

## СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени доктора медицинских наук  
по научной специальности (3.1.7. – Стоматология) на тему:

**«Ортодонтическое лечение пациентов с аномалиями окклюзии в сагиттальной плоскости, осложненными внутренними нарушениями ВНЧС»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях  
Тутурова Николая Станиславовича**

Author ID (Scopus) – 6504797474

SPIN-код – 4892-3880

РИНЦ - 983540

ORCID – <https://orcid.org/0000-0001-8048-5703>

№ п/п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ./русс.яз)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN – издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет-адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ.л/авт.л, личн. вклад)*	Соавторы



1	Оптимизация измерений зубных рядов в ортодонтической практике	Научная статья	<a href="https://doi.org/10.22363/2313-0245-2019-23-4-373-380">https://doi.org/10.22363/2313-0245-2019-23-4-373-380</a>	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина (Q4/K2)	2313-0245	Т. 23, № 4, С. 373-380, 2019	<a href="https://medj.rucml.ru/journal/45562d5255444e2d41525449434c452d3232373937?ysclid=m6f3scjrgm496398245">https://medj.rucml.ru/journal/45562d5255444e2d41525449434c452d3232373937?ysclid=m6f3scjrgm496398245</a>	Scopus, БАК	148	Стр. 16, 37	0,924 п.л./0,5915 а.л., 25%	Катбех И., Косырева Т.Ф., Бирюков А.С.
2	Frontal Cephalometric Landmarking: Human vs. Artificial Neural Network (Цефалометрический анализ ТРГ в прямой проекции: сравнение ручной расстановки анатомических ориентиров с помощью нейронной сети)	Научная статья	PMID: 32555767	International Journal of Computerized Dentistry (Q1)	1463-4201	Т. 23, № 2, С. 139-148, 2020	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32555767/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32555767/</a>	Scopus	372	Стр. 15, 45	1,155 п.л./0,8397 а.л., 5,8%	Muraev A.A., Tsai P., Kibardin I., Oborotistov N., Shirayeva T., et.al (Bcero 17)
3	Диагностика и лечение дисфункций височно-нижнечелюстного сустава с использованием цифровых технологий	Научная статья	<a href="https://doi.org/10.35556/idr-2020-3(92)56-60">https://doi.org/10.35556/idr-2020-3(92)56-60</a>	Стоматология для всех (K2)	1999-172X	Т. 92, № 3, С. 56-60, 2020	<a href="https://sdvint.com/no-3-2020/56-60/">https://sdvint.com/no-3-2020/56-60/</a>	БАК	59	Стр. 15, 16, 30, 53	0,5775 п.л./0,3881 а.л., 16,6%	Косырева Т.Ф., Катбех Имад, Лебедев В.Г., Донсков Д.В., Чхиквадзе Т.В.

4	Алгоритм диагностики и лечения пациентов с дистальной окклюзией в периоде сменного прикуса	Научная статья	<a href="https://doi.org/10.35556/idr-2021-3(96)56-60">https://doi.org/10.35556/idr-2021-3(96)56-60</a>	Стоматология для всех (К2)	1999-172X	Т. 96, №3, С. 56-60, 2021	<a href="https://elibrary.ru/ncyomw?ysclid=m6f212n6ln78452636">https://elibrary.ru/ncyomw?ysclid=m6f212n6ln78452636</a>	ВАК	5	Стр. 16, 47, 54	0,5775 п.л./0,5041 а.л., 16,6%	Воейкова О.В., Лебедев В.Г., Босых Ю.Ю., Лежава Н.Л., Кузнецова Т.Е.
5	Функциональный анализ состояния височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с мезиальной окклюзией	Научная статья		Институт стоматологии (К2)	2073-6460	Т. 93, №4, С. 77-79, 2021	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_47486938_75791299.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_47486938_75791299.pdf</a>	ВАК	243	Стр. 15, 54	0,3465 п.л./0,4352 а.л., 16,6%	Бульчева Е.А., Катбех И., Лебедев В.Г., Донсков Д.В., Сиглаева И.С.
6	Современные тенденции диагностики и лечения пациентов с дисфункцией ВНЧС	Научная статья		Институт стоматологии (К2)	2073-6460	Т. 94, №1, С. 32-34, 2022	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48213668">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48213668</a>	ВАК	226	Стр. 16, 25, 54	0,3465 п.л./0,4623 а.л., 14,2%	Иванов С.Ю., Бульчева Е.А., Катбех И., Бульчева Д.С., Лебедев В.Г. и др. (Всего 7)



7	Cephalometric characteristics of patients with class II division 1 malocclusion at the late mixed dentition stage in the governorate of Homs – Syria (Цефалометрические характеристики пациентов с аномалиями прикуса I-го класса на поздней стадии смешанного прорезывания зубов в провинции Хомс, Сирия)	Научная статья		International Journal of Clinical Dentistry (Q4)	1939-5833	Т. 15, № 2, С. 261-280, 2022	<a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85134596687&amp;origin=SingleRecordEmailAlert&amp;dgcid">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85134596687&amp;origin=SingleRecordEmailAlert&amp;dgcid</a>	Scopus	360	Стр. 45	2,31 п.л. / 1,1975 а.л., 20%	Kosyreva T., Katbeh I., Al-Munajed M.K., Almokaddam H.
8	Анализ наклона окклюзионной плоскости у пациентов с дистальным и мезиальным прикусом	Научная статья		Институт стоматологии (К2)	2073-6460	Т. 96, №3, С. 44-46, 2022	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49483801">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49483801</a>	БАК	81	Стр. 15, 54	0,3465 п.л. / 0,5333 а.л., 14,2%	Иванов С.Ю., Бульчева Е.А., Хроменкова К.В., Лукьянова Е.А., Бульчева Д.С., и др. (Всего 7)
9	Алгоритм лечения пациентов с дистальным прикусом: описание клинического случая	Научная статья		Dental Forum (К3)	2077-6632	Т. 3, № 86, С. 43-50, 2022	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49348679">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49348679</a>	БАК	6	Стр. 5, 16, 24, 53, 54	0,924 п.л. / 0,3120 а.л., 20%	Иванов С.Ю., Бульчева Д.С., Карапетян К.К., Газалиев М.Г.

10	Обзор рентгенодиагностических on-line сервисов, основанных на искусственных нейронных сетях в стоматологии	Научная статья	<a href="https://doi.org/10.24835/1607-0763-1103">https://doi.org/10.24835/1607-0763-1103</a>	Медицинская визуализация (Q4/K2)	1607-0763	Т. 26, № 3, С. 114-122, 2022	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49365981">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49365981</a>	Scopus, ВАК	132	Стр. 15, 45	1,0395 п.л. / 0,9248 а.л., 20%	Мокренко М.Е., Гусейнов Н.А., Аль Хаффар Ж., Саркисян М.С.
11	Сравнение традиционной - ручной и автоматической систем расстановки цефалометрических точек на телерентгенограмме головы в боковой проекции в специализированных программах	Научная статья		Ортодонтия (К3)	2224-7068	Т. 100, № 4, С. 22-29, 2022	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50253629">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50253629</a>	ВАК	233	Стр. 15, 43, 45	0,924 п.л./ 0,6859 а.л., 10%	Оборотистов Н.Ю., Мураев А.А., Мокренко М.Е., Гусаров А.М., Солошенко П.П., и др. (Всего 10)
12	Обзор исследований по сцеплению металлических брекетов с эмалью зуба и керамикой	Научная статья	<a href="https://doi.org/10.35556/idr-2023-1(102)32-36">https://doi.org/10.35556/idr-2023-1(102)32-36</a>	Стоматология для всех (К2)	1999-172X	Т. 102, №1, С. 32-36, 2023	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=52268020">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=52268020</a>	ВАК	253	Стр. 16, 55	0,5775 п.л. / 0,582 а.л., 33,3%	Хасан А.М., Косырева Т.Ф.

13	Клинические наблюдения отклеивания металлических брекетов от эмали зубов при использовании отечественного адгезивного комплекса	Научная статья	<a href="https://doi.org/10.35556/idr-2023-2(103)58-63">https://doi.org/10.35556/idr-2023-2(103)58-63</a>	Стоматология для всех (К2)	1999-172X	Т. 103, № 2, С. 58-63, 2023	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54196548">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54196548</a>	ВАК	252	Стр. 16, 55	0,693 п.л. / 0,286 а.л., 16,6%	Хасан А.М., Косырева Т.Ф., Катбех И., Гарави А.М.М., Сальман И.
14	Сравнение лабораторных показателей адгезии отечественного адгезивного комплекса и зарубежного аналога	Научная статья	<a href="https://doi.org/10.37988/1811-153X_2023_3_84">https://doi.org/10.37988/1811-153X_2023_3_84</a>	Клиническая стоматология (Q4/K2)	1811-153X	Т. 26, № 3, С. 84-88, 2023	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=54509012">https://elibrary.ru/item.asp?id=54509012</a>	Scopus, ВАК	254	Стр. 16, 55	0,5775 п.л. / 0,591 а.л., 14,2%	Хасан А.М., Иванов С.Ю., Бульчева Е.А., Бульчева Д.С., Катбех И.Х., и др. (Всего 7)
15	Сила адгезионного соединения эмали зуба и металлического брекета, полученного с помощью отечественного адгезивного комплекса in vitro (Bond strength of metal brackets to enamel with a Russian adhesive complex: an in vitro study)	Научная статья	<a href="https://doi.org/10.17116/stomat20241030115">https://doi.org/10.17116/stomat20241030115</a>	Стоматология (Q4/K1)	0039-1735	Т. 103, № 1, С. 5-7, 2024	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=60410003">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=60410003</a>	Scopus, ВАК	242	Стр. 16, 55	0,3465 п.л. / 0,3962 а.л., 16,6%	Хасан А.М., Русанов Ф.С., Катбех И., Бульчева Д.С., Салех А.

**ПАТЕНТЫ**

16	Линейка стоматологическая	Патент			Патент № 130392 S Российская Федерация, МКПО 24-02. Линейка стоматологическая : № 2021504455 : заявл. 06.09.2021 : опубл. 30.03.2022 / Тутуров Н.С., Лебедев В.Г., Величко Э.В. ; Патентообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «Мед-ко». — 4 с.: ил.	<a href="https://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&amp;docid=00130392&amp;ki=S">https://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&amp;docid=00130392&amp;ki=S</a>	169	Стр. 16, 37	0,001 п.л. / 0,3465 а.л., 33,3%	Лебедев В.Г.. Величко Э.В.
----	------------------------------	--------	--	--	---	---	-----	----------------	---------------------------------------	-------------------------------

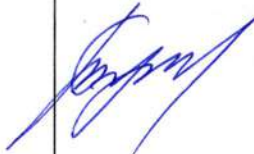




17	Способ количественного определения трехмерных смещений зубов методом корреляции цифровых изображений	Патент			<p>Патент № 2754654 С1          Российская Федерация,          МПК А61С 7/00 (2006.01).          Способ количественного определения трехмерных смещений зубов методом корреляции цифровых изображений :          № 2020132307 :          заявл. 01.10.2020 :          опубл. 06.09.2021 /          Косырева Т.Ф., Тутуров Н.С., Бирюков А.С., Катбех И.;          Патентообладатель:          Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН). — 15 с.: ил.</p>	<p><a href="https://www.fips.ru/cdfi/fips.dll/ru?ty=29&amp;docid=2754654">https://www.fips.ru/cdfi/fips.dll/ru?ty=29&amp;docid=2754654</a></p>	178	Стр. 16, 37	1,7325 п.л. / 0,4577 а.л., 25%	Косырева Т.Ф., Бирюков А.С., Катбех И.
----	--	--------	--	--	--	--	-----	-------------	--------------------------------	--





18	<p>Модель для определения прочности адгезионного соединения брекета с конструкционными материалами</p>	<p>Патент</p>			<p>Патент № 220901 U1          Российская Федерация,          МПК G09B 23/28 (2006.01)          G01N 3/24 (2006.01) A61C 7/12 (2006.01).          Модель для определения прочности адгезионного соединения брекета с конструкционными материалами : № 2023114581 : заявл. 02.06.2023 : опубл. 10.10.2023 / Хасан А., Косырева Т.Ф., Русанов Ф.С., Тутуров Н.С., Катбех И.          Патентообладатель:          Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН). — 8 с.: ил.</p>	<p><a href="https://www.fips.ru/office/storage/Doc/IZPM/RUNWU/1/000/000/000/220/901/%D0%99F%D0%9C-00220901-00001/document.pdf">https://www.fips.ru/office/storage/Doc/IZPM/RUNWU/1/000/000/000/220/901/%D0%99F%D0%9C-00220901-00001/document.pdf</a></p>	173	Стр. 16, 55	0,924 п.л. / 0,4198 а.л., 20%	<p>Хасан А.,          Косырева Т.Ф.,          Русанов Ф.С.,          Катбех И.</p> 
----	--	---------------	--	--	--	--	-----	-------------	-------------------------------	--

Author ID (Scopus) – 6504797474

SPIN-код – 4892-3880

РИНЦ - 983540

ORCID – <https://orcid.org/0000-0001-8048-5703>

**Другие публикации по теме диссертации**

1	Эффективность репозиционных капп при ортодонтическом лечении осложненным дисфункцией ВНЧС	Научная статья		Вестник последипло много медицинского образования (КЗ)	2221-741X	№ 3, С. 44-47, 2019	<a href="https://vpmo.info/arhive/n3_2019.pdf">https://vpmo.info/arhive/n3_2019.pdf</a>	ВАК	267	Стр. 16, 20, 22, 53	0,462 п.ч./0,3118 а.л., 25%	Катбех Имад, Косырева Т.Ф., Хасан А.М.
2	Состояние ВНЧС до и после ортопедического лечения у больных с двусторонней расщелиной верхней губы и неба	Научная статья		Вестник последипло много медицинского образования (КЗ)	2221-741X	№ 2, С. 60-62, 2019	<a href="https://vpmo.info/arhive/n2_2019.pdf">https://vpmo.info/arhive/n2_2019.pdf</a>	ВАК	227	Стр. 15, 28, 53	0,3465 п.л./0,2967 а.л., 20%	Косырева Т.Ф., Булычева Е.А., Имад К., Булычева Д.С.
3	Цефалометрические характеристики пациентов с аномалиями прикуса II класса I подкласса на позднем этапе смешанного прикуса	Научная статья		Вестник последипло много медицинского образования (КЗ)	2221-741X	№ 1, С. 53-57, 2021	<a href="https://vpmo.info/arhive/n1_2021.pdf">https://vpmo.info/arhive/n1_2021.pdf</a>	ВАК	260	Стр. 15, 19, 45	0,5775 п.л./0,4276 а.л./16,6%	Косырева Т.Ф., Катбех И., Алмокаддам Х., Алсайед М., Камганг Н.В.

4	Сравнение измерений моделей челюстей классическим методом и с помощью 3D сканера	Тезисы		Дебют в стоматологии	ISBN: 978-5-209-09408-1	С. 7-8, 2019	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38530086">https://elibrary.ru/item.asp?id=38530086</a>	РИНЦ	94	Стр. 15, 37	0,12 п.л./ 0,0736 а.л., 33,3%	Катбех И., Косырева Т.Ф.
5	Разработка web-интерфейса для автоматизированного цефалометрического анализа прямых и боковых телерентгенограмм	Тезисы		Стоматология славянских государств	ISBN: 978-5-9571-3141-0	С. 283-284, 2021	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_49047636_70011117.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_49047636_70011117.pdf</a>	РИНЦ	144	Стр. 15, 45	0,231 п.л./ 0,0973 а.л., 25%	Оборотистов Н.Ю., Иванов С.С., Аль Хаффар Ж.М.Б.
6	Особенности факторов, определяющих наклон окклюзионной плоскости, у пациентов с нарушениями окклюзии зубных рядов в сагиттальной плоскости	Тезисы		Ортодонтия	2224-7068	Т. 99, №3, С. 77-78, 2022	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50253540">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50253540</a>	РИНЦ	241	Стр. 15, 48, 54	0,231 п.л./ 0,0819 а.л., 100%	

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Ортодонтическое лечение пациентов с аномалиями окклюзии в сагиттальной плоскости, осложненными внутренними нарушениями ВНЧС» опубликованы в вышеприведенных 24 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ — «12» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus — «6» публикаций. *и другие по теме Диссертации в*

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата 12.03.25 / подпись  / Тутуров Николай Станиславович