



федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования

**«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)

ул. К. Маркса, 3, г. Курск, 305041,  
тел./факс: (4712) 58-81-37, 51-43-03

<http://www.kurskmed.com> e-mail: [kurskmed@mail.ru](mailto:kurskmed@mail.ru)

20.03.2019 № 86/568

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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 О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Липатникова Константина Викторовича на тему: «Синтез и биологическая активность производных 4-(гет)арил-2-гидрокси-4-оксобут-2-еновых кислот, содержащих фрагменты бензо[d]тиазола и 1,3,4-тиадиазола», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02. – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Полное наименование ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Лазаренко Виктор Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Ткаченко Павел Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и инновационному развитию, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв</p>	<p>Шорманов Владимир Камбулатович, доктор фармацевтических наук, профессор (15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия)</p>
<p>Список основных публикаций составителя отзыва по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 работ за последние 5 лет)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка и валидация методики судебно-химического определения бенсултапа / Ю. Н. Баранов, В. К. Шорманов, Е. А. Коваленко [и др.] // Фармация. – 2018. – Т. 67, № 5. – С. 8–14.</li> <li>2. Синтез из нимесулида основных продуктов его метаболизма / Д. А. Герасимов, В. К. Шорманов, А. П. Северин [и др.] // Вестник Технологического университета. – 2018. – Т. 21, № 4. – С. 7–12.</li> <li>3. Особенности распределения 2- метокси-4-(1-пропенил)- гидроксибензола в организме теплокровных животных / В. К. Шорманов, Е. П. Цацуа, А. П. Асташкина [и др.] // Судебно- медицинская экспертиза. – 2018. – Т. 61, № 3. – С. 35–39.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. Особенности определения 2- диметиламино-1,3-бис- (фенилсульфонилтио)пропана (бенсултапа) в лекарственном растительном сырье / Ю. Н. Баранов, В. К. Шорманов, Ю. А. Сухомлинов [и др.] // Курский научно- практический вестник Человек и его здоровье. – 2018. – № 2. – С. 94–99.</li> <li>6. Распределение 2- (диметиламино)этил-(1- гидроксициклопентил)(фенил)ацетата</li> </ol>

в организме теплокровных животных при внутрижелудочном введении / В. К. Шорманов, М. Ф. Правдюк, В. Ю. Кузовлев [и др.] // Судебно-медицинская экспертиза. – 2018. – Т. 61, № 2. – С. 36–44.

7. Безъязычная, А. А. Сохраняемость некоторых антибактериальных препаратов из группы цефалоспоринов в биологическом материале / А. А. Безъязычная, В. К. Шорманов, Л. Е. Сипливая // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2018. – № 1. – С. 213–218.

8. 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.

9. 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 [и др.] // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. – 2018. – № 1. – С. 121–127.

10. Квачахия, Л. Л. Распределение нифедипина в организме теплокровных животных / Л. Л. Квачахия, В. К. Шорманов // Вестник новых медицинских технологий. – 2018. – Т. 25, № 1. – С. 71–78.

11. Шорманов, В. К. Особенности распределения 2-(диметиламино)этил-(1-гидроксициклопентил)(фенил)ацетата в организме теплокровных животных

	<p>при внутривенном введении / В. К. Шорманов, М. Ф. Правдюк // Судебно-медицинская экспертиза. – 2017. – Т. 60, № 5. – С. 27–33.</p> <p>12. Химико-токсикологическое исследование биологического материала: определение 2,6-ди-трет-бутилгидроксибензола / Е. П. Цацуа, А. П. Асташкина, В. К. Шорманов [и др.] // Фармация. – 2017. – Т. 66, № 5. – С. 19–23.</p> <p>13. Шорманов, В. К. Определение 2,4-ди-трет-бутилгидроксибензола 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.</p> <p>14. 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.</p> <p>15. Шорманов, В. К. Применение производных спектров второго порядка для оценки содержания мебендазола в таблетках / В. К. Шорманов, Д. П. Щербаков // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. – 2017. – № 4. – С. 120–124.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	305004
Полное и сокращенное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

Город	Курск
Улица	К. Маркса
Дом	3
Телефон	(4712) 58-81-37
e-mail	kurskmed@mail.ru
Web-сайт	https://kurskmed.com

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ректор ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

Лазаренко Виктор Анатольевич

« 20 » марта 2019 года

