

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Петленко Ирины Сергеевны на тему «Совершенствование технологии реконструктивно-пластических вмешательств у пациентов с контрактурами локтевого сустава, обусловленными наличием оссификатов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – «травматология и ортопедия»

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения / ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Карякин Николай Николаевич Ректор ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Божкова Елена Димитрова Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание	Королев Святослав Борисович Профессор кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В. Колокольцева ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	1. Romanov I. D., Romanov A. D., Kulinchenko N.A., Gorbatov R.O., Klenin A. A. Precision human bone prototypes manufactured by 3D printing for training and experimental studies./ IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 848 (2020) 012077 doi:10.1088/1757-899X/848/-1/012077. SCOPUS 2. Васильева В.А., Марченкова Л.А., Еремункин М.А., Древаль А.В., Новиков А.В. Эффективность нового комплекса медицинской реабилитации в коррекции дефицита мышечной силы и двигательных нарушений у пациентов с ожирением //Вестник восстановительной медицины //2021. - Том 20, №4. – С.115-125 3. Александров Н.М., Вешуткин В.Д., Жуков А.Е., Вешаев И.Д., Купцов Д.А., Углев О.И. Факторы прочности лучевой кости после формирования краевого дефекта. // Гений ортопедии. 2021. Т.27, №2, с.187-198. 4. NM Aleksandrov, SV Petrov and ID Veshayev. Transposition of Hand Segments in Children with Traumatic Loss of First Radius//.EC Orthopaedics. 2021, 12(8), P.57-66. 5. Павлов Д.В., Королев С.Б., Копылов А.Ю., Зыкин А.А., Горбатов Р.О., Илларионова Т.В., Горин В.В., Алыев Р.В. Использование аддитивных технологий в оперативном лечении застарелых задних вывихов

	<p>плеча. Современные технологии в медицине. 2022. Т. 14. № 3. С. 50-56.</p> <p>6. Martusevich A.K., Nazarov V.V., Surovegina A.V., Novikov A.V. Near-Field Microwave Tomography of Biological Tissues: Future Perspectives // Critical Reviews in Biomedical Engineering. – 2022. – V.50, N4. – P.1-12.</p> <p>7. Травматические вывихи костей предплечья: учебное пособие/ С.Б. Королев, С.Г. Млявых, А.Е. Шаталин, А.А. Клеин, Р.О. Горбатов. - Нижний Новгород: Издательство Приволжского исследовательского университета, 2022. - 88с.</p>
--	---

#### Адрес ведущей организации

Индекс	603950
Объект	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России)
Город	Нижний Новгород
Улица	пл. Минина и Пожарского
Дом	10/1
Телефон	(831)422-12-50
e-mail	<a href="mailto:kanc@pimunn.net">kanc@pimunn.net</a>
Web-сайт	<a href="http://www.pimunn.ru">http://www.pimunn.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Петленко И.С. 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,  
к.м.н., доцент

Е.Д. Божкова

«26» ноября 2024 г.