

В диссертационный совет ПДС 0300.021
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Конновой Марии Алексеевны,

«Выделение, исследование и разработка подходов стандартизации фульвойной кислоты, извлечённой из торфа
 Нижегородской области», 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2 Шорманов Владимир Камбулатович	3 1960	4 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии	5 Доктор фармацевтических наук, профессор	6 15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия	7 1. Л.Л. Квачания, В.К. Шорманов, Е.В. Максина. Определение мексидола в растворе для инъекций методом производной спектрофотометрии // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2024. – № 1. – С. 105-111. 2. В.К. Шорманов, Н.Г. Погосян, В.А. Омельченко. 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. 3. Л.Л. Квачания, В.К. Шорманов. Распределение лерканидипина в организме теплокровных животных // Судебно-медицинская экспертиза. – 2023. – Т. 66, №5. – С. 47-52. 4. А. В. Кукурека, Л. Е. Сипливая, В. К. Шорманов, М. И. Бесхолодная. Разработка спектрофотометрического метода анализа меропенема // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2022. – Т. 21, №1. – С. 160-166. 5. Шорманов В.К., Чернова А.П., Орехова Л.О., Шашкова М.В., Пугачева О.И. Разработка методик определения и изучение сохранности 2,4-диметилгидроксibenзола и

диметилгидроксibenзола в биологическом материале
// Судебно-медицинская экспертиза. – 2021. – Т. 64,
№4. – С. 53-59.
6. В.К. Шорманов, О.М. Швец, М.А. Беликова, О.В.
Тарасова. Фотометрическое определение янтарной
кислоты в жидких препаратах // Фармация. – 2020. – Т.
69, №7. – С. 17-22.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

« 14 » октября 2024 г.

Подпись Шорманова В.К. удостоверяю: начальник управления
персоналом и кадровой работы ФГБОУ ВО
«Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Шорманов В.К.



Сорокина Н.Н.