

**Перечень опубликованных работ**  
 Покровского Д.Ф., доцента кафедры офтальмологии ФДПО (по совместительству) ФГБОУ ВО РНИМУ  
 им. Н.И. Пирогова Минздрава России

	Авторы (Ф.И.О. сотрудников, студентов, аспирантов, докторантов)	Название опубликованной работы	Наименование издания	Номер, том, страницы	Год	Количество авторов	
						всего	В т.ч. из ВУЗа
	2	3	4	5	6	7	8
<b>Российские издания</b>							
1	Малюгин Б.Э., Соболев Н.П., Покровский Д.Ф., Патахова Х.М.	Первый опыт клинического применения переднекамерной факичной ИОЛ ACRYSOFF® SACHET TM в хирургической коррекции миопии высокой степени	Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии – 2011: Сб. науч. ст.- М.	С. 181-185	2011.	4	1
2	Милингерт А.В., Покровский Д.Ф., Любимова Т.С., Оплетина А.В.	Лазерная иридэктомия и факоемульсификация катаракты в алгоритме лечения смешанной формы первичной глаукомы	Актуальные проблемы офтальмологии: 8-я Всерос. науч. конф. молодых ученых с международным участием: Сб. науч. работ.- М.	С.177-179	2013	4	1
3	Малюгин Б.Э., Шпак А.А., Узунян Д.Г., Шормаз И.Н., Патахова Х.М., Покровский Д.Ф.	Выбор размера заднекамерной факичной ИОЛ. Сообщение 1. Разработка способа оценки диаметра цилиарной борозды методом оптической когерентной томографии	Офтальмохирургия. <b>Рецензируется ВАК.</b>	№3. – С.31-36	2013	6	1
4	Малюгин Б.Э., Шпак А.А., Узунян Д.Г., Шормаз И.Н., Патахова Х.М., Покровский Д.Ф.	Выбор размера заднекамерной факичной ИОЛ. Сообщение 2. Исследование эффективности метода оценки диаметра цилиарной борозды	Офтальмохирургия. <b>Рецензируется ВАК.</b>	№3. – С.36-40.	2013	6	1

5	Соболев Н.П., Малюгин Б.Э., Покровский Д.Ф., Патахова Х.М.	Опыт клинического применения переднекамерной факичной ИОЛ AcrySof Cachet для хирургической коррекции миопии высокой степени	Офтальмохирургия. <b>Рецензируется ВАК.</b>	№4. — С.20-24.	2013	4	1
6	Семакина А.С., Малюгин Б.Э., Покровский Д.Ф.	Микроинвазивная хирургия случая травматической катаракты с подвывихом хрусталика у пациента с ранее проведенной радиальной кератотомией	Актуальные проблемы офтальмологии: IX Всерос. науч. конф. молодых ученых: Сб. науч. работ, М.	С.241-243	2014	3	1
7	Малюгин Б.Э., Покровский Д.Ф., Семакина А.С.	Экспериментальное исследование возможностей имплантации эластичной ИОЛ для зрачковой фиксации через малый разрез	Офтальмохирургия. <b>Рецензируется ВАК.</b>	№3.-С.20-25	2014	3	1
8	Покровский Д.Ф., Малюгин Б.Э., Семакина А.С.	Клинико-функциональные результаты использования ИОЛ с иридо-капсулярной фиксацией при дефектах связочного аппарата хрусталика	Современные технологии в офтальмологии. <b>Рецензируется ВАК.</b>	№3.-С.76-79	2014	3	1
9	Семакина А.С., Малюгин Б.Э., Покровский Д.Ф.	Исследование ротационной стабильности ИОЛ с иридо-капсулярной фиксацией	Современные технологии в офтальмологии. <b>Рецензируется ВАК.</b>	№3.-С.150-152	2015	3	1
10	Дога А.В., Мушкова И.А., Майчук Н.В., Покровский Д.Ф., Демчинский А.М.	Сравнительный анализ отдаленных результатов суббоуменого фемтокератомилеза с тканесохраняющей абляцией и имплантации факичных интраокулярных линз при коррекции сверхвысокой миопии	Российский общенациональный офтальмологический форум, 8-й: Сб. науч. тр.: В 2 т./Под ред. В.В.Нероева.	Т.1.-С.327-331	2015	5	1
11	Дога А.В., Мушкова И.А., Майчук Н.В.,	Суббоуменный фемтокератомилез с тканесохраняющей абляцией, VS имплантация факичных интраокулярных линз в коррекции	Современные технологии в офтальмологии. <b>Рецензируется ВАК.</b>	№4.-С.128-131	2015	5	1

	Покровский Д.Ф., Демчинский А.М.	сверхвысокой миопии: сравнительный анализ долгосрочных клинико- функциональных результатов					
12	Шпак А.А., Малюгин Б.Э., Покровский Д.Ф., Патахова Х.М.	Способ прогнозирования безопасного положения переднекамерной факичной интраокулярной линзы модели Cachet.	Патент РФ № 2597569.	Опубл. 10.09.2016; Бюл. N25 (Приоритет от 09.07.2015).	2016	4	1
13	Семакина А.С., Малюгин Б.Э., Покровский Д.Ф., Моисеенко Г.Л., Захарова Н.К.	Анатомо-топографические параметры положения ИОЛ при иридо-капсульной и иридо- витреальной фиксации	Современные технологии в офтальмологии	№4.-С.213-216.	2016	5	1
14	Малюгин Б.Э., Покровский Д.Ф., Семакина А.С.	Изучение ротационной стабильности ИОЛ в случаях иридо- капсульной и иридо-витреальной фиксации	Катарактальная и рефракционная хирургия <b>Рецензируется ВАК.</b>	№16 (4).- С.19-25	2016	3	1
15	Морозова Т.А., Покровский Д.Ф., Медведев И.Б., Керимов Т.З.	Современные аспекты мультифокальной интраокулярной коррекции (обзор)	Вестник РАМН <b>Рецензируется ВАК.</b>	Т. 72. № 4. С. 268- 275	2016	4	2
16	Малюгин Б.Э., Пантелеев Е.Н., Бессарабов А.Н., Покровский Д.Ф., Семакина А.С., Абдуллаева С.А.	Анализ Рефракционных результатов имплантации ИОЛ модели РСП-3 с иридо-капсульной и иридо- витреальной фиксацией	Современные технологии в офтальмологии	№3.-С.301-303.	2017	6	1
17	Малюгин Б.Э., Покровский Д.Ф., Семакина А.С.	Клинико-функциональные результаты иридо-капсульной фиксации ИОЛ при дефектах связочного аппарата хрусталика	Офтальмохирургия <b>Рецензируется ВАК.</b>	№3.- С.10-15	2017	3	1

18	Малюгин Б.Э., Пантелеев Е.Н., Бессарабов А.Н., Покровский Д.Ф., Семакина А.С., Абдуллаева С.А.	Сравнительный анализ предсказуемости рефракционного результата при иридо-капсульной и иридо-витреальной фиксации двухплоскостной модели ИОЛ	Офтальмология <b>Рецензируется ВАК.</b>	Т.15- №2 С. 139- 145	2018	6	1
19	Грачева М.А., Казакова А.А., Медведев И.Б., Покровский Д.Ф.	Таблицы для оценки остроты зрения: аналитический обзор, основные термины	Вестник РАМН <b>Рецензируется ВАК.</b>	Т. 74. № 3. С. 192- 199.	2019	4	3
20	Овечкин И.Г., Беликова Е.И., Абрамов С.И., Покровский Д.Ф.	Современная оптометрия и офтальмоэргономика. Избранные лекции.	<b>Монография</b>	ISBN 978-5-89091- 533-7, 179с.	2019	4	1
21	Рожкова Г.И., Грачева М.А., Покровский Д.Ф., Казакова А.А., Медведев И.Б.	Патент РФ на промышленный образец № 120803 "Графическое изображение таблицы для оценки остроты зрения"	Заявка 2019504724/49. Дата приоритета: 25.10.2019.		2019	5	3
22	Медведев И.Б., Грачева М.А., Покровский Д.Ф., Казакова А.А.	Сравнительный анализ воспроизводимости результатов оценки остроты зрения по таблицам оптотипов.	Медицинская техника <b>Рецензируется ВАК.</b>	№ 2. с. 34-37	2020	4	3
23	Казакова А.А., Грачева М.А., Покровский Д.Ф., Медведев И.Б.	Сравнение новых таблиц для оценки остроты зрения с таблицами ETDRS, LEA-screener и таблицей Сивцева.	Невские Горизонты–2020: материалы научной конференции офтальмологов с международным участием.	С. 26–27.	2020	4	3
24	<b>Покровский, Д.Ф.</b>	Эффективность и безопасность бинокулярной факэмульсификации катаракты	<b>Офтальмология.</b> <b>Рецензируется ВАК.</b>	Т.18,№4.- С.801– 806. DOI: <a href="https://doi.org/10.18008/1816-5095-2021-4-801-806">https://doi.org/10.18008/1816-5095-2021-4-801-806</a>	2021	1	1

25	<b>Медведев И.Б., Покровский Д.Ф.</b>	Бинокулярная факоемульсификация катаракты – отношение зарубежных офтальмологов	<b>Российский офтальмологический журнал. Рецензируется ВАК.</b>	Т.14,№4.- С.154-157. DOI: <a href="https://doi.org/10.21516/2072-0076-2021-14-4-154-157">https://doi.org/10.21516/2072-0076-2021-14-4-154-157</a>	2021	2	2
26	<b>Трубилин В.Н., Покровский Д.Ф., Овечкин Н.И.</b>	Оценка уровня зрительной работоспособности от величины остроты зрения применительно к катарактальной хирургии	<b>Саратовский научно-медицинский журнал. Рецензируется ВАК.</b>	Т.17,№3.- Приложение (Офтальмология).- С.666-668	2021	3	1
27	<b>Покровский Д.Ф.</b>	Сравнительная оценка временных показателей одномоментной бинокулярной и монокулярной факоемульсификации катаракты	<b>Саратовский научно-медицинский журнал. Рецензируется ВАК.</b>	Т.17,№3.- Приложение (Офтальмология).- С.653-655	2021	1	1
28	<b>Покровский Д.Ф.</b>	Немедленная последовательная двусторонняя хирургии катаракты: «за» и «против»	<b>Клиническая практика. Рецензируется ВАК.</b>	Т.12, №4.- С.75–79. doi: <a href="https://doi.org/10.17816/clinpract89585">https://doi.org/10.17816/clinpract89585</a>	2021	1	1
29	<b>Покровский Д.Ф., Овечкин Н.И.</b>	Острота зрения и «качество жизни» пациентов зрительно-напряженного труда с двухсторонней катарактой до и после факоемульсификации	<b>Офтальмологические ведомости. Рецензируется ВАК.</b>	<b>Т.14, №4.- С.7-12</b> DOI: <a href="https://doi.org/10.17816/OV79105">https://doi.org/10.17816/OV79105</a>	<b>2021</b>	2	1
30	<b>Покровский Д.Ф., Овечкин Н.И., Юдин В.Е.</b>	Хирургия катаракты пациентам зрительно-напряженного труда с позиций восстановительной медицины	<b>Российский офтальмологический журнал. Рецензируется ВАК.</b>	Т.15,№1.- С.153-157. DOI: <a href="https://doi.org/10.21516/2072-0076-2022-15-1-153-157">https://doi.org/10.21516/2072-0076-2022-15-1-153-157</a>	2022	3	1
31	<b>Покровский Д.Ф., Медведев И.Б.</b>	Бинокулярная факоемульсификация катаракты: отношение российских офтальмологов	<b>Офтальмология. Рецензируется ВАК.</b>	Т.19,№1.- С.98-103. DOI: <a href="https://doi.org/10.18008/1816-5095-2022-1-98-103">https://doi.org/10.18008/1816-5095-2022-1-98-103</a>	2022	2	2

32	Овечкин Н.И., Шакула А.В., <b>Покровский Д.Ф.</b>	Медико-социальный подход к разработке методики оценки «качества жизни» после факоэмульсификации катаракты. Часть 1	<b>Офтальмология. Рецензируется ВАК.</b>	Т.19,№1.- С.167–172. DOI: <a href="https://doi.org/10.18008/1816-5095-2022-1-167-172">https://doi.org/10.18008/1816-5095-2022-1-167-172</a>	2022	3	1
33	Овечкин Н.И., <b>Покровский Д.Ф.</b>	Базовые положения разработки опросника «Качества жизни» в хирургии катаракты с позиции физической и реабилитационной медицины	Российский общенациональный офтальмологический форум, 15-й: Сб.науч.тр.: В 2 т. / Под ред. В.В. Нероева.	Т.2.- С.636-639.	2022	2	1
34	<b>Покровский Д.Ф.</b> , Медведев И.Б., Павлов А.И.	Применение технологии немедленной последовательной двухсторонней хирургии катаракты в условиях многопрофильного госпиталя	Госпитальная медицина, наука и практика	Т.5,№1.- С.36-38.	2022	3	2
35	Медведев И.Б., <b>Покровский Д.Ф.</b> , Безмельницына Л.Ю.	Сравнительная оценка клинико-экономической эффективности немедленной последовательной двухсторонней хирургии катаракты и отсроченной последовательной двухсторонней хирургии катаракты	Современные технологии в офтальмологии	№4(44).- С.63-68. DOI: <a href="https://doi.org/10.25276/2312-4911-2022-4-63-68">https://doi.org/10.25276/2312-4911-2022-4-63-68</a> .	2022	3	2
36	Юдин В.Е., Овечкин Н.И., <b>Покровский Д.Ф.</b>	Реабилитационные аспекты катарактальной хирургии применительно к условиям многопрофильного госпиталя	Госпитальная медицина, наука и практика.	Т.5, №2.- С.16-18.	2022	3	1
37	Медведев И.Б., <b>Покровский Д.Ф.</b>	Научное обоснование концепции проведения немедленной последовательной двухсторонней хирургии катаракты с позиции апробированной в офтальмологии «каскадной» схемы	Отражение	№1.- С.72-74.	2022	2	2

38	Овечкин Н.И., Шакула А.В., <b>Покровский Д.Ф.</b>	Медико-социальный подход к разработке методики оценки «качества жизни» после факоэмульсификации катаракты. Часть 2	<b>Офтальмология. Рецензируется ВАК.</b>	Т19, №2.- С.399–404. DOI: <a href="https://doi.org/10.18008/1816-5095-2022-2-399-404">https://doi.org/10.18008/1816-5095-2022-2-399-404</a>	2022	3	1
39	<b>Покровский Д.Ф.</b> , Медведев И.Б.	Сравнительная оценка отношения российских и зарубежных офтальмохирургов к проведению немедленной последовательной двусторонней хирургии катаракты	Российский общенациональный офтальмологический форум 15-й: Сб. науч. тр.: В 2 т. / Под ред. В.В. Нероева	Т.1.- С.66-69.	2022	2	2
40	<b>Покровский Д.Ф.</b>	Результаты отношения пациента к проведению немедленной последовательной двусторонней хирургии катаракты	Российский общенациональный офтальмологический форум 15-й: Сб. науч. тр.: В 2 т. / Под ред. В.В. Нероева.	Т.1.- С.63-65.	2022	1	1
41	Овечкин Н.И., <b>Покровский Д.Ф.</b> , Павлов А.И.	Экспертная (врачебная) оценка основных жалоб пациента после факоэмульсификации катаракты с позиций медико-социального подхода к исследованию «качества жизни»	<b>Российский медицинский журнал. Рецензируется ВАК.</b>	Т.28, №4.- С.273–279. DOI: <a href="https://doi.org/10.17816/medjrf109578">https://doi.org/10.17816/medjrf109578</a>	2022	3	1
42	Овечкин Н.И., <b>Покровский Д.Ф.</b> , Павлов А.И.	Пути совершенствования исследования «качества жизни» пациента в офтальмологии – мировые тенденции и собственный опыт	<b>Национальный журнал Глаукома. Рецензируется ВАК.</b>	Т.21, №3.- С.58-63. DOI: <a href="https://doi.org/10.53432/2078-4104-2022-21-3-58-63">https://doi.org/10.53432/2078-4104-2022-21-3-58-63</a>	2022	3	1
43	Медведев И.Б., <b>Покровский Д.Ф.</b>	Разработка и оценка клинической эффективности технологии немедленной последовательной хирургии катаракты	<b>Саратовский научно-медицинский журнал. Рецензируется ВАК.</b>	Т.18, №2.- С.190-193.	2022	2	2
44	Овечкин Н.И., Павлов А.И., <b>Покровский Д.Ф.</b>	Разработка опросника «Качества жизни» пациента в катарактальной	<b>Саратовский научно-медицинский журнал. Рецензируется ВАК.</b>	Т.18, №3.- С.301-304.	2022	3	1

		хирургии на основе экспертной оценки врачей-офтальмологов					
45	<b>Покровский Д.Ф., Овечкин Н.И.</b>	Сравнительная оценка различных методов исследования «качества жизни» пациента зрительно-напряженного труда в катарактальной хирургии	Современные технологии в офтальмологии	Т.4,№44.- С.92-96. DOI: <a href="https://doi.org/10.25276/2312-4911-2022-4-92-96">https://doi.org/10.25276/2312-4911-2022-4-92-96</a> .	2022	2	1
46	<b>Покровский Д.Ф., Овечкин Н.И.</b>	Хирургическое лечение пациентов зрительно-напряженного труда с позиции возникновения послеоперационной анизометропии	<b>Российский медицинский журнал. Рецензируется ВАК.</b>	Т.28, №5.- С.409-413. DOI: <a href="https://doi.org/10.17816/medjrf109967">https://doi.org/10.17816/medjrf109967</a>	2022	2	1
47	<b>Медведев И.Б., Покровский Д.Ф.</b>	Клинические результаты проведения немедленной последовательной двусторонней хирургии катаракты и отсроченной последовательной двусторонней хирургии катаракты: ретроспективное сравнительное исследование	<b>Российский медицинский журнал. Рецензируется ВАК.</b>	Т.28, №2.- С.119-126. DOI: <a href="https://doi.org/10.17816/medjrf109420">https://doi.org/10.17816/medjrf109420</a>	2022	2	2
48	<b>Медведев И.Б., Покровский Д.Ф.</b>	Модифицированная технология немедленной последовательной двусторонней хирургии катаракты (клинические случаи)	<b>Офтальмология. Рецензируется ВАК.</b>	Т.19,№2.- С.444–447. DOI: <a href="https://doi.org/10.18008/1816-5095-2022-2-444-447">https://doi.org/10.18008/1816-5095-2022-2-444-447</a>	2022	2	2
49	<b>Покровский Д.Ф., Медведев И.Б., Овечкин Н.И.</b>	Сравнительная оценка динамики зрительной работоспособности пациента зрительно-напряженного труда с бинокулярной катарактой после проведения различных технологий факоэмульсификации катаракты	<b>Офтальмология. Рецензируется ВАК.</b>	Т.19,№3.- С.603-608. DOI: <a href="https://doi.org/10.18008/1816-5095-2022-3-603-608">https://doi.org/10.18008/1816-5095-2022-3-603-608</a>	2022	3	2



50	<b>Покровский Д.Ф.,</b> Медведев И.Б.	Способ проведения немедленной последовательной двухсторонней хирургии катаракты	Патент РФ № 2785187.	Патент RU2785187, 05.12.2022	2022	2	2
51	Овечкин Н.И., <b>Покровский Д.Ф.</b>	Способ оценки качества жизни при односторонней катаракте после факоэмульсификации и имплантации ИОЛ	Патент РФ № 2022130266	Патент RU 2022130266 с приоритетом от 21.11.22	2022	2	1
52	Овечкин И.Г., Ковригина Е.И., Овечкин Н.И., <b>Покровский Д.Ф.</b>	Способ определения показаний для лечения компьютерного зрительного синдрома	Патент РФ № 2776696	Патент RU 2776696, 25.07.2022.	2022	4	1
<b>Зарубежные издания</b>							
1	Малюгин Б.Э., Шпак А.А., Покровский Д.Ф.	Accommodative changes in anterior chamber depth in patients with high myopia	J. Cataract Refract. Surg.	Vol.38.- N 8.- P.1403-1407.	2012	3	1
2	Покровский Д.Ф., Малюгин Б.Э.	New Algorithm of Ciliary Sulcus Diameter Assessment Using Anterior Segment Optical Coherence Tomography in Patients With High Myopia	ASCRS-ASOA Symposium & Congress.- San Francisco, 2013	abstract.ascrs.org	2013	2	1
3	Покровский Д.Ф., Малюгин Б.Э., Шпак А.А., Узунян Д.Г.	Clinical results of ciliary sulcus diameter assessment using anterior segment optical coherence tomography	ESCRS Symposium & Congress.- Amsterdam, 2013	<a href="http://escrs.org/amsterdam2013/programme/free-papers-details.asp?id=15793">http://escrs.org/amsterdam2013/programme/free-papers-details.asp?id=15793</a>	2013	4	1
4	Покровский Д.Ф., Малюгин Б.Э., Шпак А.А.	New Algorithm to Enhance Safety of Angle-Supported Phakic IOL Position.	ASCRS-ASOA symposium and congress , 2015 , San Diego	<a href="http://www.ascrs.org/resources/abstracts?field_abstract_year_value=2015&amp;keys=&amp;page=0%2C18">http://www.ascrs.org/resources/abstracts?field_abstract_year_value=2015&amp;keys=&amp;page=0%2C18</a>	2015	3	1
5	Покровский Д.Ф., Малюгин Б.Э., Семакина А.С.	Clinical Outcomes of the Biplanar IOL With Iridocapsular Fixation in Eyes With Severe Zonular Defects	ASCRS-ASOA symposium and congress , 2015 , San Diego	<a href="http://www.ascrs.org/resources/abstracts?field_abstract_year_value=2015&amp;keys=">http://www.ascrs.org/resources/abstracts?field_abstract_year_value=2015&amp;keys=</a>	2015	3	1

				&page=0%2C18 /abstracts?field_abstr act_year_value=201 5&keys=&page=0% 2C18			
6	Малюгин Б.Э., Шпак А.А., Покровский Д.Ф.	Posterior chamber phakic intraocular lens sizing based on iris pigment layer measurements by anterior segment optical coherence tomography	Journal of Cataract & Refractive Surgery	Aug;41(8):1616-22	2015	3	1
7	Покровский Д.Ф., Малюгин Б.Э., Семакина А.С.	Rotational Stability of the Biplanar IOL with Iridocapsular Fixation in Eyes with Severe Zonular Defects	ASCRS Annual Meeting. (www.ascrs.org)	New Orleans	2016	3	1
8	Малюгин Б.Э., Пантелеев Е.Н., Покровский Д.Ф., Семакина А.С.	Clinical Results of Secondary Biplanar IOL Implantation in Patients with Bag IOL Complex Dislocation	ASCRS Annual Meeting ( <a href="http://www.ascrs.org">www.ascrs.org</a> )	San Diego	2019	4	1
9	Грачева М.А., Казакова А.А., Медведев И.Б., Покровский Д.Ф., Рычкова С.	New visual acuity charts: preliminary study on children with ophthalmopathy	Proc. of 37th Congress of the ESCRS	Paris, France	2019	5	3
10	Грачева М.А., Казакова А.А., Медведев И.Б., Покровский Д.Ф., Рычкова С.	Visual acuity charts: comparison study	Perception	48(2S). P. 171	2019	5	3
11	Грачева М.А., Казакова А.А., Медведев И.Б., Покровский Д.Ф., Рожкова Г.И.	Novel visual acuity charts with modified 3-bar optotypes: approbation in cataract patients.	Proc. of The 12th conference of the Lithuanian Neuroscience Association (LNA conference)	Vilnius, Lithuania, P. 36.	2020	5	3

12	Грачева М.А., Казакова А.А., Медведев И.Б., Покровский Д.Ф.	Grating, letter, and picture optotype visual acuity in healthy young observers	Abstracts of the 43rd European Conference on Visual Perception (ECVP)	August 22-27, 2021 (online)	2021	4	3
13	Грачева М.А., Казакова А.А., Медведев И.Б., Покровский Д.Ф.	Visual acuity assessment with 3-bar optotypes: benefits and shortages	Abstracts of the 43rd European Conference on Visual Perception (ECVP)	August 22-27, 2021 (online)	2021	4	3
14	Грачева М.А., Казакова А.А., Медведев И.Б., Покровский Д.Ф.	A Comparative Analysis of the Reproducibility of the Results of Visual Acuity Assessment Using Optotype Charts	Biomed Eng	№2:125-129	2020	4	3