

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 208.068.02 на базе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Пермская государственная
фармацевтическая академия» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктору химических наук, профессору
Гейну Владимиру Леонидовичу

СВЕДЕНИЯ

Шорманов Владимир Камбулатович, 1960 г. р.,
фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия,
фармакогнозия)

ученая степень (цифр специальности по защищенной диссертации, наименование)

профессор по кафедре фармацевтической химии
ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

профессор кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической
химии федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
место работы (учреждение по уставу, ведомство, структурное подразделение, должность)

305004, Российская Федерация, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д.3
адрес организации (с указанием индекса)

телефон: +7(4712)58-81-32, <https://kurskmed.com/struct/contacts>, E-mail:
kurskmed@mail.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

g-wladimir@yandex.ru телефон +7 (4712) 58-13-23
e-mail и телефон оппонента

1. Квачахия, Л.Л. Особенности изолирования нифедипина из биологического материала / Л.Л. Квачахия, В.К. Шорманов, Н.Е. Дорожкина, Е.А.Ананьева // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2019. – № 1. – С. 159-165.
2. Баранов Ю.Н. Разработка и валидация методики судебно-химического определения бенсултапа / Ю.Н. Баранов, В.К. Шорманов, Е.А. Коваленко, М.В. Рымарова / Фармация. – 2018. – Т. 67, № 5. – С. 8-14.

3. Баранов Ю.Н. Разработка и валидация методики определения 2-диметиламино-1,3-бис-(фенилсульфонилтио)пропана в ткани гнилостно изменённой печени / Ю.Н. Баранов, В.К. Шорманов, А.В. Нестерова, Е.А. Коваленко // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. – 2018. – № 1. – С. 121-127.
4. Безъязычная А.А. Определение цефтриаксона в биологическом материале / А.А. Безъязычная, В.К. Шорманов, Л.Е. Сипливая // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. – 2018. – № 1. – С. 128-132.
5. Шорманов В.К. Определение альбендазола в условиях химико-токсикологического анализа / В.К. Шорманов, Д.П. Щербаков // Вестник современной клинической медицины. – 2018. – Т. 11, № 3. – С. 44-50.
6. Шорманов В.К. Определение 2,4-ди-трет-бутилгидроксibenзола при химико-токсикологическом исследовании биологического материала / В.К. Шорманов, Е.П. Цацуа, А.П. Асташкина // Судебно-медицинская экспертиза. – 2017. – Т. 60, № 4. – С. 34-39.
7. Цацуа Е.П. Химико-токсикологическое исследование биологического материала: определение 2,6-ди-трет-бутилгидроксibenзола / Е.П. Цацуа, А.П. Асташкина, В.К. Шорманов, М.В. Рымарова, А.О. Квасова / Фармация. – 2017. – Т. 66, № 5. – С. 19-23.
8. Шорманов В.К. Особенности изолирования прозерина из биологического материала / В.К. Шорманов, Д.В. Астафьев, М.И. Алёхина // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2017. – №1. – С. 170-176.
9. Шорманов В.К. Распределение дилтиазема в организме теплокровных животных / В.К. Шорманов, Л.Л. Квачахия // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. – 2017. – № 4. – С. 136-141.
10. Шорманов В.К. Применение хроматографических методов для определения производных 3-(трифторметил)-анилина в биологическом материале / В.К. Шорманов, Ю.В. Андреева, Ю.А. Сухомлинов, В.А. Омельченко / Сорбционные и хроматографические процессы. – 2016. – Т. 16, № 1. – С. 100-109.
11. Шорманов В.К. Химико-токсикологическое определение дилтиазема / В.К. Шорманов, Л.Л. Квачахия, Д.П. Щербаков, А.В. Чаплыгин, В.Н. Лямин // Судебно-медицинская экспертиза. – 2015. – Т. 58, № 2. – С. 39-45.
12. Шорманов В.К. Судебно-химическое исследование ацетилсалициловой кислоты / В.К. Шорманов, В.В. Чупак, М.Н. Победоносцева, Э. Маслов, И. Кибец, Э. Тихопоева // Судебно-медицинская экспертиза. – 2015. – Т. 58, № 6. – С. 37-43.

13. Квачахия Л.Л. Выявление верапамила в биологических жидкостях / Л.Л. Квачахия, В.К. Шорманов // Фармация. – 2015. – № 2. – С. 19-22.

Профессор кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор фармацевтических наук, (15.00.02 — фармацевтическая химия и фармакогнозия), профессор

Шорманов Владимир Камбулатович

Подпись профессора Владимира Камбулатовича Шорманова удостоверяю – начальник управления персоналом и кадровой работы ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава РФ. Наталия Николаевна Сорокина

« 31 » мая 2015 г.

