

В диссертационный совет Д 208.084.04 при
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, 9

Сведения о ведущей организации
по диссертации Лебедева Сергея Николаевича на тему
«ПРЕДИКТОРЫ И ПРОФИЛАКТИКА ГРЫЖЕОБРАЗОВАНИЯ ПОСЛЕ
ЛАПАРОТОМИИ», представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности
14.01.17 – Хирургия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущего учреждения	Карякин Николай Николаевич, доктор медицинских наук, доцент, ректор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющееся основным местом его работы	Клеменова Ирина Александровна, доктор медицинских наук, первый проректор – проректор по научной работе, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Паршиков Владимир Вячеславович, доктор медицинских наук

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Спаечный процесс в брюшной полости после ненатяжной пластики ультралёгкими синтетическими и титансодержащими эндопротезами / Паршиков В.В., Миронов А.А., Казанцев А.А., Алехин А.И. // Современные технологии в медицине. - 2017. - № 3. - С. 45-54. 2. Техника разделения компонентов в лечении пациентов с вентральными и послеоперационными грыжами / Паршиков В.В., Логинов В.И. // Современные технологии в медицине. - 2016. - №1. - С. 183-194. 3. Интраперитонеальная и ретромукулярная пластика брюшной стенки синтетическими и титансодержащими эндопротезами (экспериментальное исследование) / Паршиков В.В., Миронов А.А., Казанцев А.А., Алехин А.И. // Хирургия. - 2016. - № 4. - С. 40-44. 4. Прочностные характеристики брюшной стенки в зоне интраперитонеальной и ретромукулярной протезирующей пластики с использованием лёгких и ультралёгких синтетических и титансодержащих эндопротезов (экспериментальное исследование) / Паршиков В.В., Казанцев А.А., Миронов А.А., Заваруев В.А., Черников А.Н., Беляев О.Ф., Алехин А.И.// Современные технологии в медицине. – 2016.- № 3. С. 27-36. 5. Протезирующая пластика брюшной стенки в лечении вентральных и послеоперационных грыж: классификация, терминология и технические аспекты (обзор) / Паршиков В.В., Федаев А.А. // Современные технологии в медицине. – 2015. - № 2. - С. 138-152. 6. Возможные пути профилактики спаечного процесса в брюшной полости после протезирующей пластики (экспериментальное исследование) / Паршиков В.В., Самсонов А.А., Ходак В.А., Миронов А.А., Малинина О.Ю. // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2015. - № 2. - С. 206-213.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	603005
Объект	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Город	Нижний Новгород
Улица	пл. Минина и Пожарского

Дом	10/1
Телефон	+7 (831) 439-09-43
e-mail	rector@pimunn.ru
Web	http://pimunn

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.

Первый проректор-проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
доктор медицинских наук



И.А. Клеменова

« 27 » 09 2018г

№ 82-ЖЗ