

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Мареева Глеба Олеговича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Динамометр для исследования болевой чувствительности барабанной перепонки	статья	Мат. 60-й научно-практ. конф. студентов и молодых специалистов СГМУ «Молодые ученые – здравоохранению региона». – Саратов, 1999. – 83.	1 с	
2.	Использование лазера для определения объемной скорости кровотока в ЛОР-органах	статья	в сб. «Новые технологии в медицине». – Саратов, 2001. – с. 170-171.	2 с	Мареев О.В., Федосов И.В.,
3.	Установка для оценки объемной скорости кровотока в ЛОР-органах с использованием квазиупругого лазерного излучения	статья	Мат. 61-й научно-практ. конф. студентов и молодых специалистов	1 с	Федосов И.В., Алексашова Г.Б.
4.	Исследование голоса в норме и патологии методом компьютерной обработки	статья	Мат. 63-й научно-практ. конф. студентов и молодых специалистов СГМУ «Молодые ученые – здравоохранению региона». – Саратов, 2002. – с.157	1 с	Шувалова Л.В., Диканев Т.В.
5.	Лазерная доплерометрия слизистой оболочки глотки	статья	материалы Российской научно-практической конференции «Физические методы лечения в оториноларингологии». - Российская оториноларингология. – 2003. - №4(7). – с. 75-78.	2 с	Мареев Г.О., Федосов И.В.
6.	Лазерная доплеровская флоуметрия в оценке микроциркуляторного русла небных миндалин	статья	Мат. 64-й научно-практ. конф. студентов и молодых специалистов СГМУ «Молодые ученые – здравоохранению региона». – Саратов, 2003. – с.125	1 с	Федосов И.В., Субботина А.С., Чеботарева И.С.
7.	Design of special sensors for microcirculation investigation in pharyngeal mucosa	статья	Saratov Fall Meeting 2003: Optical Technologies in Biophysics and Medicine V. - SPIE Vol. 5474. – Aug. 2004. – pp. 291-295.	5 с	Gleb O. Mareew, Oleg V. Mareew, Ivan V. Fedosov, Valery V. Tuchin
8.	Разработка датчика для исследования микроциркуляторного кровотока ЛОР-органов методом лазерной доплеровской флоуметрии	статья	в сб.: Проблемы оптической физики: Материалы 7-ой Международной молодежной научной школы по оптике, лазерной физике и биофизике. - Саратов: Изд-во ГосУНЦ "Колледж". – 2004. – Кн.1. - с. 53-58.	5 с	Мареев О.В., Федосов И.В., Тучин В.В.
9.	Исследование кровотока в слизистой оболочке глотки в дифференциальной диагностике заболеваний	статья	В сб. Тезисы Докладов I межрегиональной научно-практической конференции оториноларингологов Южного федерального округа. – Ростов-на-Дону. – 2004. – с.79-80.	1 с	Мареев О.В., Федосов И.В., Лычагов В.В.
10.	Лазерная доплеровская флоуметрия как метод	статья	в мат. Всероссийской научно-практической конференции «Н.П.	2 с	Мареев О.В., Федосов И.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	исследования функционального состояния слизистой оболочки глотки		Симановский – основоположник оториноларингологии (посвященная 150-летию со дня рождения Н.П. Симановского)». - СПб., 2004. - С. 228-229.		
11.	Оценка микрососудистого русла миндалин как метод определения их функционального состояния	статья	Мат. 65-й юбил. научно-практ. конф. студентов и молодых специалистов СГМУ «Молодые ученые – здравоохранению региона». – Саратов, 2004. – с.153.	1 с	Лычагов В.В., Федосов И.В., Суботина А.С.
12.	Лазерная доплеровская флоуметрия в диагностике хронического тонзиллита	статья	в сб. Материалы Всероссийской конференции, посвященной 80-летию рождения заслуженного деятеля науки РСФСР д.м.н. проф. Е.И. Бабиченко «Современные аспекты диагностики и лечения заболеваний нервной системы». – Саратов: изд-во СГМУ. - 2004. – с.190-192.	2 с	Мареев О.В., Ивлиев И.И., Федосов И.В., Лычагов В.В. Л
13.	Использование лазерной доплеровской флоуметрии для оценки морфофункционального состояния небных миндалин при хроническом тонзиллите	статья	В сб.: «Актуальные проблемы биологии, медицины и экологии», под ред. проф., д.б.н. Н.Н. Ильинских. – Томск, 2004. - Т. 4. - №1. – с. 12.	1 с	Мареев О.В., Федосов И.В., Лычагов В.В.
14.	Исследование функционального состояния слизистой оболочки полости носа с помощью лазерной доплеровской флоуметрии	статья	В сб.: «Актуальные проблемы биологии, медицины и экологии», под ред. проф., д.б.н. Н.Н. Ильинских. – Томск, 2004. - Т. 4. - №1. – с. 12.	1 с	Мареев О.В., Тучин В.В., Федосов И.В., Лычагов В.В.
15.	Использование лазерной доплеровской флоуметрии для диагностики патологических состояний слизистой оболочки полости носа	статья	«Новые технологии в медицине»// Сборник докладов второй международной дистанционной научно-практической конференции 15 - 30 марта 2005 года. - Санкт-Петербург. - 2005. - с.58.	1 с	Мареев О.В., Тучин В.В., Федосов И.В., Луцевич С.И., Лычагов В.В.
16.	Диагностика хронического тонзиллита при помощи лазерной доплеровской флоуметрии	статья	«Новые технологии в медицине»// Сборник докладов второй международной дистанционной научно-практической конференции 15 - 30 марта 2005 года. - Санкт-Петербург. - 2005. - с.58.		Мареев О.В., Тучин В.В., Федосов И.В., Лычагов В.В.
17.	Лазерная диагностика амплитуды колебаний барабанной перепонки	статья	Материалы II Евразийского конгресса по медицинской физике и инженерии " Медицинская физика – 2005", Москва, 21-24 июня 2005 г. С.376-377.	2 с	Усанов Д.А., Мареев О.В., Скрипаль А.В., Камышанский А.С., Баженов В.А.
18.	Лазерный доплеровский флоуметр для измерения микроциркуляторного кровотока в ЛОР-органах	статья	Первый саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций. - Саратов. - 2005. - с.66-67.	1 с	Мареев О.В., Тучин В.В., Федосов И.В., Лычагов В.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
19.	Изменение микроциркуляции слизистой носа при различных патологических состояниях по данным лазерной доплеровской флоуметрии /	статья	Материалы юбилейной Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные аспекты и перспективы развития оториноларингологии». - Москва. - 2005. - с. 13-14.	1 с	Мареев О.В., Луцевич С.И.
20.	Оценка морфофункционального состояния слизистой носа по данным лазерной доплеровской флоуметрии	статья	Материалы 66-й научно-практической конференции студентов и молодых специалистов Саратовского государственного медицинского университета «Молодые ученые - здравоохранению региона». - Саратов. - 2005 г. - с. 142.	1 с	Лычагов В.В., Луцевич С.И.
21.	Исследование подвижности барабанной перепонки лазерным автодинным методом	статья	Современные аспекты и перспективы развития оториноларингологии: материалы юбилейной Всероссийской научно-практической конференции с международным участием — Москва 29-30 сентября 2005г. - С. 150.	1 с	Усанов Д.А., Мареев О.В., Скрипаль А.В., Камышанский А.С.
22.	Лазерная доплеровская флоуметрия как объективный метод исследования выраженности склеротических изменений при хроническом тонзиллите	статья	в сб. «Проблемы оптической физики». – изд. СГУ, 2005 г. – с. 93-96.	4 с	Мареев О.В., Маслякова Г.Н., Ивлиев И.И., Тучин В.В., Федосов И.В., Лычагов В.В.
23.	Объективная оценка состояния слизистой оболочки глотки при помощи цифрового колориметрического анализа	статья	Материалы 66 конференции студентов и молодых специалистов «Молодые ученые – здравоохранению региона» СГМУ. - Саратов. - 2005 г, - с. 145	1 с	Пименов Е.Е., Баженов В.А.
24.	Compact laser doppler flowmeter for application in dentistry	статья	Progress in Biomedical Optics and Imaging. 2005. Т. 5771. С. 297-300.	4 с	Fedosov I.V., Tuchin V.V., Finokhina O.A., Lepilin A.V.
25.	Laser doppler flowmetry in diagnoses of chronic tonsillitis	статья	Progress in Biomedical Optics and Imaging. 2005. Т. 5771. С. 291-296.	6 с	Mareew O.V., Maslyakova G.N., Ivliev I.I., Fedosov I.V., Lychagov V.V., Tuchin V.V.
26.	Дифференциальная диагностика хронического гипертрофического ринита при помощи лазерной доплеровской флоуметрии	статья	в сб.: Материалы VII съезда оториноларингологов России. – Н. Новгород. – 2006. – с. 46-47.	2 с	Мареев О.В., Луцевич С.И., Ивлев И.И.
27.	Новые возможности измерения амплитуды колебаний барабанной перепонки	статья	Практическая медицина. 2006. № 1. С. 6-7.	2 с	Усанов Д.А., Мареев О.В., Скрипаль А.В., Камышанский А.С.
28.	Лазерный автодинный	статья	II Саратовский салон изобретений,	2 с	Усанов Д.А., Мареев

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	измеритель амплитуды колебаний барабанной перепонки		инноваций и инвестиций. – Саратов. – СГУ, 2006. – Ч.1. – С.32- 33.		О.В., Скрипаль А.В.,
29.	Исследование микроциркуляции слизистой оболочки носа с помощью бесконтактной лазерной доплеровской флоуметрии	статья	Российская ринология. № 2.- 2006 г. - с. 23-24	2 с	Луцевич С.И., Мареев О.В.
30.	Измерение амплитуды колебаний барабанной перепонки при помощи лазерного автодинного измерителя	статья	в сб.: Материалы VII съезда оториноларингологов России. – Н. Новгород. – 2006. – с. 123-124.	2 с	Усанов Д.А., Мареев О.В., Скрипаль А.В., Камышанский А.С.,
31.	Использование лазерного автодинного метода для измерения колебаний барабанной перепонки	статья	Мат. 67-й научно-практ. конф. студентов и молодых специалистов СГМУ «Молодые ученые – здравоохранению региона». – Саратов, 2006. – с. 64.	1 с	Усанов Д.А., Мареев О.В., Скрипаль А.В., Камышанский А.С., Баженов В.А.
32.	Применение цифрового спектрального анализа человеческого голоса в оториноларингологии	статья	Мат. 67-й научно-практ. конф. студентов и молодых специалистов СГМУ «Молодые ученые – здравоохранению региона». – Саратов, 2006. – с. 64.	1 с	Букреев И.С.
33.	Электромагнитное излучение на частоте молекулярного спектра поглощения и излучения оксида азота в хирургическом лечении пародонтита	статья	Российский стоматологический журнал. - 2006. - № 3. - С. 22-24.	4 с	Лепилин А. В., Фиохина О. А., Ерокина Н. Л., Креницкий А. П. Туликкин В. Д., Майбородин А. В., Бецкий О. В., Тучин В. В., Федосов И. В.
34.	Исследование пространственных взаимоотношений лицевого и мозгового черепа у детей разного возраста в трехмерной системе координат	статья	В сб.: Актуальные проблемы современной медицины Материалы научно-практической конференции, посвященной 80-летию Клинической больницы №3 Саратовского государственного медицинского университета. 2006. С. 265-266.	2 с	Мареев О.В., Николенко В.Н., Левьева Т.В.
35.	Устройство для бесконтактного определения объемного кровотока	статья	III Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций. – Саратов. – 2007. – с. 44.	1 с	Мареев О.В., Федосов И.В., Тучин В.В.
36.	Установка для исследования статокинетической функции человека	статья	III Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций. – Саратов. – 2007. – с. 40.	1 с	Мареев О.В., Горожанкин А.В., Баженов В.А.
37.	Инородные тела пищевода: ошибки диагностики	статья	В сб.: мат. 68-й научно-практ. конф. студентов и молодых специалистов СГМУ «Молодые ученые – здравоохранению региона». – Саратов, 2007. – с. 177.	1 с	Букреев И.С.
38.	Использование лазерного	статья	В сб.: мат. 68-й научно-практ.	1 с	Ветрова О.М., Авдеев

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	автодина для измерения смещения барабанной перепонки человека in vivo и in vitro		конф. студентов и молодых специалистов СГМУ «Молодые ученые – здравоохранению региона». – Саратов, 2007. – с. 178.		К.С.
39.	Применение исследования микроциркуляторного кровотока при носовых кровотечениях	статья	В сб.: мат. 68-й научно-практ. конф. студентов и молодых специалистов СГМУ «Молодые ученые – здравоохранению региона». – Саратов, 2007. – с. 183	1 с	Мишуткина М.Л.
40.	Флоуметрические критерии хирургической тактики при различных формах хронического ринита	статья	VII конгресс российского общества ринологов «Ринология на современном этапе». – Таганрог, 2007. – с. 90.	1 с	Луцевич С.И., Федосов И.В., Мареев О.В.
41.	Бифуркация удвоения периода колебаний барабанной перепонки при увеличении звукового давления	статья	Письма в ЖТФ. – т. 33. – вып. 21. – 2007. – с. 90-94	5 с	Усанов Д.А., Мареев О.В., Скрипаль А.В., Камышанский А.С.
42.	Acoustic pressure induced period-doubling bifurcations in tympanic membrane oscillations	статья	Technical Physics Letters. – 2007. – Vol. 33. - №11. – P. 939-940.	2 с	Usanov D.A., Kamyshansky A.S., Skripal A.V., Mareev O.V.
43.	Флоуметрические критерии хирургической тактики лечения больных различными формами хронических ринитов	статья	Российская ринология. – 2007. - №2. - С. 52-53.	3 с	О.В. Мареев, С.И. Луцевич, И.В. Федосов
44.	Методика оценки изменений микроциркуляции слизистой оболочки носа под влиянием различных видов анестезии	статья	Российская оториноларингология. - прил. №3. – 2008. – с. 255-256.	2 с	Мареев О.В., Жданов Г.Г., Прохоров Р.С., Луцевич С.И., Тучин В.В., Федосов И.В., Моисеев Р.А.
45.	Трудности и ошибки в диагностике риногенных орбитальных и внутричерепных осложнений	статья	Российская оториноларингология. - прил. №3. – 2008. – с. 252-255.	4 с	Мареев О.В., Шкабров В.В., Капрелов Р.И., Казанова А.В., Рыбалова Е.А.
46.	Измерение смещения барабанной перепонки лазерным автодинным методом	статья	Российская оториноларингология. - прил. №2. – 2008. – с. 285 – 290.	6 с	Мареев О.В., Усанов Д.А., Скрипаль А.В., Авдеев К.С.
47.	Таблицы и логические схемы - блоки в развитии клинического мышления у студентов на кафедре оториноларингологии	статья	Российская оториноларингология. - прил. №1. – 2008. – с. 40 – 41.	2 с	Мареев О.В., Шкабров В.В., Казанова А.В., Казанов В.А., Жигалов В.А., Дьяконов В.Л.
48.	Лазерный автодинный измеритель смещения барабанной перепонки	статья	в сб.: «I Саратовская ярмарка медицинских технологий». – СГМУ. – 2008	1 с	Мареев О.В., Усанов Д.А., Скрипаль А.В.
49.	Стабилографическая установка	статья	в сб.: «I Саратовская ярмарка медицинских технологий». – СГМУ. - 2008	1 с	Мареев Г.О., Горожанкин А.В.
50.	Бесконтактный лазерный	статья	в сб.: «I Саратовская ярмарка	1 с	Мареев О.В.,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	доплеровский флоуметр		медицинских технологий». – СГМУ. - 2008		Тучин В.В., Лычагов В.В., Федосов И.В., Луцевич С.И.
51.	Лазерный доплеровский флоуметр для измерения микроциркуляторного кровотока	статья	в сб.: «I Саратовская ярмарка медицинских технологий». – СГМУ. - 2008	1 с	Мареев О.В., Тучин В.В., Лычагов В.В., Федосов И.В., Луцевич С.И.
52.	Использование в диагностике заболеваний среднего уха метода лазерного автодинного измерения смещения барабанной перепонки	статья	в сб.: «Докторантские чтения». – СГМУ. – 2008. – с. 68-70.	3 с	Мареев О.В., Усанов Д.А., Скрипаль А.В.
53.	Методика оценки изменений микроциркуляции слизистой оболочки полости носа под влиянием различных видов анестезии	статья	Материалы 69 конференции студентов и молодых специалистов «Молодые ученые – здравоохранению региона» СГМУ. - Саратов. - 2008 г, - с. 15.	1 с	Прохоров Р.С., Луцевич С.И.
54.	Применение логических схем-блоков этиопатогенеза ЛОР-заболеваний в учебном процессе по оториноларингологии	статья	Материалы 69 конференции студентов и молодых специалистов «Молодые ученые – здравоохранению региона» СГМУ. - Саратов. - 2008 г, - с. 18.	1 с	
55.	Результаты измерения подвижности барабанной перепонки у отитатрических больных	статья	Материалы 69 конференции студентов и молодых специалистов «Молодые ученые – здравоохранению региона» СГМУ. - Саратов. - 2008 г, - с. 11.	1 с	Тореева О.Г.
56.	Стабилографическая установка	статья	Материалы 69 конференции студентов и молодых специалистов «Молодые ученые – здравоохранению региона» СГМУ. - Саратов. - 2008 г, - с. 18.	1 с	Горожанкин А.В.
57.	Сосудосуживающие средства и их влияние на слизистую оболочку полости носа	статья	Материалы 69 конференции студентов и молодых специалистов «Молодые ученые – здравоохранению региона» СГМУ. - Саратов. - 2008 г, - с. 16.	1 с	Букреев И.С.
58.	Измерение подвижности барабанной перепонки лазерным автодинным методом	статья	В сб.: Материалы X Международной научной конференции «ЗДОРОВЬЕ СЕМЬИ – XXI ВЕК», Израиль, 2008, с. 365.	1 с	Мареев О.В., Усанов Д.А., Скрипаль А.В., Авдеев К.С.
59.	Применение логических схем-блоков этиопатогенеза лор-заболеваний в учебном процессе по оториноларингологии	статья	в сб.: Естествознание и гуманизм. – т.5. - №1. – 2008 г. – с. 18-19.	2 с	Мареев О.В., Шкабров В.В.,
60.	К вопросу о измерении подвижности барабанной перепонки	статья	в сб.: Естествознание и гуманизм. – т.5. - №1. – 2008 г. – с. 76.	1 с	Мареев О.В., Усанов Д.А., Скрипаль А.В., Авдеев К.С.
61.	Исследование микроциркуляторного кровотока полости носа	статья	в сб.: Естествознание и гуманизм. – т.5. - №1. – 2008 г. – с. 90.	1 с	Мареев О.В., Букреев И.С., Луцевич С.И.
62.	Результаты использования метода лазерного	статья	Медицинский альманах. - №3. – 2008 г. – с. 49-51.	3 с	Мареев О.В., Усанов Д.А., Скрипаль А.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	автодинного измерения смещения барабанной перепонки а дифференциальной диагностике патологии среднего уха				
63.	Определение подвижности барабанной перепонки по спектру автодинного сигнала полупроводникового лазера	статья	Альманах клинической медицины. 2008. № 17-2. С. 358-361.	3 с	Мареев О.В., Усанов Д.А., Скрипаль А.В., Авдеев К.С.
64.	Стабилографический комплекс для исследования статокINETической функции человека	статья	В сб. "Методы компьютерной диагностики в биологии и медицине" Материалы Ежегодной Всероссийской научной школы-семинара 3 – 5 июля. - изд-во СГУ. - 2008 г. - с. 107-108	2 с	Мареев О.В., Горожанкин А.В.
65.	Измерение характеристик движения барабанной перепонки лазерным автодинным методом	статья	В сб. "Методы компьютерной диагностики в биологии и медицине" Материалы Ежегодной Всероссийской научной школы-семинара 3 – 5 июля. - изд-во СГУ. - 2008 г. - с. 11-15.	5 с	Усанов Д.А., Мареев О.В., Скрипаль А.В., Авдеев К.С.
66.	Изменения микроциркуляторного кровотока полости носа при длительно применении сосудосуживающих средств	статья	В сб. «Современный мир, природа и человек», 2009. - т.1, №2. – с. 63.	1 с	Свистунов А.А., Мареев О.В., Букреев И.С.,
67.	Индивидуальная чувствительность к влиянию сосудосуживающих средств на микроциркуляцию слизистой оболочки полости носа	статья	Материалы 70 конференции студентов и молодых специалистов «Молодые ученые – здравоохранению региона» СГМУ. - Саратов. - 2009 г, - с. 301-302.	1 с	Букреев И.С., Краснова Е.С., Неверова Е.А.
68.	Использование трехмерной реконструкции томограмм в моделировании околоносовых пазух	статья	Материалы 70 конференции студентов и молодых специалистов «Молодые ученые – здравоохранению региона» СГМУ. - Саратов. - 2009 г, - с. 304.	1 с	Мушкина Н.В., Лоцманов Ю.Ф.
69.	Измерение подвижности барабанной перепонки в разных отделах	статья	В сб. «Современный мир, природа и человек», 2009. - т.1, №2. – с. 10-11.	2 с	Мареев О.В., Луцевич С.И., Жигалов В.А., Рогова Е.Г.
70.	Лекарственный ринит с микроциркуляторной точки зрения	статья	В сб. «Социальные проблемы медицины и экологии человека», 2009. – с.328-330.	2 с	Луцевич С.И., Мареев О.В., Букреев И.С.,
71.	Исследование колебаний барабанной перепонки в норме и при различной патологии уха	статья	В сб. «Социальные проблемы медицины и экологии человека», 2009. – с.330-333.	2 с	Усанов Д.А., Мареев О.В., Скрипаль А.В., Луцевич С.И.,
72.	Измерение подвижности барабанной перепонки в различных отделах	статья	Российская оториноларингология. – 2009. – прил. №1. – С. 246-248.	3 с	Усанов Д.А., Мареев О.В., Скрипаль А.В.,
73.	Автодинный измеритель колебаний барабанной перепонки	статья	Российская оториноларингология. – 2009. – №2. – С.119-125.	6 с	Усанов Д.А., Мареев О.В., Скрипаль А.В., Авдеев К.С.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
74.	Устройство для крепления приборов на операционный микроскоп	статья	У Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций, 2010. - с. 104	1 с	Мареев О.В.
75.	Клиническое значение измерения подвижности барабанной перепонки	статья	Фундаментальные исследования практической и экспериментальной оториноларингологии. Научно-практическая конференция врачей оториноларингологов с международным участием. Самара 14 сентября 2010 г. – С. 32.	1 с	Мареев О.В.
76.	Лазерная доплеровская флоуметрия в контроле ведения послеоперационного периода у ринологических больных	статья	В сб.: материалы 71 научно-практической конференции СГМУ «Молодые ученые – здравоохранению региона». 2010 – с. 82	1 с	Неверова Е.А., Букреев И.С.
77.	Возможности субъективной оценки качества жизни в контроле ведения послеоперационного периода у ринологических больных	статья	В сб.: материалы 71 научно-практической конференции СГМУ «Молодые ученые – здравоохранению региона». 2010 – с. 91	1 с	Краснова Е.С., Мареев Г.О., Букреев И.С.
78.	Исследование воздействия интраназальных препаратов на микроциркуляторное русло слизистой полости носа	статья	Материалы 72 научно-практической конференции СГМУ «Молодые ученые – здравоохранению региона». – Саратов. – 2011. - с. 363-364.	1 с	Букреев С.И., Ермаков И.Ю. Луцевич С.И.
79.	Случай инородного тела орбиты и околоносовых пазух	статья	Материалы 72 научно-практической конференции СГМУ «Молодые ученые – здравоохранению региона». – Саратов. – 2011. - с. 363-365.	2 с	Гейвондян М.Э., Афонина О.И.,
80.	Исследование подвижности барабанной перепонки в норме и при различной патологии уха	статья	Материалы 72 научно-практической конференции СГМУ «Молодые ученые – здравоохранению региона». – Саратов. – 2011. - с. 365-366.	1 с	Лоцманов Ю.Ф.
81.	Влияние некоторых интраназальных препаратов на микроциркуляцию слизистой оболочки полости носа	статья	материалы XVIII съезда оториноларингологов России . – СПб., 2011. – Т.3. – с.207-209.	2 с	Мареев О.В., Свистунов А.А., Букреев И.С.
82.	. Микроциркуляция слизистой оболочки полости носа при различных видах анестезиологического пособия	статья	материалы XVIII съезда оториноларингологов России . – СПб., 2011. – Т.3. – с.205-207.	2 с	Мареев О.В., Прохоров Р.С., Луцевич С.И., Князев А.Б.
83.	Значение исследования подвижности барабанной перепонки лазерным автодинным методом при различной патологии уха	статья	в сб.: Вопросы теоретической и практической медицины, 9-ая научно-практическая конференция врачей Карачаево-Черкесской республики. - Черкесск, 2011. – С. 162-164.	3 с	Мареев О.В.
84.	Лазерная доплеровская	статья	в сб.: Вопросы теоретической и		Свистунов А.А.,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	флоуметрия в оценке влияния интраназальных лекарственных средств на микроциркуляцию слизистой оболочки полости носа		практической медицины, 9-ая научно-практическая конференция врачей Карачаево-Черкесской республики. - Черкесск, 2011. – С. 207-210.		Мареев О.В., Букреев И.С.
85.	Результаты применения лазерного автодина для исследования подвижности барабанной перепонки	статья	Саратовский научно-медицинский журнал. – 2011. – Т.7, №4. – С. 894-897.	4 с	Дайхес Н.А., Мареев О.В., Усанов Д.А., Скрипаль А.В
86.	Использование автодинного эффекта в полупроводниковых лазерах для регистрации наносмещений биологических объектов	статья	Научно-технический вестник Поволжья. – 2012. - №1. – С. 31-38.	8 с	Скрипаль А.В., Усанов Д.А.
87.	Подвижность барабанной перепонки в норме и при различной патологии уха	статья	В сб.: «Аспирантские и докторантские чтения». Материалы научно-практической конференции молодых ученых в рамках первой Всероссийской недели науки с международным участием. – Саратов: СГМУ. – 2012. – С.72-73.	2 с	
88.	Подвижность барабанной перепонки в различных отделах в норме и при адгезивных процессах в барабанной полости	статья	Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 2; URL: www.science-education.ru/102-5727 (дата обращения: 18.03.2012).	4 с	
89.	Исследование подвижности барабанной перепонки лазерным автодинным методом у отолотически нормальных лиц и при различной патологии уха	статья	Практическая медицина. – 2012. - №1(56). – С.116-119.	4 с	Мареев О.В., Усанов Д.А., Скрипаль А.В.
90.	Лазерная автодинная установка для измерения подвижности барабанной перепонки	статья	Перспективы науки. – 2012. - №2(29). - С. 25-30.	5 с	
91.	Современные представления о среднем ухе и его математические модели	статья	Саратовский научно-медицинский журнал. – 2012. – Т.8, №1. – С. 96-101.	6 с	
92.	Диапазон смещений барабанной перепонки в норме и при различной патологии уха	статья	Кубанский научный медицинский вестник. – 2012. - №1(130). – С. 114-117.	4 с	Мареев О.В.
93.	Результаты клинического исследования подвижности барабанной перепонки у отолотически нормальных лиц и при различной патологии уха	статья	В сб: «Материалы I Петербургского Форума оториноларингологов России», СПб. – 2012. – Т.2. – С. 186-189.	4 с	Мареев О.В., Усанов Д.А., Скрипаль А.В
94.	Особенности строения лицевого скелета как предрасполагающие факторы развития	статья	В сб: «Материалы I Петербургского Форума оториноларингологов России», СПб. – 2012. – Т.2. – С. 191-195.	4 с	Мареев О.В., Лепилин А.В. Коваленко И.П.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	осложнений эндодонтического лечения зубов верхней челюсти				
95.	Оценка влияния интраназальных препаратов на слизистую оболочку полости носа в послеоперационном периоде		В сб: «Материалы I Петербургского Форума оториноларингологов России», СПб. – 2012. – Т.2. – С. 234-239.	5 с	Свистунов А.А., Мареев О.В., Луцевич С.И., Букреев И.С.
96.	Основные результаты применения лазерной автодиной установки для измерения вибрационных параметров структур среднего уха человека	статья	Мир науки, культуры и образования. – 2012. - №2(33). – С. 516-519.	4 с	
97.	Результаты клинического исследования подвижности барабанной перепонки лазерным автодиным методом	статья	Вестник оториноларингологии. – 2012. - №3. – С. 20-23.	4 с	Мареев О.В, Дайхес Н.А., Усанов Д.А, Скрипаль А.В.
98.	Лазерная доплеровская флоуметрия в оценке влияния интраназальных лекарственных средств на микроциркуляцию слизистой оболочки полости носа	статья	Вестник оториноларингологии. – 2012. - №3. – С. 34-38.	4 с	Мареев О.В., Свистунов А.А., Букреев С.И.
99.	Лазерные автодиные измерения параметров движений барабанной перепонки	статья	Российский журнал биомеханики. - 2012. - Т.16, №1. - С.8-21.	13 с	Усанов Д.А., Мареев О.В., Скрипаль А.В.,
100.	Laser Autodine measurements of the parameters of the tympanic membrane motions	статья	Russian Journal of Biomechanics. – 2012. – Vol.16. №1(55). – С. 5-17.	12 с	Usanov D.A., Mareev O.V., Skripal A.V.
101.	Современные подходы к диагностике и лечению воспалительной патологии гортани	статья	Ремедиум-Поволжье. – Март 2012. – С. 28-31	4 с	Краснова Е.С., Мареев О.В.
102.	Измерение смещения барабанной перепонки лазерным автодиным методом в модельном опыте на височных костях домашней свиньи	статья	Биомедицина. – 2012. – №2. - с. 22-26.	5 с	Мареев О.В.
103.	Основные закономерности строения лицевого скелета, приводящие к развитию осложнений эндодонтических вмешательств на верхней челюсти	статья	Мир науки, культуры и образования. – 2012. - №4(35). – С. 290-293.	4 с	Коваленко И.П., Мареев О.В., Лепилин А.В., Гейвондян М.Э.
104.	Компьютерная томография в измерении антропометрических параметров лицевого скелета человека	статья	Перспективы науки. – 2012. - №7(34). – С. 21-24.	5 с	Коваленко И.П.
105.	Анализ хирургических методик лечения	статья	Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 5; URL:	6 с	Мареев О.В., Лепилин А.В., Коваленко И.П.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	одонтогенных верхнечелюстных синуситов, вызванных попаданием в пазуху инородных тел		www.science-education.ru/105-7075 (дата обращения: 25.09.2012).		
106.	Диагностические возможности лазерного автодинного метода при различной патологии уха	статья	В сб.: «Методы компьютерной диагностики в биологии и медицине. Материалы Всероссийской молодежной конференции», Саратов: СГУ. – 2012. – С. 146-149.	3 с	Усанов Д.А., Скрипаль А.В., Мареев О.В.
107.	Применение лазерного автодинного измерителя наносмещений в диагностике заболеваний уха	статья	В сб.: «Современные биоинженерные и ядерно-физические технологии в медицине», Саратов. – 2012. – С. 83-86.	3 с	
108.	Лазерный автодинный эффект и его применение в измерении колебаний барабанной перепонки	статья	Вестник новых медицинских технологий. – 2012. – Т. XIX, №3. – С. 118-121.	4 с	Усанов Д.А., Скрипаль А.В., Мареев О.В.
109.	Особенности строения лицевого черепа и верхнечелюстной пазухи как предпосылка возникновения осложнений при эндодонтическом лечении зубов	статья	Саратовский научно-медицинский журнал. – 2012. – Т8., №3. – С. 717-720.	4 с	Лепилин А.В., Мареев О.В., Коваленко И.П.
110.	Влияние интраназальных лекарственных средств на микроциркуляторное русло слизистой оболочки полости носа	статья	Саратовский научно-медицинский журнал. – 2012. – Т8., №3. – С. 695-698.	4 с	Свистунов А.А., Мареев О.В., Букреев И.С.
111.	Лазерная доплеровская флоуметрия в диагностике хронического тонзиллита	статья	Практическая медицина. – 2012. – № 61. – С. 15-20.	6 с	Мареев О.В.
112.	Изменение нормативных параметров микроциркуляторного русла полости носа при хирургических манипуляциях на полости носа	статья	В сб.: «Избранные вопросы практического и теоретического здравоохранения. Материалы 10й научно-практической конференции врачей Карачаево-Черкесской Республики с международным участием». – С. 247-250.	4 с	Букреев И.С., Сыркин Т.А., Луцевич С.И.
113.	Сравнительный анализ оперативных методик лечения осложнений эндодонтических вмешательств	статья	В сб.: «Избранные вопросы практического и теоретического здравоохранения. Материалы 10й научно-практической конференции врачей Карачаево-Черкесской Республики с международным участием». – С. 253-254.	2 с	Коваленко И.П., Мареев О.В., Лепилин А.В., Гейвондян М.Э.
114.	Лазерная доплеровская флоуметрия в диагностике заболеваний гортани	статья	В сб.: «Избранные вопросы практического и теоретического здравоохранения. Материалы 10й научно-практической конференции врачей Карачаево-	3 с	Мареев О.В., Краснова Е.С.,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			Черкесской Республики с международным участием». – С. 250-252.		
115.	Регистрация акустического рефлекса при помощи лазерного автодинного метода измерения смещения барабанной перепонки	статья	В сб: «Избранные вопросы практического и теоретического здравоохранения. Материалы 10й научно-практической конференции врачей Карачаево-Черкесской Республики с международным участием». – С. 245-246.	2 с	Мареев О.В.
116.	Исследование подвижности барабанной перепонки в модельном опыте	статья	Всероссийская научно-практическая интернет-конференция студентов и молодых учёных с международным участием «YSRP-2012» http://www.medconfer.com/node/1712	6 с	
117.	Лазерная доплеровская флоуметрия и возможности ее применения в оториноларингологии	монография	Монография. ISBN 978-5-7213-0471-2 Саратов, СГМУ, 2012. Изд-во «Буква». 100 с.	100 с	Мареев О.В., Свистунов А.А., Тучин В.В., Федосов И.В., Лычагов В.В., Луцевич С.И., Букреев И.С., Краснова Е.С.
118.	Измерение вибрационных параметров среднего уха с использованием лазерного автодинного измерителя наносмещений в норме и при различной патологии	статья	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2012. - №3(23). – С. 75-80.	6 с	
119.	Программное обеспечение видеостабилографа	статья	VIII Саратовский Салон изобретений инноваций и инвестиций. 2013 г. – С. 49-50.	1 с	Монахова О.А., Горожанкин А.В.
120.	Автономный бесконтактный лазерный доплеровский флоуметр	статья	VIII Саратовский Салон изобретений инноваций и инвестиций. 2013 г. – С. 312-313.	1 с	Мареев О.В., Тучин В.В., Лычагов В.В., Федосов И.В., Краснова Е.С.
121.	Возможности развития осложнений эндодонтического лечения зубов верхней челюсти в зависимости от строения лицевого черепа	статья	II Санкт-Петербургский Форум оториноларингологов России. - 2013 г. – Т. 1. С. 95.-97.	3 с	Мареев О.В., Гейвондян М.Э.
122.	Математическое моделирование барабанной перепонки	статья	II Санкт-Петербургский Форум оториноларингологов России. - 2013г. – Т. 2. С. 145.-146.	2 с	
123.	Аппаратно-программный комплекс для краниофациальной реконструкции	статья	Методы компьютерной диагностики в медицине. – СГУ, 2013. – С. 206-208.	2 с	Кучмин В.Н., Федоров Р.В., Николенко В.Н., Мареев О.В.
124.	Исследование проходимости слуховой трубы лазерным автодинным методом	статья	III Санкт-Петербургский международный Форум оториноларингологов России. - 2014 г. – Т. 2. С. 121.	1 с	
125.	Система для исследования мукоцилиарного клиренса	статья	75-я студенческая межрегиональная научно-	5 с	Ермаков И.Ю., Данилова Т.В.,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	слизистой оболочки полости носа		практическая конференция «Молодые ученые — здравоохранению» http://www.medconfer.com/node/3967 Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2014. Т. 4. № 5. С. 675-676.		Мантуров А.О.
126.	Разработка инновационного бесконтактного флоуметра	тезисы	75-я студенческая межрегиональная научно-практическая конференция «Молодые ученые — здравоохранению» http://www.medconfer.com/node/3956 Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2014. Т. 4. № 5. С. 674.		Краснова Е.С.
127.	Диапазон смещений барабанной перепонки при использовании лазерного автодина	статья	Вестник Волгоградского медицинского университета. – 2014. №1(49). – С. 82-85.	4 с	
128.	Клиновидная пазуха в системе черепа и ее анатомические особенности	статья	Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2014. Т. 4. № 5. С. 670-672.		Гейвондян М.Э.
129.	Виртуальная краниометрия как новый метод в краниологии	статья	Перспективы науки. - 2014. - № 7 (58). С. 10-14.		Мареев О.В., Николенко В.Н., Алешкина О.Ю., Маркеева М.В., Кучмин В.Н., Яковлев Н.М., Гейвондян М.Э.
130.	Компьютерная визуализация решетчатого лабиринта в краниологическом аспекте и возможность ее клинического применения	статья	Фундаментальные исследования. - 2014. - № 10-1. С. 111-116.		Мареев О.В., Николенко В.Н., Алешкина О.Ю., Маркеева М.В., Кучмин В.Н., Яковлев Н.М., Гейвондян М.Э., Квятковская С.Д.
131.	Современные взгляды на решетчатый лабиринт в системе черепа	статья	Саратовский научно-медицинский журнал. - 2014. - Т. 10. - № 2. - С. 245-249.		Мареев О.В., Маркеева М.В., Кучмин В.Н.
132.	Особенности морфометрических данных структур решетчатой кости по результатам стандартной и компьютерной краниометрии при различных типах черепа	статья	Мир науки, культуры, образования. - 2014. - № 4 (47). - С. 341-344.		Мареев О.В., Николенко В.Н., Алешкина О.Ю., Маркеева М.В., Кучмин В.Н., Яковлев Н.М., Гейвондян М.Э., Жеваев Е.А.
133.	Проблемы создания систем	статья	Мир науки, культуры,		Мареев О.В.,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	хирургической робототехники (часть 1)		образования. - 2014. - № 5. - С. 218-222.		Федоров Р.В.
134.	Программно-аппаратный комплекс виртуальной эндоскопии	статья	Сборник трудов XXVII Международной научной конференции «Математические методы в технике и технологиях» (ММТТ-27) Т.4, Тамбовский государственный технический университет, Тамбов, Россия, 3-5 июня 2014 года С. 92-96.		Мареев О.В., Федоров Р.В, Данилова Т.В.
135.	Математическое моделирование барабанной перепонки	статья	В сб.: «Инновации в оториноларингологии: от теории к практике». мат. юбилейной научно-практ. конф., посвященной 100-летию кафедры и клиники оториноларингологии им. Н.П. Симановского. – ISBN 978-5-9906764-2-8. – 2015. - с. 110-113.		
136.	Трехмерная реконструкция клиновидной пазухи по результатам компьютерной томографии высокого разрешения	статья	Бюллетень медицинских Интернет - Конференций (ISSN 2224 - 6150) - 2015. - Том 5. - №5. – с.753.		Мареев О.В., Гейвондян М.Э.
137.	Исследование мукоцилиарного клиренса слизистой оболочки полости носа при помощи цифровых методик обработки изображения	статья	Бюллетень медицинских Интернет - Конференций (ISSN 2224 - 6150) - 2015. - Том 5. - №5. – с.752.		Ермаков И.Ю., Данилова Т.В.
138.	Бесконтактный инновационный прибор для измерения микроциркуляторного кровотока	статья	Бюллетень медицинских Интернет - Конференций (ISSN 2224 - 6150) - 2015. - Том 5. - №5. – с.752.		Краснова Е.С.
139.	Морфометрическая изменчивость решетчатого лабиринта при различных формах лицевого черепа и носа	статья	В сб.: «Инновации в оториноларингологии: от теории к практике». мат. юбилейной научно-практ. конф., посвященной 100-летию кафедры и клиники оториноларингологии им. Н.П. Симановского. – ISBN 978-5-9906764-2-8. – 2015. - с. 113-115.		Николенко В.Н., Маркеева М.В., Мареев О.В.
140.	Оценка влияния интраназальных препаратов на слизистую полости носа	статья	В сб.: «Инновации в оториноларингологии: от теории к практике». мат. юбилейной научно-практ. конф., посвященной 100-летию кафедры и клиники оториноларингологии им. Н.П. Симановского. – ISBN 978-5-9906764-2-8. – 2015. - с. 119-125.		Свистунов А.А., Мареев О.В., Букреев И.С., Луцевич С.И.
141.	Новый метод определения структуры лобных пазух человека	статья	В сб.: «Инновации в оториноларингологии: от теории к практике». мат. юбилейной научно-практ. конф., посвященной		Кучмин В.Н., Мареев О.В., Луцевич С.И.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			100-летию кафедры и клиники оториноларингологии им. Н.П. Симановского. – ISBN 978-5-9906764-2-8. – 2015. - с. 86-88.		
142.	Новый метод получения краниометрических параметров в изучении лобных пазух	статья	В сб.: «Инновации в оториноларингологии: от теории к практике». мат. юбилейной научно-практ. конф., посвященной 100-летию кафедры и клиники оториноларингологии им. Н.П. Симановского. – ISBN 978-5-9906764-2-8. – 2015. - с. 88-90.		Кучмин В.Н., Мареев О.В., Луцевич С.И., Федоров Р.В., Данилова Т.В.
143.	Виртуальная эндоскопия – новая методика работы с томографическими данными	статья	В сб.: «Инновации в оториноларингологии: от теории к практике». мат. юбилейной научно-практ. конф., посвященной 100-летию кафедры и клиники оториноларингологии им. Н.П. Симановского. – ISBN 978-5-9906764-2-8. – 2015. - с. 90-91.		Мареев О.В., Федоров Р.В., Данилова Т.В.
144.	Исследование особенностей строения лицевого скелета, приводящих к осложнениям эндодонтических вмешательств на верхней челюсти	статья	В сб.: «Инновации в оториноларингологии: от теории к практике». мат. юбилейной научно-практ. конф., посвященной 100-летию кафедры и клиники оториноларингологии им. Н.П. Симановского. – ISBN 978-5-9906764-2-8. – 2015. - с. 91-95.		Коваленко И.П., Мареев О.В., Лепилин А.В.
145.	Клиническое исследование подвижности барабанной перепонки	статья	В сб.: «Инновации в оториноларингологии: от теории к практике». мат. юбилейной научно-практ. конф., посвященной 100-летию кафедры и клиники оториноларингологии им. Н.П. Симановского. – ISBN 978-5-9906764-2-8. – 2015. - с. 95-99.		Усанов Д.А., Скрипаль А.В., Мареев О.В.
146.	Построение математической модели клиновидной пазухи для интерпретации результатов томографии высокого разрешения	статья	В сб.: «Инновации в оториноларингологии: от теории к практике». мат. юбилейной научно-практ. конф., посвященной 100-летию кафедры и клиники оториноларингологии им. Н.П. Симановского. – ISBN 978-5-9906764-2-8. – 2015. - с. 99-100.		Мареев О.В., Гейвондян М.Э., Федоров Р.В., Данилова Т.В., Мантуров А.О.
147.	Разработка базовых принципов взаимодействия с воксельной моделью в трехмерном пространстве	статья	В сб.: «Инновации в оториноларингологии: от теории к практике». мат. юбилейной научно-практ. конф., посвященной 100-летию кафедры и клиники оториноларингологии им. Н.П. Симановского. – ISBN 978-5-9906764-2-8. – 2015. - с. 100-103.		Мареев О.В., Алайцев И.К. Ермаков И.Ю., Мантуров А.О., Егоров И.В.
148.	Исследование микроциркуляторного русла глотки и лимфаденоидного кольца глотки при помощи лазерной доплеровской	статья	В сб.: «Инновации в оториноларингологии: от теории к практике». мат. юбилейной научно-практ. конф., посвященной 100-летию кафедры и клиники оториноларингологии им.		Мареев О.В., Федосов И.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	флоуметрии		Н.П. Симановского. – ISBN 978-5-9906764-2-8. – 2015. - с. 103-106.		
149.	Возможности лазерной доплеровской флоуметрии в диагностике заболеваний глотки	статья	В сб.: «Инновации в оториноларингологии: от теории к практике». мат. юбилейной научно-практ. конф., посвященной 100-летию кафедры и клиники оториноларингологии им. Н.П. Симановского. – ISBN 978-5-9906764-2-8. – 2015. - с. 70-72.		Краснова Е.С.
150.	Исследование мукоцилиарного клиренса слизистой оболочки носа при помощи цифровых методов обработки изображения	статья	В сб.: «Инновации в оториноларингологии: от теории к практике». мат. юбилейной научно-практ. конф., посвященной 100-летию кафедры и клиники оториноларингологии им. Н.П. Симановского. – ISBN 978-5-9906764-2-8. – 2015. - с. 43-45.		Ермаков И.Ю., Данилова Т.В.
151.	Взаимосвязь линейных размеров решетчатого лабиринта с размерными параметрами лицевого черепа при различных краниотипах	печатная	В сб.: Материалы IV Петербургского международного форума оториноларингологов России. – СПб, 2015. – Т.2. – С. 61-62.	2	Николенко В.Н., Мареев Г.О., Маркеева М.В.
152.	Микроциркуляция слизистой оболочки полости носа: влияние различных лекарственных препаратов	печатная	В сб.: Материалы IV Петербургского международного форума оториноларингологов России. – СПб, 2015. – Т.1. – С. 83.	1	Мареев Г.О., Луцевич С.И., Куляева Ю.В.
153.	Обзор систем виртуальной реальности для обучения хирургическим навыкам в области лица и шеи	печатная	Мир науки, культуры и образования. – 2015. - №6(55). – С. 92-95.	4	Мареев Г.О., Данилова Т.В., Алайцев И.К.
154.	Возможности создания бесконтактного лазерного флоуметра и измерение его основных характеристик	печатная	Современные проблемы науки и образования. – 2015. – №64; URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=23816 (дата обращения: 14.03.2016).	4	Мареев Г.О., Федосов И.В., Тучин В.В., Луцевич С.И.
155.	Клиника оториноларингологии имени академика Н.П. Симановского. История кафедры оториноларингологии от истоков до наших дней [Монография]	печатная	Саратов: ООО «Буква», 2015. – 88 с. – ISBN 978-5-9906764-1-1.	88	Рогова Е.Г., Мареев Г.О., Кучмин В.Н., Луцевич С.И.
156.	Инновации в оториноларингологии: от теории к практике. Сборник трудов Юбилейной научно-практической конференции, посвященной 100-летию кафедры и клиники оториноларингологии им. акад. Н.П. Симановского [Монография]	печатная	Саратов: ООО «Буква», 2015. – 148 с. – ISBN 978-5-9906764-2-8.	148	Коллектив авторов // под ред. Мареева О.В.
157.	Биомеханика барабанной перепонки	печатная	О.В. Мареев, Н.А. Дайхес, Д.А. Усанов, А.В. Скрипаль, Г.О.	13.7 п.л.	Мареев Г.О., Дайхес Н.А.,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	[Монография]		Мареев. – Саратов: Амирит. – 2016. – 236 с. – ISBN 978-5-9908137-0-0		Усанов Д.А., Скрипаль А.В.
158.	. Инородные тела верхнечелюстных пазух [Монография]		Саратов: Изд-во СГМУ. – 2016. – 129 с.	5.86 п.л.	А.В. Лепилин, Г.О. Мареев, И.П. Коваленко, В.Н. Кучмин
159.	Технические аспекты реализации хирургического симулятора с тактильной обратной связью	печатная	Журнал научных статей здоровье и образование в XXI веке. – 2016. – Т. 18. – №. 6. – С. 25-30.	6 с	И. К. Алайцев, Г.О. Мареев, О.В. Мареев
160.	Модель обработки твёрдых тел бормашиной для хирургического симулятора	печатная	Международный научно-исследовательский журнал. - №12(54). – Т.5. – 2016. – С. 47-50.	4 с	И.К. Алайцев, Т.В. Данилова, А.О. Мантуров, О.В. Мареев
161.	Алгоритм априорного обнаружения столкновений для систем виртуальной реальности с тактильной обратной связью	печатная	Международный научно-исследовательский журнал. - №12(54). – Т.5. – 2016. – С. 50-54.	6 с	И.К. Алайцев, Т.В. Данилова, А.О. Мантуров, О.В. Мареев
162.	Устройство ввода с тактильной обратной связью с дополнительными степенями свободы	печатная	Научно-технический вестник Поволжья. – 2016 г.– №6. – С.102-104.	6 с	И.К. Алайцев, О.И. Афонина, Т.В. Данилова, И.Ю. Ермаков, В.Н. Кучмин, А.О.Мантуров, О.В. Мареев,
163.	Опыт применения антиоксидантов в комплексной терапии обострения хронического синусита	печатная	Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 9-2. – С. 327.	1 с	Н.Ю. Капустина, О.В. Мареев, О.И. Афонина, Т.В. Левьева, В.Н. Кучмин
164.	Системные метаболические сдвиги при обострении хронического синусита	печатная	Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 9-2. С. 327-328.	1 с	Н.Ю. Капустина, О.В. Мареев, О.И. Афонина, Т.В. Левьева, В.Н. Кучмин
165.	Моделирование обработки костных структур бормашиной в хирургическом симуляторе с тактильной обратной связью	печатная	Материалы Всероссийской школы-семинара «Методы компьютерной диагностики в биологии и медицине – 2016». - Изд. «Саратовский источник» 2016. – С. 31-34	4 с	И.К. Алайцев, Т.В. Данилова, О.В. Мареев
166.	Компьютерная визуализация лобных пазух в краниологическом аспекте и возможности ее клинического применения	печатная	Бюллетень медицинских интернет-конференций Том 6. № 5. - 2016. http://medconfer.com/node/6147	2 с	В.Н. Кучмин, О.В. Мареев, С.И. Луцевич, Л.Б. Сакулина
167.	Алгоритм обнаружения столкновений и вычисления силы обратной связи в хирургическом симуляторе с тактильной обратной связью	печатная	сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., г. Саратов, 23-28 авг. 2016 г. - Саратов, 2016. - С. 73-77.	4 с	И.К. Алайцев, Т.В. Данилова, А.О. Мантуров, О.В. Мареев
168.	Использование современных технологий виртуальной реальности для	печатная	Материалы VI Петербургского международного форума оториноларингологов России 25-	2 с	И.К. Алайцев, Т.В. Данилова, А.О. Мантуров,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	симуляционного образования		27 апреля 2017 года. – СПб., 2017. – с. 86-87.		О.В. Мареев И.Ю. Ермаков
169.	Основные принципы создания виртуального воксельного мира и реализации тактильной обратной связи в хирургических симуляторах.	печатная	Бюллетень медицинских интернет-конференций Том 6. № 5. - 2016. http://medconfer.com/node/6250	2 с	И.К. Алайцев, И.Ю. Ермаков, Т.В. Данилова, А.О. Мантуров
170.	Лазерная доплеровская флоуметрия в дифференциальной диагностике декомпенсированных форм хронического тонзиллита	печатная	Бюллетень медицинских интернет-конференций Том 6. № 5. - 2016. http://medconfer.com/node/6646	2 с	Цымбал Д.Д.
171.	Method of mucociliary clearance assessment	печатная	Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE 3. Сер. "Saratov Fall Meeting 2015 - Third International Symposium on Optics and Biophotonics; and Seventh Finnish-Russian Photonics and Laser Symposium (PALS)" 2016. С. 99172А. doi:10.1117/12.2229829; http://dx.doi.org/10.1117/12.2229829		T.V. Danilova, A.O. Manturov, I.Y. Ermakov, O.V. Mareev
172.	Использование современных технологий виртуальной реальности для симуляционного образования	печатная	Материалы VI Петербургского международного форума оториноларингологов России 25-27 апреля 2017 года. – СПб., 2017. – с. 86-87.	2 с	И.К. Алайцев, Т.В. Данилова, А.О. Мантуров, О.В. Мареев И.Ю. Ермаков
173.	Компьютерные технологии для математического моделирования решетчатого лабиринта	печатная	Вестник оториноларингологии. - 2017. - Т. 82. - № 5. - С. 36-39.	5	М.В. Маркеева, О.В. Мареев, В.Н. Николенко, Т.В. Данилова, Е.А. Фадеева, Р.В. Федоров
174.	Сравнение эффективности обучения при использовании виртуальных симуляторов хирургии височной кости	печатная	Современный ученый. - 2017. - № 5. - С. 357-362.	5	О.В. Мареева А.Б. Князев, А.О. Мантуров, Т.В. Данилова, И.К. Алайцев
175.	Инородные тела верхнечелюстных пазух по данным лор-клиники клинической больницы СГМУ им. С.П. Миротворцева	печатная	Бюллетень медицинских интернет-конференций. - 2017. - Т. 7. - № 6. - С. 1198-1200.	3	Ермаков И.Ю., Бебко К.В.
176.	Эверт, Е.В. Устройство для трехмерной медицинской визуализации	печатная	Бюллетень медицинских интернет-конференций. - 2017. - Т. 7. - № 6. - С. 1202.	1	Е.В. Эверт
177.	Определение морфологического состояния небных миндалин при хроническом тонзиллите при помощи лазерной доплеровской флоуметрии	печатная	Бюллетень медицинских интернет-конференций. - 2017. - Т. 7. - № 6. - С. 1203.	1	Д.Д. Цымбал

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
178.	Визуализация сегментированных данных в хирургическом симуляторе	печатная	В сб.: Информационно-коммуникационные технологии в науке, производстве и образовании ICIT-2017. Сборник статей Международной научно-практической конференции. - 2017.- С. 109-114.	5	И.К. Алайцев, Т.В. Данилова, А.О. Мантуров
179.	Применение микромеханических комплексных датчиков в составе устройств управления хирургических симуляторов	печатная	В сб.: Тенденции развития современного естествознания и технических наук Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Под общей редакцией Е.П. Ткачевой. - 2017. - С. 45-48.	4	Алайцев И.К., Данилова Т.В., Мантуров А.О.
180.	Хирургический симулятор как комплексный научно-технический проект	печатная	В сб.: Современные проблемы биофизики, генетики, электроники и приборостроения Материалы III Всероссийского семинара памяти профессора Ю.П. Волкова. - 2017. - С. 7-10.	4	Алайцев И.К., Данилова Т.В., Мантуров А.О., Мареев О.В.
181.	Программно-аппаратный комплекс распознавания и озвучивания жестовых данных	печатная	В сб.: Современные проблемы биофизики, генетики, электроники и приборостроения Материалы III Всероссийского семинара памяти профессора Ю.П. Волкова. - 2017. - С. 65-67.	3	Медведев К.Р., Данилова Т.В.
182.	Разработка и применение хирургического симуляционного комплекса виртуальной реальности с тактильной обратной связью	печатная	В сб.: Материалы VI Петербургского международного Форума оториноларингологов России. 25-27 апреля 2017 г. – СПб. – 2017. – С.156.	1	О.В. Мареев, Д.Е. Суетенков, И.К. Алайцев, Т.В. Данилова, А.О. Мантуров
183.	Хирургический комплекс виртуальной реальности с тактильной обратной связью	печатная	Виртуальные технологии в медицине. - №2 (18). – 2017. С. 62-63.	2	Д.Е. Суетенков, О.В. Мареев, И.К. Алайцев, Т.В. Данилова, А.О. Мантуров
184.	Виртуальный хирургический симулятор с тактильной обратной связью ASCLEPIA	печатная	Девятый Саратовский Салон изобретений, инноваций и инвестиций. - Саратов.– С. 128-129.	2	О.В. Мареев, И.К. Алайцев, Т.В. Данилова, А.О. Мантуров
185.	Бесконтактный лазерный доплеровский флоуметр	печатная	Девятый Саратовский Салон изобретений, инноваций и инвестиций. - Саратов.– С. 126 – 127.	2	О.В. Мареев, И.В. Федосов
186.	Мареев, О.В. Виртуальный отоскопический симулятор VOS	печатная	Девятый Саратовский Салон изобретений, инноваций и инвестиций. - Саратов.– С. 124-125.	2	О.В. Мареев
187.	Валидация виртуального симулятора хирургии височной кости	печатная	Здоровье и образование. – №1(20) - 2018. – С. 103-107.	5	О.В. Мареев, А.Б. Князев
188.	Использование виртуального хирургического симулятора в обучении клинических ординаторов	печатная	// Сборник статей Международной научно-практической конференции «Инструменты и механизмы современного инновационного развития»	1	О.В. Мареев, И.К. Алайцев

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			(Казань, 11.01.2017 г.). – Уфа: Аэтерна, 2017. – 266 с.		
189.	Устройство для симуляции полостных оперативных вмешательств с тактильной обратной связью	печатная	Научно-технический вестник Поволжья. – 2017. - №6. – С. 167-170.		И.К. Алайцев, Т.В. Данилова, А.О. Мантуров
б) авторские свидетельства и патенты					
190.	Устройство для бесконтактного определения объемного кровотока	печатная	патент на полезную модель RU №322680 U1 / по заявке №2003112846; заявл. 05.05.2003; опубл. 27.09.2003. – Бюл. №27. – 2 с.	2 с	Тучин В.В., Мареев О.В., Федосов И.В.,
191.	Устройство для бесконтактного определения объемного кровотока	печатная	патент на изобретение RU №2238671 C1 / по заявке №2003113092; заявл. 05.05.2003; опубл. 27.10.2004. – Бюл. №30. – 5 с.	5 с	Тучин В.В., Федосов И.В., Мареев О.В..
192.	Способ тимпаноластики	печатная	патент на изобретение RU №2237443 C1 / по заявке №2003121225/1; заявл. 08.07.2003; опубл. 10.10.2004. – Бюл. №28. – 4 с.	4 с	Мареев О.В. Жигалов В.А., Рогова Е.Г., Шувалова Л.В.,
193.	Стабилограф	печатная	патент на изобретение RU №2308888 C1 // 2007	3 с	Мареев О. В., Баженов В. А.
194.	Устройство для крепления приборов на операционный микроскоп	печатная	Патент на полезную модель РФ №88537. Опубл. 20.11.2009.	3 с	Мареев О.В, Дайхес Н.А., Усанов Д.А, Скрипаль А.В.
195.	Способ диагностики проходимости слуховой трубы	печатная	Патент на изобретение РФ №2388406. Опубл.. 10.05.2010.	5 с	Мареев О.В, Дайхес Н.А., Усанов Д.А, Скрипаль А.В.
196.	Устройство для крепления на голову пациента приборов при исследованиях на ухе	печатная	Патент на полезную модель РФ №95997. Опубл. 20.07.2010.	3 с	Мареев О.В, Дайхес Н.А., Усанов Д.А, Скрипаль А.В.
197.	Шейвер	печатная	Патент на изобретение РФ №2465849. Опубл. 10.11.2012	4 с.	Мареев О.В.
198.	Способ прижизненного определения краниометрических параметров	печатная	Пат. №2499558 Российская Федерация, МПК А61В6/03/ №2012146965/14 заявл. 02.11.2012, опубл. 27.11.2013, Бюл. №33. – 8 с.: ил.	8 с	Мареев О.В., Николенко В.Н., Кучмин В.Н., Луцевич С.И., Маркеева М.В.
199.	Программа для определения контура лобных пазух человека	печатная	Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ №2015615568 от 21.05.2015	1 с	Мареев О.В., Николенко В.Н., Кучмин В.Н., Луцевич С.И., Маркеева М.В., Федоров Р.В.
200.	Компьютерный краниометр	печатная	Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ №2015614761 от 28.04.2015	1 с	Мареев О.В., Николенко В.Н., Кучмин В.Н., Луцевич С.И., Маркеева М.В., Федоров Р.В.
201.	Программа для определения контура лобных пазух человека	печатная	Свидетельство об официальной регистрации программного средства для ЭВМ №2015615568		Николенко В.Н. Кучмин В.Н. Мареев Г.О.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			от 21.05.2015		Луцевич С.И. Маркеева М.В. Федоров Р.В.
202.	Устройство ввода с тактильной обратной связью с дополнительными степенями свободы	печатная	Патент РФ на пол. модель №160034 по заявке 2015145387/08 от 21.10.2015. Оpubл. 27.02.2016.	4 с	Мареев Г.О., Алайцев И.К.
203.	Способ симуляции взаимодействий с твёрдыми телами и их обработки бормашиной с имитацией тактильной обратной связи, реализуемый на эвм	печатная	Патент РФ №2618843 по заявке №2016107669 от 02.03.2016, опубл. 11.03.2017.		Мареев Г.О., Алайцев И.К. Ермаков И.Ю.
в) учебно-методические работы					
204.	Исследование ЛОР-органов	печатная	Саратов, 2006	24 с.	Капрелов Р.И., Жигалов В.А., Рогова Е.Г., Дьяконов В.Л., Мареев О.В., Луцевич С.И.
205.	Острый отит у взрослых и детей: клиническое течение и антибактериальная терапия	печатная	Саратов, СГМУ, 2006	5 п.л.	Мареев О.В., Шувалова Л.В.
206.	Учебная история болезни	печатная	Саратов, СГМУ, 2007	1 п.л.	Мареев О.В., Капрелов Р.И., Князев А.Б., Жигалов В.А., Рогова Е.Г., Дьяконов В.Л., Шкабров В.В. Луцевич С.И.
207.	Нарушения вкуса в практике врача оториноларинголога	печатная	Саратов, СГМУ, 2006	3 п.л.	Мареев О.В., Рогова Е.Г., Шувалова Л.В., Капрелов Р.И., Жигалов В.А.
208.	Диагностика и лечение болезни Меньера	печатная	Саратов, СГМУ, 2010.	1 п.л.	Мареев О.В., Рогова Е.Г., Жигалов В.А., Луцевич С.И.
209.	Аллергический ринит	печатная	Саратов, СГМУ, 2010.	64 с	Мареев О.В., Рогова Е.Г., Старостина С.В., Луцевич С.И., Кучмин В.Н.
210.	Носовые кровотечения	печатная	Учебное пособие для студентов медицинских вузов. Саратов. Изд-во СГМУ, 2013. 21 с.		Мареев О.В.

Соискатель:
Д.М.Н.

Мареев Г.О.

Список верен:

Заведующий кафедрой оториноларингологии
д.м.н., профессор

Мареев О.В.

Ученый секретарь ученого совета,
д.м.н., доцент

Липатова Т.Е.

« _____ » _____ 2017 года