

ОТЗЫВ

**научного руководителя, кандидата фармацевтических наук, доцента
Саушкиной Анны Степановны на соискателя ученой степени кандидата
фармацевтических наук Денисова Михаила Андреевича**

Денисов Михаил Андреевич окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (в настоящее время – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации) в 2016 году, получив квалификацию провизора по специальности «Фармация». В рамках работы НСО кафедры фармацевтической химии Михаил Андреевич выполнил и защитил на «отлично» научную квалификационную работу на тему «Разработка скрининговых физико-химических способов анализа некоторых твёрдых многокомпонентных лекарственных средств производственного изготовления».

С 2018 по 2020 год Денисов М.А. обучался в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлению подготовки «Фармация». За время обучения в аспирантуре Михаил Андреевич проявил себя как ответственный, исполнительный и инициативный аспирант, своевременно выполнял учебный и научный план деятельности. Успешно сдал кандидатские экзамены. В июне 2020 года окончил аспирантуру, защитил выпускную квалификационную работу и получил квалификацию «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

С ноября 2016 года работал аналитиком на некоторых фармацевтических предприятиях. В настоящее время работает заведующим физико-химической лабораторией АО «Фармасинтез-Норд».

Тема диссертационной работы Денисова М.А. «Поиск унифицированных подходов идентификации многокомпонентных готовых лекарственных средств методами ультрафиолетовой и инфракрасной спектроскопии» заключается в необходимости повысить объективность и экспрессность оценки ГЛС сложного состава по показателю «Подлинность» и согласуется с решением Коллегии Евразийской экономической

комиссии от 04.10.2022 г. №137 «О внесении изменений в Руководство по составлению нормативного документа по качеству лекарственного препарата».

Диссертационная работа выполнена в соответствии с планом исследовательских работ ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России в рамках инициативной темы: «Инновационные подходы в стандартизации лекарственных средств синтетического и природного происхождения» (Номер гос. регистрации: АААА-А19-119030590044-6, зарегистрирована 05.03.2019 года).

Денисов М.А. является автором 13 печатных работ, в том числе 2 статей в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, одна из которых опубликована в издании, индексируемом в наукометрической базе Scopus.

Результаты диссертационного исследования Денисова М.А. были успешно доложены на Всероссийских и международных конференциях разного уровня: III, VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Инновации в здоровье нации» (Санкт-Петербург, 2015; 2019); IV, VI, VII Всероссийской научно-практической конференции «Беликовские чтения» (Пятигорск, 2015; 2017; 2018); международной научно-практической конференции «Наука, образование, общество» (Тамбов, 2017); VIII Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация – потенциал будущего» (Санкт-Петербург, 2018); научной конференции «XLVII Огаревские чтения» (Саранск, 2018); 72-й международной научно-практической конференции «Во имя жизни и здоровья» (Пятигорск, 2019); IX Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация – потенциал будущего» (Санкт-Петербург, 2019); международной конференции, посвященной 60-летию фармацевтического факультета учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» «Современные достижения фармацевтической науки и практики» (Витебск, 2019); XI, XII ежегодной межвузовской межрегиональной научной конференции «Актуальные вопросы развития российской фармации – Ильинские чтения» (Санкт-Петербург, 2021; 2022).

За время обучения Михаил Андреевич показал себя состоявшимся исследователем, способным грамотно формулировать задачи, аналитически мыслить, компилировать и обрабатывать полученные результаты и делать выводы. Он приобрел навыки работы на современном аналитическом оборудовании: УФ- и ИК-спектрометрах разных марок и производителей, усвоил компетенции и выработал устойчивые навыки по получению и

обработке первичных данных, а также их интерпретации, что рекомендует его как сформировавшегося испытателя.

Считаю, что Денисов Михаил Андреевич по уровню профессиональной подготовки и своим личностным качествам заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

доцент кафедры фармации
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская
академия имени С.М. Кирова»
Минобороны России
кандидат фармацевтических наук (15.00.02 –
фармацевтическая химия, фармакогнозия),
доцент

Саушкина Анна Степановна

«27» февраля 2023 г.

194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6
Тел. +7(911)2748559; E-mail: annasaushkina@list.ru

Подпись А.С. Саушкиной заверяю

Начальник отдела кадров
Военно-медицинской академии
имени С.М.Кирова

П.В.Миличенко

« 01 » 03 2023 г.

