

ОТЗЫВ

научного консультанта доктора фармацевтических наук,
профессора Бунятян Натальи Дмитриевны
на соискателя ученой степени доктора фармацевтических наук
по специальностям 14.04.01 Технология получения лекарств
и 14.04.02 Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Шпрах Зою Сергеевну

Шпрах Зоя Сергеевна окончила 1 Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова по специальности «Фармация» в 1983 году. В 1996 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук на тему «Совершенствование методов стандартизации и контроля качества противоопухолевых лекарственных средств, производных хлорэтиламина на основе аминокислот» (специальность 15.00.02 – Фармацевтическая химия и фармакогнозия). Научная деятельность З.С. Шпрах посвящена фармацевтической разработке, доклиническим исследованиям и организации производства противоопухолевых лекарственных средств.

С 2019 года З.С. Шпрах является соискателем кафедры фармацевтической технологии и фармакологии ИПО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В период выполнения диссертационной работы З.С. Шпрах работала ведущим научным сотрудником лаборатории химико-фармацевтического анализа ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, являясь научным руководителем прикладных тем НИР.

Диссертационная работа на тему «Теоретические и экспериментальные основы создания лекарственных средств для лечения нейроэндокринных опухолей» посвящена разработке лекарственных средств на основе производного нитрозометилмочевины (Араноза, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций) и аналога соматостатина (цифетрилин, таблетки) и выполнена с использованием современных технологических, биофармацевтических и аналитических методов исследования.

По результатам выполненной работы опубликовано 49 работ, в том числе 28 научных статей в ведущих отечественных и зарубежных журналах, получено 4 патента на изобретения. Материалы исследований неоднократно докладывались на российских и международных конференциях, посвященных проблемам создания лекарственных препаратов, а

разработанные нормативные документы по качеству и технологические регламенты используются в производстве противоопухолевых лекарственных средств.

При выполнении диссертационного исследования З.С. Шпрах проявила себя как ответственный, целеустремленный и высокоорганизованный специалист, обладающий широким научным кругозором по выбранным специальностям. З.С. Шпрах имеет большой опыт экспериментальной и исследовательской работы в области фармации, владея теоретически и практически методами фармацевтического анализа и фармацевтическими технологиями.

Уровень научной подготовки З.С. Шпрах позволяет считать ее сформировавшимся ученым, а диссертационная работа на тему «Теоретические и экспериментальные основы создания лекарственных средств для лечения нейроэндокринных опухолей» может быть рекомендована к представлению в диссертационный совет на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальностям 14.04.01 Технология получения лекарств и 14.04.02 Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Научный консультант:

доктор фармацевтических наук (14.03.06 –
Фармакология, клиническая фармакология),
заведующий кафедрой фармацевтической
технологии и фармакологии ИПО ФГАОУ
ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский
Университет),
профессор

Бунятян Наталья Дмитриевна

