

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 Козловой Марии Николаевны

на тему «Комплексное лечение больных с обширными ожогами с применением инновационных методов иммунокоррекции», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.9 Хирургия (медицинские науки), 3.2.7 Аллергология и иммунология (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>Заславская Майя Исааковна доктор биологических наук 03.00.07 — «Микробиология» (биологические, медицинские, ветеринарные, сельскохозяйственные науки) 14.00.36 — «Аллергология и иммунология» (медицинские, биологические науки) Профессор кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины 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. Комплексная терапия пациентов с ожоговой болезнью: современные методы восстановительного лечения и реабилитации. Тампеева Д. А., Фомина Ю. Н., Мутагиров М. А., Петрова А. А., Абдусаламова М. А. Вестник Национального медико-хирургического Центра им. П. И. Пирогова. 2025. Т. 20, № 2. С. 115-122.</p> <p>2. Влияние иммуномодулирующих препаратов на выработку интерферона. Т. В. Махрова, М. И. Заславская, Н. А. Щелчкова, М. Х. Шалчиан. Проблемы медицинской микологии. 2025. Т. 27. № 2. С. 196.</p> <p>3. Значимость некоторых лейкоцитарных индексов у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа, перенесших новую коронавирусную инфекцию. Суханов С. А., Сорокина</p>

Ю. А., Занозина О.В, Мосина А. А., Капранова И. Д. Медицинский совет. 2025. Т. 19, № 16. С. 283-290.

4. Значимость биологических маркеров эндотелиопатии при развитии "раннего" сепсиса у тяжелообожжённых. 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.

5. 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.И., Тимофеева Л.Б., Перетягин П.В., Арефьев И.Ю. Уральский медицинский журнал. 2024. Т. 23. № 1. С. 24-36.

6. Патогенетические и прогностические аспекты дефицита меди и цинка у тяжелообожженных больных. Костина О.В., Галова Е.А., Преснякова М.В., Пушкин А.С. Медицинский алфавит. 2024. № 35. С. 73-78.

7. Возрастные особенности функциональных свойств клеток крови в норме и при хроническом воспалении. Поповичева А.Н., Мартусевич А.К. Тромбоз, гемостаз и реология. 2024. № 4. С. 59-67.

8. Особенности микробиологического пейзажа ожоговых пациентов профильного стационара за период 2018-2023 годы. Гарашкин А.В., Заславская М.И., Широкова И.Ю. В сборнике: Актуальные вопросы профилактической медицины, организации здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: факторы, технологии, оценка рисков. Сборник научных трудов, посвящается 95-летию ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора. Нижний Новгород, 2024. С. 202-204.

9. Effectiveness and safety of transplantation of the stromal vascular 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., Kobuyakova I.I., Arefyev I.Y. Medical Journal of the Islamic Republic of Iran. 2023. Т. 37. № 1.

10. 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.

11. Влияние метаболитов candida spp. на фибробласты кожи человека. Игнатова Н.И., Заславская М.И., Александрова Н.А., Орлова О.Е., Мельников В.Г. Инфекция и иммунитет. 2022. Т. 12. № 2. С. 381-385.

12. Использование стромально-васкулярной фракции жировой ткани для лечения пациентов с термическими ожогами Рябков М.Г., Егорихина М.И., Арефьев И.Ю., Чарыкова И.Н., Колошеин Н.А., Богданова Л.Б., Московченко А.О., Засецкая Н.Г. Гены и Клетки. 2022. Т. 17. № 3. С. 200-201.

13. Влияние гипероксии на гемостазиологический статус тяжелообожженных Преснякова М.В., Загреков В.И.,

