

В диссертационный совет Д 208.068.01

при ГБОУ ВПО «Пермская государственная фармацевтическая академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(614990, г. Пермь, ул. Полевая, д. 101)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное Название ведущей организации	Полное наименование: государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, Ученое звание руководителя ведущей организации	Калинин Роман Евгеньевич Доктор медицинских наук Профессор
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	Калинин Роман Евгеньевич Доктор медицинских наук Медицинские науки Специальность – 14.01.26. Сердечно-сосудистая хирургия Профессор Ректор государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Дармограй Василий Николаевич Доктор фармацевтических наук Профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. С.В. Дармограй. Обнаружение, анализ и идентификация экидистеронов травы мягковолосника водяного и волдырника ягодного / С.В. Дармограй, Н.С. Фурса, Н.С. Ерофеева //Росс. медико-биол. вестн. им. акад. И.П. Павлова. – 2013. - № 1. – С. 119-128. 2. А.В. Шулькин. Современные представления и фармакодинамика экидистероидов /А.В. Шулькин, Е.Н. Якушева, В.В. Давыдов, В.Н. Дармограй // Росс. медико-биол. вестн. им. акад. И.П. Павлова. – 2012. - № 4. – С. 164-169. 3. Н.С. Ерофеева. Изучение углеводного и аминокислотного состава ушанки мелкоцветковой (Otites Parviflorus Yrossh.) /Н.С. ерофеева, В.Н. Дармограй, Н.С. Фурса // Росс. медико-биол. вестн. им. акад. И.П. Павлова. – 2011. - № 3. – С. 121-129. 4. Патент № 2463015 РФ МПК А61С 5/00, А61К 6/00, А61К 31/045, А61К 31/56, А61К 33/40, А61К 35/64, А61К 36/36 А61Р 1/02. Способ лечения острого и хронического глубокого кариеса зубов комплексным препаратом / Чень Вей, В.Н. Дармограй, С.И. Морозова, Н.С. Ерофеева, С.В. Дармограй, Н.С. Фурса, Г.С. Межевикина. – Заявка №2011112131; заявл. 30.03.2011; опубл. 10.10.2012. – Бюл. №28. – 5 с. 5. Патент №2470654 РФ МПК А61К 36/185, А61К 8/97, А61Р 1/02. Способ лечения кандидоза слизистой оболочки рта комплексным фитопрепаратом /Г.С. Межевикина, В.Н. Дармограй, С.И. Морозова, С.В. Дармограй, Н.С. Фурса, М.В. Чулкова, А.Н. Огнева, Чень Вей. – Заявка 2011128789; заявл. 13.07.11; опубл. 27.12.2012. – Бюл. №36. – 5 с. 6. Д.М. Попов. Метод ВЭЖХ и определение

	<p>углеводов в лекарственном растительном сырье / Попов Д.М., Боровикова Н.А., Селезнев Н.Г. // Фармация. – 2014. - № 1 – С. 3-5.</p> <p>7. Патент №2470654 РФ МПК А61К 36/185, А61К 8/97, А61Р 1/02. Способ лечения кандидоза слизистой оболочки рта комплексным фитопрепаратом / Г.С. Межевикина, В.Н. Дармограй, С.И. Морозова, С.В. Дармограй, Н.С. Фурса, М.В. Чулкова, А.Н. Огнева, Чень Вей – Заявка 2011128789; заявл. 13.07.11; опубл. 27.12.2012, Бюл. №36. – 5 с.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	390026
Объект	ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России
Город	Рязань
Улица	Высоковольтная
Дом	9
Телефон	8 (4912) 46-08-01
e-mail	rzgmu@rzgmu.ru
Web-сайт	www.rzgmu.ru

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,
инновационной и воспитательной
работе ГБОУ ВПО РязГМУ
Минздрава России
д.м.н., профессор


В.А. Кирюшин



«13» ноября 2014 г.