

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора фармацевтических наук, профессора
Раменской Г.В. на соискателя 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)

Пожарнова Игоря Анатольевича

Пожарнов Игорь Анатольевич в 1990 году окончил Второй Московский ордена Ленина государственный медицинский институт им. Н.И. Пирогова, в 2001 году окончил Московский физико-технический институт (Государственный университет), в 2002 году окончил Академию Народного Хозяйства при Правительстве РФ. С 2018 по 2021 год являлся соискателем ученой степени кандидата наук на кафедре 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).

Пожарнов И.А. успешно сдал кандидатские экзамены. Тема диссертационной работы — «Разработка аналитических методик определения лекарственных средств в воздухе рабочей зоны фармацевтических предприятий».

Во время выполнения диссертационной работы Пожарнов И.А. проявлял интерес в изучении проблемы как с теоретической, так и с практической точки зрения. Диссертантом был получен, обработан и проанализирован большой экспериментальный материал, освоен и применен современный инструментальный метод фармацевтической химии высокоэффективная жидкостная хроматография.

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, в том числе 3 научные статьи в журналах, включенных в международные, индексируемые базы данных Scopus, Chemical Abstracts, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 1 – иная по теме диссертационного исследования. Основные результаты работы доложены и обсуждены на VII Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (Шымкент, Казахстан, 2020), I Международном симпозиуме «2020 China — Russia Young Scholars Symposium» (Москва, 2020), IV Международной (XVII Региональной) Научной Конференции «Техногенные Системы и Экологический Риск» (Обнинск, 2021), VIII Международном молодежном научном медицинском форуме «Белые Цветы» (Казань, 2021), Международной научно-практической

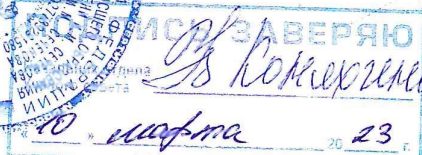
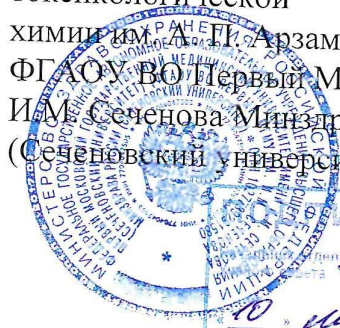
конференции «Современные проблемы экспериментальной и клинической токсикологии, фармакологии экологии» (Казань, 2021).

Стоит отметить не только научную, но и большую практическую значимость исследования. Разработанные методики были внедрены в программу производственного контроля условий труда на рабочих местах в ООО «АстраЗенека Индастриз» и используются для подтверждения безопасных условий труда на рабочих местах, где возможно воздействие на работника со стороны активных фармацевтических субстанций в воздухе рабочей зоны. Также научные положения, выводы и рекомендации кандидатской диссертации используются для проведения хроматографического анализа проб воздуха лабораторией, которая занимается анализом лекарственных средств в различных объектах. Использование результатов кандидатской диссертации Пожарного И.А. позволяет обеспечивать контроль безопасных условий труда на рабочих местах при производстве лекарственных средств, а также дает возможность выявлять и устранять источники загрязнения воздуха рабочей зоны.

Благодаря личным качествам Пожарнова Игоря Анатольевича: трудолюбию, ответственности, способности к многозадачности, диссертант смог выполнить научную работу на высоком уровне. Пожарнов И.А. проявил себя грамотным исследователем и организатором, готовым решать сложные задачи в профессиональной деятельности.

Диссертационная работа Пожарнова И.А «Разработка аналитических методик определения лекарственных средств в воздухе рабочей зоны фармацевтических предприятий» по специальности 3.4.2. — фармацевтическая химия, фармакогнозия является законченной, оригинальной работой с высокой научно-практической значимостью и может быть рекомендована для представления к защите на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук.

Научный руководитель
доктор фармацевтических наук,
профессор, директор Института
фармации им. А.П. Нелюбина,
заведующая кафедрой
фармацевтической и
токсикологической
химии им. А.П. Арзамасцева
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.
И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский университет)



Г.В. Раменская