

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, профессору
Куркину В.А.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Аносовой Людмилы Сергеевны на тему: «Разработка методик
анализа клопидогрела и его основного метаболита для целей химико-
токсикологических исследований», представленной на соискание ученой
степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2.
Фармацевтическая химия, фармакогнозия

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Сокращенное наименование организации | ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России |
| Адрес организации | Индекс 305041 Город г. Курск Улица ул. Карла Маркса Дом д. 3 |
| Контактный телефон с кодом | 8 (4712) 58 81 32 |
| Адрес электронной почты e-mail | kurskmed@mail.ru |
| web-сайт организации | https://kurskmed.com |
| Ведомственная принадлежность | Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Сведения о руководителе ведущей организации | Лазаренко Виктор Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, Ректор ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России |

| | |
|---|--|
| <p>Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации</p> | <p>Липатов Вячеслав Александрович, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе и инновационному развитию</p> |
| <p>Сведения о составителе отзыва</p> | <p>Шорманов Владимир Камбулатович, доктор фармацевтических наук (15.00.02 - Фармацевтическая химия и фармакогнозия), профессор, профессор кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии</p> |
| <p>Работы по теме диссертационного исследования</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Шорманов В.К., Чернова А.П., Елизарова М.К., Шакина А.С. Изучение особенностей определения и характера локализации 2,6-ди(пропан-2-ил)фенола у теплокровных после внутрижелудочного введения // Судебно-медицинская экспертиза. – 2024. – Т. 67, № 6. – С. 30-37. 2. Шорманов В.К., Погосян Н.Г., Омельченко В.А. Изучение особенностей определения и характера локализации 2-амино-4,6-динитрофенола в организме теплокровных при летальных отравлениях // Судебно-медицинская экспертиза. – 2024. – Т. 67, № 3. – С. 39 44. 3. Чернова А.П., Пугачева О.И., Шорманов В.К., Орехова Л.О., Шашкова М.В. Определение 2,4-диметилгидроксибензола хроматографическими методами при химико-токсикологическом исследовании биологического материала // Судебно-медицинская экспертиза. – 2024. – Т. 67, № 1. – С. 40-46. |

| | |
|--|--|
| | <p>4. Шорманов В.К., Погосян Н.Г., Омельченко В.А. Разработка методик исследования 2,4,6-тринитрофенола для оценки характера его распределения в организме теплокровных животных // Судебно-медицинская экспертиза. – 2023. – Т. 66, № 6. – С. 28-33.</p> <p>5. Квачахия, Л.Л. Определение мексидола в таблетках методом производной спектрофотометрии / Л.Л. Квачахия, В.К. Шорманов, Е.В. Максина // Человек и его здоровье. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 80-85.</p> |
|--|--|

Ведущая организация подтверждает, что:

1. Соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации
2. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Проректор по научной работе и
инновационному развитию
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Курский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
д.м.н., профессор



Липатов Вячеслав Александрович

« 4 » мая 2025 г.