

## В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 208.112.01

при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127299, Москва, ул. Приорова, 10)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кузьманина Станислава Александровича «изучение влияния имплантатов с композиционным покрытием на основе фосфатов кальция и германия на процессы их остеоинтеграции», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15- травматология и ортопедия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Пензенский государственный университет Министерства образования и науки Российской Федерации ФГБОУ ВО ПГУ Минобрнауки России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Гуляков Александр Дмитриевич доктор юридических 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	Артемов Игорь Иосифович, доктор технических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Митрошин Александр Николаевич, доктор медицинских наук по специальности 14.01.15- травматология и ортопедия, директор

	ФГБОУ ВО ПГУ Минобрнауки России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет.	<p>1. <b>Митрошин А.Н.</b>, Никишин Д.В., Смоленцев Д.В., Ксенофонтов М.А., Космынин Д.А. Анализ остеointegrации модифицированной лазерной поверхности титановых имплантатов, обработанных линейно-цепочечным углеродом. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2016. № 3 (39). С. 5-15.</p> <p>2. Кибиткин А.С., Ксенофонтов М.А., <b>Митрошин А.Н.</b>, Вертаев А.В. Углеродные материалы в эндопротезировании тазобедренного сустава. Современное искусство медицины. 2013. № 2-3 (10-11). С. 54-58.</p> <p>3. <b>Митрошин А.Н.</b>, Кислов А.И., Литвинов С.Д., Кибиткин А.С., Абдуллаев А.К. Материал «Литар» и большие дефекты костной ткани Фундаментальные исследования. 2013. № 9-6. С. 1061-1065.</p> <p>4. <b>Митрошин А.Н.</b>, Кибиткин А.С., Вертаев А.В., Ксенофонтов М.А. Углеродная пара трения в эндопротезировании крупных суставов человека. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2014. № 1 (29). С. 21-26.</p> <p>5. <b>Митрошин А.Н.</b>, Космынин Д.А. Керамика как материал выбора в эндопротезировании коленного сустава. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские</p>

## АДРЕС ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	440026, г. Пенза, ,
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет» Министерства образования и науки Российской Федерации. ФГБОУ ВО ПГУ Минобрнауки России
Город	Пенза
Улица	ул. Красная
Дом	д.40
Телефон	+7(8412) 56-35-11
e-mail	cnit@pnzgu.ru
Web-сайт	<a href="https://pnzgu.ru/">https://pnzgu.ru/</a>

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 инновационной деятельности

ФГБОУ ВО ПГУ доктор технических наук, профессор



Артёмов И.И.