

Отчет по науке кафедры Детской челюстно-лицевой хирургии за период с 01 октября 2022 г. по 31 сентября 2023 г.

1.1. Доклады на Российских научных конференциях

Название мероприятия	Авторы (ФИО)	Название доклада	Год	Место проведения
VIII Форум детских хирургов России Секция «Диагностика и лечение низкопоточных сосудистых мальформаций»	Возницын Л.В.	Форсированное лечение пациентки с обширной венозной мальформацией языка, дна полости рта методом пункционной склеротерапии	10-12 ноября 2022 г.	г.Москва
Всероссийский форум «Вершины Кавказа». Актуальные вопросы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	Топольницкий О.З.	Многоступенчатая этапная реабилитация детей с врожденными пороками развития лица	18-19 ноября 2022 г.	Кабардино-Балкария, г.Нальчик
Научно-практическая конференция «Одиссея орфанного пациента: роль благотворительных фондов»	Возницын Л.В.	Возможности полногеномного секвенирования в диагностике, лечении и профилактике пороков развития периферических сосудов у детей	30 ноября 2022 г.	Московский центр инновационных технологий в здравоохранении
Всероссийская научно-практическая конференция «Стоматология XXI века», посвященная 85-летию ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ и 65-летию стоматологического факультета	Топольницкий О.З.	Персонализированный подход к реабилитации детей с врожденными пороками лица и синдромами	14-15 апреля 2023 г	г.Ставрополь
VI ежегодное собрание AngioPicture 2023 Секция «Сосудистые мальформации –	Возницын Л.В. Меджидов А.Р.	Венозные мальформации критических локализаций. Чем мы можем помочь?	26-28 мая 2023 г.	г.Сочи

состояние на 2023 год»				
VI ежегодное собрание AngioPicture 2023 Секция «Сосудистые мальформации – состояние на 2023 год»	Меджидов А.Р. Возницын Л.В.	Новый малоинвазивный способ лечения экстракраниальных АВМ	26-28 мая 2023 г.	г.Сочи
Всероссийский нейрохирургический форум	Шатохин Т.А. Лукьянчиков В.А. Решетов Д.Н. Федотов Р.Н. Богданова О.Ю. Григорьевский Е.Д. Горожанин В.А. Кулов З.А. Крылов В.В.	Хирургическое лечение опухолей головы и шеи. Опыт Университетской клиники	15-16 июня 2023 г.,	г.Москва
XIV научно-практическая конференция «Детская медицина – 12 шагов в будущее»	Яковлев С.В. Топольницкий О.З. Федотов Р.Н. Гургенадзе А.П. Макеев А.В. Шуба М.И.	Использование лоскута с языка для закрытия дефектов нёба	20-21 апреля 2023 г.	г.Москва Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф.Войно-Ясенецкого
CONMET XXII научно-практическая конференция	Федотов Р.Н.	Подготовка к дентальной имплантации при помощи альвеолярного дистрактора	28 сентября 2023 г	г.Москва
Итого: 9				

1.2. Доклады на Международных научных конференциях

Название мероприятия	Авторы (ФИО)	Название доклада	Год	Место проведения
VII Международная научно-практическая конференция «Врожденная и наследственная патология головы, лица и шеи у детей:	Топольницкий О.З.	Юбилейный доклад, посвященный VII Конференции «Колесовские чтения 2022»	5-8 октября 2022 г	г. Москва, МГМСУ им. А.И.Евдокимова

актуальные вопросы комплексного лечения» Колесовские чтения 2022				
Там же	Шуба М.И., Федотов Р.Н., Топольницкий О.З., Яковлев С.В., Зангиева О.Т., Берсенев С.В.	Ортогнатическая хирургия или дистракционный остеогенез у пациентов с двусторонней расщелиной губы и неба	5-8 октября 2022 г	г. Москва, МГМСУ им. А.И.Евдокимова
Там же	Яковлев С.В., Топольницкий О.З., Федотов Р.Н., Шуба М.И., Саидасанов С.Ш.	Двухсторонняя расщелина верхней губы и неба-персонифицированный подход к лечению	5-8 октября 2022 г	г. Москва, МГМСУ им. А.И.Евдокимова
Там же	Имшенецкая Н.И., Топольницкий О.З., Лежнев Д.А.	Краниофациальная микросомия: дифференциальная диагностика с другими челюстно-лицевыми дизостозами	5-8 октября 2022 г	г. Москва, МГМСУ им. А.И.Евдокимова
Там же	Зангиева О.Т., Федотов Р.Н., Епифанов С.А., Шуба М.И., Мазурина Л.А.	Современный подход к ортодонтическому лечению детей с двусторонней расщелиной губы и неба в подростковый период	5-8 октября 2022 г	г. Москва, МГМСУ им. А.И.Евдокимова
Там же	Гюева Ю.А. Демьяненко М.В. Мисоян А.А. Шоничева Ю.А. Калинина С.А.	Анализ нарушения осанки у детей с односторонней расщелиной губы и неба	5-8 октября 2022 г	г. Москва, МГМСУ им. А.И.Евдокимова
Там же	Солодовник О.А., Дмитриева И.В.	Комплексная реабилитация пациентов детского возраста с применением дентальных имплантатов	5-8 октября 2022 г	г. Москва, МГМСУ им. А.И.Евдокимова
Там же	Афаунова О.А., Саидасанов С.Ш., Бакши Т.А.	Использование слизистого лоскута с языка для закрытия дефектов твердого неба у пациентов с врожденной расщелиной губы и неба	5-8 октября 2022 г	г. Москва, МГМСУ им. А.И.Евдокимова

Там же	Саидасанов С.Ш., Афаунова О.А.	Уранопластика с использованием лоскута с языка у пациентов с врожденной двусторонней расщелиной альвеолярного отростка, твердого и мягкого неба	5-8 октября 2022 г	г. Москва, МГМСУ им. А.И.Евдокимова
Там же	Шейфер В.А.	Оценка морфофункционального состояния ВНЧС у детей и подростков при односторонних анкилозирующих поражениях	5-8 октября 2022 г	г. Москва, МГМСУ им. А.И.Евдокимова
Там же	Калугина Л.С.	Применение классических компрессионно-дистракционных и новейшего аппарата для непрерывной дистракции в клинике кафедры детской ЧЛХ МГМСУ	5-8 октября 2022 г	г. Москва, МГМСУ им. А.И.Евдокимова
Там же	Бегларян А.А.	Костная пластика расщелины альвеолярного отростка верхней челюсти с использованием искусственного материала β -трикальцийфосфата, изготовленного с помощью 3D печати	5-8 октября 2022 г	г. Москва, МГМСУ им. А.И.Евдокимова
Там же	Калинина С.А., Дмитриева И.В.	Новые возможности совершенствования протокола лечения двусторонних анкилозов височно-нижнечелюстного сустава у детей и подростков	5-8 октября 2022 г	г. Москва, МГМСУ им. А.И.Евдокимова
Там же	Бениаминов А.И., Дугаров А.Г.	Стоматологические симптомы и их коррекция у детей и подростков с черепно – ключичным дизостозом (ЧКД)	5-8 октября 2022 г	г. Москва, МГМСУ им. А.И.Евдокимова
Там же	Меджидов А.Р., Возницын Л.В.	Комбинированное применение лазерных систем для лечения пациентов с	5-8 октября 2022 г	г. Москва, МГМСУ им. А.И.Евдокимова

		капиллярными мальформациями лица, осложненными гипертрофическими разрастаниями		
Там же	Возницын Л.В., Меджидов А.Р.	Клинический случай форсированного лечения пациентки с венозной мальформацией языка методом склерозирующей терапии	5-8 октября 2022 г	г. Москва, МГМСУ им. А.И.Евдокимова
Там же	Федотов Р.Н.	Дистракционные аппараты, используемые в ЧЛО	5-8 октября 2022 г	г. Москва, МГМСУ им. А.И.Евдокимова
IX Междисциплинарная международная конференция «Актуальные вопросы микрохирургии» памяти Н.О.Миланова	Возницын Л.В., Меджидов А.Р.	Уникальный клинический случай форсированного лечения обширной мальформации языка	15-17 февраля 2023 г	г. Москва
IX Междисциплинарная международная конференция «Актуальные вопросы микрохирургии» памяти Н.О.Миланова	Саидасанов С.Ш. Топольницкий О.З. Першина М.А. Яковлев С.В. Федотов Р.Н. Афаунова О.А. Калинина С.А.	Новое в методике двухэтапной уранопластики с использованием тонкослойного лоскута с языка	15-17 февраля 2023 г	г. Москва
Международная научная конференция по ларингологии, посвященная Международному дню голоса	Агаева В.Е. Топольницкий О.З. Федотов Р.Н. Яковлев С.В. Першина М.А.	Логопедическая работа по восстановлению голоса у детей с врожденными расщелинами губы и нёба	4 апреля 2023 г.	г.Москва Государственный научный центр РФ ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени акад. Б.В.Петровского
Евро-азиатский международный конгресс «Реабилитация детей с врожденной расщелиной губы и нёба»	Топольницкий О.З. Першина М.А. Яковлев С.В. Федотов Р.Н. Макеев А.В.	Роль персонифицированного подхода в многоступенчатой реабилитации детей с расщелинами губы и нёба	8 апреля 2023 г.	г. Уфа

Евро-азиатский международный конгресс «Реабилитация детей с врожденной расщелиной губы и нёба»	Чуйкин О.С. Топольницкий О.З. Билак А.Г. Кучук К.Н.	Эпидемиология, клиничко-анатомические формы, стоматологическая и соматическая заболеваемость у детей с расщелиной губы и нёба в Башкортостане	8 апреля 2023 г.	г. Уфа
II Всероссийский съезд общества специалистов в области челюстно-лицевой хирургии с международным участием «Реконструктивная хирургия челюстно-лицевой области»	Топольницкий О.З. Яковлев С.В. Федотов Р.Н. Имшенецкая Н.И. Першина М.А. Макеев А.В.	Многоступенчатая пластическая реабилитация детей с врожденной патологией полости рта	1-2 июня 2023 г.	г. Нижний Новгород
98 th Annual Congress of the European Orthodontic Society	Olga Zangieva Sergey Epifanov Roman Fedotov Lina Mazurina Yulia Semicheva	Orthodontic and surgical management of patients with Temporomandibular Joint disk displacement	11-15 June 2023	Oslo, Norway
15 th World Congress of the International Cleft Lip and Palate Foundation. 27 th Annual Congress of the Korean Cleft Lip and Palate Association	Shuba M.I. Fedotov R.N. Topolnitskiy O.Z. Yakovlev S.V. Gurgenadze A.P/ Loginopulo O.V. Dugarov A.G. Zangieva O.T. Epifanov S.A. Beglaryan A.A.	Distraction osteogenesis and digital planning in patients with bilateral cleft lip and palate	16-18 June 2023	Seoul
15 th World Congress of the International Cleft Lip and Palate Foundation. 27 th Annual Congress of the Korean Cleft Lip and Palate Association	Fedotov R.N.	Orthognathic surgery or Maxillary distraction osteogenesis for patients with cleft lip and palate	16-18 June 2023	Seoul
XI Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи	Солодовник О.А. Топольницкий О.З. Яковлев С.В. Федотов Р.Н.	Совершенствование реабилитации детей с пострезекционными дефектами нижней челюсти с применением дентальных имплантатов	19-21 июня 2023 г	г. Санкт-Петербург

Там же	Макеев А.В. Топольницкий О.З. Яковлев С.В. Гургенадзе А.П.	Современный подход к костной пластике расщелины альвеолярного отростка	19-21 июня 2023 г	г.Санкт- Петербург
Там же	Возницын Л.В. Топольницкий О.З. Яковлев С.В. Меджидов А.Р.	Роль склерозирующей терапии в современном лечении детей с экстракраниальными венозными мальформациями	19-21 июня 2023 г	г.Санкт- Петербург
Там же	Шуба М.И. Федотов Р.Н. Топольницкий О.З. Яковлев С.В. Гургенадзе А.П. Макеев А.В. Зангиева О.Т. Логинопуло О.В. Першина М.А.	Применение дистракционного остеогенеза у пациентов с двусторонней расщелиной губы и нёба	19-21 июня 2023 г	г.Санкт- Петербург
Там же	Макеев А.В. Топольницкий О.З. Яковлев С.В. Федотов Р.Н. Першина М.А. Гургенадзе А.П.	Совершенствование реабилитации детей с врожденной расщелиной альвеолярного отростка верхней челюсти	19-21 июня 2023 г	г.Санкт- Петербург
2-я Ассамблея «Детская хирургия головы и шеи»	Дугаров А.Г. Топольницкий О.З. Федотов Р.Н. Яковлев С.В. Терещук С.В.	Костная пластика дефектов альвеолярного отростка верхней челюсти при врожденных расщелинах с использованием аутотрансплантата из ребра подвздошной кости на сосудистом анастомозе	14-15 сентября 2023 г.	г. Светлогорск
2-я Ассамблея «Детская хирургия головы и шеи»	Макеев А.В. Топольницкий О.З. Ясонов С.А. Яковлев С.В. Федотов Р.Н.	Лечение врожденных пороков челюстно- лицевой области с использованием дистракционного остеогенеза	14-15 сентября 2023 г.	г. Светлогорск

2-я Ассамблея «Детская хирургия головы и шеи»	Федотов Р.Н. Першина М.А. Топольницкий О.З. Яковлев С.В. Макеев А.В. Саидосанов С.С. Гургенадзе А.П.	Особенности ринопластики у пациентов с одно- и двусторонней расщелиной губы и неба	14-15 сентября 2023 г.	г. Светлогорск
2-я Ассамблея «Детская хирургия головы и шеи»	Шуба М.И. Федотов Р.Н. Топольницкий О.З. Яковлев С.В. Зангиева О.Т.	Дистракционный остеогенез при устранении недоразвития верхней челюсти у пациентов с расщелиной верхней губы и нёба	14-15 сентября 2023 г.	г. Светлогорск
2-я Ассамблея «Детская хирургия головы и шеи»	Возницын Л.В. Пильников В.Г.	Микропенная склеротерапия экстракраниальных венозных мальформаций критических локализаций	14-15 сентября 2023 г.	г. Светлогорск
2-я Ассамблея «Детская хирургия головы и шеи»	Бакши Т.А. Топольницкий О.З. Яковлев С.В. Гургенадзе А.П. Логинопуло О.В.	Малоинвазивное лечение детей с ретенционной кистой слюнных желез	14-15 сентября 2023 г.	г. Светлогорск
2-я Ассамблея «Детская хирургия головы и шеи»	Федотов Р.Н. Топольницкий О.З. Яковлев С.В. Шуба М.И. Макеев А.В. Дугаров А.Г. Зангиева О.Т. Шутафедова А.А.	Реабилитация детей и подростков после удаления опухолей челюстных костей	14-15 сентября 2023 г.	г. Светлогорск
2-я Ассамблея «Детская хирургия головы и шеи»	Яковлев С.В. Топольницкий О.З. Бакши Т.А. Федотов Р.Н. Гургенадзе А.П.	Клинический случай брахи-ото-рениального синдрома	14-15 сентября 2023 г.	г. Светлогорск
Итого: 39				

Всего:48

2.1. Статьи, опубликованные в сборниках (авторов МГМСУ им. А.И.Евдокимова необходимо выделить жирным шрифтом) (в соответствующем столбце необходимо указывать принадлежность статьи к базам данных Web of Science, Scopus и перечню ВАК)

Название научного издания	Авторы (ФИО)	Название публикации	Направление статьи по научной специальности	Название базы данных (Web of Science, Scopus), в которых индексируется статья или ВАК	Год издания	Номер страницы	Импакт-фактор журнала
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Саидасанов С.Ш. Яковлев С.В. Першина М.А. Федотов Р.Н. Топольницкий О.З. Афаунова О.А. Бакши Т.А.	Использование слизистого лоскута с языка для закрытия дефектов твердого неба у пациентов с врожденной расщелиной губы и неба	ЧЛХ		2022	24-25	
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Бакши Т.А. Яковлев С.В.	Малоинвазивный метод лечения ретенционных кист слюнных желез	ЧЛХ		2022	30-31	
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Бегларян А.А. Яковлев С.В. Макеев А.В. Топольницкий О.З.	Костная пластика расщелины альвеолярного отростка верхней челюсти с использованием искусственного материала β-трикальцийфосфата, изготовленного с помощью 3D печати	ЧЛХ		2022	32-33	
Материалы VII конференции	Бениаминов А.И.	Стоматологические симптомы	ЧЛХ		2022	34-37	

«Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Топольницкий О.З. Тутуева Т.А. Логинопуло О.В. Чепик Е.А. Дугаров А.Г	и их коррекция у детей и подростков с черепно-ключичным дизостозом (ЧКД)					
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Берсенев С.В. Лебедеко И.Ю. Федотов Р.Н. Топольницкий О.З. Шуба М.И.	Особенности ортопедического о лечения взрослых пациентов с полной двусторонней врожденной расщелиной губы и нёба в зависимости от состояния межчелюстной кости	Стоматология		2022	38-42	
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Меджидов А.Р. Возницын Л.В.	Клинический случай форсированного о лечения пациентки с венозной мальформацией языка методом склерозирующей терапии	ЧЛХ		2022	62-66	
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Григорова Е.А. Матюнин В.В. Русецкий Ю.Ю. Малявина У.С.	Спонтанное закрытие постхирургической перфорации нёба у ребёнка с атрезией хоан после хоаноластики диодным лазером. Клинический случай	ЧЛХ		2022	78-79	
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Григорова Е.А. Будылина С.М. Федотов Р.Н. Русецкий Ю.Ю. Малявина У.С.	Изучение вкусового восприятия у детей и подростков после пластики дефекта твёрдого нёба	Стоматология		2022	80-82	

		лоскутом с языка					
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Зангиева О.Т. Федотов Р.Н. Епифанов С.А. Шуба М.И. Мазурина Л.А.	Современный подход к ортодонтическому лечению детей с двусторонней расщелиной губы и неба в подростковый период	Стоматология		2022	93-95	
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Имшенецкая Н.И. Топольницкий О.З. Лежнев Д.А.	Краниофациальная микросомия: дифференциальная диагностика с другими челюстно-лицевыми дизостозами (обзор литературы)	ЧЛХ		2022	98-99	
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Калинина С.А. Дмитриева И.В. Мамаджанов Д.Ш.	Новые возможности совершенствования протокола лечения двусторонних анкилозов височно-нижнечелюстного сустава у детей и подростков	ЧЛХ		2022	100-101	
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Калугина Л.С. Топольницкий О.З.	Применение классических компрессионных и новейшего аппарата для непрерывной distraction в клинике кафедры детской ЧЛХ МГМСУ	ЧЛХ		2022	110-113	
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022»	Меджидов А.Р. Возницын Л.В.	Комбинированное применение лазерных систем для	ЧЛХ		2022	130-131	

5-8 октября 2022 г. Москва	Топольницкий О.З. Федотов Р.Н. Яковлев С.В.	лечения пациентов с капиллярными мальформациями лица, осложненными гипертрофическими разрастаниями					
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Гюева Ю.А. Мисоян А.А. Шоничева Ю.А. Калинина С.А.	Анализ нарушения осанки у детей с односторонней расщелиной губы и неба	ЧЛХ		2022	133-135	
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Саидасанов С.Ш. Першина М.А. Афаунова О.А. Яковлев С.В. Федотов Р.Н.	Уранопластика с использованием лоскута с языка у пациентов с врожденной двусторонней расщелиной альвеолярного отростка, твердого и мягкого нёба	ЧЛХ		2022	176-177	
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Топольницкий О.З. Солодовник О.А. Дмитриева И.В.	Комплексная реабилитация пациентов детского возраста с применением дентальных имплантатов	ЧЛХ		2022	190-193	
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Шейфер В.А. Топольницкий О.З.	Оценка морфофункционального состояния ВНЧС у детей и подростков при односторонних анкилозирующих поражениях	ЧЛХ		2022	235-236	
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Шуба М.И. Федотов Р.Н. Топольницкий О.З. Яковлев С.В. Зангиева О.Т. Берсенев С.В.	Ортогнатическая хирургия или дистракционный остеогенез у пациентов с двусторонней	ЧЛХ		2022	237-240	

	Чепик Е.А.	расщелиной губы и нёба					
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Яковлев С.В. Топольницкий О.З. Федотов Р.Н. Шуба М.И. Саидасанов С.Ш.	Двухсторонняя расщелина верхней губы и нёба – персонифицированный подход к лечению	ЧЛХ		2022	241-242	
Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022 г. Москва	Забелин Г.А. Топольницкий О.З. Черняев С.Е. Казарян А.О.	Дисфункция височно-нижнечелюстного сустава и его лечение у детей в возрасте от 12 до 18 лет	ЧЛХ		2022	254-255	
Сборник тезисов XI Национального конгресса с международным участием имени Н.О. Миланова. Пластическая хирургия, эстетическая медицина и косметология 29 ноября-1 декабря 2022 г., г. Москва	Афаунова О.А. Саидасанов С.Ш. Бакши Т.А.	Использование слизистой лоскута с языка для закрытия дефектов твердого нёба у пациентов с врожденной расщелиной губы и нёба	ЧЛХ		2022	2-3	
Сборник тезисов LXXXIV научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины– 2023». - С.-П., апрель 2023	Забелин Г.А. Топольницкий О.З.	Консервативное лечение заболеваний височно-нижнечелюстного сустава у детей и подростков при помощи цифровых технологий	ЧЛХ		2023	371-372	
Сборник тезисов LXXXIV научно-практической	Шейфер В.А. Макеев А.В. Бакши Т.А. Топольницкий О.З.	Распространенность внутренних нарушений височно-	ЧЛХ		2023	388	

конференции с международным участием «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины–2023». - С.-П., апрель 2023		нижнечелюстного сустава на контралатеральной стороне после перенесенного одностороннего анкилозирующего поражения					
---	--	---	--	--	--	--	--

2.2. Статьи, опубликованные в центральной печати (авторов МГМСУ им. А.И. Евдокимова необходимо выделить жирным шрифтом) (в соответствующем столбце необходимо указывать принадлежность статьи к базам данных Web of Science, Scopus и перечню ВАК)

Название научного издания	Авторы (ФИО)	Название публикации	Направление статьи и по научной специальности	Название базы данных (Web of Science, Scopus или другие), в которых индексируется статья или ВАК	Год издания	Номер страницы	Импакт-фактор журнала
Радиология — практика , №4	Имшенецкая Н.И. Лежнев Д.А. Топольницкий О.З.	Состояние височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с краниофациальной микросомией (обзор литературы)	ЧЛХ	ВАК Google Scholar Science Index Research4Life WorldCat Mendeley	2022	20-29	0,133
Эндоскопическая хирургия , Том 28, №5	Дробышев А.Ю. Дибиров Т.М. Топольницкий О.З. Возницын Л.В. Арутюнов С.Д.	Микропенная склеротерапия венозных мальформаций головы и шеи	ЧЛХ	ВАК Scopus Web of Science Ulrich's Periodicals Directory Google Scholar	2022	27-32	0,478
WCO-IOF-ESCEO Abstract book	S. Gronskaya T. Grebennikova L. Rozhinskaya K.Slashchuk M. Degtyarev E. Przhiyalkovskaya T.Tsoriev E. Mamedova	Single center observational study of tumor-induced osteomalacia patients	ЧЛХ		2022	P. 306 (P411)	

	E. Pigarova S. Rodionova Y. Buklemishev R. Fedotov G. Melnichenko Z. Belaya						
Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, Том 122, №11	Завалий Л.Б., Петриков С.С., Шамалов Н.А., Рамазанов Г.Р., Синкин М.В., Селиверстова Е.Г., Аскеров Э.Д.	Изолированное поражение краевой нижнечелюстной ветви лицевого нерва	ЧЛХ	BAK Scopus Web of Science PubMed/Medline Index Medicus Ulrich's Periodicals Directory Google Scholar	2022	143-148	0,901
Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко, Том 86, № 5	Лукьянчиков В.А., Шатохин Т.А., Горожанин В.А., Аскеров Э.Д., Смирнов А.А., Вайман Е.С., Крылов В.В.	Первый опыт выполнения экстраинтракраниального шунтирования с использованием устья верхнечелюстной артерии у пациента с аневризмой средней мозговой артерии. Описание клинического случая и обзор литературы	Нейрохирургия	BAK Scopus Web of Science PubMed/Medline Index Medicus Chemical Abstracts Ulrich's Periodicals Directory Google Scholar	2022	101-111	0,656
Российская стоматология, Том 15, №4	Имшенецкая Н.И. Топольницкий О.З. Смысленова М.В. Слюсар О.И.	Фенотипические особенности пациентов с краниофациальной микросомией	ЧЛХ	BAK Ulrich's Periodicals Directory Science Index Google Scholar	2022	43-45	0,349
Российская стоматология, Том 15, №4	Топольницкий О.З. Макеев А.В. Бегларян А.А. Гургенадзе А.П.	Клинический случай регенерации костной ткани при хроническом деструктивно-продуктивном остеомиелите нижней челюсти у ребенка	ЧЛХ	BAK Ulrich's Periodicals Directory Science Index Google Scholar	2022	53-54	0,349

Российская стоматология, Том 15, №4	Яковлев С.В. Топольницкий О.З. Гургенадзе А.П. Макеев А.В.	Костная пластика расщелины альвеолярного отростка при двусторонних расщелинах	ЧЛХ	BAK Ulrich's Periodicals Directory Science Index Google Scholar	2022	57-58	0,349
Cathedra – Кафедра. Стоматологическое образование, Том 82, №4	Клиновская А.С. Базилян Э.А. Гургенадзе А.П. Чунихин А.А. Зудина М.Н. Иванова А.О. Чобанян А.Г. Свиридова Д.В. Савина Е.К.	Аппараты для быстрого расширения верхней челюсти в различных возрастных группах	ЧЛХ	BAK	2022	38-41	0,193
Клиническая стоматология, Том 26, №1	Имшенецкая Н.И. Топольницкий О.З. Лежнев Д.А. Васильев Ю.Л. Трутень В.П. Кучурка И.	Клиническая значимость пре- и антенатального периода в выявлении дополнительных симптомов краниофациальной микросомии	ЧЛХ	BAK Scopus Russian Science Index (на платформе Web of Science) Ulrichsw eb	2023	6-11	0,462
Head and Neck. Голова и шея. Российский журнал, Том 11, №1	Яковлев С.В. Топольницкий О.З. Лежнев Д.А. Журавлева А.В. Гургенадзе А.П. Федотов Р.Н.	Диагностика и лечение внутрикостных миофибром в детском возрасте (клинические наблюдения)	ЧЛХ	BAK Scopus Web of Science (RSCI)	2023	54-61	0,280
Стоматология, Том 102, №2	Яковлев С.В. Топольницкий О.З. Лежнев Д.А. Гургенадзе А.П. Журавлева А.В. Макеев А.В.	Первичная одонтогенная опухоль у детей	ЧЛХ	BAK Scopus Web of Science (RSCI) PubMed/M edline Index Medicus Ulrich's Periodicals Directory Google Scholar	2023	46-53	0,702
Проблемы стоматоло	Чуйкин С.В. Топольницкий О.З.	Клинический случай: хирургическая	ЧЛХ	BAK	2023	105-109	0,770

огии, Том 19, №1	Давлетшин Н.А. Дюмеев Р.М. Акобов Х.Х. Исмаилов И.П. Изосимов А.А. Макушева Н.В.	реабилитация пациента после взрыва электронной сигареты		Web of Science (RSCI) Ulrichsweb Cyberlenin ka Google Scholar AcademicK eys Base			
Cathedra – Кафедра. Стомато логическ ое образова ние, Том 84, №2	Имшенецкая Н.И. Топольницкий О.З. Лежнев Д.А. Митронин А.В. Гургенадзе А.П. Янушевич С.О. Слюсар О.И.	Проблема оказания стоматологическо й помощи детям с врожденными пороками развития челюстно- лицевой области	Сто мато логи я	BAK	2023	46-49	0,193
Российск ая стоматол огия, Том 16, №2	Имшенецкая Н.И. Топольницкий О.З. Лежнев Д.А. Харазян А.Э. Васильев Ю.Л.	Ключевые особенности эктопротезирован ия ушной раковины при краниофациально й микросомии	ЧЛХ	BAK Ulrich's Periodicals Directory Science Index Google Scholar	2023	23-31	0,349
Медици нский вестник МВД, Том 125, №4	Имшенецкая Н.И. Лежнев Д.А. Топольницкий О.З. Егорова Е.А.	Вариантная рентген-анатомия нижней челюсти у пациентов с краниофациально й микросомией	Луч евая диаг ност ика	BAK	2023	2-4	0,121
Радиоло гия — практика , №4	Имшенецкая Н.И. Лежнев Д. А. Топольницкий О. З. Петровская В.В.	Аспекты выбора методики компьютерной томографии при диагностике челюстно- лицевых дизостозов	Луч евая диаг ност ика	BAK Google Scholar Science Index Research4 Life WorldCat Mendeley	2023	26-39	0,133
Otorhinol aryngolog y, Head and Neck Patholog y (ORLHN P), Vol.2, №2	Voznitsyn L, Topolnitskiy O, Yakovlev S, Medzhidov A	Sclerotherapy impact in modern treatment methods of children with extracranial venous malformations	ЧЛХ	Scopus Web of Science	2023	15-23	

2.3. Статьи, подготовленные совместно с зарубежными авторами (**авторов МГМСУ им. А.И. Евдокимова необходимо выделить жирным шрифтом**) (в соответствующем столбце необходимо указывать принадлежность статьи к базам данных **Web of Science, Scopus** и перечню **ВАК**) --

Название научного издания	Авторы (ФИО)	Название публикации	Направление статьи по научной специальности	Название базы данных (Web of Science, Scopus или другие), в которых индексируется статья или ВАК	Год издания	Номер страницы	Импакт-фактор журнала
---------------------------	--------------	---------------------	---	---	-------------	----------------	-----------------------

3. Монографии (**выделить монографии, подготовленные совместно с зарубежными авторами**) -

Авторы (ФИО)*	Название монографии	Издательство, страна	Год издания	Тираж	Объем в печатных листах	
					Всего	Выполненный штатными сотрудниками

* В графе «Авторы» указать общее количество авторов и перечислить ФИО авторов из МГМСУ. Например: **Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. и др. (всего 5 авторов, 3 – МГМСУ)**

4. Учебники, справочники, руководства (**выделить, подготовленные совместно с зарубежными авторами**)

Авторы (ФИО)*	Вид (учебник, руководство, справочник)	Название	Издательство, страна	Год издания	Тираж	Объем в печатных листах		Гриф (УМО, НМС, и т.д.)
						Всего	Выполненный штатными сотрудниками	
Базикян Э.А. Чунихин А.А. Клиновская А.С. Воложин Г.А. Базикян О.А. Бычков А.И. Лабис В.В. Чобанян А.Г. Сажина Т.Г. Аришкова В.В. Зудина М.Н. Мацепуро А.А. Топольницкий О.З. Медведева Т.И.	Учебное пособие	Челюстно-лицевая хирургия. Учебное пособие для аккредитации специалистов	ГЭОТ АР-Медиа	2023	1000	536 с. (43,55 усл.печ.л.)	536 с. (43,55 усл.печ.л.)	УДК 616.314-089.23+616.716-089.8(075.8) ББК 56.656я73-1 ISBN 978-5-9704-7399-3

(Всего 14 авторов, все 14 – МГМСУ)								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

* В графе «Авторы» указать общее количество авторов и перечислить ФИО авторов из МГМСУ. Например: **Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. и др. (всего 5 авторов, 3 – МГМСУ)**

5. Учебные, методические и наглядные пособия *(для учащихся)* -

Авторы (ФИО)*	Вид (учебное пособие, наглядное пособие)	Название	Издательство, страна	Год издания	Тираж	Объем в печатных листах		Гриф (УМО, и НМС, и т.д.)
						Всего	Выполненный штатными сотрудниками	

* В графе «Авторы» указать общее количество авторов и перечислить ФИО авторов из МГМСУ. Например: **Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. и др. (всего 5 авторов, 3 – МГМСУ)**

6. Клинические и методические рекомендации *(для врачей, преподавателей)*, медицинские технологии -

Авторы (ФИО)*	Название	Кем утверждён (МЗ РФ...)	Регистрационный №, дата
---------------	----------	--------------------------	-------------------------

* В графе «Авторы» указать общее количество авторов и перечислить ФИО авторов из МГМСУ. Например: **Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. и др. (всего 5 авторов, 3 – МГМСУ)**

7. Результаты интеллектуальной деятельности:

7.1. Зарегистрированные патенты на изобретение, полезную модель, пр.образец

Название	№ патента	Дата регистрации	Патентоо бладатель	Авторы (ФИО)*
Способ динамической коррекции паралича мышцы, опускающей нижнюю губу	патент на изобретение №2780285	21 сентября 2022 г.	МГМСУ	всего 4 автора, 3 – МГМСУ Аскеров Э.Д., Топольницкий О.З., Заратьянц О.В., Завалий Л.Б.
Способ выполнения обходного шунтирования головного мозга с использованием устья верхнечелюстной артерии (анастомоз по типу конец-в-конец)	патент на изобретение №2781443	12 октября 2021 г.	МГМСУ	всего 7 авторов, 1 – МГМСУ Крылов В. В. Лукьянчиков В.А. Смирнов А. А. Аскеров Э.Д. Горожанин В.А. Шатохин Т.А. Вайман Е. С.

* В графе «Авторы» указать общее количество авторов и перечислить авторов из МГМСУ. Например: **Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. и др. (всего 5 авторов, 3 – МГМСУ)**

7.2. Заявки на патент, получившие положительное решение

Название	№ заявки	Дата получения полож. решения	Патентообладатель	Авторы (ФИО)*
----------	----------	-------------------------------	-------------------	---------------

* В графе «Авторы» указать общее количество авторов и перечислить авторов из МГМСУ. Например: **Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. и др. (всего 5 авторов, 3 – МГМСУ)**

7.3. Зарегистрированные базы данных -

Название	№ свидетельства	Дата регистрации	Патентообладатель	Авторы (ФИО)*
----------	-----------------	------------------	-------------------	---------------

* В графе «Авторы» указать общее количество авторов и перечислить авторов из МГМСУ. Например: **Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. и др.(всего 5 авторов, 3 – МГМСУ)**

7.4. Зарегистрированные компьютерные программы -

Название	№ свидетельства	Дата регистрации	Патентообладатель	Авторы (ФИО)*
----------	-----------------	------------------	-------------------	---------------

* В графе «Авторы» указать общее количество авторов и перечислить авторов из МГМСУ. Например: **Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. и др.(всего 5 авторов, 3 – МГМСУ)**

8. Проданные лицензии -

9. Нормативные документы, утвержденные федеральными органами исполнительной власти (стандарты, нормы, правила и т.д.) -

Авторы (ФИО)*	Название документа	Вид документа (ГОСТ, ПДК, ОСТ, приказ, указания и др.)	Кем утвержден	Рег.номер/дата
---------------	--------------------	--	---------------	----------------

* В графе «Авторы» указать общее количество авторов и перечислить ФИО авторов из МГМСУ. Например: **Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. (всего 5 авторов, 3 – МГМСУ)**

11. Перечень лекарственных препаратов, приборов, устройств, инструментов, запущенных в производство -

Авторы (ФИО)*	Название	Дата, № приказа МЗ на выпуск	Регистрационный номер или ссылка на нормативный документ
---------------	----------	------------------------------	--

* В графе «Авторы» указать общее количество авторов и перечислить ФИО авторов из МГМСУ. Например: **Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. и др. (всего 5 авторов, 3 – МГМСУ)**

12. Экспонирование результатов НИР на выставках -

Название выставки	Дата, место проведения.	Межд.	Росс.	Название экспоната	Награда (если была, то какая)	Авторы (ФИО)
-------------------	-------------------------	-------	-------	--------------------	-------------------------------	--------------

13. Награды, полученные на государственном и отраслевом уровне -

Название премии (государственная, Правительство РФ, Президент РФ, РАН и т.п.)	Название работы	Авторы (ФИО)	Год награждения
--	-----------------	-----------------	-----------------

14. Съезды, научно-практические конференции, телеконференции и т.д. (только организованные кафедрой)

Наименование	Сроки проведения	Организатор	Росс / межд.	Был ли издан сборник трудов*
Вебинар «Особенности лечения врожденных синдромов у детей и подростков»	25 ноября 2022 г.	МГМСУ им. А.И.Евдокимова, кафедра детской челюстно-лицевой хирургии	Росс	-
VII конференция «Колесовские чтения-2022»	5-8 октября 2022 г.	МГМСУ им. А.И.Евдокимова, кафедра детской челюстно-лицевой хирургии	Межд	+ Материалы VII конференции «Колесовские чтения – 2022» 5-8 октября 2022г. Москва, 264 с.

*Если был издан +, не был –

15. Мастер-классы

Наименование	Сроки проведения	Организатор	Росс / межд
Мастер-класс «Установка дистракционных аппаратов на обучающих моделях»	5-8 октября 2022 г.	МГМСУ им. А.И.Евдокимова, кафедра детской челюстно-лицевой хирургии	Межд
Мастер-класс «Применение дистракционного остеогенеза у детей с деформацией челюстей врожденного генеза» (работа в операционной, работа на симуляторах)	18-19 ноября 2022 г.	Кабардино-Балкарский ГУ. Институт Стоматологии и ЧЛХ	Росс
Кадавер-курс «Применение дистракторов в стоматологии и	9 апреля 2023 г.	Симуляционный центр NovoNexus	Росс

челюстно-лицевой хирургии»			
Мастер-класс «Костная пластика для пациентов с завершённым и незавершённым ростом»	28 сентября 2023 г.	CONMET	Росс

16. Участие в программах и грантах МЗ РФ, Минобрнауки, РАН и т.д. в том числе зарубежных. -

Вид программы (государственная, отраслевая и т.п.)	№ договора	Название программы, гранта	Название задания	Исполнитель	Заказчик	Объем финансирования
--	------------	----------------------------	------------------	-------------	----------	----------------------

17. Диссертации, защищенные за указанный период

ФИО, должность исполнителя	ФИО, должность руководителя	Название диссертационной работы	Дата защиты	Ученая степень (после защиты)	Диссертационный совет (МГМСУ или другая организация)	Остался или нет в МГМСУ
Аскеров Э.Д., аспирант	Топольницкий О.З., проф., зав.каф.	Клинико-анатомическое обоснование проведения реконструктивно-восстановительных операций у детей и взрослых с лицевым параличом	27.04.2023	к.м.н.	МГМСУ им. А.И.Евдокимова	нет

18. Командировки -

Место	Цель	Срок	Участники
-------	------	------	-----------

19. Научные достижения кафедры за текущий год

Разработан и внедрен комплексный метод лечения дисфункции височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) у детей и подростков от 2 до 8 лет. Предложен метод сплин-терапии, при котором позиционирование мышечковых отростков в суставной ямке осуществлялось с помощью компьютерной томографии. Ношение окклюзионно-позиционирующей каппы в течение 2-6 месяцев в сочетании и/или без (по показаниям) с ортодонтическим лечением патологии прикуса дало положительный эффект в 92% наблюдений.

Разработан, клинически апробирован и предложен к патентованию способ моделирования каркаса при хирургической реконструкции ушной раковины с

использованием рёберного хрящевого аутотрансплантата и метилметакрилата с добавлением гидроксиапатита у детей с краниофациальной микросомией с анотией.

Предложен оригинальный способ хирургического устранения деформации сложенной ушной раковины у детей и подростков.

Изучены на собственном клиническом материале и опубликованы ключевые особенности эктопротезирования ушной раковины при краниофациальной микросомии у детей с микро- и анотией.

Завершен анализ эксперимента на крысах, которым моделировали венозные мальформации, а затем 3% полидоканолом, блеомицином и новой блеомицин-полидоканоловой пенной композицией склерозировали венозные нарушения. Проведена гистологическая оценка 36 макропрепаратов сосудов, подвергнутых воздействию склерозантов. Изучены изменения эндотелия вен, характер некроза паравазальных тканевых структур и характер дистрофии клеток. Наиболее эффективно разрушает эндотелий и сужает просвет сосудов, что дает максимальный клинический эффект, новая блеомицин-полидоканоловая мини пенная композиция.

Впервые, на основании топографо-анатомического и клинического исследований определены возрастные и антропометрические показания и противопоказания к кросс-пластике лицевого нерва, к пластике лицевого нерва подъязычным и жевательным нервами и к использованию большого ушного нерва в качестве вставки при выполнении пластики лицевого нерва у детей.

Разработаны, апробированы и предложены модифицированные способы лечения паралича мышцы, опускающей нижнюю губу с помощью двубрюшной мышцы с контрлатеральной стороны (патент РФ на изобретение №2743846) и с помощью пропеллерного перфорантного мышечного лоскута двубрюшной мышцы (патент РФ на изобретение №2780285).

Предложен способ хирургического доступа к околоушной слюнной железе, лицевому нерву и височно-нижнечелюстному суставу у пациентов с анотией (патент РФ на изобретение №2753121).

Изобретен стриппер для выделения икроножного нерва у детей (патент РФ на полезную модель №206061), используемый при выполнении кросс-пластики лицевого нерва.

Впервые создан, апробирован и внедрен российский внутриротовой криволинейный дистракционный аппарат для замещения дефектов нижней челюсти (патент РФ на изобретение №2772023) и съемный гибкий привод к нему (патент РФ на изобретение №2759476), использование которых не требует выполнения поднижнечелюстного доступа, сопряженного с риском повреждения краевой ветви поднижнечелюстной ветви лицевого нерва и малокосметичного послеоперационного рубца и рубцовых деформаций тканей операционной области.

На основании анализа клинического материала при лечении лицевого паралича, а также его травматического повреждения при удалении опухолей околоушно-жевательной области с одномоментной пластикой лицевого нерва у детей и взрослых в 77% случаев достигнут положительный клинический результат и еще в 15% случаев – положительная динамика восстановления функции нерва. Это позволило обосновать и предложить к широкому использованию и внедрению одномоментную коррегирующую методику лечения.

Фамилия, имя, отчество сотрудников	Должность на кафедре	Учёная степень	Специальность по докторской/кандидатской диссертации
Топольницкий Орест Зиновьевич	зав.каф., проф.	д.м.н.	Стоматология
Гургенадзе Анна Панаётовна	доцент	к.м.н.	Стоматология
Абрамов Владимир Алексеевич	доцент	к.м.н.	Стоматология
Имшенецкая Наталья Ильинична	доцент	к.м.н.	Стоматология
Логинопуло Оксана Владимировна	доцент	к.м.н.	Стоматология
Матюнин Валерий Валентинович	доцент	к.м.н.	Стоматология
Тутуева Татьяна Анатольевна	доцент	к.м.н.	Стоматология
Федотов Роман Николаевич	доцент	к.м.н.	Стоматология
Яковлев Сергей Васильевич	доцент	к.м.н.	Стоматология
Возницын Лев Владимирович	ассистент		
Дмитриева Ирина Викторовна	ассистент	к.м.н.	Стоматология
Макеев Артем Витальевич	ассистент	к.м.н.	Стоматология
Шуба Мария Ивановна	ассистент		

Зав. кафедры детской ЧЛХ д.м.н., профессор,
Заслуженный врач РФ

Топольницкий О.З.

01.11.2023 г.