

## **ОТЗЫВ**

**научного руководителя  
доцента кафедры фармацевтической технологии  
ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России,  
кандидата фармацевтических наук  
(15.00.02 - фармацевтическая химия и фармакогнозия),  
доцента Смирновой Марины Мироновны  
на диссертанта Накарякову Наталью Ивановну,  
выполнившего кандидатскую диссертацию на тему  
«Разработка лекарственных препаратов на основе  
пиона садовых сортов»  
по специальности 14.04.01 - технология получения лекарств**

Накарякова Наталья Ивановна, 1991 года рождения, окончила Пермскую государственную фармацевтическую академию в 2013 году. При обучении в академии проявила интерес к научным исследованиям, в течение 2 лет работала в студенческом научном обществе кафедры фармацевтической технологии, выполняя дипломную работу.

Проходила обучение в очной аспирантуре на кафедре фармацевтической технологии Пермской государственной фармацевтической академии в 2013-2016 гг. С 2013 по настоящее время работает ассистентом кафедры фармацевтической технологии ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России. Успешно руководит научной деятельностью студентов в студенческом научном обществе кафедры, под ее руководством защищена 1 дипломная работа. В 2015 году стала лауреатом конкурса «УМНИК» (г. Пермь).

За время обучения в аспирантуре Наталья Ивановна провела большую экспериментальную работу, связанную с фармакогностическим изучением лекарственного растительного сырья, технологическими условиями разработки экстракционных и полимерных лекарственных форм, а также разработкой унифицированных методик сквозной стандартизации лекарственного растительного сырья и готовых препаратов. Освоила современные технологические приемы и аналитические методы анализа и успешно применяет их в научной деятельности кафедры и производственной деятельности РИЦ «Фарматест» ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России.

Накарякова Наталья Ивановна является автором 14 научных работ, из них 4 в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России и 1 – в журналах, индексируемых реферативной базой Scopus. Подана и зарегистрирована заявка на получение патента в РФ на изобретение «Способ переработки травы пиона садовых сортов».

С апробацией материалов диссертации неоднократно выступала на конференциях различного уровня: межрегиональной студенческой научной конференции с международным участием «Актуальные вопросы студенческой молодежной медицинской науки» (г. Рязань, 2014 г.); всероссийской научно-практической конференции с международным участием «YSRP-2015» (2015 г.); научно-практической конференции памяти профессора А.В. Казьянина

«Инновации в биофармацевтике» (г. Пермь, 2015 г.); XXII Российском национальном конгрессе «Человек и лекарство» (г. Москва, 2015 г.); VI всероссийской научной конференции студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация – потенциал будущего» (г. Санкт-Петербург, 2016 г.); Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доцента Пешковой В.А. «Инновационные технологии в фармации» (г. Иркутск, 2018 г.)

Наталья Ивановна зарекомендовала себя грамотным, самостоятельным исследователем, способным четко формулировать цели и задачи, достигать их, анализировать и обобщать полученные результаты, имеет хорошие педагогические способности, пользуется заслуженным уважением коллег и студентов.

### Научный руководитель

доцент кафедры фармацевтической технологии  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Пермская государственная фармацевтическая академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2;  
+ 7 (342) 282-57-27 [smirnova-m@pfa.ru](mailto:smirnova-m@pfa.ru);

кандидат фармацевтических наук  
(15.00.02 -фармацевтическая химия,  
фармакогнозия), доцент  
19.11.2018 г.



Смирнова Марина Мироновна

Подпись  
завсряю: *Смирновой М.И.*  
(нач. отдела кадров)

*всг спис. по персон.*



*Смирнова М.И.*

