

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Анеликова Алексея Ивановича, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, на тему: «Комплексная диагностика функции мягкого нёба и хирургическое лечение пациентов после уранопластики» по специальности 3.1.2. – челюстно-лицевая хирургия

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение высшего образования «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет имени Н. И. Пирогова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)</p>
<p>Место нахождения: почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии).</p>	<p>117513, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1. Тел.: +7(495)434-03-29, +7(495)434-61-29 e-mail: <a href="mailto:rsmu@rsmu.ru">rsmu@rsmu.ru</a> <a href="http://www.rsmu.ru/">http://www.rsmu.ru/</a></p>
<p>Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Лукиянов Сергей Анатольевич, ректор, доктор биологических наук, академик РАН</p>
<p>Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника утвердившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Ребриков Денис Владимирович, доктор биологических наук биологические науки 03.00.15 генетика, 03.01.03 молекулярная биология, профессор РАН проректор по научной работе</p>
<p>Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Хелминская Наталья Михайловна Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, профессор, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по</p>	<p>1. Константинов Д.И., Ерашов М.А., Денисова О.А. и др. Оптимизированный междисциплинарный подход в лечении переломов стенок верхнечелюстной пазухи у детей // Вестник оториноларингологии.-2024.-Т.89.-№5.-С.29-34.</p>

теме диссертации в  
рецензируемых изданиях  
за последние 5 лет (не  
более 15 публикаций)

2. Кантуис С.С., Саркисян Е.А., Шумилов П.В. и др. Синдром Апера: современные аспекты диагностики и лечения // Российский вестник перинатологии и педиатрии.-2024.-Т.69.-№2.-С.107-116.
3. Саватеева О.И., Васильев И.С. Особенности течения синдрома Гольденхара // Российский педиатрический журнал.-2024.-Т.27.-№2S.-С.56-57.
4. Рещиков Д. А., Лопатин А. В., Ясонов С. А. и др. Диагностика и оценка эффективности хирургических методик лечения несиндромальных изолированных краниосиностозов у детей старше 2 лет на примере скафоцефалии и лобной плагиоцефалии // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского, 2023. – Т. 102. – №.6. – С. 19-27.
5. Хелминская Н.М., Кравец В.И., Сидоров В.В. и др. Изучение микроциркуляции крови в области гнойно-воспалительного процесса у пациентов с флегмонами челюстно-лицевой области // Стоматология для всех.-2023.-№2(103).-С.39-43.
6. Черепанова Е.В., Хелминская Н.П., Федорова В.Н. и др. Рубцы у пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями лица и шеи (клиника, диагностика): материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора В.Ю. Миликевича «Стоматология – наука и практика, перспективы развития».- Волгоград, 2022.-С.216-216а.
7. Хелминская Н.М., Федорова В.Н., Посадская А.В. и др. Изучение формирования рубцовой ткани а пациентов с гнойно-воспалительными ранами лица и шеи акустическим медицинским диагностическим прибором // Российский медицинский журнал.-2021.-Т.27.-№1.-С.33-44.
8. Неудахин Е.В., Притыко А.Г., Кугушев А.Ю. и др. Патогенетические особенности соматической патологии у детей с врожденной расщелиной губы и неба при сопутствующей дисплазии соединительной ткани // РМЖ. Мать и дитя.-2021.-Т.4.-№4.-С.363-370.
9. Мамедов А.А., Ивойлов А.Ю., Гончарова О.В. и др. Состояние ЛОР-органов после устранения расщелины неба у детей // Вопросы практической педиатрии.-2021.-Т.16.-№6.-С.68-76.
10. Проскокова С.В., Пирогов А.Е., Копецкий И.С. и др. Использование цифровых технологий в лечении пациентов с врожденной патологией челюстно-лицевой области // Медицинский алфавит.-2020.-№35.-С.50-52.
11. Билле Д.С., Дудник О.В. Предхирургическая ортодонтическая подготовка новорожденных с двусторонней расщелиной губы и неба с помощью индивидуальных obturators // Российский вестник перинатологии и педиатрии.-2020.-Т.65.-№4.-С.371-374.
12. Проскокова С.В., Пирогов А.Е. Методика изготовления элайнеров с применением 3D сканера для пациентов с диагнозом Q37 «расщелина неба и губы» // Ортодонтия.-2020.-№4.-С.54-58.
13. Кугушев А. Ю., Лопатин А. В., Ясонов С. А. Синдром гипоглоссии: обзор литературы и клинические случаи // Детская хирургия. – 2019. – Т.23. – №.4. – С.206-210.

14. Фаустова Е.Е., Хелминская Н.М., Федорова В.Н. и др. Междисциплинарный подход к диагностике, оценке лечения ран и рубцов: материалы «Актуальные проблемы преподавания физики в школе и вузе» -М., 2018.-С.98-101.

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России (Пироговский Университет)

Кандидат медицинских наук, доцент



\_\_\_\_\_/О. М. Демина/