

ОТЗЫВ

Научного руководителя, доктора фармацевтических наук, профессора Раменской Г. В. на аспиранта кафедры фармацевтической и токсикологической химии им. А. П. Арзамасцева Института Фармации ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Козлова Алексея Владимировича

Козлов Алексей Владимирович в 2016 году окончил ФГБОУ ВПО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (специальность – 33.05.01 фармация, квалификация – провизор). С 2016 по 2019 год обучался в очной аспирантуре ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на кафедре фармацевтической и токсикологической химии им. А. П. Арзамасцева. Во время обучения в аспирантуре Козлов А. В. успешно справлялся с поставленными задачами, предусмотренными учебным планом. Все кандидатские экзамены сданы им на «хорошо» и «отлично».

Тема диссертационной работы Козлова А. В. – «Разработка методики количественного анализа дабигатрана для задач фармакокинетики и лекарственного мониторинга».

Выполнение диссертации Козлов А. В. совмещал с работой на кафедре фармацевтической и токсикологической химии им. А. П. Арзамасцева в должности ассистента и в должности старшего лаборанта, активно участвуя в научной и практической деятельности кафедры. Аспирантом в достаточном количестве был получен и обработан экспериментальный материал исследования. В процессе написания диссертационной работы Козлов А. В. добросовестно выполнил теоретическую и практическую часть диссертационной работы, зарекомендовал себя как ответственный, трудолюбивый и грамотный специалист в области фармацевтической химии, способный решать сложные задачи в профессиональной деятельности. В процессе выполнения диссертационной работы Козловым А. В. освоены и

использованы современные методы научных исследований, полученные данные обработаны с использованием адекватных статистических методов.

По теме работы опубликовано 8 печатных работ, 2 в издании из перечня ВАК, 2 в издании, включённом в базу данных Scopus. Основные результаты исследования были доложены на: 4 международных и всероссийской конференциях: IV международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (Шымкент, 2016 г.), V международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (Шымкент, 2017 г.), VI международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (Шымкент, 2018 г.), VII международной научно-методической конференции «Фармообразование-2018» (Воронеж, 2018).

Высокий уровень выполненной диссертационной работы позволяет считать аспиранта Козлова А. В. как сформировавшегося научного сотрудника.

Научный руководитель,
Заведующий кафедрой
фармацевтической и
токсикологической химии им.
А. П. Арзамасцева Института
Фармации ФГАОУ ВО
Первый МГМУ им. И. М.
Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
доктор фармацевтических
наук (14.04.02 –
фармацевтическая химия,
фармакогнозия),
профессор



Раменская Галина Владиславовна

