

Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
21.2.061.06 на базе  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России  
доктору фармацевтических наук, профессору  
Куркину Владимиру Александровичу

### СВЕДЕНИЯ

Квачахия Лексо Лорикович, 1982

*фамилия, имя, отчество, год рождения*

доктор фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия)

*ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)*

доцент (по кафедре)

*ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)*

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
заведующий кафедрой фармацевтической, токсикологической и аналитической химии

*место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность)*

305041, Курская область г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 3

*адрес организации (с указанием индекса)*

+7(4712) 58-81-32, www.kurskmed.com, kurskmed@mail.ru

*телефон, официальный сайт, e-mail учреждения*

lekso82@yandex.ru

*e-mail и телефон оппонента*

### Основные работы в журналах, рецензируемых ВАК:

1. Л. Л. Квачахия, В. К. Шорманов Изучение условий определения и характера устойчивости амлодипина в биологическом материале // Судебно-медицинская экспертиза. – 2022. – Т. 65, № 4. – С. 46–50.
2. Л. Л. Квачахия, В. К. Шорманов, Е. А. Банчукова Судебно-химическое исследование амлодипина // Судебно-медицинская экспертиза. – 2020. – Т. 63, № 6. – С. 39–44.
3. Л. Л. Квачахия, В.К. Шорманов, Н.Е. Дорожкина, Е.А. Ананьева Особенности изолирования нифедипина из биологического материала // Вестник ВГУ, серия: Химия. Биология. Фармация. – 2019. – № 1. – С. 159–165.
4. Л. Л. Квачахия, В. К. Шорманов, Д. С. Сухомлинов Химико-токсикологическое определение фелодипина // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – N 6. – С.24-29.
5. Л. Л. Квачахия, В. К. Шорманов, А. В. Митрохина, Е. А. Мяснянкина Особенности определения амлодипина в биологическом материале // Судебно-медицинская экспертиза. – 2019. – Т. 62, № 4. – С. 47–55.

## СОГЛАСИЕ

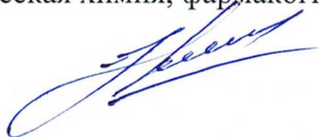
Я, Квачахия Лексо Лорикович, согласен принять участие в работе диссертационного совета 21.2.061.06 при ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы Ножкиной Наталии Николаевны на тему: «Разработка методик контроля качества лекарственной пленки, содержащей янтарную кислоту и цетилпиридиния хлорид», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.06.

Заведующий кафедрой фармацевтической, токсикологической и аналитической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор фармацевтических наук (14.04.02-фармацевтическая химия, фармакогнозия), доцент

Квачахия Лексо Лорикович



Подпись доцента Квачахия Лексо Лориковича заверяю: начальник управления персоналом и кадровой работы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Наталия Николаевна Сорокина

«04» июля 2023 г.

