

В диссертационный совет ДСУ 208.001.26

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Сеченовский Университет)

(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Черняева Сергея Николаевича на тему: «Хирургические методы лечения больных с переломами костей предплечья», представленной на соискание ученой степени доктора 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 Российской Федерации 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, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Божкова Елена Димитрова Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент 14.00.13 – нервные болезни, 14.00.18 – психиатрия Согласна на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и	Королев Святослав Борисович Профессор кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В. Колокольцева, врач- травматолог-ортопед отделения травматологии и

<p>должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>ортопедии №2 Университетской клиники ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор 3.1.8 – травматология и ортопедия</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p>	<p>1. Павлов, Д.В. Использование аддитивных технологий в оперативном лечении застарелых задних вывихов плеча. / Д.В. Павлов, С.Б. Королев, А.Ю. Копылов [и др.] // Современные технологии в медицине. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 50-56.</p> <p>2. NM Aleksandrov, SV Petrov and ID Veshaev. Transposition of Hand Segments in Children with Traumatic Loss of First Radius // EC Orthopaedics. 2021, 12(8), P.57-</p> <p>3. Александров, Н.М. Факторы прочности лучевой кости после формирования краевого дефекта. / Н.М. Александров, В.Д. Вешуткин, А.Е. Жуков // Гений ортопедии. – 2021. – Т.27, №2, – С.187-198.</p> <p>4. Александров, Н.М. Экспериментальное изучение механических свойств лучевой кости человека после формирования краевого дефекта и его компенсации. / Н.М. Александров, В.Д. Вешуткин, А.Е. Жуков, И.Д. Вешаев, А.А. Кленин // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – №5. – С. 31.</p> <p>5 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</p> <p>6.Королев С.Б., Митрофанов В.Н., Живцов О.П., Орлинская Н.Ю., Юлина Д.П., Рассихин Н.Е. Клинико-морфологическая и иммуногистохимическая характеристика индуцированной мембраны при хроническом очаговом остеомиелите метаэпифизарной области в эксперименте // Современные проблемы науки и образования. – 2022.– № 2</p> <p>7.Рассихин Н.Е., Королев С.Б., Зыкин А.А., Орлинская Н.Ю., Антошина В.В., Живцов О.П.,</p>

	Кулакова К.В. Оценка состояния индуцированной мембраны при лечении дефектов трубчатых костей с применением PRP в эксперименте" Международный научно-исследовательский журнал ISSN 227-6017. Издательство Цифра. №4, 2025, С. 67.
--	--

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	kanc@pimunn.net
Web-сайт	http://www.pimunn.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Черняев С.Н. 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