

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов
Медведева Игоря Борисовича, Заведующего кафедрой офтальмологии
ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (с.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ					
1.	Фотодинамическая терапия в офтальмологии (учебное пособие)	печатная	М., Бином, 2006, 152с.	152/51	Беликова Е.И., Сямичев М.П.
2.	Актуальные аспекты спортивной медицины (научная монография)	печатная	2009		
3.	Лечение кератоконуса методом кросслинкинга (учебно-методическое пособие)	печатная	М., Эксмо, 2010, 107с.	107/36	Медведева Н.И., Багров С.Н.
4.	Экспериментальная офтальмология: морфологические основы новых технологий лечения (научная монография)	печатная	М., Бином, 2012	180/45	Обрубков С.А., Ставицкая Г.В., Древаль А.А.
5.	Глаукома (учебно – методическое пособие)	печатная	М., РНИМУ, 2012, 36с.	36/6	Парамей О.В., Евграфов В.Ю., Колесникова Л.Н., Максимова Н.В., Фалхут О.С. и другие, всего 6 чел.
6.	Наука о глазах: как вернуть зоркость	печатная	М., Медицина, 2012, 112с.	112/112	-

	(учебное пособие)				
7.	Птеригиум (учебно-методическое пособие)	печатная	М., Аллигресс, 2014, 112с	112/37	Финк Е.К., Дергачёва Н.Н.
8.	Современные аспекты фемтосекундной лазерной хирургии (учебное пособие)	печатная	М.: - Аллигресс, 2016. 70с.	70/23,3	Дергачёва Н.Н., Куренков В.В.
9. 4	Факоэмульсификация (учебно – методическое пособие)	печатная	М.: ООО Буки Веди, 2022. - 110с.	110/110	-
10.	Значение рационального питания в обеспечении функции зрения (учебное пособие)	печатная	М.: - Аллигресс, 2022. - 152с.	152/152	-
11.	Применение фемтосекундного лазера в рефракционной хирургии роговицы (учебное пособие)	печатная	М.: Буки Веди, 2022.-36с.	36/36	-
НАУЧНЫЕ ТРУДЫ					
12.	Метод определения твердости ядра хрусталика (научная статья)	печатная	Офтальмохирургия. – 1990, №1. С.32-34 (в перечне ВАК № 1484 от 30.11.2015)	3/0,5	Коростелева Н.Ф., Нерсесов Ю.Э., Шалыгин Г.Ф., Трубилин В.Н., Терещенко А.В.
13.	Коррекция высокой близорукости методом кератомилеза (тезисы доклада)	печатная	Тезисы докладов Восьмого съезда офтальмологов Украинской ССР, 3-5 окт. 1990. С.221-223	3/0,75	Федоров С.Н.; Ивашина А.И.; Легошин В.А.
14.	Коррекция	печатная	Офтальмохирург	2/1	Легошин В.А.

	кератоконуса путем интрастромальной кератопластики с использованием донорской роговицы (тезисы доклада)		ия и применение лазеров в офтальмологии: 2-я Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых: Тез. докл. М. 1991. С.14-15.		
15.	Первые результаты миопического кератомилеза in situ (тезисы доклада)	печатная	Офтальмохирургия и применение лазеров в офтальмологии: 2-я Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых: Тез. докл. М. 1991. С.22-23.	2/1	Легошин В.А.
16.	Potentialities of myopic keratomileusis in situ; surgical technique, results and their analysis/ Возможности миопического кератомилеза in situ; хирургическая техника, результаты и их анализ. (опубликован на англ. яз., тезис доклада научной конференции)	печатная	The 4-th international cataract, implant, microsurgical and refractive keratoplasty meeting: Abstracts. Seoul; 1991	3/1,5	Легошин В.А.
17.	250 случаев миопического кератомилеза in situ (тезисы доклада)	печатная	2-й международный симпозиум по рефракционной хирургии, имплантации	3/3	-

			ИОЛ и комплексному лечению атрофии зрительного нерва: Тез.докл. 1991. С.175-177		
18.	Исследование возможности коррекции гиперметропии высокой степени методом аутокератофакии (тезисы доклада)	печатная	Новое, прогрессивное - в практику здравоохранения : Тез. 26-й научно-практ.конф.врачей Ульяновской области. Ульяновск; 1991, С.19-23	5/1	Федоров С.Н.; Ивашина А.И.; Легошин В.А.; Игнатьев С.Г.
19.	Первые результаты коррекции гиперметропии высокой степени методом аутокератофакии (тезисы доклада)	печатная	2-й международный симпозиум по рефракционной хирургии, имплантации ИОЛ и комплексному лечению атрофии зрительного нерва: Тез.докл. 1991. С.113-117	5/1,25	Федоров С.Н.; Легошин В.А.; Игнатьев С.Г.
20.	Эксимер-лазерный кератомилез in situ (научная статья)	печатная	Офтальмохирургия. – 1992, №3. С.11-13 (в перечне ВАК № 1484 от 30.11.2015)	3/0,75	Федоров С.Н.; Зуев В.К.; Магарамов Д.А.
21.	Миопический кератомилез in situ - в профилактике слабовидения (тезисы доклада)	печатная	Возрастные особенности органа зрения в норме и при патологии (Профилактика слепоты и слабовидения).	4/4	-

			1992, Тез. С.54-57.		
22.	Коррекция гиперметропии методом ламеллярной кератотомии при слабовидении (тезисы доклада)	печатная	Возрастные особенности органа зрения в норме и при патологии (Профилактика слепоты и слабовидения). 1992, Тез. С.63-65	3/1	Блохина И.Н.; Смирнова Н.И.
23.	Кератомилез с эксимерной кератэктомией в хирургической коррекции высокой миопии (клинический случай). (научная статья)	печатная	Офтальмохирургия. – 1993, №4. С.32-34 (в перечне ВАК № 1484 от 30.11.2015)	3/0,5	Федоров С.Н.; Семенов А.Д.; Зуев В.К.; Магарамов Д.А.; Савинков О.И.
24.	Интерламеллярная гомокератофакия по Федорову (научная статья)	печатная	Офтальмохирургия. – 1993, №3. С.11-14 (в перечне ВАК № 1484 от 30.11.2015)	4/1,3	Федосеев В.Н.; Смирнова Н.Г.
25.	Миопический кератомилез in situ - как хирургический метод коррекции высокой близорукости (научная статья)	печатная	Офтальмохирургия. – 1994, №3. С.22-24 (в перечне ВАК № 1484 от 30.11.2015)	3/0,75	Федоров С.Н.; Зуев В.К.; Федосеев В.Н.
26.	Новое в технологии миопического кератомилеза in situ при высокой близорукости. (тезисы доклада)	печатная	Новые технологии микрохирургии глаза: Материалы 3-й научно-практической конференции. Оренбург; 1994,	2/0,4	Федоров С.Н.; Семенов С.В.; Федосеев В.Н.; Бадзыма В.Г.

			С.17-18.		
27.	Хирургическое лечение гипо- и гиперкоррекции методом ламеллярной кератопластики (тезисы доклада)	печатная	Актуальные проблемы современной офтальмологии: Российская конф.офтальмологов посв. 75-летию Смоленской ГМА: Тез.докл. - 1995, С.75-78.	4/1,4	Федоров С.Н.; Бадзыма В.Г
28.	Интрастромальная имплантация линз из сополимера коллагена при высокой гиперметропии и послеоперационной афакии (тезисы доклада)	печатная	Новые технологии микрохирургии глаза: Материалы 4-й научно-практ.конф. Оренбург;1995, С.18-21.	4/0,8	Федоров С.Н.; Багров С.Н.; Карамян А.А.; Семенов С.В.
29.	Хирургическое лечение гипо- и гиперкоррекции методом ламеллярной кератотомии (тезисы доклада)	печатная	Новые технологии микрохирургии глаза: Материалы 4-й научно-практ.конф. Оренбург;1995, С.32-36.	5/1,7	Семенов С.В.; Карамян А.А.
30.	Бесшовная гомокератофакия (тезисы доклада)	печатная	Новые технологии микрохирургии глаза: Материалы 4-й научно-практ.конф. Оренбург;1995, С.29	1/0,3	Федосеев В.Н.; Карамян А.А.
31.	Бесшовный кератомилез (тезисы доклада)	печатная	Актуальные проблемы современной офтальмологии: Российская конф.офтальмол	5/1,7	Семенов С.В.; Милова С.В.

			огов посв. 75-летию Смоленской ГМА: Тез.докл. Смоленск, 1995, С.14-18.		
32.	Клапанный миопический кератомилез. Новые технологии микрохирургии глаза (тезисы доклада)	печатная	Новые технологии микрохирургии глаза: Материалы 4-й научно-практ.конф. Оренбург;1995, С.25-29.	5/1,7	Семенов С.В.; Карамян А.А.
33.	Усовершенствование способа догоспитальной охраны зрения (научная статья)	печатная	Вестник офтальмологии. - 1995, №1. С.17-19 (в перечне ВАК № 382 от 30.11.2015)	3/0,75	Ковалевский Е.И.; Смирнова Т.С.; Медведева Н.И.
34.	Первый опыт интрастромальных имплантаций коллагеновых линз (тезисы доклада)	печатная	Актуальные проблемы современной офтальмологии: Российская конф. Офтальмологов. Посв. 75-летию Смоленской ГМА: Тез.докл. Смоленск, 1995, С.12-15.	4/1	Федоров С.Н.; Багров С.Н.; Федосеев В.Н.
35.	Экспериментальные физико-химические исследования аутогезии роговицы при ламеллярной кератопластике (научная статья)	печатная	Офтальмохирургия. – 1995, №4. С.14-17 (в перечне ВАК № 1484 от 30.11.2015)	4/1	Федоров С.Н.; Федосеев В.Н.; Яновская Н.П.
36.	Первый опыт интрастромальной имплантации	печатная	Новые технологии микрохирургии	1/0,2	Федоров С.Н.; Багров С.Н.; Карамян А.А.;

	коллагеновых кольцевидных эксплантатов (тезисы доклада)		глаза: Материалы 4-й научно- практ.конф. Оренбург, 1995, С.125		Бадзыма В.Г.
37.	Коррекция гиперэфекта радиальной кератотомии методом ламеллярной кератотомии. (научная статья)	печатная	Офтальмохирург ия. – 1995, №4. С.37-39 (в перечне ВАК № 1484 от 30.11.2015)	3/1,5	Федоров С.Н.
38.	Intrastromale implantation der kollagenen transplantate/ Интрастромальная имплантация коллагеновых трансплантатов (опубликован на нем. яз., тезисы доклада)	печатная	Deutsche Ophthalmologisc he Gesellschaft Heidelberg, Mannheim; 1995. С.176-179	4/2	Fjodorow S.N.
39.	Автоматизированная ламеллярная кератопластика как метод хирургической коррекции высокой близорукости (научная статья)	печатная	Офтальмохирург ия. – 1996, №1. С. 3-8 (в перечне ВАК № 1484 от 30.11.2015)	6/1,2	Федоров С.Н.; Карамян А.А.; Семенов С.В.; Медяник Е.В.
40.	Автоматизированная ламеллярная кератопластика при миопии, клапанная технология (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы офтальмологии: Сб.науч.тр. Уфа; 1996, С.24-26.	3/0,75	Карамян А.А.; Семенов С.В.; Захарова Е.В.
41.	Применение свежей донорской ткани для послойной	печатная	Пластическая хирургия придаточного	4/1	Карамян А.А.; Милова С.В.; Семенов С.В.

	кератопластики (тезисы доклада)		аппарата глаза и орбиты: Материалы научно-практ.конф. М.;1996, С.35-38.		
42.	Автоматизированная ламеллярная кератопластика при миопии (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы аметропии у детей: Междунар.конф. посв. 90-летию РГМУ: Сб.науч.ст. М.; 1996. С.34.	1/0,25	Карамян А.А., Медведева Н.И., Милова С.В.
43.	Микроламеллярная кератопластика для коррекции гиперметропии (научная статья)	печатная	Междунар.конф. посв. 90-летию РГМУ: Сб.науч.ст. М.; 1996. С.39.	1/0,2	Карамян А.А.; Милова С.В.; Серегин А.Ю.; Медведева Н.И.
44.	Сочетание ламеллярной кератопластики с эксимер-лазерной хирургией для коррекции высокой гиперметропии (научная статья)	печатная	Офтальмохирургия. – 1996, №3. 31. С.37-41 (в перечне ВАК № 1484 от 30.11.2015)	5/0,9	Федоров С.Н.; Семенов А.Д.; Карамян А.А.; Семенов С.В.; Сорокин А.С.
45.	Ламеллярная кератопластика для коррекции гиперметропии (научная статья)	печатная	Офтальмохирургия. – 1996, №2. С.17-19. (в перечне ВАК № 1484 от 30.11.2015)	3/0,6	Карамян А.А.; Милова С.В.; Серегин А.Ю.; Захарова Е.В.
46.	Автоматизированная ламеллярная кератопластика при миопии (тезисы доклада)	печатная	Актуальные проблемы офтальмологии: Тез.докл.научно-практ.конф. Киров;1996, С.32-35.	4/1,3	Карамян А.А.; Милова С.В.
47.	Послойная оптическая и рефракционная	печатная	Актуальные проблемы	1/0,25	Мороз З.И.; Карамян А.А.;

	кератопластика с применением "живой" донорской ткани (тезисы доклада)		современной офтальмологии: Материалы Поволжской научно-практ. конференция офтальмологов, Саратов; 1996. С.29.		Милова С.В
48.	Микроламеллярная кератопластика для коррекции гиперметропии (предварительное сообщение) (тезисы доклада)	печатная	Актуальные проблемы современной офтальмологии: Материалы Поволжской научно-практ. конф. офтальмологов, Саратов; 1996. С.39-43.	5/1,7	Карамян А.А.; Милова С.В.
49.	Гиперметропический интрастромальный кератомилез in situ. (тезисы доклада)	печатная	Перспективы офтальмологической службы Восточно-Сибирского региона: Материалы 4-ой регион. конф. Иркутск; 1996, С.16-19.	4/1	Карамян А.А.; Семенов А.Д.; Милова С.В.
50.	Хирургическая коррекция высокой близорукости эксплантатами из сополимера коллагена (научная статья)	печатная	Новое в офтальмологии; 1996, №2 С. 47-49.	3/0,5	Федоров С.Н.; Багров С.Н.; Семенов С.В.; Карамян А.А.; Федосеев В.Н.
51.	Одномоментная хирургическая коррекция высокой миопии и сложного миопического астигматизма методом рефракционной ламеллярной кератопластики (научная статья)	печатная	Офтальмохирургия. – 1997, №3. С.29-31 (в перечне ВАК № 1484 от 30.11.2015)	3/0,75	Карамян А.А., Милова С.В., Евсюков А.Г.

52.	Результаты кристаллографического анализа слезной жидкости при различных формах дистрофической патологии глаз (научная статья)	печатная	Офтальмохирургия. – 1997, №2. С.86-92 (в перечне ВАК № 1484 от 30.11.2015)	7/2,4	Шилкин Г.А., Ярцева Н.С., Григорьянц Т.Н., Андрейцев А.Н., Перова Н.В. и другие, всего 7 человек.
53.	ALK for high myopia correction/АЛК для коррекции близорукости высокой степени (опубликован на англ. яз., тезисы доклада)	печатная	11-th Congress of the European Society of Ophthalmology, Budapest; 1997. С.29-34.	6/3	Karamian A.A.
54.	Spatial contrast sensitivity function in high myopia patients before and after MLK /Функция пространственной контрастной чувствительности у пациентов с высокой миопией до и после МЛК (опубликован на англ. яз., тезисы доклада)	печатная	11-th Congress of the European Society of Ophthalmology, Budapest; 1997. С.79-81.	3/0,75	Milova S.V.; Shpak A.A.; Karamyan A.A.
55.	Lamellar refractive keratoplasty for high ametropia correction. Ophthalmological Summer School of Corneal Diseases, Eye Banking and Corneal Transplantation. / Ламеллярная рефракционная кератопластика для коррекции высокой аметропии. Офтальмологическая летняя школа по заболеваниям	печатная	Proceedings Dubrovnik. – 1997. С.56.	1/0,5	Karamian A.A.

	роговицы, главному банку и трансплантации роговицы (опубликован на англ. яз., тезисы доклада)				
56.	Микро-ламеллярная кератопластика для коррекции высокой миопии (тезисы доклада)	печатная	Офтальмология Центрального Черноземья и Среднего Поволжья в решении проблемы слепоты и слабовидения: Тез. научно-практ.конф. Тамбов; 1997, С.214-218.	5/1,7	Карамян А.А.; Милова С.В.
57.	Пространственная контрастная чувствительность у пациентов с высокой миопией после рефракционной ламеллярной кератопластики (научная статья)	печатная	Вестник офтальмологии. - 1997, №5. С.28-34. (в перечне ВАК № 382 от 30.11.2015)	7/1,75	Шпак А.А.; Карамян А.А.; Милова С.В.
58.	Усовершенствованная аутогезия роговицы при ламеллярной рефракционной кератопластике (научная статья)	печатная	Сборник научных работ (ММСИ - 75 лет). М.;1997, С.147-149.	3/1	Карамян А.А.; Кожухов А.А.
59.	Одномоментная хирургическая коррекция высокой миопии и сложного миопического астигматизма методом рефракционной ламеллярной кератопластики (научная статья)	печатная	Офтальмохирургия. – 1997, №3. С.58-63 (в перечне ВАК № 1484 от 30.11.2015)	6/2	Карамян А.А., Милова С.В., Евсюков А.Г.

60.	Одномоментная хирургическая коррекция высокой миопии и астигматизма (тезисы доклада)	печатная	Актуальные вопросы детской офтальмологии: Материалы научно-практ.конф. М.; 1997, С.121	1/0,3	Карамян А.А.; Милова С.В.
61.	Коррекция двусторонней афакии монофокальными ИОЛ для одновременного зрения вдаль и вблизи. (тезисы доклада)	печатная	Новые технологии микрохирургии глаза: Материалы 6-й научно-практ.конф. офтальмологов. Оренбург; Орск; 1998, С.103-107.	5/1,7	Карамян А.А.; Яновская Н.П.
62.	Экспериментальное исследование аллопластических интракорнеальных линз для рефракционной кератопластики (тезисы доклада)	печатная	Новые технологии микрохирургии глаза: Материалы 6-й научно-практ.конф. офтальмологов. Оренбург; Орск; 1998, С.71-75.	5/0,5	Тимошкина Н.Т.; Багров С.Н.; Маклакова И.А.; Иноземцев А.П.; Бодров Ю.Д. и другие, всего 9 человек
63.	Прямая послойная кератопластика "живым" донорским материалом с оптико-рефракционной целью. (тезисы доклада)	печатная	Современные проблемы офтальмологии: Материалы 5-й конф. офтальмологов Восточной Сибири. Иркутск; 1998, С.31.	1/0,2	Мороз З.И.; Карамян А.А.; Сташкевич С.В.; Городецкий Б.К.; Костин Н.А. и другие, всего 7 человек
64.	Математическое моделирование оптической системы глаза с мультифокальными интраокулярными линзами (научная статья)	печатная	Научные тр. МНТК "Микрохирургия глаза". 1998. Вып.9. М.; С.12-16.	5/1,7	Карамян А.А.; Бессарабов А.Н.

65.	Интерламеллярная рефракционная кератопластика эксплантатами из сополимера коллагена (научная статья)	печатная	Научные тр. МНТК "Микрохирургия глаза". 1998. Вып.9. М.; С.14-18.	5/1,7	Карамян А.А.; Кожухов А.А.
66.	Лазерный кератомилез (LASIK) - новое слово в рефракционной хирургии (тезисы доклада)	печатная	Современные проблемы офтальмологии: Материалы 5-й конф.офтальмологов Восточной Сибири. Иркутск;1998, С. 18-22.	5/1,3	Городецкий Б.К.; Щуко А.Г.; Горенский А.А.
67.	Моновизуальная техника коррекции двусторонней афакии. (тезисы доклада)	печатная	Современные проблемы офтальмологии: Материалы 5-й конф.офтальмологов Восточной Сибири. Иркутск; 1998, С.113-116.	4/1	Щуко А.Г.; Сташкевич С.В.; Яновская Н.П.
68.	Оптико-реконструктивные операции на основе сквозной кератопластики в реабилитации больных с тяжелой посттравматической патологией (тезисы доклада)	печатная	Современные проблемы офтальмологии: Материалы 5-й конф.офтальмологов Восточной Сибири. Иркутск; 1998, С.121-124.	4/1	Шантурова М.А.; Сенченко Н.Я.; Сташкевич С.В.
69.	Первый опыт микроламеллярной кератопластики для коррекции высокой гиперметропии у детей. (тезисы доклада)	печатная	Современные проблемы офтальмологии: Материалы 5-й конф.офтальмологов Восточной Сибири. Иркутск; 1998, С.225-227.	3/0,6	Зубарева Л.Н.; Медведева Н.И.; Городецкий Б.К.; Щуко А.Г.

70.	Выбор оптических сил ИОЛ для интраокулярной коррекции афакии по моновизуальной технике (тезисы доклада)	печатная	Новые технологии в повышении качества лечения заболеваний глаз в Приамурье: Материалы научно-практ. конф. офтальмологов Дальневосточного региона и Восточной Сибири. Хабаровск; 1998, С.78-82.	5/1,7	Карамян А.А.; Яновская Н.П.
71.	Морфологические исследования кератофакии аллопластическими материалами в эксперименте (тезисы доклада)	печатная	Новые технологии в повышении качества лечения заболеваний глаз в Приамурье: Материалы научно-практ. конф. офтальмологов Дальневосточного региона и Восточной Сибири. Хабаровск; 1998, С.75.	1/0,2	Тимошкина Н.Т.; Багров С.Н.; Ронкина Т.И.; Маклакова И.А.; Ларионов Е.В. и другие, всего 8 человек
72.	Первый опыт хирургической коррекции анизометропии у детей (тезисы доклада)	печатная	4-я международная конф. по офтальмологии: Тезисы. Киев; 1998, С.18-22.	5/1,25	Зубарева Л.Н.; Зубарева С.А.; Медведева Н.И.
73.	A new technique of microlamellar keratoplasty for surgical	печатная	28-th International Congress of	3/0,6	Karamean A.A., Milova S.V.; Medvedeva N.I.;

	correction of high hyperopia/ Новая методика микроламеллярной кератопластики для хирургической коррекции высокой дальнозоркости (опубликован на англ. яз., тезисы доклада)		Ophthalmology. Amsterdam; 1998. С.63-65.		Evsioukov A.G.
74.	Glare sensitivity and lowcontrast visual amity after microlamellar keratoplasty long-term results / Чувствительность к бликам и низкая контрастность зрения после микроламеллярной кератопластики отдаленные результаты (опубликован на англ. яз., тезисы доклада)	печатная	XII Congress European society of Ophthalmology, Stockolm, Sweden; 1999. С.135.	1/0,25	Shpak A.A.; Raj S.; Rudneva M.A.
75.	LASIK - вчера, сегодня, завтра. (тезисы доклада)	печатная	1-й Съезд по рефракционной хирургии. Тезисы. М.; 1999, С.38.	1/1	-
76.	Первый практический опыт офтальмотелемедицины в России (тезисы доклада)	печатная	Современные информационные технологии в диагностической, лечебной и образовательной деятельности: Материалы 4-й научно-практической конференции. М.; 2000, С.63-67.	5/1,25	Трубилин В.Н.; Медведева Н.И.; Трубилина М.А.
77.	Первый опыт	печатная	Тезисы докладов	5/1,7	Алисов И.А.,

	хирургической коррекции миопической анизометропии высокой степени у детей (тезисы доклада)		VII съезда офтальмологов. М.; 2000, часть 1 С.315-319.		Зубарева С.А.
78.	Первый опыт применения лазерного in situ кератомилеза (LASIK) для лечения анизометропий у детей и подростков. (научная статья)	печатная	Офтальмология на рубеже веков. Сборник научных статей. - Санкт-Петербург. 2001. - С. 18-19.	2/1	Беликова Е.И.
79.	Коррекция миопии по технологии LASIK, проводимая одновременно со "СТОП-МИОПИЕЙ" (тезисы доклада)	печатная	Труды международного симпозиума 18-20 декабря 2001. М.; 2001 С.116-118	3/1	Медведева Н.И., Туманова О.В.
80.	Перспективы развития эксимер-лазерной хирургии. (тезисы доклада)	печатная	6-й международный симпозиум рефракционной и катарактальной хирургии. Тезисы. М.; 2001, С.78-80	3/1	Медведева Н.И., Туманова О.В.
81.	Перспективы развития рефракционной хирургии (тезисы доклада)	печатная	Труды международного симпозиума 2001. М.; С.110-112	3/1	Медведева Н.И., Туманова О.В.
82.	Первый опыт использования универсального факоэмульсификатора "NIDEK" - CV-24000 А/Р (тезисы доклада)	печатная	Труды международного симпозиума 2001, С.115	1/0,4	Орлов А.В., Коновалов М.Е.
83.	Лазерная хирургия глаза. Есть ли риск? (научная статья)	печатная	Глаз. М.; 2001, №3. С.17-19.	3/3	-

84.	Лечение амблиопии методом когнитивной модуляции остроты зрения (VIACOM - technology) (научная статья)	печатная	Глаз. М.; 2001, № 6. С.31-35	5/1,7	Туманова О.В., Михайленок Е.Л.
85.	Первый опыт применения лазерного in situ кератомилеза (LASIK) для лечения анизометропий у детей и подростков. (научная статья)	печатная	Офтальмология на рубеже веков. Сборник научных статей. -2001, С. 18-19.	2/1	Беликова Е.И.
86.	Одномоментная технология lasik с коллагенопластикой при прогрессирующей миопии на обоих глазах (научная статья)	печатная	Глаз, 2002.-N 3.- С.29-30	2/0,7	Туманова О.В., Медведева Н.И.
87.	Влияние офтальмохирургического стресса на процессы эпителизации после лазерных рефракционных операций (научная статья)	печатная	Глаз, 2002.-N 6.- С.34-35	2/0,75	Мальшев В.В., Городецкий Б.К.
88.	Возможности различных методов хирургической коррекции гиперметропической анизометропии у детей (научная статья)	печатная	Глаз, 2002.-N 6.- С.28-32	5/1,7	Шелудченко В.М., Медведева Н.И.
89.	Новое слово в борьбе со слепотой от вторичной хориоидальной неоваскуляризации при возрастной макулодистрофии (научная статья)	печатная	Глаз, 2002.-N 5.- С.26-30	5/2,5	Городецкий Б.К.

90.	Контактная коррекция зрения и рефракционная хирургия: взаимосвязь и перспективы. (научная статья)	печатная	Глаз, 2003.-N 2.- С.28-30	3/1,5	Городецкий Б.К.
91.	О стандартизации критериев отбора пациентов для рефракционной хирургии (научная статья)	печатная	Глаз, 2003.-N 1.- С.27-30	4/2	Городецкий Б.К.
92.	Аксиальный ЛАЗИК как метод коррекции смешанного астигматизма (научная статья)	печатная	Офтальмохирургия и терапия. – 2003, №3. – С.12-15.	4/2	Беликова Е.И.
93.	Секреты менеджмента в офтальмологии (научная монография)	печатная	Москва, Арт-Принт. 2003. 194с.	194/194	-
94.	Фотодинамическая терапия с визудином в лечении хориоидальной неоваскуляризации при осложненной близорукости (научная статья)	печатная	Вестник офтальмологии, 2007.-N 6.-С.23-25. (в перечне ВАК № 382 от 30.11.2015)	3/1	Беликова Е.И., Сямичев М.П.
95.	Возможности озонотерапии в лечении гемофтальмов (научная статья)	печатная	Офтальмология. -2010, №3 С.26-28 (в перечне ВАК № 1483 от 30.11.2015)	3/0,6	Нечепуренко О.А., Колесникова Л.Н., Фалхут О.С., Федоров А.А.
96.	Клинико-экспериментальное обоснование использования озонированного физиологического раствора в ходе витрэктомии при травматическом и диабетическом	печатная	Офтальмология. -2010, №3 С.20-23 (в перечне ВАК № 1483 от 30.11.2015)	3/0,75	Нечепуренко О.А., Колесникова Л.Н., А.А.Федоров

	геофтальме (научная статья)				
97.	Клинико-экспериментальное обоснование использования озонированного физиологического раствора в терапии геофтальмов (тезисы доклада)	печатная	Материалы научно-практической конференции офтальмологов. 2010, С.45-46.	2/0,5	Нечепуренко О.А., Колесникова Л.Н., Фалхут О.С.
98.	Первые результаты нового способа хирургического лечения глаукомы (тезисы доклада)	печатная	Сб. тез. «Федоровские чтения»- 2011, с.301	1/0,2	Долгий С.С., Слонимский А.Ю., Фалхут О.С., Зубкова А.А.
99.	Экспериментальная офтальмология: морфологические основы новых технологий лечений (научная монография)	печатная	М., Бином, 2011. 180с.	180/45	Обрубков С.А., Ставицкая Г.В., Древаль А.А.
100.	Экспериментальная модель гипоэстрогении: особенности микроциркуляции заднего сегмента глаза и ультраструктурные изменения сетчатки. (научная статья)	печатная	Репродуктивное здоровье детей и подростков - 2012- №3. – С.71-76. (в перечне ВАК № 1681 от 30.11.2015)	6/1	Обрубков А.С., Самойлова Т.Е., Коколина В.Ф., Обрубков С.А., Максимова Н.В.
101.	Ультраструктурные изменения сетчатки при индуцированной гипоэстрогении (тезисы доклада)	печатная	Сб. науч. Тр. «XI Всероссийская школа офтальмолога», 2012, С.174-177	4/0,6	Обрубков С.А., Хаценко И.Е., Обрубков А.С., Асташова И.Б., Лобанова И.В.
102.	Изменение сетчатки при индуцированной гипоэстрогении (по данным оптической когерентной томографии)	печатная	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины 2013.-N 5.- С.632-634	3/0,5	Обрубков А.С. Обрубков С.А. Древаль А.А. Максимова Н.В. Фалхут О.С.

	(научная статья)		(в перечне ВАК № 139 от 30.11.2015)		
103	Clinical case of neurotrophic keratitis /Клинический случай нейротрофического кератита (опубликован на англ. яз., тезисы доклада)	электронная	EUCORNEA Annual Congress, Barcelona, ESCRS 2015	525 /175	Tumanova O., Kemov R.
104	Efficacy of intravitreal injection of dexamethasone implant (Ozurdex) in patient with macular edema after retinal vein occlusion/ Эффективность интравитреального введения имплантата дексаметазона (Озурдекс) пациенту с макулярным отеком после окклюзии вены сетчатки (опубликован на англ. яз., тезисы доклада)	электронная	Copenhagen 2016, XXXIV Congress ESCRS		Tumanova O., Dergacheva N.
105	Диабетическая ретинопатия и её осложнения (научная монография)	печатная	М., ГЭОТАР-Медиа, 2015. 288с.	288/96	Евграфов В.Ю., Батманов Ю.Е.
106	Клинико-лабораторные параллели у больных с демодекозным блефаритом при применении космецевтиков (научная статья)	печатная	Офтальмология. – 2015. - Т. 12. - № 4. – С. 50–57 (в перечне ВАК № 1483 30.11.2015)	8/1,6	Огмрцян Л.С. Нещадим Г.Н. Багров С.Н. Дергачёва Н.Н.
107	Кросслинкинг: методические подходы и применение в офтальмологии (научная статья)	печатная	Офтальмология. 2016; 13(2): с. 56-61 (в перечне ВАК № 1537 01.12.2015)	5/1,6	Евграфов В.Ю., Дергачёва Н.Н.

108	Изменение биомеханических свойств роговицы после модифицированного трансэпителиального кросслинкинга (научная статья)	печатная	Офтальмология. 2016; 13(2): с. 111-114 (в перечне ВАК № 1537 01.12.2015)	4/0,8	Евграфов В.Ю., Багров С.Н., Кемов Р.С., Дергачёва Н.Н.
109	Оптимизация доставки 0,1% раствора рибофлавина в строму роговицы для проведения трансэпителиального кросслинкинга (научная статья)	печатная	190 лет. Московская глазная больница. Сб. науч. тр. – М.: с. 261-266. Апрель, 2016	6/1,5	Кемов Р.С., Багров С.Н., Фалхут О.С.
110	Клинико-лабораторные параллели у больных с демодекозным блефаритом при применении космецевитиков (научная статья)	печатная	190 лет. Московская глазная больница. Сб. науч. тр. – М.: с. 407-416. Апрель, 2016	10/2,5	Багров С.Н., Дергачёва Н.Н., Фалхут О.С.
111	Восстановление зрительных функций при врожденной атрофии зрительного нерва методом саморегуляции в условиях обратной биологической связи, патогенетически ориентированные механизмы ее действия (научная статья)	печатная	190 лет. Московская глазная больница. Сб. науч. тр. – М.: с. 431-438. Апрель, 2016	8/2	Туманова О.В., Авдеева А.А., Самохина Н.И.
112	Современные аспекты мультифокальной интраокулярной коррекции (обзор) (научная статья)	печатная	Вестник Российской академии медицинских наук. -2016. Т.72. - №4. – с.268-275.	8/2	Морозова Т.А., Покровский Д.Ф., Керимов Т.З.

113.	Функциональные результаты имплантации многофокусных интраокулярных линз (научная статья)	печатная	Вестник совета молодых ученых и специалистов Челябинской области, 2018, Т.2. - № 3. – с.15-19.	5/3	Бузовкина Е.А., Шалаева Я.В., Туманова О.В., Дергачёва Н.Н., Портнова Е.А. и другие, всего 8 человек
114.	Демодекоз: офтальмологические и дерматологические аспекты (научная монография)	печатная	М., 2019. 240с.	240/60	Нещадим Г.Н., Багров С.Н., Дергачёва Н.Н.
115.	Таблицы для оценки остроты зрения: аналитический обзор, основные термины (научная статья)	печатная	Вестник Российской академии медицинских наук 2019, Т. 74. № 3. С. 192-199. (Scopus, из перечня ВАК МБД №434 от 12.04.2022)	8/5	Грачева М.А., Казакова А.А., Покровский Д.Ф.
116.	Результаты применения афлиберцепта при лечении отёчной формы диабетической ретинопатии (научная статья)	печатная	Вестник совета молодых ученых и специалистов Челябинской области. 2019 Т.2. - №3. –с.45-47	3/0,5	Туманова О.В., Аиткулова Л.И., Аллахвердян В.И., Бузовкина Е.А., Гараев С.Р. и другие, всего 6 чел.
117.	New visual acuity charts: preliminary study on children with ophthalmopathy/ Новые графики остроты зрения: предварительное исследование детей с офтальмопатологией (опубликован на англ. яз., тезисы доклада)	печатная	Proc. of 37th Congress of the ESCRS. 2019.		Kazakova A., Gracheva M., Pokrovskiy D.F., Rychkova S.
118.	Visual acuity charts:	печатная	42nd European	1/0,2	Gracheva M.,

	comparison study/ Диаграммы остроты зрения: сравнительное исследование (опубликован на англ. яз., тезисы доклада)		Conference on Visual Perception 2019. Leuven, Belgium. 25th - 29th of August. 2019. Perception. V. 48(2S). P. 171.		Kazakova A., Rychkova S., Pokrovskiy D.F.
119	Сравнение новых таблиц для оценки остроты зрения с таблицами ETDRS, LEA-screener и таблицей Сивцева (тезисы доклада научной конференции)	печатная	Невские Горизонты– 2020: материалы научной конференции офтальмологов с международным участием. СПбГПМУ. 09.2020 с.26-27	2/0,5	Казакова А.А., Грачева М.А., Покровский Д.Ф.
120	Сравнительный анализ воспроизводимости результатов оценки остроты зрения по таблицам опто типов (научная статья)	печатная	Медицинская техника. 2020 №2. – с.34-37 (Scopus, в перечне ВАК МБД № 749 от 12.04.2022)	4/1	Грачева М.А., Покровский Д.Ф., Казакова А.А.
121	A Comparative Analysis of the Reproducibility of the Results of Visual Acuity Assessment Using Optotype Charts/ Сравнительный анализ воспроизводимости результатов оценки остроты зрения с использованием таблиц с различными опто типами (опубликована на англ. яз., научная статья)	печатная	Biomed Eng. 2020, 54(2):125-129.	5/1,2	Gracheva M., Pokrovskiy D.F., Kazakova A.A.
122	Бинокулярная фактоэмulsionификация катаракты –	печатная	Российский офтальмологический журнал. -	4/2	Покровский Д.Ф.

	отношение зарубежных офтальмологов (научная статья)		2021-Т.14, №4.- С.154-157. (Scopus, в перечне ВАК МБД №957 от 12.04.2022)		
123	Модифицированная технология немедленной последовательной двусторонней хирургии катаракты (клинические случаи) (научная статья)	печатная	Офтальмология. - 2022.-Т.19, №2.-С.444–447. (Scopus, в перечне ВАК МБД №854 от 12.04.2022)	4/2	Покровский Д.Ф.
124	Биноккулярная факоэмульсификация катаракты: отношение российских офтальмологов (научная статья)	печатная	Офтальмология. -2022.-Т.19, №1.- С.98–103. (Scopus, в перечне ВАК МБД №854 от 12.04.2022)	6/3	Покровский Д.Ф.
125	Применение технологии немедленной последовательной двухсторонней хирургии катаракты в условиях многопрофильного госпиталя (научная статья)	печатная	Госпитальная медицина: наука и практика. - 2022.-Т.5, №1.- С.36-38. (в перечне ВАК № 911 от 01.11.2022)	3/0,75	Покровский Д.Ф. Павлов А.И., Сливинский Д.В.
126	Научное обоснование концепции проведения немедленной последовательной двухсторонней хирургии катаракты с позиции апробированной в офтальмологии «каскадной» схемы (научная статья)	печатная	Отражение. - 2022.-№1.-С.72-74	3/1,5	Покровский Д.Ф.
127	Влияние различных	печатная	Офтальмология.	9/1,3	Трубилин В.Н.,

	видов лечения дисфункции мейбомиевых желез, включая массаж в периорбитальной зоне, на гемодинамические показатели век (научная статья)		2022;19(2):359–367 (Scopus, в перечне ВАК МБД №854 от 12.04.2022)		Полунина Е.Г., Дергачёва Н.Н., Анджелова Д.В., Евстигнеева Ю.В. и другие, всего 7 человек
128	Современные возможности физиотерапевтического лечения дисфункции мейбомиевых желез (научная статья)	печатная	Офтальмология. 2022;19(2):235–241 (Scopus, в перечне ВАК МБД №854 от 12.04.2022)	7/1,2	Трубилин В.Н., Полунина Е.Г., Дергачёва Н.Н., Анджелова Д.В., Евстигнеева Ю.В.
129	Современные представления о дисфункции мейбомиевых желез (научная статья)	печатная	Госпитальная медицина: наука и практика. 2022, Т.5, № 4. С.13-17. (в перечне ВАК № 911 от 01.11.2022)	5/1	Полунина Е.Г., Дергачёва Н.Н., Анджелова Д.В., Евстигнеева Ю.В.
130	Сравнительная оценка динамики зрительной работоспособности пациента зрительно-напряженного труда с бинокулярной катарактой после проведения различных технологий факоэмульсификации катаракты (научная статья)	печатная	Офтальмология. 2022;19(3):603-608. (Scopus, в перечне ВАК МБД №854 от 12.04.2022)	6/1,4	Д.Ф.Покровский, Н.И.Овечкин, И.Г.Овечкин, А.И.Павлов
131	Разработка и оценка клинической эффективности технологии немедленной последовательной хирургии катаракты (научная статья)	печатная	Офтальмология 2022, Т. 18, № 2, стр. 58-63 (Scopus, в перечне ВАК МБД №854 от 12.04.2022)	6/3	Покровский Д.Ф.
132	Сравнительная оценка	печатная	XV Российский	4/2	Покровский

	отношения российских и зарубежных офтальмохирургов к проведению немедленной последовательной двусторонней хирургии катаракты (тезисы доклада научной конференции)		общенациональный офтальмологический форум, сборник научных трудов, 2022, Т. 1, стр. 66-69		Д.Ф.
133	Клинические результаты проведения немедленной последовательной двусторонней хирургии катаракты и отсроченной последовательной двусторонней хирургии катаракты: ретроспективное сравнительное исследование (научная статья)	печатная	Российский Медицинский журнал 2022, Т. 28, № 2, стр. 119-126 (в перечне ВАК № 2104 от 01.11.2022)	8/4	Покровский Д.Ф.
134	Сравнительная оценка клинико-экономической эффективности немедленной последовательной двухсторонней хирургии катаракты и отсроченной последовательной двухсторонней хирургии катаракты (тезисы доклада научной конференции)	печатная	Современные технологии в офтальмологии «Оренбургская конференция офтальмологов» 2022, №4, с. 63-68	6/2	Покровский Д.Ф., Безмельницына Л.Ю.
135	Клеточные технологии в сочетании с ударно-волновой терапией в спортивной травматологии	печатная	IV Конгресс ортобиология 2023 «Patient cases – от теории к практике»		Королев М.А., Спасский А.А.

	(тезисы доклада научной конференции)		Тезисы (Москва, 21-21 апреля 2023г.)		
136.	Выбор тактики лечения при частичном разрыве четырехглавой мышцы бедра (тезисы доклада научной конференции)	печатная	IV Конгресс ортобиология 2023 «Patient cases – от теории к практике» Тезисы (Москва, 21-21 апреля 2023г.)		
ПАТЕНТЫ					
137.	Способ хирургической коррекции миопии высокой степени	печатная	Патент РФ на изобретение № 2121328 зарегистрирован о 10.11.1998	5/1	Карамян А.А., Семенов С.В., Федосеев В.Н., Милова С.В.
138.	Способ лечения фиброза задней капсулы при двусторонней бифокальной астигматизации	печатная	Патент РФ на изобретение № 2143252 зарегистрирован о 27.12.1999	3/1	Митбрейт М.И., Яновская Н.П.
139.	Способ хирургической коррекции высокой миопии в сочетании с астигматизмом	печатная	Патент РФ на изобретение № 2129854 зарегистрирован о 10.05.1999	3/1	Милова С.В., Карамян А.А.
140.	Способ хирургической коррекции аномалий рефракции	печатная	Патент РФ на изобретение № 2131237 зарегистрирован о 10.06.1999	4/1	Милова С.В., Карамян А.А., Тингаев В.В
141.	Способ коррекции двусторонней афакии	печатная	Патент РФ на изобретение № 2139698 зарегистрирован о 20.10.1999	3/1	Карамян А.А., Яновская Н.П.
142.	Способ лечения	печатная	Патент РФ на	3/1	Митбрейт

	фиброза задней капсулы при бифокальной артификации		изобретение № 2143251 зарегистрирован о 27.12.1999		М.И., Яновская Н.П.
143	Способ хирургической коррекции гиперэффекта после радиальной кератотомии	печатная	Патент РФ на изобретение № 2131239 зарегистрирован о 10.06.1999	4/1	Федоров С.Н., Милова С.В., Карамян А.А., Коллединцев М.Н.
144	Способ хирургической коррекции миопии и миопического астигматизма высокой степени	печатная	Патент РФ на изобретение № 2160076 зарегистрирован о 10.12.2000	4/1	Ивашина А.И., Тингаев В.В., Медведева Н.И.
145	Способ хирургической коррекции гиперметропии	печатная	Патент РФ на изобретение № 2161941 зарегистрирован о 20.01.2001	5/1	Ивашина А.И., Тингаев В.В., Медведева Н.И., Милова С.В.
146	Способ хирургической коррекции гиперметропии и гиперметропического астигматизма	печатная	Патент РФ на изобретение № 2163793 зарегистрирован о 10.03.2001	6/1	Федоров С.Н., Ивашина А.И., Мороз З.И., Тингаев В.В., Медведева Н.И.
147	Способ хирургического лечения глаукомы	печатная	Патент РФ на изобретение №2440075 зарегистрирован о 20.01.2012	4/1	Долгий С.С., Слонимский А.Ю. Фалхут О.
148	Средство, обеспечивающее транспорт лекарственных средств через покровные ткани, и способ его применения	печатная	Патент РФ на изобретение №2549476 зарегистрирован о 30.03.2015	2/1	Багров С.Н.
149	Способ лечения кератоконуса роговицы	печатная	Патент РФ на изобретение №2542799 зарегистрирован о 28.01.2015	2/1	Багров С.Н.
150	Способ лечения	печатная	Патент РФ на	2/1	Багров С.Н.

	закрытых повреждений мягких тканей в остром периоде и устройство для его осуществления		изобретение №2566496 зарегистрирован о 28.09.2015		
151	Средство личной гигиены с акарицидной активностью в отношении клеща DEMODEX	печатная	Патент РФ № 2611347 Дата приоритета 03.02.2016	5/1	Багров С.Н., Медведева Н.И., Нещадим Г.Н., Дергачёва Н.Н.
152	Способ лечения демодекоза	печатная	Патент РФ № 2611346 Дата приоритета 03.02.2016	10/1	Багров С.Н., Клюваева Т.Ю., Медведева Н.И., Нещадим Г.Н., Дергачёва Н.Н. и другие, всего 10 человек
153	Хирургический способ лечения открытоугольной глаукомы	печатная	Патент РФ № 2630884 Опубл. 13.09.2017 Бюл. № 26	3/1	Багров С.Н., Дергачёва Н.Н.
154	Способ коррекции миопии	печатная	Патент РФ № 2645126 Дата приоритета 15.02.2018	7/1	Багров С.Н., Покровский Д.Ф., Евграфов В.Ю., Дергачёва Н.Н., Байзулаева М.Р. и другие, всего 7 человек
155	Графическое изображение таблицы для оценки остроты зрения	печатная	Патент РФ на промышленный образец № 120803 Дата приоритета 25.10.2019.	5/1	Рожкова Г.И., Грачева М.А., Покровский Д.Ф., Казакова А.А.