

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертанта Куляк Олесю Юрьевну, представившую работу «Доклиническое исследование фармакокинетики инновационного препарата коэнзима Q₁₀» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия; 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология

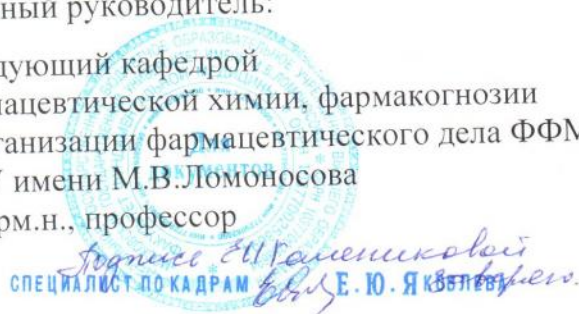
Куляк Олеся Юрьевна, 1991 года рождения, в 2009 году с отличием окончила химико-биологический класс школы-гимназии №9 города Калуги. В 2009 году поступила на факультет фундаментальной медицины Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Со второго курса участвовала в научно-исследовательской деятельности на кафедре фармакологии, с третьего курса – также и на кафедре фармацевтической химии, фармакогнозии и организации фармацевтического дела. В 2014 году окончила факультет фундаментальной медицины с присуждением квалификации «Провизор» по специальности «Фармация», защитив диплом на тему «Сравнение кардиопротекторной эффективности препаратов «Мексикор®» и «Кудесан®» на модели острого инфаркта миокарда у крыс». Сразу после окончания университета Куляк О.Ю. поступила в очную аспирантуру ФФМ МГУ имени М.В. Ломоносова, которую успешно окончила в 2017 году, защитив научно-квалификационную работу. С 2015 года работает на кафедре фармацевтической химии, фармакогнозии и организации фармацевтического дела, проводя практические занятия и семинары по дисциплине «фармацевтическая химия».

Куляк Олеся Юрьевна за время обучения в аспирантуре зарекомендовала себя ответственным, исполнительным и целеустремленным исследователем, умеющим грамотно организовывать рабочий процесс.

Диссидент Куляк О.Ю. обладает знаниями в области фармакологии, фармацевтической химии, стремится к профессиональному росту и самосовершенствованию, пользуется уважением в коллективе.

Научный руководитель:

Заведующий кафедрой
фармацевтической химии, фармакогнозии
и организации фармацевтического дела ФФМ
МГУ имени М.В.Ломоносова
д.фарм.н., профессор



Е.И.Каленикова