

## СВЕДЕНИЯ

о докторов медицинских наук, вводимых в диссертационный совет 21.2.058.15 созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации с правом решающего голоса на разовую защиту диссертационной работы Краснова Николая Михайловича на тему «Клинико-экспериментальное обоснование использования плазмы крови, богатой факторами роста, в сочетании с остеопластическим материалом при замещении ограниченных костных дефектов челюстей», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание	Основные работы (за 5 лет)
Авраамова Ольга Георгиевна	1958 г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой	Доктор медицинских наук 14.00.21 Стоматология (3.1.7. Стоматология)	Профессор	<p>1. Авраамова О. Г. Итоги совещания экспертов «Фториды для профилактики, лечения кариеса и кислотной эрозии. Новые продукты бренда Sensodyne» / В. К. Леонтьев, Е. Е. Маслак, О. Г. Авраамова, [и др.] // Институт стоматологии. – 2024. – № 3(104). – С. 21-23. – EDN CJPPSW.</p> <p>2. Авраамова О. Г. Исследования изменений во вторичной структуре белков зубной биопленки у людей с разным кариесогенным статусом по данным синхротронной инфракрасной микроспектроскопии / П. В. Середин, Ю. А. Ипполитов,</p>

		<p>хирургии»  Министерства  Здравоохранения  Российской  Федерации,  руководитель  отдела  профилактики;</p> <p>Федеральное  государственное  автономное  образовательное  учреждение  высшего  образования  «Российский  национальный  исследовательски  й медицинский  университет  имени Н.И.  Пирогова»  Министерства  здравоохранения  Российской  Федерации,  профессор  кафедры</p>			<p>О. Г. Авраамова [и др.] //  Стоматология. – 2024. – Т. 103, №  5. – С. 5-12. – DOI  10.17116/stomat20241030515. –  EDN EUTOGM.</p> <p>3. Авраамова О. Г.  Стоматологическая заболеваемость  у подростков с избыточной массой  тела / О. Г. Авраамова, О. В.  Шевченко, Т. В. Кулаженко [и др.]  // Прикладные информационные  аспекты медицины. – 2024. – Т. 27,  № 3. – С. 4-8. – EDN CAOAYX.</p> <p>4. Авраамова О. Г. Применение  аутофлуоресцентной  стоматоскопии у подростков на  профилактических медицинских  осмотрах. Клинические  наблюдения / О. Г. Авраамова, М.  В. Кузьмичевская, Н. И. Сорокин [и  др.] // Стоматология. Эстетика.  Инновации. – 2024. – Т. 8, № 2. – С.  280-287. – DOI  10.34883/PI.2024.8.2.008. – EDN  MUAQWN.</p> <p>5. Авраамова О. Г.  Использование  физиотерапевтических методов  профилактики осложнений при  лечении аномалий прикуса с  использованием несъемной  ортодонтической аппаратуры  (брекет-системы) у подростков / М.</p>
--	--	--	--	--	---

		<p>терапевтической стоматологии Института стоматологии</p>			<p>В. Кузьмичевская, О. Г. Аврамова, А. Г. Пащевский [и др.] // Стоматология. Эстетика. Инновации. – 2024. – Т. 8, № 3. – С. 435-440. – DOI 10.34883/PI.2024.8.3.008. – EDN DOZWII.</p> <p>6. Аврамова О. Г. Оценка эффективности лечебно-профилактических мероприятий у детей 10-12 лет с разной степенью интенсивности кариеса и уровнем резистентности эмали / О. Г. Аврамова, Н. П. Калашникова, В. В. Горячева [и др.] // Стоматология. – 2023. – Т. 102, № 1. – С. 82-85. – DOI 10.17116/stomat202310201182. – EDN IEIYWY.</p> <p>7. Аврамова О. Г. Современные аппаратные методы ранней диагностики кариеса зубов / Н. П. Калашникова, О. Г. Аврамова, Т. В. Кулаженко [и др.] // Стоматология. – 2022. – Т. 101, № 1. – С. 89-95. – DOI 10.17116/stomat202210101189. – EDN GTXIVN.</p> <p>8. Аврамова О. Г. Биомиметическая стратегия в основе создания гибридного биоинтерфейса между нативной зубной тканью человека и стоматологическим композитом /</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>П. В. Середин, Ю. А. Ипполитов, О. Г. Аврамова [и др.] // Стоматология. – 2022. – Т. 101, № 2. – С. 7-13. – DOI 10.17116/stomat20221010217. – EDN QWVZQX</p> <p>9. Аврамова О. Г. Отделение профилактики стоматологических заболеваний ФГБУ НМИЦ "ЦНИИС и ЧЛХ" / Ю. А. Винниченко, О. Г. Аврамова, Н. Е. Ярошенко // Стоматология. – 2022. – Т. 101, № 4. – С. 16-18. – DOI 10.17116/stomat202210104116. – EDN FLBNUK.</p> <p>10. Аврамова О. Г. Реализация программы профилактики в системе школьной стоматологии в условиях модернизации здравоохранения / Е. Г. Михайлова, И. А. Никольская, О. Г. Аврамова [и др.] // Стоматология. – 2022. – Т. 101, № 5. – С. 59-63. – DOI 10.17116/stomat202210105159. – EDN PQJCFK.</p> <p>11. Аврамова О. Г. Эффективность метода трансиллюминации в диагностике кариеса постоянных зубов у детей / Т. В. Кулаженко, О. Г. Аврамова, Н. П. Калашникова, В. В. Горячева // Стоматология. – 2021. – Т. 100, № 4. – С. 20-25. – DOI</p>
--	--	--	--	--

					10.17116/stomat202110004120. – EDN RAIXHU. 12. Аврамова О. Г. Эпидемиологическое обоснование коммунальных программ профилактики кариеса постоянных зубов для детей Самары / Л. Ш. Розакова, А. М. Хамадеева, О. Г. Аврамова [и др.] // Стоматология. – 2020. – Т. 99, № 1. – С. 66-69. – DOI 10.17116/stomat20209901166. – EDN WHBLRM.
Копецкий Игорь Сергеевич	1969 г.р. Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор медицинских наук 14.01.14 Стоматология (3.1.7. Стоматология)  14.02.03 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения)	Профессор	1. Копецкий И.С. Медико-социальная характеристика пациентов с дентальной имплантацией в стоматологических медицинских организациях различных форм собственности / А. А. Астафьев, О. Е. Коновалов, И. С. Копецкий [и др.] // Вестник современной клинической медицины. – 2025. – Т. 18, № 1. – С. 153-159. – DOI 10.20969/VSKM.2025.18(1).153-159. – EDN RBDJXR. 2. Копецкий И.С. Дегидроэпиандростерон - физиологическое значение, терапевтические эффекты, потенциальные возможности применения в стоматологии / И.С. Копецкий, О.Ю. Гусева, Т. Цагараева // Российский

		<p>профессор кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии директор Института стоматологии, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии Института стоматологии</p>			<p>медицинский журнал. – 2024. - №6 (30). – 630-639 с. 3. Копецкий И.С. Распространённость стоматологических заболеваний и медико-социальная характеристика лиц молодого возраста/ И.С. Копецкий, Н.В. Полунина, Л.В. Побожьева [и др.] // Российский медицинский журнал. – 2024. – № 1. – С. 27-36. 4. Копецкий И.С. Анализ причин развития и особенностей течения рецессии десны при различных клинических состояниях / Д.А. Моисеев, И.С. Копецкий, О.Ю. Гусева [и др.] // Клиническая стоматология. – 2024. – Т. 27. – № 3. – С. 66-77. 5. Копецкий И.С. Оценка эффективности работы современных апекслокаторов / А.А. Хритова, И.С. Копецкий, И.А. Никольская, [и др.] // Медицинский алфавит. – 2024. – № 18. – С. 71-73. 6. Копецкий И.С. Междисциплинарный подход к ортодонтическому лечению с привлечением остеопата и стоматолога (протокол) / И.А. Аптекарь, Е.В. Абрамова, И.С. Копецкий [и др.] // Вестник РГМУ.</p>
--	--	---	--	--	---

					<p>– 2024. - №2. – С. 28–33. DOI: 10.24075/brsmu.2024.011</p> <p>7. Копецкий И.С. Лечение, профилактика и исходы эндопародонтологических поражений: современный взгляд / Д.А. Моисеев, И.С. Копецкий, И.А. Никольская, [и др.] // Клиническая стоматология. – 2023. – Т. 26. – № 4. – С. 18-28.</p> <p>8. Копецкий И.С. Анализ факторов поддержания санации полости рта и кариесрезистентности зубов / И.С. Копецкий, Л.В. Побожьева, Ю.В. Шевелюк // Российский медицинский журнал. – 2023. - №2. - С. 141-149.</p> <p>9. Копецкий И.С. Проблема первичности инфицирования при эндо-пародонтальных поражениях: систематический обзор/ Д.А. Моисеев, И.С. Копецкий, И.А. Никольская, [и др.] // Эндодонтия Today. – 2023. – Т. 21. – № 2. – С. 115-123.</p> <p>10. Копецкий И.С. Issledovanie antibakterial'noj, antiadgezivnoj i antibioplenukoobrazuyushchej aktivnosti rastitel'nyh kompleksov v otnoshenii parodontopatogennyh bakterij in vitro / М.А. Носова, И.И. Латиф, И.С. Копецкий [и др.] //</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Bulletin of Russian State Medical University. – 2023. – № 4. – P. DOI 10.24075/vrgmu.2023.029. – EDN IYTRVM.</p> <p>11. Копетский IS. Antibacterial, anti-adhesive and anti-biofilm-forming activity of plant complexes against periodontopathogenic bacteria in vitro / MA. Nosova, II. Latif, IS Kopetskiy [et al.] // Bulletin of Russian State Medical University. – 2023. – No. 2023(4). – DOI 10.24075/brsmu.2023.029. – EDN KRGQUI.</p> <p>12. Копецкий И.С. А. Арт-терапия как метод коррекции негативных эмоций на стоматологическом приеме / И. А. Никольская, И. С. Копецкий // Медицинский алфавит. – 2022. – № 7. – С. 95-98. – DOI 10.33667/2078-5631-2022-7-95-98. – EDN KOOVSY.</p>
Хелминская Наталья Михайловна	1955 г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательски	Доктор медицинских наук 14.01.17 Хирургия (3.1.9. Хирургия)	Профессор	<p>1. Хелминская Н.М. Новый взгляд на механизмы заживления ран с позиции теории и практики / Д. А. Еремин, Н. М. Краснов, Н. М. Хелминская [и др.] // Медицинский алфавит. – 2025. – № 1. – С. 13-17. – DOI 10.33667/2078-5631-2025-1-13-17. – EDN MTDXYR.</p> <p>2. Хелминская Н.М. Риск возникновения стоматологических</p>

		<p>й медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Института стоматологии</p>		<p>заболеваний у пациентов с лекарственно-индуцированной ксеростомией / К. Е. Чиркова, Е. А. Лещева, Н.М. Хелминская [и др.] // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2024. – Т. 23, № 1. – С. 78-86. – DOI 10.36622/1682-6523.2024.23.1.012. – EDN WGYAIZ.</p> <p>3. Хелминская Н.М. Факторы риска и прогноз развития местных и общих осложнений гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области (обзор) / Д. А. Еремин, Н. М. Хелминская, П. А. Шень, Н. М. Краснов // Медицинский альманах. – 2024. – № 4(81). – С. 6-16. – EDN BADYBX.</p> <p>4. Хелминская Н.М. Акустометрическая диагностика гнойно-воспалительных и плановых хирургических ран челюстно-лицевой области / Е. В. Черепанова, Е. В. Черепанова, Н. М. Хелминская [и др.] // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2024. – № 5. – С. 245-249. – DOI 10.37882/2223-2966.2024.05.38. – EDN IVAHGJ.</p>
--	--	--	--	---

- |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>5. Хелминская Н.М.<br/>Сравнительная оценка диффузии антибактериальных препаратов гентамицин и ванкомицин в ткани при измененной микроциркуляции у пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области / Н. М. Хелминская, В. И. Кравец, А. В. Посадская [и др.] // Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2024. – № 1. – С. 61-65. – DOI 10.17116/plast.hirurgia202401161. – EDN CSCAAD.</p> <p>6. Хелминская Н.М.<br/>Эффективность устранения костных дефектов челюстей / Г. В. Порядин, Д. А. Еремин, Н. М. Хелминская [и др.] // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2023. – № 6. – С. 97-101. – DOI 10.24075/vrgmu.2023.044. – EDN HDQYAV.</p> <p>7. Хелминская Н.М.<br/>Профилактика воспалительных осложнений со стороны пародонта при лечении кариеса винирами / И. А. Беленова, В. И. Хрячков, Н. М. Хелминская [и др.] // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2023. – Т. 22, № 4. – С. 23-27. – DOI</p> |
|--|--|--|--|--|--|

					<p>10.36622/VSTU.2023.22.4.004. – EDN XAZRAM.</p> <p>8. Хелминская Н.М. Использование стрептококкового бактериофага у пациентов с несъемной ортодонтической аппаратурой / В. А. Урядникова, Ю. А. Ипполитов, Н. М. Хелминская, Д. М. Фоломеева // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2023. – Т. 22, № 4. – С. 72-77. – DOI 10.36622/VSTU.2023.22.4.011. – EDN DDYZKT.</p> <p>9. Хелминская Н.М. COVID-индуцированный некроз челюстных костей / Н. М. Хелминская, А. В. Посадская, В. И. Кравец, А. П. Аржанцев // Стоматология. – 2023. – Т. 102, № 1. – С. 73-77. – DOI 10.17116/stomat202310201173. – EDN MMKIOU.</p> <p>10. Хелминская Н.М. Лекарственный мониторинг антибактериального препарата ванкомицин у пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области / Н. М. Хелминская, В. И. Кравец, А. В. Посадская [и др.] // Стоматология. – 2023. – Т. 102, № 4. – С. 22-26. –</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>DOI 10.17116/stomat202310204122. – EDN UZADUM.</p> <p>11. Хелминская Н.М. Изучение микроциркуляции крови в области гнойно-воспалительного процесса у пациентов с флегмонами челюстнолицевой области / В. И. Кравец, В. В. Сидоров, Н. М. Хелминская [и др.] // Стоматология для всех. – 2023. – № 2(103). – С. 39-43. – DOI 10.35556/idr-2023-2(103)39-43. – EDN NJNCSE.</p> <p>12. Хелминская Н.М. Современные подходы к диагностике функциональных нарушений височно-нижнечелюстного сустава при травме нижней челюсти / Н. М. Хелминская, А. В. Кравец, И. В. Погабало [и др.] // Стоматология для всех. – 2023. – № 3(104). – С. 34-39. – DOI 10.35556/idr-2023-3(104)34-39. – EDN WHQNNC.</p>
--	--	--	--	---

Согласны на обработку персональных данных

Сведения верны:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)  
к.м.н., доцент



О.М. Демина