

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

по диссертации Черного Александра Андреевича на тему: «Эффективность применения аддитивных технологий для замещения костных дефектов при ревизионном эндопротезировании коленного сустава», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.8. - травматология и ортопедия (медицинские науки)

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
Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Карякин Николай Николаевич Доктор медицинских наук по специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия (медицинские науки) Доцент Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, Имя, Отчество, Ученая степень, Ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Герасимов Сергей Александрович Кандидат медицинских наук по специальности 3.1.8. — травматология и ортопедия (медицинские науки) Заведующий ортопедическим отделением (взрослых) Университетской клиники ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Эндопротезирование коленного сустава с применением индивидуальных направителей, созданных с помощью технологий 3D печати / Н.Н. Карякин, Е.Е. Мальшев, Р.О. Горбатов, Д.К. Ротич // Травматология и ортопедия России. – 2017. Т. 23. № 3. С. 110-118. – DOI 10.21823/2311-2905-2017-23-3-110-118. 2. Total Knee Arthroplasty Using Virtual Prototyping and Additive Manufacturing / R.O. Gorbатов, E.E. Malyshev, A.D. Romanov, N.N. Karyakin // Modern Technologies in Medicine. – 2018. Vol. 10. No 3. P. 146-154. DOI 10.17691/stm2018.10.3.18.C. 90-104. 3. Ревизионное эндопротезирование крупных суставов с использованием индивидуальных гибридных эндопротезов / Р.О. Горбатов, И.А. Клеменова, А.В.

Новиков [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2019. № 4. С. 50.

4. Применение индивидуального имплантата при ревизионном эндопротезировании коленного сустава с костным дефектом типа 3 по AORI: клинический случай / А.А. Зыкин, С.А. Герасимов, Е.А. Морозова // Травматология и ортопедия России. – 2021. Т. 27, № 3. – С. 101-110.

5. Биосовместимость и костная интеграция титановых имплантатов различной пористости с кальций-фосфатным покрытием и без покрытия / А.А. Корыткин, Н.Ю. Орлинская, Я.С. Новикова [и др.] // Современные технологии в медицине. – 2021. Т. 13. № 2. С. 52-58. DOI 10.17691/stm2021.13.2.06.

6. Отдаленные результаты реконструктивных операций при посттравматических деформациях проксимального эпиметафиза большеберцовой кости / Е.Е. Малышев, А.А. Зыкин, Р.О. Горбатов [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2021. Т. 28. № 4. С. 5-12. DOI 10.17816/vto83921.

7. Применение аддитивных технологий 3D-печати в нейрохирургии, вертебрологии, травматологии и ортопедии / А.В. Яриков, Р.О. Горбатов, А.А. Денисов [и др.] // Клиническая практика. – 2021. Т. 12, №1.

Адрес ведущей организации

Индекс	603005
город	Нижний Новгород
Улица	пл. Минина и Пожарского
дом	10/1
Телефоны	+7(831) 422-12-50
e-mail	rector@pimunn.ru
Web-сайт	https://pimunn.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.

Ректор

ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России

д.м.н. доцент



Карякин Николай Николаевич

« 23 » 08 2022 г.