

В диссертационный совет 21.1.044.01  
 При федеральном государственном бюджетном учреждении  
 «Национальный медицинский исследовательский  
 центр хирургии имени А.В. Вишневского»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Кожемякиной Варвары Викторовны тему  
 «Оптимизация приживления аутодермотрансплантатов у пациентов с термической травмой»,  
 представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
 специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения / ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Карякин Николай Николаевич                  Ректор ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Божкова Елена Димитрова                  Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент                  Согласна на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание</p>	<p>Арефьев Игорь Юрьевич                  Кандидат медицинских наук                  14.00.22 – травматология и ортопедия (медицинские науки)                  Главный врач Университетской клиники, руководитель ожогового центра ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России</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. ЗНАЧИМОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ЭНДОТЕЛИОПАТИИ ПРИ РАЗВИТИИ "РАННЕГО" СЕПСИСА У ТЯЖЕЛООБОЖЖЕННЫХ Преснякова М.В., Арефьев И.Ю., Галова Е.А., Крестова Е.И., Костина О.В. Клиническая лабораторная диагностика. 2024. Т. 69. № 6. С. 257-264.</p> <p>2. СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СПОСОБОВ ПОЛУЧЕНИЯ И ВВЕДЕНИЯ СТРОМАЛЬНО-ВАСКУЛЯРНОЙ ФРАКЦИИ ЖИРОВОЙ ТКАНИ НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ДОНОРСКОЙ РАНЫ У ОБОЖЖЕННЫХ Колошеин Н.А., Рябков М.Г., Егорихина М.Н., Тимофеева Л.Б., Перетягин П.В., Арефьев И.Ю. Уральский медицинский журнал. 2024. Т. 23. № 1. С. 24-36.</p> <p>3. ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ОБШИРНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ У РЕБЕНКА В ОЖГОВОМ ЦЕНТРЕ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ КЛИНИКИ ПИМУ Иванова Е.Ю., Гостев В.Н., Арефьев И.Ю. В книге: Сборник тезисов 55-ой межрегиональной междисциплинарной научно-практической конференции по итогам производственной практики с международным участием. Нижний Новгород, 2023. С. 158-159</p> <p>4. EFFECTIVENESS AND SAFETY OF TRANSPLANTATION OF THE STROMAL VASCULAR</p>

FRACTION OF AUTOLOGOUS ADIPOSE TISSUE FOR WOUND HEALING IN THE DONOR SITE IN PATIENTS WITH THIRD-DEGREE SKIN BURNS: A RANDOMIZED TRIAL Ryabkov M.G., Egorikhina M.N., Koloshein N.A., Petrova K.S., Volovik M.G., Orlinskaya N.Yu., Moskovchenko A.O., Charykova I.N., Aleynik D.Y., Linkova D.D., Pogodin I.E., Kobyakova I.I., Arefyev I.Y. Medical Journal of the Islamic Republic of Iran. 2023. Т. 37. № 1.

5. ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ КРИТИЧЕСКОГО ТЕРМИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ Гостев В.Н., Богданов С.Б., Харина Ю.Н., Арефьев И.Ю. Казанский медицинский журнал. 2022. Т. 103. № 2. С. 296-301

6. SKIN MICROGRAPH PROTECTOR IN A BURN WOUND: ALLODERM OR HYDROGEL COATING? RUSS. SKLIFOSOVSKY J. EMERG Arefyev I., Ryabkov M., Beschastnov V., Bugrova M., Petrova K., Peretyagin P., Timofeeva L., Karpenko A., Tulupov A., Koloshein N. Medical Care. 2022. № 11. С. 75.

7. MULTIMODAL OPTICAL MONITORING OF AUTO AND ALLOGRAFTS OF SKIN ON A BURN WOUND Ryabkov M., Beschastnov V., Petrova K., Peretyagin P., Bugrova M., Arefyev I., Orlova A., Kostyuk A., Turchin I. В сборнике: Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE. Сер. "Photonics in Dermatology and Plastic Surgery 2022" 2022. С. 1193402.

8. ПРОТЕКТОР МИКРОГРАФТОВ КОЖИ В ОЖГОВОЙ РАНЕ: АЛЛОДЕРМА ИЛИ ГИДРОГЕЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ? Арефьев И.Ю., Рябков М.Г., Бесчастнов В.В., Бугрова М.Л., Петрова К.С., Перетягин П.В., Тимофеева Л.Б., Карпенко А.А., Тулупов А.А., Колошеин Н.А. Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. 2022. Т. 11. № 1. С. 75-85.

9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТРОМАЛЬНО-ВАСКУЛЯРНОЙ ФРАКЦИИ ЖИРОВОЙ ТКАНИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ТЕРМИЧЕСКИМИ ОЖОГАМИ Рябков М.Г., Егорихина М.Н., Арефьев И.Ю., Чарыкова И.Н., Колошеин Н.А., Богданова А.Е., Московченко А.О., Засецкая Н.Г. Гены и Клетки. 2022. Т. 17. № 3. С. 200-201.

10. ВЛИЯНИЕ ГИПЕРОКСИИ НА ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ТЯЖЕЛООБОЖЖЕННЫХ Преснякова М.В., Загребов В.И., Костина О.В., Пушкин А.С., Кузнецова В.Л., Арефьев И.Ю. Клиническая лабораторная диагностика. 2021. Т. 66. № 11. С. 666-672.

11. МАЛО-МАНИПУЛЯЦИОННЫЕ КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОЖГОВЫХ ПОРАЖЕНИЙ КОЖИ Алейник Д.Я., Арефьев И.Ю., Докукина Л.Н., Чарыкова И.Н., Рубцова Ю.П. Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе. 2021. № S1. С. 6-7.

12. ДЕФИЦИТ КОЖИ И РЕЗЕРВНЫЕ ПЛАСТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ: ПОТРЕБНОСТИ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ Арефьев И.Ю., Рябков М.Г., Чернышев С.Н., Галова Е.А., Бесчастнов В.В., Лузан А.С. Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе. 2021. № S1. С. 7-8.

	<p>13. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИГЕКСАНИДА В СОСТАВЕ ВЛАЖНОЙ СРЕДЫ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОГРАНИЧЕННЫХ ОЖОГОВ Лузан А.С., Арэфьев И.Ю., Клеменова И.А., Засецкая Н.Г., Перетягин П.В. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2020. Т. 179. № 1. С. 39-45.</p> <p>14. ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКОПОТОЧНОЙ ОКСИГЕНОТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ТЕРМОИНГАЛЯЦИОННОЙ ТРАВМОЙ Загреков В.И., Арэфьев И.Ю., Фролов А.П. Медицинский альманах. 2020. № 2 (63). С. 15-27.</p> <p>15. ФАРМАКОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФАРМАКОТЕРАПИИ ОЖОГОВОЙ ТРАВМЫ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ Жукова О.В., Некаева Е.С., Хорошавина Е.С., Козлова Е.А., Дудукина Ю.А., Арэфьев И.Ю. Медицинские технологии. Оценка и выбор. 2020. № 1 (39). С. 70-79.</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	kanc@pimunn.net
Web-сайт	<a href="http://www.pimunn.ru">http://www.pimunn.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Кожемякина В.В. 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

18.03.2025г.