

ОТЗЫВ

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)

Шульгу Николая Андреевича

Шульга Николай Андреевич в 2022 году окончил ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности 33.05.01 «Фармация» с присвоением квалификации «Провизор». В 2022 - 2025 годах обучался в очной аспирантуре того же университета на кафедре фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева Института фармации им. А.П. Нелюбина.

С мая 2021 года по сентябрь 2022 года Шульга Н.А. работал в должности лаборанта кафедры фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева Института фармации им. А.П. Нелюбина, с сентября 2022 года по март 2025 года занимал должность старшего лаборанта той же кафедры. В марте 2025 переведен на должность преподавателя указанной кафедры ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), где работает до настоящего времени. В 2024 году успешно окончил обучение по программе ординатуры по специальности «Фармацевтическая химия и фармакогнозия».

В период обучения в аспирантуре Шульга Н.А. выполнял научно-исследовательскую работу по теме «Разработка способов получения примесей некоторых лекарственных средств и их аттестации в качестве стандартных образцов» проводя исследование на базе кафедры, а также на базе лаборатории кафедры фармацевтической химии фармацевтического факультета медицинского университета им. Шахида Бехешти (г. Тегеран, Исламская Республика Иран) в рамках международной стажировки.

За время выполнения диссертационного исследования Шульга Н.А. приобрел навыки в области органического синтеза, а также освоил инструментальные методы исследования: высокоэффективную жидкостную хроматографию, газовую хроматографию, спектроскопию ядерного магнитного резонанса и ИК-спектроскопию.

Кроме того, осуществлял поиск и анализ отечественных и зарубежных нормативных документов в области аттестации и производства стандартных образцов.

Шульга Н.А. совмещал научную и педагогическую деятельность, одновременно осваивая образовательную программу подготовки научно-педагогических кадров. Он участвовал в подготовке и проведении практических и семинарских занятий со студентами направлений подготовки среднего специального и высшего образования Института фармации им. А.П. Нелюбина. Внес вклад в создание программного комплекса «Высокоэффективная жидкостная хроматография: LMS-тренажер» для обучения студентов различных направлений подготовки.

По результатам исследования автором опубликовано 7 работ, в том числе 5 научных статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus, Chemical Abstracts, 2 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 1 - зарубежной конференции).

Шульга Н.А. в ходе выполнения научной работы проявил себя как ответственный и исполнительный сотрудник, а также зарекомендовал себя как самостоятельный и инициативный исследователь.

Научный руководитель:

кандидат фармацевтических наук,

(3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия)

доцент, доцент 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)

В.И. Гегечкори

