

ОТЗЫВ

на аспиранта кафедры промышленной фармации
Института профессионального образования
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
Бркич Лилианы Любановны

Бркич Лилиана Любановна в 2012 году окончила очное отделение фармацевтического факультета ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова и с того же года продолжила совершенствование профессиональной подготовки в заочной аспирантуре на кафедрах фармацевтической технологии и промышленной фармации ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова. Бркич Л.Л. выбрана тема диссертационной работы «Разработка состава и технологии получения комбинированного лекарственного препарата на основе хитозансодержащих фармацевтических субстанций», посвященная актуальной проблеме фармацевтической науки – разработке комбинированных лекарственных препаратов мультифункционального действия.

За время обучения в аспирантуре Бркич Л.Л. на «отлично» сдала кандидатские экзамены и добросовестно выполнила теоретическую и экспериментальную части диссертационной работы. Аспирантом обработано большое количество материала по теме исследования. При выполнении работы она планомерно изучала нормативные правовые акты, стандарты, научные труды и публикации по теме исследования, а также освоила современные подходы к разработке комбинированных лекарственных препаратов мультифункционального ранозаживляющего действия. В процессе написания диссертационной работы Бркич Л.Л. показала глубокое понимание изучаемой проблемы и успешно решила поставленные задачи на практике.

По теме диссертации аспирантом опубликовано 20 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России и 7 статей в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science, получено 3 патента РФ на изобретения. Результаты исследования доложены на международных и российских научных конференциях: Biocatalysis-2017: Fundamentals & Applications (25-30 июня, 2017, Москва, Россия); BIONANOTOX 2017 – 8th International Conference «Biomaterials and Nanobiomaterials: Recent Advances Safety –Toxicology and Ecology Issues» (7-14 мая, 2017, Ираклион, Греция); XIV Международный конгресс молодых ученых по химии и химической технологии (30 октября – 2 ноября, 2018, г. Москва); Конференция «Актуальные аспекты химической технологии биологически активных веществ» (25 мая, 2018, г. Москва).

Бркич Л.Л. является сформировавшимся исследователем, ее отличает трудолюбие, ответственность, эрудированность, способность к научному поиску и анализу полученного материала.

Доктор фармацевтических наук
(14.04.01 – технология получения лекарств,
14.04.03 – организация фармацевтического дела),
профессор, заместитель директора по научной работе
Института трансляционной медицины и биотехнологии,
заведующая кафедрой промышленной фармации, профессор
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)

Н.В. Пятигорская

