

Отзыв научного консультанта

Деминой Натальи Борисовны

на соискателя кафедры фармацевтической технологии Института фармации имени А.П. Нелюбина ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Анурову Марию Николаевну

Анурова Мария Николаевна в 2004 году окончила фармацевтический факультет государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова по специальности «Фармация», в том же году поступила очную аспирантуру. В 2008 г. в диссертационном совете, созданном на базе Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений, защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 15.00.01 Технология лекарств и организация фармацевтического дела на тему «Технологические аспекты создания пероральных пролонгированных лекарственных форм на основе интерполимерного комплекса полиметакриловой кислоты и полиэтиленгликоля».

С 2007 года Анурова М.Н. является сотрудником кафедры фармацевтической технологии Института фармации имени А.П. Нелюбина ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), с 2008 года занимает должность доцента.

Анурова Мария Николаевна является автором более 135 научных публикаций, включая более 60 работ, индексируемых в международных базах, 3 патентов на изобретение, она соавтор учебника по «Фармацевтической технологии. Промышленное производство лекарственных средств» и 7 учебных пособий. Под ее руководством защищено две кандидатские диссертации: одна в 2017 году по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, вторая - в 2023 году по специальности 1.5.6. Биотехнология. В настоящее время под руководством Ануровой М.Н. выполняют исследования 4 аспиранта.

За время работы над докторской диссертацией на тему «Теоретические и экспериментальные основы разработки гидрофильных мягких лекарственных форм с биотехнологическими субстанциями» соискатель зарекомендовала себя как инициативный, самостоятельный исследователь и грамотный специалист.

Анурова М.Н. самостоятельно провела разработку и реализацию всех

этапов диссертационного исследования: от определения цели, задач, методологической основы, сбора и статистической обработки данных до их анализа, публикации и внедрения в учебную и промышленную фармацевтическую деятельность.

Результаты исследований были доложены на 12 научных всероссийских и международных конгрессах и конференциях. По теме диссертации соискателем опубликовано 47 научных работ отражающих содержание диссертации: 10 статей в изданиях, индексируемых в международных базах (Scopus, PubMed, Springer), 8 научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России; 12 - иные публикации по результатам исследования, 1 монография, 2 патента, 14 публикаций в сборниках тезисов Российских и международных конференций.

Для соискателя характерны высокая ответственность, организованность, добросовестность и целеустремленность. С учетом вышесказанного, можно считать Анурову М.Н. сформировавшимся высококвалифицированным и компетентным научным сотрудником.

Научный консультант:

доктор фармацевтических наук, 3.4.1. Промышленная фармация
и технология получения лекарств, профессор,
профессор кафедры фармацевтической технологии
Института фармации имени А.П. Нелюбина
ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

Демина Наталья Борисовна

