

ОТЗЫВ

**научного руководителя, кандидата фармацевтических наук, доцента
Басевич Анны Викторовны на соискателя ученой степени кандидата
фармацевтических наук Биткину Татьяну Александровну**

Биткина Татьяна Александровна окончила в 2015 г. 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), получив квалификацию бакалавра по направлению подготовки «Химическая технология».

В 2017 г. окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего 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), получив квалификацию магистра по направлению подготовки «Химическая технология».

В 2021 г. окончила очную аспирантуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, получив квалификацию «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

За время обучения в аспирантуре Биткина Т.А. полностью и своевременно выполняла учебный план и аттестовывалась на «отлично».

Биткина Т.А. успешно и вовремя сдала кандидатские экзамены и была допущена к сдаче ИГА в июне 2021 г. По результатам сдачи комплексного экзамена и защиты научного доклада ей присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

При выполнении диссертационной работы Биткина Т.А. проявила себя достаточно зрелым ученым, способным творчески подходить к планированию исследований, обобщению и анализу полученных результатов. Исследования соискателя посвящены актуальной проблеме фармации – разработке технологии парентеральных растворов и комплексных лекарственных средств на их основе. Биткина Т.А. показала серьезную заинтересованность в выбранной теме исследования, изучила значительный объем литературных источников области технологии парентеральных лекарственных средств и обеспечения их качества.

Биткина Т.А. является автором 12 научных публикаций, в том числе 2 научных статей, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Биткина Т.А. успешно выступала с докладами на научных конференциях и Международных симпозиумах и Съездах. Основные результаты работы диссертации соискателем были доложены и обсуждены на IX, X, XI, XII Всероссийских научных конференциях студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация – потенциал будущего», (Санкт-Петербург, 2019, 2020, 2021, 2022); VI Всероссийской научно-практической конференции «Инновации в здоровье нации» (Санкт-Петербург, 2018 г.); Международной научно-практической конференции «Внедрение результатов инновационных разработок: проблемы и перспективы» (Екатеринбург, 2019 г.); 1-ом и 2-м Международном симпозиуме «Инновации в науках о жизни» (Белгород, 2019 г., 2022 г.); III Международной научно-практической конференции «Абу Али Ибн Сино и инновации в современной фармацевтике» (Ташкент, 2020 г.); XVI научно-

практической конференции молодых ученых и студентов ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино «Новые проблемы медицинской науки и перспективы их решений» (Душанбе, 2021 г.); Международной выставке и форуме по фармацевтике и биотехнологиям IPhEB Russia 2022 (Санкт-Петербург, 2022 г.).

Во время обучения в аспирантуре Биткина Т.А. успешно занималась педагогической деятельностью на кафедре промышленной технологии лекарственных препаратов, выполняя все виды учебной нагрузки ассистента.

В июне 2020 г. была избрана по конкурсу на должность ассистента кафедры промышленной технологии лекарственных препаратов. Материалы диссертационной работы Биткиной Т.А. по теме «Особенности разработки лекарственных средств с учетом концепции Quality-by-Design» используются в учебном процессе ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России в лекционном курсе и практических занятиях дисциплины «Управление рисками для качества в производстве лекарственных средств», реализуемой кафедрой промышленной технологии лекарственных препаратов в рамках ОПОП по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология, профиль: Промышленное производство и обеспечение качества лекарственных средств.

Биткина Т.А. является соавтором учебно-методического пособия Производственная практика. Преддипломная практика 18.03.01 – Химическая технология под редакцией Кауховой И.Е. (коллектив авторов: Басевич А.В., Легостева А.Б., Пивоварова Н.С., Шебитченко Т.С., Новикова Е.К., Смирнова Е.М., Сон А.В., Биткина Т.А.) Выполнение отчета по преддипломной практике студентами 4-го курса по направлению подготовки 18.03.01 – Химическая технология (квалификация - бакалавр) профиль ПГЛС. Издательство СПХФУ, 2021. – 70 с.

Биткина Т.А. является квалифицированным специалистом, имеет несомненную склонность к научно-исследовательской и педагогической деятельности.

Считаю, что по уровню профессиональной подготовки и личным качествам Биткина Т.А. заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки).

Научный руководитель:

доцент кафедры промышленной
технологии лекарственных препаратов
ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России,
кандидат фармацевтических наук
(15.00.01 – технология лекарств и
организация фармацевтического дела),
доцент

«07» июня 2022 г.



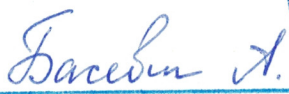
Басевич Анна Викторовна

Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 14, лит.А

Телефон: +7(950)0336352

Адрес электронной почты: anna.basevich@pharminnotech.com

Подпись руки



удостоверяю

07.06.2022

Начальник отдела документации  Павлок И.Е.

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

