

В диссертационный совет Д 208.040.09

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>РЕКТОР Лазаренко Виктор Анатольевич Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Павел Владимирович Ткаченко Доктор медицинских наук Медицинские науки Доцент Проректор по научной и инновационному развитию Заведующий кафедрой нормальной физиологии федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Шорманов Владимир Камбулатович Доктор фармацевтических наук Профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1.Квачахия Л.Л., Шорманов В.К., Кононенко Н.С. Определение фелодипина в биологических жидкостях // Казанский медицинский журнал. – 2019. – Т. 100, № 4. – С. 650-656. 2. Безъязычная А.А., Шорманов В.К., Сипливая Л.Е. Определение цефтриаксона в биологическом материале // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. – 2018. – № 1. – С. 128-132. 3. Распределение 2-(диметиламино)этил-(1-гидроксициклопентил)-(фенил)ацетата в организме теплокровных животных при внутрижелудочном введении /В.К. Шорманов, М.Ф. Правдюк, В.Ю. Кузовлев, Н.В. Шабунина // Судебно-медицинская экспертиза. – 2018. – Т. 61, № 2. – С. 36-44. 4. Особенности распределения 2-метокси-4-(1-пропенил)-гидроксибензола в организме теплокровных животных / В.К. Шорманов, Е.П. Цацуа, А.П. Асташкина, О.А. и др //Судебно-медицинская экспертиза. – 2018. – Т. 61, № 3. – С. 35-39. 5. Алехина М.И., Никитина Т.Н., Шорманов В.К. Экстракционно-фотометрическое определение пиридостигмина бромид в виде метаболита в модельных смесях // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2017. – № 3 (63). – С. 23-25. 6. Распределение тропикамида в организме теплокровных животных при внутрижелудочном введении / В.К. Шорманов, М.Ф. Правдюк, М.В. Чекед, В.В. Бараникова // Судебно-медицинская экспертиза. – 2016. – Т. 59, № 2. – С. 27-34. 7. Применение методов обращено-фазовой хроматографии для идентификации и количественного определения флутамида и близких по структуре веществ в биологических жидкостях / В.К.Шорманов, Ю.В. Андреева, Д.А. Герасимов и др. // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2016. – Т. 16, № 6. – С. 868-879.</p>

	<p>8. Особенности определения гидроксibenзойной кислоты в биологическом материале / В.К. Шорманов, В.В. Чупак, А.П. Асташкина и др. // Фармация. – 2016. – Т. 65, № 2. – С. 3-8.</p> <p>9. Сипливый Г.В., Сипливая Л.Е., Кукурека А.В. Эффективность свободных и клеточных форм аминогликозидов и фторхинолонов при экспериментальном пиелонефрите // Экспериментальная и клиническая урология. – 2016, № 2. – С. 8-15.</p> <p>10. Квачахия Л.Л., Шорманов В.К. Выявление верапамила в биологических жидкостях // Фармация. – 2015. – № 2. – С. 19-22.</p> <p>11. Шорманов В.К., Чупак В.В., Салыкина Е.О. Определение 2-ацетилоксибензойной кислоты в плазме крови // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. – 2015, № 1. – С. 109-114.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	305004
Объект	ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
Город	Курск
Улица	ул. К. Маркса
Дом	д.3
Телефон	+7 (4712) 58-81-32
e-mail	kurskmed@mail.ru
Web-сайт	https://kurskmed.com/

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

Проректор по научной работе и инновационному развитию
 ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
 заведующий кафедрой нормальной физиологии
 доктор медицинских наук, доцент



П.В. Ткаченко

« 4 » октября 2019 г.