

ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ ВСЕРОССИЙСКОГО ЦЕНТРА ГЛАЗНОЙ И ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ
2014 - 2018гг.

	Название статей	Авторы	Источник	Город	Год	Стр.
1.	ЦВЕТОВОЕ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ НА КРАСНЫЙ И СИНИЙ СТИМУЛЫ	Мухамадеев Р.А.	Вестник офтальмологии №1 Scopus	Москва	2014	57-62
2.	ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ ПО ДАННЫМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ С ФУНКЦИЕЙ 3D	Щербаков Д.А.	Морфология, том145, №1 Scopus	С-Петербург	2014	43-46
3.	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ДЕСНЫ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВОСПАЛИТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ В ПАРОДОНТЕ У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА	Усманова И.Н., Герасимова Л.П., Кабирова М.Ф., Лебедева А.И., Усманов И.Р.	Практическая медицина, №4 (72)	Казань	2014	59-61
4.	РЕГЕНЕРАЦИЯ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ, ИНДУЦИРОВАННАЯ БИОМАТЕРИАЛОМ АЛЛОПЛАНТ	Лебедева А.И., Муслимов С.А., Мусина Л.А., Щербаков Д.А.	Международный журнал экспериментального образования, №3, 2014	Пенза	2014	68-71
5.	АТРОФИЯ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА НА ФОНЕ ИНОРОДНОГО ТЕЛА ГЛАЗНИЦЫ (случай из клинической практики)	Щербаков Д.А., Карушин О.И.	Русский медицинский журнал, Т.14 №1 1 кв.		2014	45-46
6.	ОСОБЕННОСТИ СКРЫТОЙ СТРУКТУРЫ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПРИ РАЗВИТИИ ПЕРЕДНЕЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ НЕЙРООПТИКОПАТИИ	Гареев Е.М., Мухамадеев Р.А., Каримова З.Х., Полякова Е.Ю.	Сенсорные системы, Т.28, №2	Москва	2014	25-32
7.	ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА	Ахметова З.А., Резбаева Г.Н.	Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Современные аспекты деятельности медицинских сестер в офтальмологии»	Оренбург	2014	14-15
8.	ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В НАУЧНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ	Михайлова Г.М., Осипова Н.Ю., Кулешова С.А.	Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Современные аспекты деятельности медицинских сестер в офтальмологии»	Оренбург	2014	63-65
9.	ЖАР ХОЛОДНЫХ ЧИСЕЛ	Гареев Е.М.	Издательство Московское научное общество офтальмологов Газета Поле зрения №2/ 2014. Рубрика -научные статьи		2014	36-37
10.	ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕКТРА ПРО- И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЦИТОКИНОВ	Лебедева А.И., Муслимов С.А.,	Ж-л Морфология.Объединенный XII конгресс международной ассоциации морфологов и съезд	С-Петербург	2014	113-114

	ПРИ РЕГЕНЕРАЦИИ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ АЛЛОГЕННЫХ ТРАНСПЛАНТАТОВ	Щербаков Д.А.	российского научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. Тюмень, 28 мая-1 июня 2014 Том 145, №3 Scopus			
11.	АКТИВАЦИЯ MyoD+ КЛЕТОК ПРИ ПЛАСТИКЕ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ БИОМАТЕРИАЛОМ АЛЛОПЛАНТ	Лебедева А.И., Муслимов С.А., Щербаков Д.А.	Ж-л Морфология.Объединенный XII конгресс международной ассоциации морфологов и съезд российского научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. Тюмень, 28 мая-1 июня 2014 Том 145, №3 Scopus	С-Петербург	2014	114
12.	ГЛИАЛЬНЫЙ ФИБРИЛЛЯРНЫЙ КИСЛЫЙ БЕЛОК КАК МАРКЕР ГЛИОЗА В СЕТЧАТКЕ КРЫС ЛИНИИ WAG/RJ1 И ВИСТАР	Мусина Л.А., Хисматуллина З.Р., Балхиева Л.Х.	Ж-л Морфология.Объединенный XII конгресс международной ассоциации морфологов и съезд российского научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. Тюмень, 28 мая-1 июня 2014 Том 145, №3 Scopus	С-Петербург	2014	134
13.	ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ЭЛАСТИНОВОГО БИОМАТЕРИАЛА КАК ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ	Нигматуллин Р.Т., Щербаков Д.А., Мухаметов А.Р, Гизатуллина Э.Р.	Ж-л Морфология.Объединенный XII конгресс международной ассоциации морфологов и съезд российского научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. Тюмень, 28 мая-1 июня 2014 Том 145, №3 Scopus	С-Петербург	2014	140-141
14.	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫХ АЛЛОТРАНСПЛАНТАТОВ ДЛЯ УРОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ	Шангина О.Р., Мусина Л.А.	Ж-л Морфология.Объединенный XII конгресс международной ассоциации морфологов и съезд российского научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. Тюмень, 28 мая-1 июня 2014 Том 145, №3 Scopus	С-Петербург	2014	218
15.	ПРИМЕНЕНИЕ БИОМАТЕРИАЛА АЛЛОПЛАНТ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕФЕКТА СКЕЛЕТНОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ У ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ (тезис)	Лебедева А.И., Муслимов С.А., Мусина Л.А.	Материалы VII Всероссийского съезда трансплантологов. 28-30 мая 2014	Москва	2014	277
16.	СОСТОЯНИЕ ПОЛИЦЕЙСКИХ ПЕРЕД УЧАСТИЕМ В СЛУЖЕБНО-БОЕВЫХ КОМАНДИРОВКАХ: ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	Гизатуллин Т.Р., Катаев В.А., Зинатуллин Р.М., Гареев Е.М., Гизатуллин Р.Х.	Ж-л «Медицинский вестник МВД»	Москва	2014	70-75
17.	Ультроструктурные изменения эндотелиоцитов кровеносных сосудов печени при осложненном течении ГЛПС	Байгильдина А.А., Лебедева А.И., Вагапова В.Ш.	Морфология Т.145, №3 Материалы объединенного конгресса международной ассоциации морфологов и VII съезда всероссийского научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов (28-31 мая 2014 г. Тюмень) Scopus	С-Петербург	2014	25-26
18.	РЕГУЛЯЦИЯ ПАРЕНХИМАТОЗНО-СТРОМАЛЬНЫХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ПРИ	Лебедева А. И.	Экспериментальная и клиническая дерматокосметология №1 2 кв.		2014	51-56

	КОРРЕКЦИИ ДЕФЕКТОВ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЦЫ АЛЛОГЕННЫМ БИОМАТЕРИАЛОМ					
19.	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СРОКОВ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ВОЗРАСТА ПАЦИЕНТОВ С РАЗНЫМИ СТАДИЯМИ ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ	Авдеев Р.В., Александров А.С., Бакунина Н.А., Галимова А.Б. и др.	Национальный журнал Глаукома № 2	Москва	2014	60-69
20.	СПОСОБЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СТенок ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ	Щербаков Д.А., Каримова А.И.	Медицинский вестник Башкортостана Т 9 № 3	Уфа	2014	100-105
21.	ГИСТОСТРУКТУРА КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ОСЛОЖНЕННОМ ТЕЧЕНИИ ГЕМОРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ	Байгильдина А.А., Вагапова В.Ш., Лебедева А.И.	Материалы конференции, посвященной 250-летию кафедры анатомии человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (1764-2014) «Анатомия человека: вчера, сегодня, завтра»	Москва	2014	21-22
22.	РОЛЬ МАКРОФАГОВ В РЕГЕНЕРАЦИИ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ, ИНДУЦИРОВАННОЙ БИОМАТЕРИАЛОМ АЛЛОПЛАНТ	Лебедева А.И., Муслимов С.А., Мусина Л.А., Гареев Е.М.	Биомедицина.- №2		2014	43-50
23.	Оценка взаимосвязи физиологических показателей и типологических вариантов психологических особенностей полицейских, направленных в служебно-боевые командировки на территорию северо-кавказского региона России	Гизатуллин Т.Р., Исхаков Э.Р., Гареев Е.М.	Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях №3		2014	78-83
24.	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ДЕСНЫ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВОСПАЛИТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ В ПАРОДОНТИТЕ У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА	Усманова И.Н., Герасимова Л.П., Кабирова М.Ф., Лебедева А.И., Усманов И.Р.	Практическая медицина.- № 4 (72)		2014	59-61
25.	ИЗМЕНЕНИЕ ВОСПРИЯТИЯ МЕЛЬКАЮЩЕГО СВЕТА ПРИ РАЗВИТИИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	Вахмянина А.А., Накорякова Е.И., Кошелев Д.И.	10-й Международный междисциплинарный конгресс «Нейронаука для медицины и психологии»	Крым	2014	98
26.	ДВИЖЕНИЯ ГЛАЗА ВО ВРЕМЯ ФИКСАЦИИ ПРИ АМБЛИОПИИ	Сироткина И.В., Кошелев Д.И.	Невские горизонты-2014: Материалы научной конференции офтальмологов	Санкт-Петербург	2014	338-341
27.	УСТОЙЧИВОСТЬ ПАТТЕРНА ДВИЖЕНИЙ ГЛАЗА ПРИ ФИКСАЦИИ У ШКОЛЬНИКОВ С ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ БЛИЗОРУКОСТЬЮ	Кошелев Д.И.	Невские горизонты-2014: Материалы научной конференции офтальмологов	Санкт-Петербург	2014	246-250
28.	ТЕМПЕРАМЕНТ И ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ЦВЕТОВОЕ ЗРЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА	Мухамадеев Р.А.	Сб. науч. тр. междунаrodn. науч. конф. VI «Актуальные аспекты современной психофизиологии», Санкт-Петербург, 22 августа 2014г	Санкт-Петербург	2014	35-40
29.	РЕАКЦИЯ НА АЛЛОГЕННЫЙ И	Соловьева Е.П.,	Мед.вестник Башкортостана №5	Уфа	2014	90-91

	СИНТЕТИЧЕСКИЙ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛЫ: РЕЗУЛЬТАТЫ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	Муслимов С.А., Мусина Л.А., Лебедева А.И.	3кв			
30.	РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА. БИОМАТЕРИАЛЫ АЛЛОПЛАНТ В ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ (монография)	Под общей редакцией проф. Э.Р. Мулдашева	ГУП «Государственное республиканское издательство «Башкортостан»	Уфа	2014	432
31.	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ВОЗРАСТА ПАЦИЕНТОВ С РАЗЛИЧНЫМИ СТАДИЯМИ ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ	Авдеев Р., Александров А., Бакунина Н., Галимова А. и др.	VII международный симпозиум «Национальная академия Глаукомы»	София	2014	9
32.	КОНЦЕПЦИИ РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ АЛЛОПЛАНТ (тезисы)	Мулдашев Э.Р., Нигматуллин Р.Т., Галимова В.У., Муслимов С.А.	Материалы Первого Всероссийского симпозиума «Новейшие клеточные технологии в медицине»	Новосибирск	2014	10
33.	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СЕТЧАТКИ И ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ ЗАДНЕГО ОТДЕЛА ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА КРОЛИКА	Мулдашев Э.Р., Корнилаева Г.Г., Муслимов С.А., Карушин О.И., Корнилаева М.П., Гафаров И.З.	Вестник ОГУ, №12 (173) 2014	Оренбург	2014	223-225
34.	ХАРАКТЕРИСТИКА РАДИАЛЬНЫХ ГЛИОЦИТОВ СЕТЧАТКИ ГЛАЗА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ КРЫС С ПИГМЕНТНОЙ ДЕГЕНЕРАЦИЕЙ	Мусина Л.А., Хисматуллина З.Р., Балхиева Л.Х., Байгильдин С.С., Вахитова Э.А.	Вестник ОГУ, №12 (173) 2014	Оренбург	2014	226-228
35.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ТРАНСПЛАНТАТОВ ДЛЯ ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ	Шангина О.Р., Мусина Л.А., Гайнутдинова Р.Д., Булгакова Л.А.	Вестник ОГУ, №12 (173) 2014	Оренбург	2014	346-348
36.	ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К КРАСНОМУ ЦВЕТУ	Мухамадеев Р.А., Трубина О.М., Петросян Э.А.	Вестник ОГУ, №12 (173) 2014	Оренбург	2014	229-235
37.	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЗРИТЕЛЬНЫХ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ НА ВСПЫШКУ В ОЦЕНКЕ ФУНКЦИЙ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	Кошелев Д.И., Галаутдинов М.Ф., Вахмянина А.А.	Вестник ОГУ, №12 (173) 2014	Оренбург	2014	181-187
38.	ОСТРОТА ЗРЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ ФИКСАЦИИ ПРИ НАРУШЕНИИ	Сироткина И.В., Фахретдинова Д.А.,	Вестник ОГУ, №12 (173) 2014	Оренбург	2014	271-275

	ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗРЕНИЯ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА	Кошелев Д.И.				
39.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПЕРЕДНЕЛАТЕРАЛЬНОЙ СТЕНКИ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОГО СИНУСА АЛЛОГЕННЫМИ БИОМАТЕРИАЛАМИ	Щербаков Д.А., Лебедева А.И., Каримова А.И.	Гены и клетки.- Т.9,№2.		2014	104-109
40.	УЛЬТРАСТРУКТУРА ТРАНСПЛАНТИРОВАННЫХ ОСТРОВКОВЫХ КЛЕТОК ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ АЛЛОКСАНОВОМ ДИАБЕТЕ	Сулкина Я.В., Мусина Л.А., Муслимов С.А.	Материалы объединенного конгресса международной ассоциации морфологов и VII съезда всероссийского научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов (28-31 мая 2014 г. Тюмень).- Морфология - С-Пб.: «Эскулап».- Т.145, №3 Scopus	С-Пб	2014	190-191
41.	ПОКАЗАТЕЛИ ХРОМАТИЧЕСКОЙ КРИТИЧЕСКОЙ ЧАСТОТЫ СЛИЯНИЯ МЕЛЬКАНИЙ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ЗРИТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ РАЗЛИЧНОГО ХАРАКТЕРА	Тимерханов Р.И., Ахмадеев Р.Р., Кошелев Д.И., Еникеев Д.А.	Медицинский вестник Башкортостана Т9, №5, 2014 4 кв. 2014 года в Докладе руководителя	Уфа	2014	92-94
42.	КЛИНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ: МАНИФЕСТИРОВАНИЕ И ИСХОДЫ	Авдеев Р.В., Галимова А.Б. и др.	Новости глаукомы , сборник статей №1 (33) / зима 2015	Москва	2015	55-63
43.	ПОЧЕМУ ПЛОХО ВИДНО, КОГДА «ПЛОХО ВИДНО!»?	Гареев Е.М.	Сенсорные системы. Т.29, №2 Удк 577.352.38	Москва	2015	122-130
44.	ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ С ИММУНОМОДУЛЯТОРОМ «ИМУНОФАН» НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ МИКРОБНОЙ ЭКЗЕМОЙ	Абдрахимова Н.А., Хисматуллина З.Р., Надырченко Р.М., Гареев Е.М., Мустафина Г.Р.	Вестник современной клинической медицины, Т.8, выпуск 1	Казань	2015	7-10
45.	EXPERIMENTAL JUSTIFICATION FOR USING DISPERSED FORM OF ALLOGRAFTS IN ACUPUNCTURE	Muldashev E.R., Galiyakhmetov R.F.	Acupuncture and Natural Medicine, N1		2015	22-26
46.	ПРИМЕНЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫХ ТРАНСПЛАНТАТОВ ПРИ ОДОНТОГЕННЫХ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫХ СИНУСИТАХ	Щербаков Д.А., Кожемякина Е.С., Каримова А.И.	Институт стоматологии, №1		2015	14
47.	ПОСТТРАВМАТИЧЕСКАЯ КИСТА ЛОБНОЙ ОБЛАСТИ, ИМИТИРУЮЩАЯ ОСЛОЖНЕННЫЙ ФРОНТИТ (статья)	Щербаков Д.А., Лукманов В.И.	Российская оториноларингология, №6 (73) 2014		2014	126-128
48.	АЛЛОГЕННЫЙ ГУБЧАТЫЙ БИОМАТЕРИАЛ–ИНГИБИТОР ФИБРОЗА ПОВРЕЖДЕННОЙ	Лебедева А.И.	Российский биотерапевтический		2014	37-44

	СКЕЛЕТНОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ		журнал.- No 4. - том 13			
49.	ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ МИКРОБНОЙ ЭКЗЕМЫ С ИММУНОМОДУЛЯТОРОМ «ИМУНОФАН» НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ НЕЙТРОФИЛОВ	Абдрахимова Н.А., Хисматуллина З.Р., Надырченко Р.М., Гареев Е.М.	Материалы VIII научно-практической конференции «Санкт-Петербургские дерматологические чтения», 30 октября – 1 ноября 2014	С-П	2014	3-4
50.	ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ МИКРОБНОЙ ЭКЗЕМЫ С ИММУНОМОДУЛЯТОРОМ «ИМУНОФАН» НА УРОВЕНЬ ОБЩИХ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ	Абдрахимова Н.А., Хисматуллина З.Р., Надырченко Р.М., Гареев Е.М.	Материалы VIII научно-практической конференции «Санкт-Петербургские дерматологические чтения», 30 октября – 1 ноября 2014	С-П	2014	4-5
51.	ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ РАН ПОЧКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ АЛЛОТРАНСПЛАНТАТОВ	Павлов В.Н., Нигматуллин Р.Т., Насибуллин И.М., Хидиятов И.И., Насибуллина Г.М.	Медицинский вестник Башкортостана Т. 9. № 5. 1 кв.2015		2014	149-152.
52.	НАЦИОНАЛЬНОЕ РУКОВОДСТВО ПО ГЛАУКОМЕ ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ 3-Е ИЗДАНИЕ, ИСПРАВЛЕННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ	Под ред. проф. Е.А.Егорова, проф. Ю.С.Астахова, проф. В.П.Еричева	М.:издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»	Москва	2015	456
53.	ПРИМЕНЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОВЕЩАТЕЛЬНЫХ АЛЛОТРАНСПЛАНТАТОВ ПРИ ОДОНТОГЕННЫХ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫХ СИНОСИТАХ (ТЕЗИС)	Щербаков Д.А., Кожемякина Е.С., Каримова А.И.	Институт стоматологии, № 1(66) 0,240		2015	61
54.	ПРИНЦИПЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СТенок ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ АЛЛОТРАНСПЛАНТАТАМИ (СТАТЬЯ)	Щербаков Д.А.	Вестник ОГУ №1 (176)/январь 0,208	Оренбург	2015	150-155
55.	ВЫБОР ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРВИЧНОЙ ГЛАУКОМЫ (ТЕЗИС)	Карушин О.И.	Материалы X съезда офтальмологов России, 17-19 июня	Москва	2015	85
56.	ГУБЧАТОЕ ДРЕНИРОВАНИЕ ЗАДНЕГО ОТДЕЛА ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) (ТЕЗИСЫ)	Корнилаева Г.Г., Муслимов С.А., Карушин О.И., Корилаева М.П., Гафаров И.З.	Материалы X съезда офтальмологов России, 17-19 июня	Москва	2015	153
57.	ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПОСЛОЙНАЯ КЕРАТОПЛАСТИКА БИОМАТЕРИАЛОМ АЛЛОПЛАНТ (ТЕЗИСЫ)	Кадыров Р.З., Примов Р.Э., Усманова А.Ф., Дусалимова А.М.	Материалы X съезда офтальмологов России, 17-19 июня	Москва	2015	187

58.	ВЛИЯНИЕ СТРЕССА НА ОСОБЕННОСТИ ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ С МИОПИЕЙ (ТЕЗИСЫ)	Резбаева Г.Н.	Материалы X съезда офтальмологов России, 17-19 июня	Москва	2015	264
59.	КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЛУЧАЕВ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЭНУКЛЕАЦИИ ГЛАЗ С ХРОНИЧЕСКИМ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИМ РЕЦИДИВИРУЮЩИМ УВЕИТОМ, УГРОЖАЮЩИМ РАЗВИТИЕМ СИМПАТИЧЕСКОЙ ОФТАЛЬМИИ (ТЕЗИСЫ)	Галимова Л.Ф., Соловьева Е.П., Курчатова Н.Н.	Материалы X съезда офтальмологов России, 17-19 июня	Москва	2015	290
60.	ВЛИЯНИЕ ВИТАЛЬНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ЗАДНЕГО СИГМЕНТА ГЛАЗА НА ЭЛЕКТРОРЕТИНОГРАММУ КРОЛИКОВ (СТАТЬЯ)	Азнабаев Б.М., Ахмадеев Р.Р., Янбухтина З.Р., Кошелев Д.И., Мухамадеев Т.Р., Дибаяв Т.И., Арсланов Г.М.	Медицинский вестник Башкортостана Т. 10. № 2 Март-Апрель 0,091(2013)	Уфа	2015	114-118
61.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ МИКРОБНОЙ ЭКЗЕМОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИММУНОМОЛДУЛЯТОРА «ИМУНОФАН»	Абдрахимова Н.А, Хисматуллина З.Р., Надырченко Р.М., Гареев Е.М.	Практическая медицина, №1 (86) 0,157 2 квартал		2015	156-162
62.	МНОГОЦЕНТРОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПО ИЗУЧЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОФТАЛЬМОТОНУСА У ПАЦИЕНТОВ С ПРОДВИНУТЫМИ СТАДИЯМИ ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ НА ФОНЕ ПРОВОДИМОГО ЛЕЧЕНИЯ	Абышева Л.Д, Авдеев Р.В., Галимова А.Б. и др.	Офтальмологические ведомости Т. VIII №1 И-фактор 0.096		2015	43-44
63.	MORPHOLOGICAL ASPECTS OF PHARMACOPUNCTURE BY ALLOPLANT BIOMATERIALS	Muldashev E.R., R. T.Nigmatullin, R.F.Galiyakhmetov, A.E.Aprelev	Acupuncture and Natural Medicine, N3		2015	19-24
64.	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ КАК ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС КЛИНИЧЕСКОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ	Нигматуллин Р.Т.	Ж-л МорфологияТом 148, № 4 0,608	С-П	2015	96-98
65.	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МАКРОФАГОВ И ИХ ЦИТОКИНОВОГО ПРОФИЛЯ В РЕГЕНЕРАЦИИ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ПРИ ИМПЛАСТИКЕ АЛЛОГЕННЫМ ГУБЧ МАТЕРИАЛОМ (СТАТЬЯ)	Лебедева А.И., Муслимов С.А., Гареев Е.М., Щербаков Д.А.	Цитокины и воспаление Т14, №1, 0,381		2015	27-33

66.	КАРКАСНО-ФИКСИРУЮЩАЯ БЛЕФАРОПЛАСТИКА ПРИ УСТРАНЕНИИ РУБЦОВЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ВЕК	Нураева А.Б.	VIII Российский общенациональный офтальмологический форум. Сборник научных трудов научно-практической конференции с международным участием 22-24 сентября	Москва	2015	135-136
67.	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАМЕЩЕНИЯ БИОМАТЕРИАЛОВ «АЛЛОПЛАНТ» ПРИ ПЛАСТИКЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ ДЕФЕКТОВ ВЕК	Нураева А.Б., Мусина Л.А.	VIII Российский общенациональный офтальмологический форум. Сборник научных трудов научно-практической конференции с международным участием 22-24 сентября	Москва	2015	881-882
68.	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХОРИОИДАЛЬНЫХ НЕОВАСКУЛЯРНЫХ МЕМБРАН ПРИ ВОЗРАСТНОЙ МАКУЛЯРНОЙ ДЕГЕНЕРАЦИИ, ОСЛОЖНЁННОЙ ВЫСОКОЙ ОТСЛОЙКОЙ ПИГМЕНТНОГО ЭПИТЕЛИЯ	Алтынбаев У.Р., Лебедева А.И.	Казанский медицинский журнал.- 2015.-Т.96, №3.- 361-364.		2015	364-368
69.	КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ НАЛИЧИЕМ ДРОЖЖЕПОДОБНЫХ ГРИБОВ РОДА CANDIDA У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА	Усманова И.Н., Герасимова Л.Л., Кабирова М.Ф., Лебедева А.И., Тайгунов М.М.	Пародонтология.- 2015.- №3.- С. 62-67. 3кв	Москва	2015	62-67
70.	ДИНАМИКА СКОРОСТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВОТОКА В БЕДРЕННЫХ ВЕНАХ И ИХ ДИАМЕТРА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ ДАВЛЕНИЯ В БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ: ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	Тимербулатов В.М., Гареев Р.Н., Фаязов Р.Р., Гареев Е.М. с соавт.	Ж-л Инфекции в хирургии Т.13, №2, 2015 0,391	Москва	2015	22-25
71.	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ	Нигматуллин Р.Т. Нураева А.Б.	Материалы Всероссийской н/практической конференции с межд. Участием «Актуальные вопросы патологической анатомии» / сост. А.П. Надеев. – Новосибирск: Сибмедиздат НГМУ, 2015. – 184с.		2015	139-142
72.	«АЛЛОПЛАНТ» КАК ТЕХНОЛОГИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	Нигматуллин Р.Т.	Материалы Межрегиональной научно-практической конференции офтальмологов «Актуальные вопросы офтальмологии»	Абакан	2015	15-19
73.	ПРЕИМУЩЕСТВА АНТИГЛАУКОМНОЙ ОПЕРАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИОМАТЕРИАЛА АЛЛОПЛАНТ ПРИ ВРОЖДЕННОЙ ГЛАУКОМЕ	Е.Ю. Полякова, Г.Г. Корнилаева, М.П. Корнилаева	Материалы Межрегиональной научно-практической конференции офтальмологов «Актуальные вопросы офтальмологии»	Абакан	2015	96-100
74.	ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПУТЕЙ ОТТОКА ПОСЛЕ ГУБЧАТЫХ ДРЕНАЖЕЙ АЛЛОПЛАНТ ПРИ ГЛАУКОМЕ	Г.Г. Корнилаева, М.П. Корнилаева, И.З. Гафаров	Материалы Межрегиональной научно-практической конференции офтальмологов «Актуальные вопросы офтальмологии»	Абакан	2015	115-116

75.	НЕЙРОПРОТЕКЦИЯ И АЛГОРИТМ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ГЛАУКОМЕ С НОРМАЛИЗОВАННЫМ ОФТАЛЬМОТОНУСОМ	М.П. Корнилаева, Г.Г. Корнилаева, О.И. Карушин	Материалы Межрегиональной научно-практической конференции офтальмологов «Актуальные вопросы офтальмологии»	Абакан	2015	112-114
76.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ АЛЛОТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕТЧАТКИ В КОМПЛЕКСЕ СО СТЕКЛОВИДНЫМ ТЕЛОМ И СОСУДИСТОЙ ОБОЛОЧКОЙ	Мулдашев Э.Р., Муслимов С.А., Мусин У.К., Мусина Л.А., Лебедева А.И., Соловьева Е.П.	Материалы Межрегиональной научно-практической конференции офтальмологов «Актуальные вопросы офтальмологии»	Абакан	2015	140-142
77.	НОРМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЕТЧАТКИ В МАКУЛЯРНОЙ-ПЕРИМАКУЛЯРНОЙ ОБЛАСТИ	Е.Ю. Полякова, Р.А. Мухамадеев	Материалы Межрегиональной научно-практической конференции офтальмологов «Актуальные вопросы офтальмологии»	Абакан	2015	143-145
78.	ВЛИЯНИЕ СИЛИКОНОВОГО МАСЛА НА СЕТЧАТКУ ГЛАЗА ЧЕЛОВЕКА	Соловьева Е.П.	Материалы Межрегиональной научно-практической конференции офтальмологов «Актуальные вопросы офтальмологии»	Абакан	2015	159-161
79.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТРАЛЕКСА ПРИ ГЛАУКОМЕ	Коновалова О.С., Гладышев С.П., Брынза Н.С., Галимова В.У. и др.	VIII Российский общенациональный офтальмологический форум. Сборник научных трудов научно-практической конференции с международным участием 22-24 сентября	Москва	2015	709-711
80.	ЗАЖИВЛЕНИЕ ОЖОГОВЫХ РАН ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АЛЛОГЕННЫХ БИОМАТЕРИАЛОВ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)	Мусина Л.А., Нураева А.Б.	Ж-л Вестник ОГУ №12 (187)	Оренбург	2015	142-145
81.	ТОЛЩИНА СЕТЧАТКИ В МАКУЛЯРНОЙ ОБЛАСТИ В НОРМЕ В МОЛОДОМ ВОЗРАСТЕ	Мухамадеев Р.А.	Ж-л Вестник ОГУ №12 (187)	Оренбург	2015	146-150
82.	ХИРУРГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ РУБЦОВОГО ЗАВОРОТА И ТРИХИАЗА ВЕК	Нураева А.Б.	Ж-л Вестник ОГУ №12 (187)	Оренбург	2015	167-169
83.	УПРУГО-ДЕФОРМАТИВНЫЕ СВОЙСТВА КОМБИНИРОВАННЫХ АЛЛОТРАНСПЛАНТАТОВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СТенок ОРБИТЫ	Шангина О.Р., Мусина Л.А.	Ж-л Вестник ОГУ №12 (187)	Оренбург	2015	300-302
84.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЛАПЛАНТА ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РЕГЕНЕРАТИВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ МИОКАРДА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ИНФАРКТЕ	Афанасьев С.А., Кондратьева Д.С., Маркова Н.К., Попов С.В., Лебедева А.И., Муслимов С.А.	МАТЕРИАЛЫ 2-го Национального конгресса по регенеративной медицине М., 2015 – с. 240 3–5 декабря 2015 года	Москва	2015	14-15
85.	РЕГЕНЕРАЦИЯ СКЕЛЕТНОЙ И ГЛАДКОЙ МЫШЕЧНЫХ ТКАНЕЙ, ИНДУЦИРОВАННЫХ АЛЛОГЕННЫМ БИОМАТЕРИАЛОМ	Лебедева А.И.	МАТЕРИАЛЫ 2-го Национального конгресса по регенеративной медицине М., 2015 – с. 240	Москва	2015	97

			3–5 декабря 2015 года			
86.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ БАЛАНСА В СИСТЕМЕ «КЛЕТКИ-СТРОМА» – КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР В РЕГЕНЕРАЦИИ ТКАНЕЙ	Муслимов С.А., Лебедева А.И., Мусина Л.А., Соловьева Е.П.	МАТЕРИАЛЫ 2-го Национального конгресса по регенеративной медицине М., 2015 – с. 240 3–5 декабря 2015 года	Москва	2015	117
87.	Пластика скелетной мышечной ткани губчатым аллогенным биоматериалом у экспериментальных животных	Лебедева А.И., Мусина Л.А., Шангина О.Р.	Технологии живых систем. Международный научно-теоретический и прикладной журнал. Том 12, № 4, 2015 г. -			С.8-10.
88.	Изучение особенностей заместительной регенерации лиофилизированных и консервированных пяточных сухожилий при тендопластике	Шангина О.Р., Мусина Л.А., Булгакова Л.А.	Технологии живых систем. Международный научно-теоретический и прикладной журнал. Том 12, № 4, 2015 г. -			11-12
89.	Организационная структура и технологическая схема тканевого банка «ALLOPLANT®»	Шангина О.Р., Хасанов Р.А.	Технологии живых систем. Международный научно-теоретический и прикладной журнал. Том 12, № 4, 2015 г			13-14
90.	Экспериментальные и клинические основы концепции регенеративной медицины Аллоплант	Мулдашев Э.Р., Галияхметов Р.Ф.	Acupuncture and Natural Medicine, N5-6		2015	23-31-
91.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЛОР-ПАТОЛОГИИ	Ахметов Ш.М., Мусина Л.А., Кочарян Е.З., Рябов А.Ю., Лекишвили М.В.	Ж-л Гены и клетки Том X, №1, 2015 4кв 2015	Москва	2015	41-47
92.	Результаты изучения соотношения эффективности и стоимости затрат при применении местной гипотензивной терапии у пациентов с развитой и далеко зашедшей стадиями первичной открытоугольной глаукомы (многоцентровое исследование)	Куроедов А.В., Абышева Л.Д., Галимова А.Б. с соавт.	Ежеквартальный профессиональный бюллетень для офтальмологов «Новости глаукомы» , 2016, №1(37)/ Зима	Москва	2016	122-132
93.	Оптимальные характеристики верхней границы офтальмотонуса у пациентов с развитой стадией первичной открытоугольной глаукомы с точки зрения доказательной медицины	Абышева Л.Д. Авдеев Р.В., Галимова А.Б. с соавт.	Ежеквартальный профессиональный бюллетень для офтальмологов «Новости глаукомы»	Москва	2016	61-71
94.	Многоцентровое исследование по изучению показателей офтальмотонуса у пациентов с	Абышева Л.Д. , Авдеев Р.В.,	Ежеквартальный профессиональный бюллетень для офтальмологов «Новости глаукомы»	Москва	2016	72-81

	продвинутыми стадиями первичной открытоугольной глаукомы на фоне проводимого лечения	Галимова А.Б. с соавт.				
95.	ЗАВИСИМОСТЬ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ ОТ РЕФРАКЦИИ: РАЗНООБРАЗИЕ И НЕОДНОЗНАЧНОСТЬ ВЛИЯНИЯ	Гареев Е.М., Мухамадеев Р.А., Кошелев Д.И.	Сенсорные системы, 2016, Т.30,№1	Москва	2016	17-28
96.	Правильно ли го оперираме глаукомот? Кон прашањето за патогенезата и лекувањето на глауком	Под редакција на Е.Р.Мулдашев	Монография (перевод издания на македонский язык)	Скопје	2015	180
97.	Коррекция тканевого напряжения в комплексном лечении хронического генерализованного пародонтита	Гизатуллина Э.Р.	Материалы XII международной конференции «Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям», посвященной 25 летию Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии	Новосибирск	2016	61-63
98.	Дренирование заднего отдела глазного яблока с применением губчатого биоматериала при экспериментальном неврите зрительного нерва	Карушин О.И., Корнилаева Г.Г., Мусина Л.А., Шагина О.Р., Корнилаева М.П., Гафаров	Материалы XII международной конференции «Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям», посвященной 25 летию Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии	Новосибирск	2016	103-105
99.	Цитокиновый спектр макрофагов при регенерации скелетной и гладкой мышечных тканей индуцированной биоматериалом Аллоплант	Лебедева А.И.	Материалы XII международной конференции «Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям», посвященной 25 летию Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии	Новосибирск	2016	124-126
100.	Возрастная динамика экспрессии кислого глиального фибриллярного белка (GFAP) в сетчатке глаза крыс линии WAG/RIJ	Мусина Л.А., Лебедева А.И., Хисматуллина З.Р., Байгильдина С.А.	Материалы XII международной конференции «Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям», посвященной 25 летию Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии	Новосибирск	2016	173-176
101.	Мягкий остов лица как звено протективной системы	Нигматуллин Р.Т., Нураева А.Б.	Материалы XII международной конференции «Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям», посвященной 25 летию Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии	Новосибирск	2016	176-179
102.	Аллоплант – ингибитор рубцовой деформации	Нураева А.Б.,	Материалы XII международной конференции	Новосибирск	2016	183-186

	кожи после термического ожога	Мусина Л.А.	«Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям», посвященной 25 летию Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии			
103.	Кинико-морфологические изменения в коже после инъекционной контурной пластики губ силиконом и гиалуроновой кислотой	Соловьева Е.П., Гурьянов А.С., Муслимов С.А	Клиническая дерматология и венерология №5.2015 1 кв 2016		2015	166-169
104.	Старшая медицинская сестра как важнейшее звено в системе здравоохранения среднего и младшего медперсонала	Михайлова Г.М., Перлевская Г.Р., Кулешова С.Л.	Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Современные аспекты деятельности медицинских сестер в офтальмологии»	Оренбург	2016	68-71
105.	Морфология сетчатки и зрительного нерва кролика после операции дренирования заднего отдела глазного яблока	Мусина Л.А., Корнилаева Г.Г., Карушин О.И., Корнилаева М.П., Гафаров И.З.	Ж-л «Морфология» №3 Т.149 Материал докладов XIII конгресса международной ассоциации морфологов (24-27 мая 2016, Петрозаводск)	Петрозаводск	2016	145
106.	Структурные изменения роговицы при кератоконусе	Мусина Л.А., Шакиров Р.Ф., Лебедева А.И.	Ж-л «Морфология» №3 Т.149 Материал докладов XIII конгресса международной ассоциации морфологов (24-27 мая 2016, Петрозаводск)	Петрозаводск	2016	145-146
107.	Клинико-морфологические параллели регенеративной стоматологии	Нигматуллин Р.Т., Гизатуллина Э.Р., Щербаков Д.А., Каримова А.И.	Ж-л «Морфология» №3 Т.149 Материал докладов XIII конгресса международной ассоциации морфологов (24-27 мая 2016, Петрозаводск)	Петрозаводск	2016	149
108.	Результаты экспериментальной трансплантации эластинового биоматериала в различные тканевые ложе	Нигматуллин Р.Т., Щербаков Д.А., Кутушев Р.З., Гизатуллина Э.Р., Мухаметов А.Р.	Ж-л «Морфология» №3 Т.149 Материал докладов XIII конгресса международной ассоциации морфологов (24-27 мая 2016, Петрозаводск)	Петрозаводск	2016	149
109.	Анатомические и биомеханические принципы восстановительной хирургии век при ожоговой травме	Нураева А.Б.	Ж-л «Морфология» №3 Т.149 Материал докладов XIII конгресса международной ассоциации морфологов (24-27 мая 2016, Петрозаводск)	Петрозаводск	2016	152
110.	Морфологические изменения в ожоговых ранах кожи после применения биоматериалов Аллоплант	Нураева А.Б., Мусина Л.А., Шангина О.Р.	Ж-л «Морфология» №3 Т.149 Материал докладов XIII конгресса международной ассоциации морфологов (24-27 мая 2016, Петрозаводск)	Петрозаводск	2016	152
111.	Биомеханическая характеристика соединительнотканых аллотрансплантатов для	Шангина О.Р.	Ж-л «Морфология» №3 Т.149 Материал докладов XIII конгресса международной	Петрозаводск	2016	234

	восстановления стенок орбиты		ассоциации морфологов (24-27 мая 2016, Петрозаводск)			
112.	Особенности иммуномодулирующей терапии препаратом «Имунофан» больных микробной экземой	Абдрахимова Н.А., Надырченко Р.М., Хисматуллина З.Р., Гареев Е.М.	Дневник Казанской медицинской школы Выпуск №1 (XI) ВАК	Казань	2016	106-108
113.	Морфология идиопатической эпиретинальной мембраны, осложненной ламеллярным разрывом сетчатки	Алтынбаев У.Р., Лебедева А.И.	Современные технологии в офтальмологии №1	Электрон.	2016	23
114.	Гистологические изменения кровеносных сосудов головного мозга при осложненной форме геморрагической лихорадки с почечным синдромом	Байгильдина А.А., Лебедева А.И.	Ж-л «Морфология» №3 Т.149 Материал докладов XIII конгресса международной ассоциации морфологов (24-27 мая 2016, Петрозаводск)		2016	26
115.	Морфологическая оценка изменений в роговице после кросслинкинга	Бикбов М.М., Халимов А.Р., Муслимов С.А.	Ж-л «Морфология» №3 Т.149 Материал докладов XIII конгресса международной ассоциации морфологов (24-27 мая 2016, Петрозаводск)		2016	35
116.	Аллогенный губчатый биоматериал - индуктор миосателлитоцитов в поврежденной скелетной мышце	Лебедева А.И.	Успехи современной биологии №3		2016	276-284
117.	Оптическая невропатия Лебера. Клинический случай	Карушин О.И., Гафаров И.З.	Российский офтальмологический журнал Т.9, №2		2016	84-89
118.	Биоматериал Аллоплант при регенерации миометрия рога матки экспериментальных животных – стимулятор макрофагов мезенхимного происхождения	Лебедева А.И.	Биомедицина №2		2016	44-53
119.	Морфологические аспекты регенеративного потенциала ишемически поврежденного миокарда, после применения аллогенного биоматериала	Лебедева А.И., Муслимов С.А., Мусина Л.А.	Биомедицина №2 2 квартал		2016	32-44
120.	Оптимизация лечебно-диагностического процесса у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой	Абышева Л.Д, Александров А.С., Галимова А.Б. и др.	Национальный журнал глаукома Т.15, №2 0,382		2016	19-34
121.	Травматические переломы глазницы и отношение к ним	Рончевич Р., Савкович З., Нигматуллин Р.Т.	Российский офтальмологический журнал, Т.9, № 3		2016	101-109
122.	Состояние проницаемости гематосаливарного барьера при красном плоском лишае слизистой оболочки рта	Чуйкин С.В., Акмалова Г.М., Гильманов А.Ж., Гареев Е.М.	Проблемы стоматологии Т.12, №1		2016	11-18

123.	Новый остеопластический материал	Щербаков Д.А., Шангина О.Р., Хасанов Р.А.	Российский иммунологический журнал Т.10(19), №2(1).		2016	592-594
124.	Эхинококковая гидатидная киста орбиты	Кульбаев Н.Д., Соловьева Е.П., Кутушев Р.З.	Офтальмохирургия №3 3 кв		2016	44-47
125.	Морфологические изменения структурных элементов слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки при комплексном методе лечения	Арефьев К.А., Шангина О.Р., Медведева Р.А.	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. Материалы 22 Объединенной Российской Гастроэнтерологической недели, 3-5 октября , г. Москва , Т 26, №5 и-ф 1,178		2016	14
126.	Разработка способа стимуляции репаративной регенерации почечной паренхимы	Павлов В.Н., Нигматуллин Р.Т., Насибуллин И.М., Адиев Р.Ф., Ария Н.Р., Нуриманов Р.З.	Морфология. Т. 149. № 3.		2016	156-157
127.	Регенеративная хирургия век с использованием биоматериалов Аллоплант как технология здравоохранения	Э.Р. Мулдашев, В.У. Галимова, А.Б. Нураева	Практическая медицина №6 (98)	Казань	2016	93-98
128.	Применение эластинового биоматериала в восстановительной хирургии стенок глазницы	Р.Т. Нигматуллин, Р.З. Кутушев	Практическая медицина №6 (98)	Казань	2016	119-121
129.	Применение технологий Аллоплант в случаях одностороннего послеожогового рубцового выворота верхнего и нижнего век	А.Б. Нураева	Практическая медицина №6 (98)	Казань	2016	122-125
130.	Структурные изменения биоматериалов Аллоплант при пластике послеожоговых дефектов век	А.Б. Нураева, Л.А.Мусина	Практическая медицина №6 (98)	Казань	2016	126-129
131.	Клинико-морфологический анализ случаев профилактической энуклеации глаз с хроническим посттравматическим рецидивирующим увеитом, угрожающим развитием симпатической офтальмии	Л.Ф. Галимова, Е.П. Соловьева, Н.Н. Курчатова	Практическая медицина №6 (98)	Казань	2016	19-22
132.	Морфологические изменения губчатого аллотрансплантата после операции дренирования заднего отдела глазного яблока	Е.П.Соловьева, Л.А.Мусина, Г.Г.Корнилаева, О.И.Карушин, Н.Д.Кульбаев, М.П.Корнилаева, И.З.Гафаров	Практическая медицина №6 (98)	Казань	2016	153-156

133.	Движения глаза при фиксации. Возможности практического использования	Д.И.Кошелев	Практическая медицина №6 (98)	Казань	2016	74-78
134.	Хирургическая коррекция посттравматического выворота нижнего века	Нураева А.Б.	Российский офтальмологический журнал Т.9, №4	Москва	2016	30-36
135.	Эндокринная офтальмопатия: споры о методах декомпрессии орбиты	Рончевич Р.П., Савкович З., Нигматуллин Р.Т.	Российский офтальмологический журнал Т.9, №4	Москва	2016	37-45
136.	Регенеративная хирургия колобомы век с использованием биоматериалов Аллоплант	Галимова В.У., Нураева А.Б.	Сборник тезисов V Национального конгресса «Пластическая хирургия, эстетическая медицина и косметология», Москва 1-3 декабря 4 кв.	Москва	2016	26-27
137.	Восстановительная хирургия послеожоговых рубцовых выворотов верхнего и нижнего век	Нураева А.Б.	Офтальмологические ведомости. Т.9 №4		2016	46-51
138.	Морфологическое исследование идиопатических эпиретинальных мембран и их цитокинового профиля	У.Р. Алтынбаев А.И. Лебедева	Офтальмологические ведомости. Т.9 №4		2016	13-17
139.	Некоторые аспекты ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава. Пластика костных дефектов губчатыми аллоплантами	У.Ф. Мухаметов, Ф.Ф. Мухаметов, Я.Н. Сулейманов, Р.Я. Нагаев, Р.Т. Нигматуллин, О.Р. Шангина	Ж-л клинической и экспериментальной ортопедии им. Г.А. Илизарова . №4,2016. Гений ортопедии		2016	29-35
140.	Направления деятельности психологической службы в офтальмологическом стационаре (тезисы)	Суворова Р.А., Шарипов А.Р., Кулешова С.Л.	Материалы XII международного конгресса «Психотерапия, психофармакотерапия, психологическое консультирование. Грани исследуемого» 17-18 марта 2017 http://www.oppl.ru/up/files/vypuski-antologii/2017-vip1.pdf	Санкт-Петербург	2017	
141.	Результаты реконструктивной хирургии рубцовых деформаций нижнего века	Нураева А.Б.	Медицинский вестник Башкортостана. Том 12, №2 (68) Март-Апрель 2017г. 1 кв.	Уфа	2017	117-119
142.	Принципы реконструкции посттравматических дефектов верхнего века	Нураева А.Б.	Практическая хирургия , №3(104)	Казань	2017	60-62
143.	Современное состояние деятельности тканевых банков Российской Федерации	Шангина О.Р., Лекишвили М.В.	VII Всероссийского симпозиума с международным участием «Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии»	Астрахань	2017	17-19
144.	Оценка степени лазеркоагуляции в зоне лазерного	Шангина О.Р.,	VII Всероссийского симпозиума с	Астрахань	2017	30-32

	реза у различных по структуре соединительнотканых трансплантатов	Гайнутдинова Р.Д.	международным участием «Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии»			
145.	Сравнительный анализ прочностных свойств соединительнотканых аллотрансплантатов до и после лиофилизации	Шангина О.Р., Булгакова Л.А.	VII Всероссийского симпозиума с международным участием «Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии»	Астрахань	2017	32-35
146.	Влияние аллогенных биоматериалов различных модификаций на регенерацию мышечной ткани	А.И. Лебедева, С.А. Муслимов, Л.А. Мусина	VII Всероссийского симпозиума с международным участием «Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии»	Астрахань	2017	49-51
147.	Эластиновый биоматериал в регенеративной хирургии стенок глазницы (экспериментально-морфологическое исследование)	Нигматуллин Р.Т., Кутушев Р.З.	VII Всероссийского симпозиума с международным участием «Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии»	Астрахань	2017	149-151
148.	Применение биоматериала Аллоплант для регенерации кожи после химического ожога (экспериментально-морфологическое исследование)	Нураева А.Б., Мусина Л.А., Лебедева А.И., Вафиев А.С.	VII Всероссийского симпозиума с международным участием «Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии»	Астрахань	2017	151-154
149.	Экспериментальное обоснование применения биоматериала Аллоплант при кератоконусе	Шакиров Р.Ф., Мусина Л.А., Хасанов Р.А.	VII Всероссийского симпозиума с международным участием «Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии»	Астрахань	2017	170-172
150.	Возможности реализации технологий регенеративной хирургии Аллоплант при спортивных травмах мягкого остова	Мулдашев Э.Р., Нигматуллин Р.Т., Галияхметов Р.Ф.	VII Всероссийского симпозиума с международным участием «Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии»	Астрахань	2017	222-225
151.	Морфология губчатого аллотрансплантата после операции дренирования заднего отдела глазного яблока	Мусина Л.А., Муслимов С.А., Корнилаева Г.Г., Соловьева Е.П., Карушин О.И., Корнилаева М.П., Кульбаев Н.Д., Гафаров И.З.	VII Всероссийского симпозиума с международным участием «Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии»	Астрахань	2017	225-227
152.	Некоторые антропометрические аспекты в разработке пластических операций на верхней челюсти с использованием хрящевого и костного аллотрансплантатов	Нигматуллин Р.Т., Щербakov Д.И., Каримова А.И., Гареев Е.М.	VII Всероссийского симпозиума с международным участием «Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии»	Астрахань	2017	230-233

153.	Тензометрический мониторинг при пересадке диспергированных форм соединительнотканых трансплантатов в стоматологии	Нигматуллин Р.Т., Гизатуллина Э.Р., Кабилов Т.З.	VII Всероссийского симпозиума с международным участием «Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии»	Астрахань	2017	233-235
154.	Наш опыт использования биоматериалов аллоплант в восстановительной хирургии при рубцовых деформациях век	Нураева А.Б.	VII Всероссийского симпозиума с международным участием «Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии»	Астрахань	2017	239-242
155.	Современные хирургические методы лечения выворотов век (Обзор литературы)	Нураева А.Б.	Офтальмологические ведомости №1		2017	53-61
156.	Биоматериалы «Аллоплант» - ингибиторы рубцевания кожи после ожогов (экспериментально-морфологическое исследование)	Нураева А.Б., Мусина Л.А., Гареев Е.М.	Офтальмологические ведомости №2		2017	22-28
157.	Ранние и отдаленные результаты хирургического лечения глаукомы (результаты многоцентрового исследования стран СНГ)	Е.А. Егоров, А.Б. Галимова, В.У. Галимова и др.	РМЖ. Клиническая офтальмология №1	Москва	2017	25-34
158.	Влияние местной гипотензивной терапии глаукомы на развитие и прогрессирование синдрома „сухого глаза“	Л.Д. Абышева, А.Б. Галимова и др.	РМЖ. Клиническая офтальмология №2	Москва	2017	74-82
159.	Перспективы применения БОС-терапии в комплексном лечении глаукомы	Г.Ф. Карпачевская, А.Р. Шарипов, Г.М. Михайлова	III ежегодная межвузовская научно-практическая конференция «Психосоматическая медицина в России: достижения и перспективы-2017». – Сборник тезисов на 2 кв.	Москва	2017	58-60
160.	Роль моноцитарно-макрофагальной системы в динамике заместительной регенерации при трансплантации эластинового биоматериала	Нигматуллин Р.Т., Гизатуллина Э.Р., Мотыгуллин Б.Р.	Российский иммунологический журнал	Челябинск	2017, Т.11, №2 (20)	179-182
161.	Морфологическая оценка губчатых аллотрансплантатов для целей офтальмохирургии	Мулдашев Э.Р., Мусина Л.А., Шангина О.Р., Муслимов С.А., Корнилаева Г.Г., Соловьева Е.П., Карушин О.И., Хасанов Р.А., Корнилаева М.П.	Практическая медицина	Казань	2017 №9(110), т.2	137-141

162.	Эластиновый биоматериал как индуктор остеогенеза	Нигматуллин Р.Т., Кутушев Р.З., Мотыгуллин Б.Р.	Практическая медицина	Казань	2017 №9(110), т.2	149-151
163.	Особенности фиксационных движений глаза у детей с прогрессирующей миопией. возможное практическое значение	Кошелев Д.И., Резбаева Г.Н., Сироткина И.В.	Практическая медицина	Казань	2017 №9(110), т.2	107-112
164.	Результаты сенсорного научения у детей с непредметным зрением	Хурматуллина И.Ф., Михайлова Г.М., Шарипов А.Р.	Практическая медицина	Казань	2017 №9(110), т.2	239-242
165.	Морфологический анализ биопсий пациентов после пластики посттравматических дефектов век с применением биоматериала Аллоплант	Мусина Л.А., Нураева А.Б.	Практическая медицина	Казань	2017 №9 (110), т.2	142-145
166.	Современные аспекты применения антиоксидантов в офтальмологической практике	Резбаева Г.Н., Гатиятуллина С.Р.	Ж-л «ГЛАЗ» для офтальмологов и оптометристов	Москва	2017, №4 (116)	23-26
167.	Зрительные вызванные потенциалы на обрацаемый паттерн и параметры фиксационных движений глаза при выборе тактики лечения амблиопии	Д.И. Кошелев, Г.Н. Резбаева, Л.З. Яруллина	Точка зрения. Восток – Запад.– 2017.– № 4.		2017, № 4.	98-102
168.	Суициды и синтетические катионы. Клинико-генетический анализ	Асадуллин А.Р., Ахметов Э.А., Шарипов А.Р. и др	Тюменский медицинский журнал И-ф 0,410 не ВАК		2017, №2	12-16
169.	Толщина сетчатки в макулярной области и острота зрения	Мухамадеев Р.А., Гареев Е.М., Кошелев Д.И.	Материалы XXIII съезда Физиологического общества им. И.П.Павлова 18-22 сентября 2017		2017,	1936-1938
170.	БОС-терапия в комплексном лечении глаукомы	Г.Ф Карпачевская., А.Р.Шарипов,	Сборник материалов научной конференции «Инновационные технологии в офтальмологической практике регионов»	Астрахань	2017	141-144

		Р.А.Суворова				
171.	Новые методы исследования зрительных функций в диапазоне непередметного зрения	Михайлова Г.М., Шарипов А.Р.	Сборник материалов научной конференции «Инновационные технологии в офтальмологической практике регионов» 3 кв.	Астрахань	2017	170-174
172.	Зависимость остроты зрения офтальмологически здоровых людей от толщины макулярной области сетчатки	Гареев Е.М., Мухамадеев Р.А., Кошелев Д.И.	Сенсорные системы, № 4, Т. 31 0.260	Москва	2017	306-311
173.	Иммунорфологические особенности идиопатической эпиретинальной мембраны, осложненной ламеллярным макулярным разрывом	Алтынбаев У.Р., Лебедева А.И.	Офтальмология. – Т.15, №3(сентябрь) 2017 Doi: 10.18008/1816-5095-2017-3-247-250 0.452	Альметьевск	2017	247-250
174.	Возможность использования диспергированной формы бесклеточного биопрепарата «Аллоплант» для предупреждения постинфарктного ремоделирования сердца в эксперименте	Афанасьев С.А. ₁ , Кондратьева Д.С. ₁ , Усов В.Ю. ₁ , Лебедева А.И. ₂ , Муслимов С.А. ₂ , Попов С.В. ₁	Гены и клетки. Материалы III Национального конгресса по регенеративной медицине Москва, 15–18 ноября 2017 г. - Том XII, №3 2017	Москва	2017	35
175.	Регенеративный потенциал миокарда, индуцированный аллогенным биоматериалом	Лебедева А.И. ₁ , Муслимов С.А. ₁ , Афанасьев С.А. ₂ , Попов С.В. ₂ , Кондратьева Д.С. ₂	Гены и клетки. Материалы III Национального конгресса по регенеративной медицине Москва, 15–18 ноября 2017 г. - Том XII, №3 2017 0,290 цитир. Скопус	Москва	2017	144-145
176.	Цитологические и иммуногистохимические различия в реакции организма на введение аллогенного и ксеногенного биоматериалов	Муслимов С.А., Лебедева А.И.	Гены и клетки. Материалы III Национального конгресса по регенеративной медицине Москва, 15–18 ноября 2017 г. - Том XII, №3 2017	Москва	2017	172
177.	Модифицированный аллогенный биоматериал – матрица для регенерации эндотелиальных клеток	Мусина Л.А., Шангина О.Р., Муслимов С.А., Корнилаева Г.Г., Соловьева Е.П., Хасанов Р.А.	Гены и клетки. Материалы III Национального конгресса по регенеративной медицине Москва, 15–18 ноября 2017 г. - Том XII, №3 2017	Москва	2017	171-172

178.	Воспитательные аспекты образовательного процесса на кафедре анатомии человека БГМУ	Вагапова В.Ш., Нигматуллин Р.Т., Борзилова О.Х., Минигазимов Р.С.	Инновационные обучающие технологии в медицине / Сборник материалов Республиканской научно-практической конференции с международным участием. – Витебск: ВГМУ, 2017.	Витебск	2017	299-302
179.	«День науки» в университетах как новая форма в научно-исследовательской и педагогической работе со студентами	Киньябулатов А. У., Мухаметова А.И., Шарафутдинова Н.Х., Кадыров Р.З. и др.	Ж-л «Казанская наука» №11. – Издательство Казанский Издательский Дом	Казань	2017	165-167
180.	Научно-исследовательская и педагогическая работа со студентами технических и гуманитарных ВУЗов в театрах Республики	Киньябулатов А. У., Мухаметова А.И., Шарафутдинова Н.Х., Кадыров Р.З. и др.	Ж-л «Казанская наука» №11. – Издательство Казанский Издательский Дом	Казань	2017	168-169
181.	Региональное музееведение – одна из форм повышения научно-исследовательской работе со студентами технических и гуманитарных ВУЗов	Мухаметова А.И., Киньябулатов А. У., Шарафутдинова Н.Х., Кадыров Р.З. и др.	Ж-л «Казанская наука» №11. – Издательство Казанский Издательский Дом	Казань	2017	188-190
182.	Современные технологии лечения нейротрофических язв и ожогов у больных лепрой	Шац Е.И., Левичева Ю.Ю., Нигматуллин Р.Т.	Материалы IV Всероссийской междисциплинарной научно-практической конференции с международным участием, 1-4 ноября 2017	Сочи	2017	265-266
183.	Взаимосвязь клинических и морфологических	Усманова И.Н.,	Клиническая стоматология.- 2017.- №4, Т.		2017	С.34-39.

	изменений с факторами риска развития воспалительных заболеваний пародонта у лиц молодого возраста	Герасимова Л.П., Кабирова М.Ф., Усманов И.Р., Аль-Кофиш М.А.М., Лебедева А.И., Хуснаризанова Р.Ф.	84.-			
184.	Подозрение и начальная стадия глаукомы: дифференциально-диагностические критерии	Авдеев Р.В., Галимова А.Б. и др.	Российский офтальмологический журнал, № 4 2017 4кв		2017	5-15
185.	Иммунологические особенности воспалительного процесса в остром периоде иксодовых клещевых баррелиозов	Шарифуллина Л.Д., Мурзабаева Р.Т., Гареев Е.М.	Медицинский вестник Башкортостана Том 12, №5 (71) Сентябрь-Октябрь 2017 1кв	Уфа	2018	69-74
186.	О роли лимфатической системы в резорбции соединительнотканых биоматериалов тезисы	Курчатова Н.Н., Нигматуллин Р.Т., Степанов М.В., Мотыгуллин Б.Р.	журнал ЛИМРНА №2(6)		2018	59-60
187.	Применение сосудисто-лимфатического лоскута в комбинации с аллогенным биоматериалом для дренирующей операции на глазном яблоке (экспериментальное исследование) тезисы	Мулдашев Э.Р., Муслимов С.А., Корнилаева Г.Г., Мусина Л.А., Карушин О.И., Лебедева А.И., Гафаров И.З.	журнал ЛИМРНА №2(6)		2018	63-64
188.	Особенности деятельности медицинских сестер в офтальмологическом стационаре	В.В. Андрианова	Сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции «Современные аспекты деятельности медицинских сестер в офтальмологии»	Оренбург	2018	8-10
189.	Функциональное состояние миокарда после использования аллогенного бесклеточного материала для стимуляции его регенеративных возможностей при экспериментальном инфаркте	Афанасьев С.А., Кондратьева Д.С., Лебедева А.И., Муслимов С.А., Попов С.В	Российский кардиологический журнал.- 2018.- №. 3, Т. 155, С. 71–75. http://dx.doi.org/10.15829/1560-4071-2018-3-71-75	Москва	2018	71-75

190.	Экспериментальный кардиомиогенез в условиях применения различных доз аллогенного биоматериала	А.И. Лебедева, С.А. Муслимов, Е.М. Гареев, С.В. Попов, С.А. Афанасьев, Д.С. Кондратьева	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Т 165.- №6.	Москва	2018	753-756
191.	Кровоснабжение шейного отдела спинного мозга собаки	Бушукина О.С., Мусина Л.А.	Иппология и ветеринария. №1 (27) 2кв	Санкт-Петербург	2018	99-101
192.	Экспрессия металлопротеиназ и их ингибиторов в ишемизированном миокарде после применения аллогенного биоматериала	Лебедева А.И., Муслимов С.А., Гареев Е.М., Попов С.В., Афанасьев С.А., Кондратьева Д.С.	Российский кардиологический журнал, 23(7) И-ф в Скопус – 0,913		2018	73-79
193.	Резервная острота зрения: преимущества метода в динамических измерениях зрения при глаукоме	Шарипов А.Р., Михайлова Г.М.	Практическая медицина. Том 16, №4. 2018.	Оренбург	2018	101-103
194.	Экспериментально-морфологическое исследование влияния диспергированного аллогенного биоматериала на регенерацию роговицы	Мусина Л.А., Шакиров Р.Ф., Кадыров Р.З., Шангина О.Р.	Практическая медицина. Том 16, №4. 2018.	Оренбург	2018	133-139
195.	Пути подбора трансплантатов для восстановительной хирургии глазницы (литературный обзор)	Р.Т. Нигматуллин, Р.З. Кутушев, Б.Р. Мотыгуллин	Практическая медицина. Том 16, №4. 2018.	Оренбург	2018	140-144
196.	Саморегуляция, как метод психологической помощи в офтальмологии	Бакиева Д.С., Суворова Р.А., Шарипов А.Р.	Практическая медицина. Том 16, №4. 2018.	Оренбург	2018	153-157
197.	Трансплантационные материалы для послойной кератопластики	Кадыров Р.З., Шангина О.Р.	Практическая медицина. Том 16, №4. 2018.	Оренбург	2018	161-163
198.	Семейное консультирование как метод	Суворова Р.А.,	Практическая медицина. Том 16, №4. 2018.	Оренбург	2018	185-188

	социальной реабилитации пациентов с офтальмопатологией	Шарипов А.Р.				
199.	Возможность применения метода биологической обратной связи по электроэнцефалограмме офтальмологической клинике	Карпачевская Г.Ф., Суворов А.Г., Шарипов А.Р., Суворова Р.А.	Практическая медицина. Том 16, №4. 2018.	Оренбург	2018	164-168
200.	Межуровневые корреляции в системе «аллогенный биоматериал – реципиент» (тезисы)	Мулдашев Э.Р., Нигматуллин Р.Т., Галимова В.У., Шангина О.Р., Шарипов А.Р.	Вестник трансплантологии и искусственных органов. Материалы IX Всероссийского съезда трансплантологов 17-19 сент 2018 Том XX, №3 0,425	Москва	2018	169
201.	Морфологическое исследование губчатых аллотрансплантатов для офтальмохирургии (тезисы)	Мусина Л.А., Муслимов С.А., Шангина О.Р., Корнилаева Г.Г., Соловьева Е.П.А., Карушин О.И., Корнилаева М.П., Гафаров И.З.	Вестник трансплантологии и искусственных органов. Материалы IX Всероссийского съезда трансплантологов 17-19 сент 2018 Том XX, №3	Москва	2018	158
202.	Биоматериалы «Аллоплант®» – ингибиторы рубцевания кожи при пластике век после травм (тезисы)	Нураева А.Б., Мусина Л.А.	Вестник трансплантологии и искусственных органов. Материалы IX Всероссийского съезда трансплантологов 17-19 сент 2018 Том XX, №3	Москва	2018	163
203.	Экспериментальное исследование кардиопротекторного эффекта аллогенного биоматериала в ишемически поврежденном миокарде (тезисы)	Лебедева А.И., Муслимов С.А., Вагапова В.Ш., Афанасьев С.А.3, Попов С.В.3	Вестник трансплантологии и искусственных органов. Материалы IX Всероссийского съезда трансплантологов 17-19 сент 2018 Том XX, №3	Москва	2018	154
204.	Регуляция экспрессии металлопротеиназ и их ингибиторов в ишемизированном миокарде (тезисы)	Лебедева А.И., Муслимов С.А., Вагапова В.Ш., Афанасьев С.А., Попов С.В.	Вестник трансплантологии и искусственных органов. Материалы IX Всероссийского съезда трансплантологов 17-19 сент 2018 Том XX, №3	Москва	2018	156
205.	Регенерация роговицы глаза после применения диспергированного биоматериала Аллоплант® (тезисы)	Шакиров Р.Ф., Мусина Л.А., Кадыров Р.З.	Вестник трансплантологии и искусственных органов. Материалы IX Всероссийского съезда трансплантологов 17-19 сент 2018 Том XX, №3	Москва	2018	164
206.	The relationship of risk factors in the mechanism of development of inflammatory periodontal diseases at	M.M.A.M. Al-Qufaish, I.	Journal of Clinical Periodontology • Vol. 45 Supplement 19 June 2018.- E-Poster Research			200

	young age	Usmanova, L. Gerasimova, A. Lebedeva	Presentation.- P. 200/			
207.	Экспериментально-морфологическое обоснование применения фитопленок для коррекции репаративной регенерации слизистой оболочки рта	Аверьянов С.В., Мусина Л.А., Хайрзаманова К.А., Исаева А.И.	Ж-л Морфология. Т 153, №3	Санкт-Петербург	2018	8-9
208.	Анализ состояния эластичных и коллагеновых волокон при воспалительных заболеваниях пародонта у лиц молодого возраста	Аль-Кофиш М. А. М., Лебедева А.И., Усманова И.Н., Герасимова Л.П., Аверьянов С.В., Усманов И.Р.	Ж-л Морфология. Т 153, №3		2018	18
209.	Оценка состояния микроциркуляции в тканях пародонта у лиц молодого возраста	Аль-Кофиш М.А. М., Лебедева А.И., Усманова И.Н., Герасимова Л.П., Усманов И.Р., Хуснарязанова Р.Ф.	Ж-л Морфология. Т 153, №3		2018	19
210.	Изменчивость некоторых параметров клыковой ямки в зависимости от возрастной и гендерной принадлежности индивидуума	Бабина А.И., Гареев Е.М., Щербаков Д.А.	Ж-л Морфология. Т 153, №3		2018	26
211.	Строение сетчатки глаза крыс линии WAG/Rij в раннем постнатальном онтогенезе	Байгильдин С.А., Мусина Л.А., Хисматуллина З.Р.	Ж-л Морфология. Т 153, №3		2018	29
212.	Изучение зоны лазерного реза соединительнотканых аллотрансплантатов	Гайнутдинова Р.Д., Хасанов Р.А.	Ж-л Морфология. Т 153, №3		2018	69
213.	Клиническая анатомия каналльно-корневой системы вторых премоляров верхней челюсти	Гизатуллина Э.Р., Яркева Э.Р.	Ж-л Морфология. Т 153, №3		2018	75-76
214.	Стимуляция аутологичных прогениторных клеток в ишемически поврежденном миокарде	Лебедева А.И., Муслимов С.А.	Ж-л Морфология. Т 153, №3		2018	166-167
215.	Экспрессия глиального фибриллярного кислого белка в сетчатке глаза крыс линии WAG/Rij в постнатальном онтогенезе	Мусина Л.А., Байгильдин С.С.	Ж-л Морфология. Т 153, №3		2018	192
216.	Структура губчатых биоматериалов после операций при патологии глаза	Мусина Л.А., Муслимов С.А., Шангина О.Р., Корнилаева Г.Г., Соловьева Е.П.,	Ж-л Морфология. Материалы XIV Конгресса МАМ. Т 153, №3.		2018	192

		Карушин О.И., Корнилаева М.П.				
217.	Экспериментальное обоснование применения эластинового биоматериала в восстановительной хирургии лицевого черепа	Нигматуллин Р.Т., Кутушев Р.З., Мотыгуллин Б.Р.	Ж-л Морфология. Т 153, №3		2018	200
218.	Первый опыт лечения трофических язв у больных лепрой с использованием биоматериалов Аллопла	Нигматуллин Р.Т., Левичева Ю.Ю., Соловьева Е.П.	Ж-л Морфология. Т 153, №3		2018	200
219.	Влияние жидкого силикона на сетчатку глаза человека после витрэктомии	Соловьева Е.П., Нурхакимов Р.З.	Ж-л Морфология. Т 153, №3		2018	259
220.	Поляризационно-оптический анализ как метод оценки сохранности волокнистого остова аллотрансплантатов	Шангина О.Р., Булгакова Л.А.	Ж-л Морфология. Т 153, №3		2018	313
221.	Изучение ранозаживляющей способности диспергированных биоматериалов на модели плоскостных кожных ран	Шангина О.Р., Хасанов Р.А.	Ж-л Морфология. Т 153, №3		2018	313-314
222.	Профессор Сагит Асхатович Муслимов – к 70-летию со дня рождения	Нигматуллин Р.Т., Вагапова В.Ш.	Морфологические ведомости, Т.26, выпуск 2 0,290		2018	57
223.	Профессор Ляля Ахияровна Мусина – к 60-летию со дня рождения	Хисматуллина З.Р., Нигматуллин Р.Т.	Морфологические ведомости, Т.26, выпуск 2 0,290 3кв.		2018	58
224.	Острота зрения офтальмологически здоровых людей и особенности формы центральной ямки сетчатки	Мухаммадеев Р.А., Гареев Р.А., Кошелев Д.И.	Сенсорные системы, Т.32, №4		2018	294-301
225.	Отечественные технологии местного лечения нейротрофических язв и ожогов у больных лепрой	Шац Е.И., Левичева Ю.Ю., Нигматуллин Р.Т., Габитова Н.М.	Материалы международной научно-практической конференции по актуальным вопросам лепрологии, посвящ. 95-летию противолепрозной службы страны и 70-летию научно-практического института по изучению лепры, 11 октября 2018	Астрахань	2018	67-74-
226.	Лицевой череп: аспекты клинической анатомии и биоматериалы для костно-пластических операций	Р.Т. Нигматуллин, О.Р. Шагина, Р.З. Кутушев, Э.Р. Гизатуллина	Материалы Всероссийской научной конференции «Современные проблемы гистологии и патологии скелетных тканей» (Рязань, 5,6 окт.2018г.) / под ред. К.м.н. Р.В. Деева; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. –Рязань: ОТСиОП, 2018. – С.61-64	Рязань	2018	61-64
227.	Стимуляция аутологичных прогениторных и коммитированных клеток в ишемически поврежденном миокарде	Лебедева А. И., Муслимов С. А., Гареев Е. М., Попов	Российский кардиологический журнал. 2018;23(11):123–129 http://dx.doi.org/10.15829/1560-4071-2018-11-123-		2018	123-129

		С. В., Афанасьев С. А.	129			
228.	Регенеративная технология хирургического лечения сенильной макулярной дегенерации биоматериалами Аллоплант	Мулдашев Э.Р., Ю.И.Кийко	Медицина и высокие технологии 4кв.		2018	44-51