

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе фармацевтических наук, доценте Воронине Александре Васильевиче, заведующем кафедрой химии Института фармации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Качалкина Максима Николаевича на тему «Разработка сорбентов для твердофазной экстракции лекарственных средств, содержащих ароматические карбоновые кислоты и их производные» 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	Воронин Александр Васильевич	1975 г.р., гражданин Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара, директор института фармации, заведующий кафедрой химии Института фармации	доктор фармацевтических наук, 14.04.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)	доцент по специальности «Фармацевтическая химия, фармакогнозия»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Качалкин, М. Н. Получение сорбентов для твердофазной экстракции бензойной кислоты из водных растворов / М. Н. Качалкин, А. В. Воронин // Аспирантский вестник Поволжья. – 2023. – Т. 23, № 1. – С. 36-40.</li> <li>2. Качалкин, М. Н. Получение сорбентов для твердофазной экстракции салициловой кислоты из водных растворов / М. Н. Качалкин, А. В. Воронин // Аспирантский вестник Поволжья. – 2021. – № 5-6. – С. 16-22.</li> <li>3. Качалкин, М. Н. Применение сорбента для твердофазной экстракции на основе гипромеллозы для количественного определения бензокаина в комбинированных лекарственных препаратах / М. Н. Качалкин, А. В. Воронин // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2024. – Т. 27, № 1. – С. 40-46.</li> </ol>

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



О.В. Борисова