

**Отчет по науке кафедры Детской челюстно-лицевой хирургии за период с
01 октября 2021 г. по 31 сентября 2022 г.**

1.1. Доклады на Российских научных конференциях

Название мероприятия	Авторы (ФИО)	Название доклада	Год	Место проведения
Научно-практическая конференция молодых ученых/врачей (видеотрансляция) «Актуальные вопросы детской челюстно-лицевой хирургии»	Возницын Л.В.	Клинико-экспериментальное обоснование пенной композиции при лечении венозных мальформаций лица у детей	23 ноября 2021 г.	г.Москва ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ»
Научно-практическая конференция молодых ученых/врачей (видеотрансляция) «Актуальные вопросы детской челюстно-лицевой хирургии»	Шуба М.И.	Комплексная реабилитация детей с двусторонней расщелиной губы и нёба	23 ноября 2021 г.	г.Москва ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ»
Всероссийская научно-практическая конференция «Лучший клинический случай 2021» среди клинических ординаторов и молодых врачей со стажем работы до 3 лет	Афаунова О.А. Федотов Р.Н. Першина М.А.	Постковидные осложнения в челюстно-лицевой области	06 декабря 2021 г.	г. Омск (ОГМУ)
VII Съезд врачей-рентгенологов, радиологов, врачей ультразвуковой диагностики и врачей по рентгеноэндоваскулярным диагностике и лечению Сибирского федерального округа Секция ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ. ЗАСЕДАНИЕ ПОСВЯЩЕНО 100-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ФГБОУ ВО МГМСУ ИМ. А.И. ЕВДОКИМОВА МИНЗДРАВА РОССИИ	Имшенецкая Н.И.	Лучевые методы обследования пациентов с челюстно-лицевыми дизостозами	18-19 мая 2022 г.	г. Новосибирск

Название мероприятия	Авторы (ФИО)	Название доклада	Год	Место проведения
Летний конгресс «Пластическая, реконструктивная хирургия и косметология»	Шуба М.И. Федотов Р.Н. Топольницкий О.З. Яковлев С.В.	Совершенствование методов ортогнатической хирургии у пациентов с врожденной двусторонней расщелиной губы и нёба	1-3 июня 2022 г.	г. Санкт-Петербург
Второй Национальный конгресс «Лучевая диагностика в педиатрии. Практические аспекты»	Имшенецкая Н.И. Лежнев Д.А. Смысленова М.В.	Применение лучевой диагностики для уточнения диагноза и планирования лечения детей с краниофациальной микросомией	2-3 июня 2022 г.	г.Тверь
Конференция «Частная медицина – Бизнес и Врачевание».	Возницын Л.В. Меджидов А.Р.	Развитие науки в условиях частного медицинского центра	8 сентября 2022г.	г. Махачкала
Итого: 7				

1.2. Доклады на Международных научных конференциях

Название мероприятия	Авторы (ФИО)	Название доклада	Год	Место проведения
Международная научно-практическая конференция врачей-стоматологов детских, челюстно-лицевых хирургов на тему «Проблемы и перспективы развития детской стоматологии и челюстно-лицевой хирургии», посвященной 80-летию профессора Есім Эскербек Жармагамбетұлы	Топольницкий О.З.	Особенности персонализированного подхода в реабилитации детей с краниофациальной микросомией	21 октября 2021 г	Казахстан, г.Алматы
Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов	Имшенецкая Н.И. Топольницкий О.З. Тутуева Т.А.	Предоперационное планирование и послеоперационный контроль реабилитации пациентов с синдромами краниофациальной микросомии	8-10 ноября 2021 г.	г.Москва

Название мероприятия	Авторы (ФИО)	Название доклада	Год	Место проведения
Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов	Калинина С.А. Топольницкий О.З.	Новые взгляды на лечение и диагностику двусторонних анкилозирующих заболеваний у детей и подростков	8-10 ноября 2021 г.	г.Москва
Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов	Возницын Л.В. Топольницкий О.З.	Возможности современных лучевых технологий в диагностике и оценке эффективности лечения венозных мальформаций головы и шеи у детей	8-10 ноября 2021 г.	г.Москва
XIV Международный венозный форум «Рождественские встречи»	Возницын Л.В. Топольницкий О.З.	Малоинвазивный метод лечения детей с экстракраниальными венозными мальформациями головы и шеи	8-10 декабря 2021 г.	г.Санкт-Петербург
Юбилейный X Национальный конгресс с международным участием «Пластическая хирургия, эстетическая медицина и косметология». Симпозиум Детская пластическая и реконструктивная хирургия.	Аскеров Э.Д. Топольницкий О.З. Зайратьянц О.В.	Анатомическое обоснование операций по восстановлению функции мимики у детей	12-14 декабря 2021 г.	г.Москва
Юбилейный X Национальный конгресс с международным участием «Пластическая хирургия, эстетическая медицина и косметология». Симпозиум Детская пластическая и реконструктивная хирургия.	Калинина С.А. Дмитриева И.В. Топольницкий О.З. Федотов Р.Н.	Двусторонние анкилозирующие заболевания височно-нижнечелюстного сустава детей и подростков, новые методы диагностики, лечения и комплексной реабилитации	12-14 декабря 2021 г.	г.Москва
V Всероссийский научно-образовательный конгресс международным участием «Онкорadiология,	Топольницкий О.З.	Комплексная реабилитация при врожденных пороках и опухолях органов зрения	18-20 февраля 2022 г.	г.Москва

Название мероприятия	Авторы (ФИО)	Название доклада	Год	Место проведения
лучевая диагностика и терапия» Школа «Офтальмоонкология: лучевая диагностика и терапия. Мультидисциплинарный подход»				
15 Международный форум дерматовенерологов и косметологов «Синтез науки и практики»	Возницын Л.В. Топольницкий О.З. Федотов Р.Н. Калинина С.А.	Актуальные методы применения микропенной композиции препарата «Этоксисклерол» в качестве самостоятельного метода лечения детей с венозными мальформациями челюстно-лицевой области	15-17 апреля 2022 г.	г.Москва
Научная медицинская конференция по ларингологии, посвященная Международному дню голоса	Топольницкий О.З. Яковлев С.В. Федотов Р.Н. Макеев А.В.	Оживите речь хирургией	14 апреля 2022 г.	г.Москва, Медицинский центр Елены Малышевой
Faceahead CMF summit	Shuba M.	Orthognathic surgery and distraction osteogenesis in patients with bilateral cleft lip and palate	5-7 May 2022	Spain, Barcelona
X Юбилейный международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи	Топольницкий О.З. Возницын Л.В. Бегларян А.А.	Современные методы диагностики и лечения низкопоточковых сосудистых мальформаций головы и шеи у детей	25-28 мая 2022 г.	г.Москва
Третий Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием	Бегларян А.А. Макеев А.В.	Клинический случай регенерации костной ткани при хроническом деструктивно-продуктивном остеомиелите нижней челюсти у ребенка	18-20 мая 2022 г.	г.Москва, Первый МГМУ им. И.М.Сеченова
XIX World Congress of the International Union of Flebology	Возницын Л.В. Меджидов А.Р. Топольницкий О.З.	Modern treatment methods of head and neck extracranial venous malformations in children	12-16 September 2022	Istanbul, Turkey

Название мероприятия	Авторы (ФИО)	Название доклада	Год	Место проведения
XIX World Congress of the International Union of Flebology	Возницын Л.В. Меджидов А.Р. Топольницкий О.З.	Современное лечение детей экстракраниальными венозными мальформациями головы и шеи	12-16 September 2022	Istanbul, Turkey
XIX World Congress of the International Union of Flebology	Возницын Л.В. Меджидов А.Р.	The patient with an extracranial extremely located venous malformation treatment with bleomycin-polidocanol foam composition puncture sclerotherapy	12-16 September 2022	Istanbul, Turkey
Научно-практическая конференция с международным участием XV Российский общенациональный офтальмологический форум (РООФ 2022)	Топольницкий О.З.	Новообразования параорбитальной и орбитальной области: клиника, диагностика, лечение	28-30 сентября 2022 г.	г. Москва
XXI Ежегодная научно-практическая конференция с международным участием КОНМЕТ	Топольницкий О.З.	Особенности подготовки и проведения ортогнатической хирургии при врожденной расщелине лица	29 сентября 2022 г.	г. Москва
XXI Ежегодная научно-практическая конференция с международным участием КОНМЕТ	Федотов Р.Н.	Total-on-CONMET	29 сентября 2022 г.	г. Москва
Итого: 19				
<i>Региональные</i>				
Научно-практическая конференция к 100-летию МГМСУ им.А.И.Евдокимова. Осенний консилиум. Просто о сложном.	Топольницкий О.З. Имшенецкая Н.И. Лежнев Д.А. Смысленова М.В.	Комплексный подход к лечению краниофациальной микросомии	16 октября 2021 г.	г.Москва
Научно-практическая конференция к 100-летию МГМСУ им.А.И.Евдокимова. Осенний консилиум. Просто о сложном.	Крылов В.В. Лукьянчиков В.А. Шатохин Т.А. Решетов Д.Н. Григорьевский Е.Д.	Хирургия основания черепа: мультидисциплинарный подход	16 октября 2021 г.	г.Москва

Название мероприятия	Авторы (ФИО)	Название доклада	Год	Место проведения
	Тищенко О.Е. Аскеров Э.Д.			
Научно-практическая конференция к 100-летию МГМСУ им. А.И.Евдокимова. Осенний консилиум. Просто о сложном.	Крылов В.В. Полунина Н.А. Лукьянчиков В.А. Шатохин Т.А. Аскеров Э.Д.	Опухоли мосто-мозжечкового угла	16 октября 2021 г.	г.Москва
Весенний консилиум. Междисциплинарное взаимодействие специалистов – ключ к успешному разрешению проблем патологии головы и шеи	Хон Е.М. Имшенецкая Н.И.	Микротия и атрезия наружного слухового прохода – эстетика и функция	16 апреля 2022 г.	г.Москва
Весенний консилиум. Междисциплинарное взаимодействие специалистов – ключ к успешному разрешению проблем патологии головы и шеи	Возницын Л.В. Топольницкий О.З.	Современные методы диагностики и лечения экстракраниальных венозных мальформаций головы и шеи	16 апреля 2022 г.	г.Москва
44 Итоговая научная конференция Общества молодых учёных	Саидасанов С.Ш. Топольницкий О.З.	Совершенствование реабилитации пациентов с врождённой двусторонней расщелиной верхней губы, альвеолярного отростка, твердого и мягкого нёба	25 апреля 2022 г.	г.Москва
44 Итоговая научная конференция Общества молодых учёных	Бегларян А.А. Макеев А.В.	Клинический случай регенерации костной ткани при хроническом деструктивно-продуктивном остеомиелите нижней челюсти у ребенка	25 апреля 2022 г.	г.Москва
III научно-практическая конференция молодых ученых-стоматологов	Афаунова О.А. Федотов Р.Н. Першина М.А.	Постковидные осложнения в челюстно-лицевой области	30 мая 2022 г.	г.Москва, МОНИКИ
III научно-практическая конференция молодых ученых-стоматологов	Саидасанов С.Ш. Топольницкий О.З.	Совершенствование реабилитации пациентов с врождённой двусторонней расщелиной верхней	30 мая 2022 г.	г.Москва, МОНИКИ

Название мероприятия	Авторы (ФИО)	Название доклада	Год	Место проведения
		губы, альвеолярного отростка, твердого и мягкого нёба		
Итого: 9				
Всего: 35 докладов				

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 и	Название базы данных (Web of Science, Scopus), в которых индексируется статья или ВАК	Год издания	Номер страницы	Импакт-фактор журнала
---------------------------	--------------	---------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----------------	-----------------------

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 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
Стоматология. - Москва, 2021. Т. 100 №3.	Топольницкий О.З., Имшенецкая Н.И., Ильина М.А., Лежнев Д.А.	Миксома нижней челюсти в раннем детском возрасте: особенности и реабилитации.	Стоматология	Scopus	2021	с. 96-102	0,79
Российская стоматология. Том 14, № 4	Возницын Л.В., Топольницкий О.З., Федотов Р.Н., Яковлев С.В.	Новый способ склерозирующей терапии венозных мальформаций головы	Стоматология	ВАК	2021	С. 52-54.	0,32

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
		и шеи у детей					
Радиология-практика. 2021. №6.	Имшенецкая Н.И., Лежнев Д.А., Топольницкий О.З., Бакши Т.А., Лазаренко Е.Ю., Гургенадзе А.П.	Методика морфометрии хрящевой части рёбер при планировании реконструкции ушной раковины	Стоматология	ВАК	2021	С. 31-42.	
Стоматология детского возраста и профилактика. Том 22, № 2. (2022)	Имшенецкая Н.И., Топольницкий О.З., Смыслёнов М.В., Лежнев Д.А., Слюсар О.И.	Анализ симптомов омплексов у пациентов с синдромом краниофациальной микросомии и их лечение	Стоматология	ВАК	2021	С. с. 245-250	0,67
Стоматология детского возраста и профилактика. Том 21, № 3. (2021)	Возницын Л.В., Топольницкий О.З., Ермуханова Е.Т.	Экспериментальное обоснование применения новой блеомицин-полидоканоловой мини-пенной композиции при лечении детей с венозными мальформациями	Стоматология	ВАК	2021	С. – 158-162	0,67

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
		головы и шеи					
Стоматология. 2022; 101 (2)	Топольницкий О.З., Имшенецкая Н.И., Бакши Т.А., Журавлёва А.В., Тугуева Т.А.	Гиалиновый ювенильный фиброматоз: клиника, диагностика, лечение.	Стоматология	Scopus	2022	С. 69-73	0,79
Радиология — практика. 2022. № 4.	Имшенецкая Н.И., Лежнев Д.А., Топольницкий О.З.	Состояние височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с краниофациальной микросомией (обзор литературы)	Стоматология	ВАК	2022	с. 20-29	
Стоматология детского возраста и профилактика. Том 21, № 4.	Гроева Ю.А., Демьяненко М.В., Мисоян А.А., Шоничева Ю.А., Калинина С.А., Саидасанов С.Ш.	Особенности осанки у детей с односторонней расщелиной верхней губы, альвеолярного отростка и неба	Стоматология	ВАК	2021	С. 257-263.	0,67
Стоматология детского возраста и профилактика. Том 21, № 4.	Яковлев С.В., Бакотина А.В., Афаунова О.А., Бакши Т.А., Федотов	Эндоскопическое извлечение зуба при интрузии в верхнечелюстную пазуху у	Стоматология	ВАК	2021	С. 285-288.	0,67

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
	Р.Н., Логинопуло О.В.	подростка: клинически й случай					
Вестник националь ного медико- хирургиче ского центра им. Н.И. Пирогова. Том 16, №4,	Федотов Р.Н., Шуба М.И., Топольниц кий О.З., Яковлев С.В., Зангиева О.Т., Епифанов С.А.	Ортогнати ческая хирургия, дистракцио нный остеогенез и цифровое планирован ие у пациентов с двусторонн ей расщелино й губы и нёба	Стоматолог ия		2021	С. 88- 93	
Российска я стоматоло гия. Том 15, № 1	Дробышев А.Ю., Чаусская И.Ю., Никогосова Д.Э., Возницын Л.В.	Экспериме нтальное обосновани е применени я лазерного излучения длиной волны 445 нм для лечения пациентов с венозными мальформа циями слизистой оболочки полости рта	Стоматолог ия	ВАК	2022	С. 49- 50	0,32
Стоматол огия детского возраста и профиллак	Аскеров Э.Д., Топольниц кий О.З.	Кросс- пластика лицевого нерва как первый	Стоматолог ия	ВАК	2022	С. 72- 78.	0,67

Название научного издания	Авторы (ФИО)	Название публикации	Направление статьи по специальности	Название базы данных (Web of Science, Scopus или другие), в которых индексируется статья или ВАК	Год издания	Номер страницы	Импакт-фактор журнала
тика. Том 22, № 1.		этап лечения врожденного лицевого паралича у ребенка 5 лет: клинический случай					
Эндодонтия Today. 2022;20(3):272-276. https://doi.org/10.36377/1726-7242-2022-20-3-272-276	Камганг В.Н., Косырева Т.Ф., Тутуров Н.С., Логинопуло О.В. , Абакелия К.Г., Катбех И.	Распространенность зубочелюстных аномалий у детей в центральном регионе Камеруна	Стоматология	ВАК	2022	С. 272-276	0,31
Craniomaxillofacial Trauma and Reconstruction. Vol.15 (Supplement), № 1	Maria Shuba, Roman Fedotov, Olga Zangieva, Sergey Yakovlev, Orest Topolnitskiy	Orthognathic surgery and distraction osteogenesis in patients with bilateral cleft lip and palate	Стоматология		2022	С.49	
Новое в стоматологии. Том 263, №3	Топольницкий О.З., Солодовник О.А., Дмитриева И.В.	Персонифицированная реабилитация пациентов детского возраста с применением дентальных имплантатов	Стоматология		2022	С. 39-46	

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
Стоматология детского возраста и профилактика. Том 22, № 2.	Калугина Л.С., Топольницкий О.З., Бегларян А.А.	Экспериментальная апробация и результаты гистологических исследований по применению аппарата для непрерывной distraction в различных темпах	Стоматология	ВАК	2022	С. 91-96	0,67
Стоматология детского возраста и профилактика. Том 22, № 2.	Яковлев С.В., Бакши Т.А., Бегларян А.А., Топольницкий О.З., Журавлева А.В., Лежнев Д.А.	Боковой свищ в составе бранхиотомо-ренального синдрома (синдрома Мельника – Фрейзера) у детей: клинический случай	Стоматология	ВАК	2022	С. 152-157	0,67
Стоматология детского возраста и профилактика. Том 22, № 3.	Яковлев С.В., Топольницкий О.З., Першина М.А., Шоничева Ю.А., Гургенадзе А.П., Макеев А.В., Бегларян	Костная пластика расщелины альвеолярного отростка в различные возрастные периоды	Стоматология	ВАК	2022	С. 162-169	0,67

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
	А.А., Бакши Т.А.						
Итого: 18 статей							

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) - 0

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) - 0

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) - 1

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	
Под общ. ред. К.П. Пшениснова Из МГМСУ-2:	Учебное пособие	Пластическая хирургия лица: руководство	Москва: ГЭОТАР-Медиа	2022	3000 экз.	792с.	33 (с. 55-70; с. 71-87)	УДК 617.52-089.844(035.3)

Имшенецкая Н.И., Топольницкий О.З.		для врачей (Глава 1.5. Краниофациальная микросомия; Глава 1.6. Реконструкция ушной раковины при микротии)						ББК 54.548.91я81 ISBN 978-5-9704-6542-4
-------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------------------------------

* 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) - 0

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 - 0

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

* 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: - 5

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

Название	№ патента	Дата регистрации	Патентообладатель	Авторы (ФИО)*
Пенная композиция для склерозирующей терапии вензных мальформаций головы и шеи у детей и способ	патент на изобретение № 2777202	01 августа 2022 г.	МГМСУ	всего 2 автора, 2 – МГМСУ Возницын Л.В., Топольницкий

проведения терапии с ее применением				О.З.
Компрессионно-дистракционный аппарат	патент на изобретение № 2759476	15 ноября 2021 г.	МГМСУ	всего 4 автора, 1 – МГМСУ Кулаков А.А., Крашенинников Л.А., Иванов А.Л., Аскеров Э.Д.
Способ выполнения обходного шунтирования головного мозга с использованием устья верхнечелюстной артерии (анастомоз по типу конец-в-конец)	патент на изобретение №2781443	21 июля 2021г.	МГМСУ	всего 7 авторов, 2 – МГМСУ Крылов В. В. Лукьянчиков В.А. Смирнов А. А. Аскеров Э.Д. Горожанин В.А. Шатохин Т.А. Вайман Е. С.
Способ динамической коррекции паралича мышцы, опускающей нижнюю губу	патент на изобретение №2780285	20 января 2022г.	МГМСУ	всего 4 автора, 3 – МГМСУ Аскеров Э.Д., Топольницкий О.З., Заратьянц О.В., Завалий Л.Б.
Способ хирургического удаления опухолей верхней трети шеи и наружного основания черепа с вовлечением сосудисто-нервного пучка с использованием внутриротовой межкортикальной остеотомии нижней челюсти	патент на изобретение №2774228	16 июня 2022г.	МГМСУ	всего 8 авторов, 5 – МГМСУ Крылов В.В. Лукьянчиков В.А. Дибиров Т.М. Дробышев А.Ю. Федотов Р.Н. Шатохин Т.А. Горожанин В.А. Якименко И.И.

* 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 - 2

Название	№ заявки	Дата получения полож. решения	Патентоо бладатель	Авторы (ФИО)*
Способ хирургического устранения деформации	2022128020	28.10.2022	МГМСУ	всего 2 автора, 2 – МГМСУ Имшенецкая Н.И.

сложенной ушной раковины				Топольницкий О.З.
Способ планирования и моделирования каркаса при хирургической реконструкции ушной раковины с использованием реберного хрящевого аутотрансплантата и метилметакрилата с добавлением гидроксиапатита	2022128021	28.10.2022	МГМСУ	всего – 4 автора, 3 – МГМСУ Имшенецкая Н.И. Топольницкий О.З. Лежнев Д.А. Черобыло С.А.

* 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 - 0

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 - 0

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 - 0

9. Нормативные документы, утвержденные федеральными органами исполнительной власти (стандарты, нормы, правила и т.д.) - 0

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

* 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)**

10. Информационные письма - 0

Авторы (ФИО)*	Название документа	Кем утверждены	Рег. №, год
---------------	--------------------	----------------	-------------

* 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)**

11. Перечень лекарственных препаратов, приборов, устройств, инструментов, запущенных в производство - 0

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 - 0

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

13. Награды, полученные на государственном и отраслевом уровне - 0

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

14. Съезды, научно-практические конференции, симпозиумы, телеконференции и т.д., организованные кафедрой - 0

Наименование	Сроки проведения	Организатор	Росс \ межд.	Был ли издан сборник трудов*
--------------	------------------	-------------	--------------	------------------------------

*Если был издан +, не был –

15. Мастер-классы - 0

Наименование	Сроки проведения	Организатор	Росс \ межд
--------------	------------------	-------------	-------------

16. Действующие договоры: - 0

Вид договора (хоздоговор на научно-производственные услуги, договор о творческом сотрудничестве и т.д.)	Название	С кем заключен	Сроки	Объем финансирования
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------------	-------	----------------------

17. Участие в программах и грантах МЗ РФ, Минобрнауки, РАН и т.д. в том числе зарубежных. - 0

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

18. Диссертации, защищенные за указанный период - 1

ФИО, должность исполнителя	ФИО, должность руководителя	Название диссертационной работы	Ученая степень (после защиты)	Диссертационный совет (МГМСУ или другая организация)	Остался или нет в МГМСУ
Дмитриева Ирина Викторовна, ассистент кафедры	Топольницкий Орест Зиновьевич, профессор, зав.кафедрой	Совершенствование методов лечения детей и подростков с дефектами и деформациями челюстей с применением армированных композитных эндопротезов	Кандидат медицинских наук	Диссертационный Совет МГМСУ, 17.11.2021 г.	да

19. Командировки - 3

Место	Цель	Срок	Участники
Spain, Barcelona	Faceahead CMF summit	5-7 May 2022	Шуба М.И.
Istanbul, Turkey	XIX World Congress of the International Union of Flebology	12-16 September 2022	Возницын Л.В.
г.Санкт-Петербург	XIV Международный венозный форум «Рождественские встречи»	8-10 декабря 2021 г.	Возницын Л.В.

Научные исследования

В течение года начато и активно проводится научное исследование по эффективности костной пластики расщелин альвеолярного отростка верхней челюсти при врожденных расщелинах губы, альвеолярного отростка и неба у детей и подростков с использованием искусственного материала β -трикальцийфосфата, изготовленного с помощью 3D печати.

Продолжается набор и анализ научных данных по методикам и результатам современных методов distraction и ортогнатических операций на костях лицевого отдела черепа при врожденных и послеоперационных костных деформациях у детей и подростков.

Проводился статистический анализ, обобщение экспериментальных и клинических данных с разработкой практических рекомендаций по склерозирующим (органосохраняющим)

методам лечения врожденных венозных, лимфовенозных мальформаций и кистозных образований слюнных желез у детей. Получены 2 патента на предложенные способы лечения

Проведен анализ многолетних результатов замещения дефектов нижней челюсти у детей и подростков с применением двух видов эндопротезов на основе метилметакрилата, гидроксиапатита, армированных углеводородными волокнами (ПММА-ГАП). Изучена морфологическая реакция тканей протезного ложа и характер излома эндопротезов. Выработаны рекомендации по применению эндопротезов как временного эндопротезирования при замещении дефектов челюстей у детей с риском рассасывания аутотрансплантатов, для сохранения донорской зоны при комплексной реабилитации пациентов с челюстно-лицевыми дизостозами и после удаления новообразований как ранняя реабилитация. Защищена кандидатская диссертация.

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

Топольницкий О.З.

09.11.2022г.