

ОТЗЫВ

Научного руководителя, кандидата биологических наук,
Литвина Е.А. на аспиранта кафедры фармацевтической и
токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева Института фармации им.
А.П. Нелюбина ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава
России (Сеченовский Университет)

Кильдюшкина Даниила Андреевича

Кильдюшкин Даниил Андреевич в 2020 году окончил ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (специальность 33.05.01 — Фармация, квалификация - Провизор). С 2020 по 2023 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 Института фармации им. А.П. Нелюбина. За время обучения аспирант показал себя грамотным специалистом в выбранной исследовательской области, обладающим хорошей теоретической подготовкой и владеющим методикой экспериментальной работы. Кильдюшкин Д.А. успешно выполнил все запланированные работы, сдал кандидатские экзамены на отлично.

Кильдюшкин Даниил Андреевич выполнил диссертационную работу на тему: «Создание подходов определения порфиринов в биологических жидкостях пациентов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диагностическими целями» по специальностям: 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия; 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

В ходе работы Кильдюшкин Д.А. продемонстрировал необходимый уровень профессиональных умений и навыков, самостоятельность, умение работать с научной литературой. Даниил Андреевич успешно справился со всеми задачами, поставленными в работе над диссертацией. Логика исследования в диссертации представлена ясно, виден высокий уровень теоретической изученности. Достоверность разработанной методики подтверждается проведенной валидацией в согласии с параметрами, описанными в современных отечественных и международных изданиях.

Практическая значимость диссертации состоит в том, что разработка универсального и простого метода определения порфиринов и их предшественников в различных биологических жидкостях человека позволит эффективнее и быстрее ставить соответствующий диагноз до появления основных клинических признаков, также избежать провоцирования

