

## В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 999.037.02

при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р.Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федеральном государственном бюджетном учреждении высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (195427, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, 8)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Карагодиной Марины Петровны «Динамическая оценка характера изменений минеральной плотности костной ткани в области бедренных компонентов эндопротезов тазобедренного сустава различного дизайна» (экспериментально-клиническое исследование), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.15 - травматология и ортопедия и 14.01.13- лучевая диагностика, лучевая терапия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	<i>Полное наименование:</i> федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации <i>Сокращенное наименование:</i> ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Карякин Николай Николаевич, доктор медицинских наук, доцент. Ректор ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

<p>Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы</p>	<p>Клеменова Ирина Александровна, доктор медицинских наук, 14.01.10, первый проректор - проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученые звания сотрудников составляющих отзыв ведущей организации</p>	<p>Королев Святослав Борисович, доктор медицинских наук 14.01.15 - травматология и ортопедия, профессор, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии им. М.В.Колокольцева ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России</p> <p>Белоусов Борис Юрьевич, кандидат медицинских наук 14.01.13- лучевая диагностика, лучевая терапия, врач рентгенолог рентгенологического отделения института травматологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России</p>
	<p>1.Тактика лечения инфекционных осложнений после эндопротезирования тазобедренного сустава. Комаров Р.Н., Митрофанов В.Н., Новиков А.В. Травматология и ортопедия России,- 2016. - №4. С.25-29/</p> <p>2.Применение спейсеров в лечении периимплантной инфекции после эндопротезирования тазобедренного сустава. Комаров Р.Н., Новиков А.В., Митрофанов В.Н., Акулов М.М., Корыткин А.А. Современные проблемы науки и образования. -2014,- №5. С.499</p> <p>3.Экспериментальная модель аваскулярного некроза головки бедренной кости. Корыткин А.А.,Захарова Д.В., Орлинская Н.Ю. и др. Современные проблемы науки и образования.-2017.- Т.23,№4.С.85-90</p>

4. Опыт применения индивидуальных трехфланцевых вертлужных компонентов при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. Короткин А.А., Захарова Д.В., Горбатов Р.О., Ковалдов К.А., и др. Травматология и ортопедия России,- 2017,-Т.23, №4,-С.101-111.
5. Опыт использования аппаратов внешней фиксации в условиях ригидных деформаций тазобедренного сустава на этапе предоперационной подготовки и планирования первичного и ревизионного эндопротезирования. Короткин А.А., Смирнов А.А., Захарова Д.В., Ковалдов К.А., Эль Мудни Ю.М. и др. Гений ортопедии,-2018,-Т.24, №1,-С.18-23.
6. Применение обогащенной тромбоцитами плазмы при замещении очага аваскулярного некроза головки бедренной кости аллотрансплантатами. Короткин А.А., Зыкин А.А., Захарова Д.В., Новикова Я.С. Травматология и ортопедия России,-2018,- Т.24, №1,- С.115-122.
7. Удлиняющая пластика подлопаточной мышцы и её результаты при реверсивной артропластике плечевого сустава. Павлов Д.В., Королев С.Б., Алыев Р.В. Гений ортопедии,-2017,-Т.23, №4,-С.411-416
8. Результаты эндопротезирования плечевого сустава анатомическими и реверсивными системами. Алыев Р.В., Павлов Д.В., Королев С.Б. Современные проблемы науки и образования,-2017,-№2,- С.29
9. Результаты эндопротезирования коленного сустава в зависимости от выраженности угловой деформации. Зыкин А.А., Малышев Е.Е., Павлов Д.В., Королев С.Б. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н.Приорова,-2016, №3. С.11-15.
10. Опыт эндопротезирования голеностопного сустава при посттравматических крузартро-

	<p>зах. Павлов Д.В. Современные проблемы науки и образования,-2013, №3,- С.156</p> <p>11.Результаты лечения пациентов с перипротезными переломами бедренной кости после эндопротезирования тазобедренного сустава. Короткин А.А., Эль Мудни Ю.М., Ковалдов К.А., Новикова Я.С., Белоусов Б.Ю. Травматология и ортопедия России,-2018,- Т.24, №3,- С.34-44.</p>
--	--

### АДРЕС ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	603950
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Нижний Новгород
Улица	Пл. Минина и Пожарского
Дом	10/1
Телефон	(813) 436-01-06
e-mail	<a href="mailto:rector@pimunn.ru">rector@pimunn.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://pimunn.ru">http://pimunn.ru</a>

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.

« 21 » ноября 2018г.

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



И.А.Клеменова