

**ОТЗЫВ**  
**научного руководителя на соискателя ученой степени**  
**кандидата фармацевтических наук**  
**Кот Анну Владимировну**

Кот Анна Владимировна в 2019 году с отличием окончила 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 2021 году с отличием окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлению подготовки «Химическая технология» по магистерской программе «Промышленное производство и обеспечение качества лекарственных средств», получив квалификацию магистра. В 2024 году Кот А.В. окончила обучение в очной аспирантуре на кафедре технологии лекарственных форм федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств. За время обучения в аспирантуре Анна Владимировна успешно выполняла учебный план и осуществляла научно-исследовательскую деятельность, что позволило ей выполнить все поставленные по научно-квалификационной работе задачи. Соискателем были сданы все кандидатские экзамены на оценку «отлично».

Тема диссертационного исследования Анны Владимировны «Исследование трансфера технологии твердых лекарственных форм на примере процесса нанесения покрытий на таблетки» является актуальной для современной фармацевтической науки, так как трансфер технологий является неотъемлемой частью жизненного цикла любого лекарственного препарата, большое количество лекарственных препаратов выпускают в виде таблеток покрытых пленочной оболочкой. В диссертационном исследовании предложен оригинальный риск-ориентированный подход к подбору технологических режимов при отработке процесса нанесения оболочки на таблетки-ядра, исследованы причины возникновения дефектов внешнего вида на таблетках покрытых пленочной оболочкой и способы их устранения. Все сделанные в работе выводы статистически подтверждены, обоснованы с научной точки зрения, подтверждены экспериментами.

Основные результаты научной работы Кот А.В. опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Общее количество публикаций за время работы над диссертацией – 8, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, среди которых 2 статьи в издании, включенном в международную наукометрическую базу данных Scopus.

Основные результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на IX Международной научно-методической конференции «Пути и формы совершенствования фармацевтического образования. Актуальные вопросы разработки и исследования новых лекарственных средств», посвященной 25-летию создания фармацевтического факультета в Воронежском государственном университете (Воронеж, 2023), GLP-Planet IV (Санкт-Петербург, 2023), Международной научно-методической конференции «Фармообразование-2023» Воронежский государственный университет (Воронеж, 2023), Всеброссийская конференция Современная фармация: вызовы, ожидания, решения (Пермь, 2023), на семинаре в ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» (2023).

За время обучения в аспирантуре и работы над диссертацией Кот Анна Владимировна проявила себя целеустремленным, трудолюбивым и ответственным специалистом, способным к самостоятельному планированию, проведению работы и интерпретации полученных результатов.

Считаю, что Кот Анна Владимировна по уровню подготовки и своим личным качествам заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России,  
доктор фармацевтических наук  
(15.00.01 – технология лекарств и  
организация фармацевтического дела),  
профессор

11.12.2024

Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Аптекарский остров,  
ул. Профессора Попова, д.14, лит.А  
Телефон: +79043350150  
E-mail: elena.flisyuk@pharminnotech.com

Флисюк Елена Владимировна



руки Лисюк Е. В.  
Удостоверено 11.12.2024  
Министерство здравоохранения Российской Федерации  
ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России