

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на соискателя кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России  
Квачахия Лексо Лориковича

Квачахия Лексо Лорикович закончил фармацевтический факультет КГМУ в 2005 году и был зачислен в очную аспирантуру на кафедре фармацевтической, токсикологической и аналитической химии. За время обучения в университете и в аспирантуре зарекомендовал себя грамотным, высоко эрудированным специалистом в области токсикологической и фармацевтической химии, умело применяющим практические и теоретические знания для анализа токсичных биологически активных соединений.

В 2008 году защитил кандидатскую диссертацию «Химико-токсикологическое исследование 2,6'-бис-[бис-(β-оксиэтил)-амино]-4,8-ди-N-пиперидино-пиримидо (5,4-d) пиримидина (дипиридамола)».

Тема диссертационной работы Квачахия Л.Л. – «Разработка методологии судебно-химического анализа лекарственных веществ из группы блокаторов кальциевых каналов»

В процессе выполнения диссертационного исследования Квачахия Л.Л. проявил себя в выборе темы исследования, постановке цели и задач работы. Квачахия Л.Л. спланировал и реализовал экспериментальную работу, обработку полученных данных, их обобщений и систематизацию, формулировку общих выводов.

Соискателем был выполнен значительный объем экспериментальных работ по изучению распределения анализируемых веществ на лабораторных животных, устойчивости в гнилостно разлагающемся биологическом материале при различных температурных режимах, а также по результатам исследования ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации утверждены и рекомендованы к использованию в судебно-химическом анализе 3 информационных письма.

По теме диссертации опубликована 31 печатная работа, 20 работ в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов докторских диссертаций, из них 6 – в журналах, индексируемых реферативной базой SCOPUS. Получен патент Российской Федерации на «Способ определения нифедипина в биологическом материале».

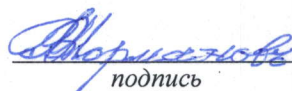
Основные положения теоретических и экспериментальных исследований представлены и обсуждены на итоговой научной конференции сотрудников КГМУ Центрально-Чернозёмного научного центра РАМН и отделения РАЕН «Университетская наука: взгляд в будущее», посвящённой 76-летию Курского государственного медицинского университета (Курск, 2011), , на 80-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Молодежная наука и современность», посвященной 80-летию КГМУ (Курск, 2015), на Всероссийской научно-практической конференции с

международным участием «Фармацевтическое образование, наука и практика: горизонты развития», посвященной 50-летию фармацевтического факультета КГМУ (Курск 2016), на VIII Всероссийском съезде судебных медиков с международным участием «Достижения российской судебно-медицинской науки XX–XXI столетия: к 100-летию со дня образования современных судебно-экспертных школ» (Москва, 2018), на 85-ой Международной научной конференции «Университетская наука: взгляд в будущее», посвященной 85-летию Курского государственного медицинского университета (Курск, 2020), на VII международной научно-практической конференции «Проблемы медицины в современных условиях» (Казань, 2020).

Квачахия Л.Л. – преподаватель высшей школы, доцент кафедры фармакологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России. Квачахия Лексо Лорикович творчески относится к работе, трудолюбив, работоспособен, самокритичен, дисциплинирован, пользуется заслуженным уважением среди сотрудников и студентов.

Научный руководитель:  
профессор кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии, доктор фармацевтических наук

« 16 » февраля 2021 г.

  
подпись

В.К.Шорманов  
инициалы, фамилия

Подпись *профессора Шорманова В.К.* заверяю  
Начальник управления персоналом  
и кадровой работы КГМУ



Н.Н.Сорокина  
инициалы, фамилия