидат фармацевтических наук 14.04.02 «фармацевтическая химия и фармакогнозия»	Доцент по специальности «фармацевтическ ая химия, фармакогнозия»	1. Егоров, Н.П. Сравнительное исследование количественного содержания дитерпеновых соединений в листьях некоторых видов рода Шалфей (<i>Salvia L.</i>) / Н.П. Егоров, В.А. Куркин, К.А. Захарова, Т.Г. Радомская, А.С. Жилкин // Аспирантский вестник Поволжья. – 2025. –Т. 25, № 3. – С. 45-51. DOI 10.35693/AVP679224 2. Егоров, Н.П. Фенольные соединения представителей рода Шалфей (<i>Salvia L.</i>) / Н.П. Егоров, В.М. Рыжов, В.А. Куркин, К.Н. Сазанова, Т.Г. Радомская, Э.М.

					<p>Ахмадуллина // Фармация. – 2026. – Т. 75, № 1. – С. 12-18. DOI: 10.29296/25419218-2026-01-02</p> <p>3. Патент на изобретение RU 2835714 С1, 03.03.2025. «Применение настойки шалфея в качестве противогрибкового средства в отношении <i>Scopulariopsis brevicaulis</i>» / Куркин В.А., Егоров Н.П., Рыжов В.М., Лямин А.В., Козлов А.В. - Заявка № 2024110554 от 17.04.2024.</p> <p>4. Патент на изобретение RU 2837771 С1, 04.04.2025. «Применение настойки шалфея в качестве противогрибкового средства в отношении штаммов рода <i>Aspergillus</i>» / Куркин В.А., Егоров Н.П., Рыжов В.М., Лямин А.В., Козлов А.В., Ахмадуллина Э.М., Захарова К.А., Кривошеева А.В., Шлычков Д.П., Браславский В.Б., Сазанова К.Н., Хорошилова Д.А., Постников М.А., Симановская О.Е., Александрова Е.К. - Заявка № 2024110853 от 19.04.2024.</p> <p>5. Патент на изобретение RU 2835171 С1, 24.02.2025. «Применение настойки шалфея в качестве противогрибкового средства в отношении <i>Mucor mucedo</i>» / Куркин В.А., Егоров Н.П., Рыжов В.М., Лямин А.В., Козлов А.В. - Заявка № 2024110721 от 18.04.2024.</p>
--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь Ученого совета
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор



О.В. Борисова