

ПАТЕНТЫ 2023 год

№ п/п	Название изобретения/полезной модели	АВТОРЫ	Номер ПАТЕНТА	Дата регистрации ПАТЕНТА; публикация
1	Способ прогнозирования снижения зрительных функций после органосохранного лечения при начальной меланоме хориоидеи внемакулярной локализации	Мякошина Е.Б., Саакян С.В., Цапенко И.В., Зуева М.В., Котелин В.И.	№ 2787514	09.01.2023, Бюлл. № 1
2	Способ выбора метода хирургического лечения при птозе верхнего века средней и тяжелой степени	Филатова И.А., Кондратьева Ю.П., Шеметов С.А., Трефилова М.С.	№ 2787516	09.01.2023, Бюлл. № 1
3	Способ моделирования нейродегенеративного процесса в глазу	Павленко Т.А., Чеснокова Н.Б., Безнос О.В., Охоцимская Т.Д., Лисовская О.А., Панова А.Ю.	№ 2787515	09.01.2023, Бюлл. № 1
4	Способ ультразвуковой диагностики передней ишемической оптической нейропатии и оптического неврита	Киселева Т.Н., Баева А.В., Луговкина К.В., Елисеева Е.К., Рябина М.В., Танковский В.Э., Рамазанова К.А., Зайцев М.С.	№ 2794628	24.04.2023, Бюлл. № 12

5	Способ дифференциальной диагностики меланомы хориоидеи центральной локализации и поздней стадии возрастной макулярной дегенерации	Балацкая Н.В., Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Воробьева Е.П., Куликова И.Г.	№ 2792554	22.03.2023, Бюлл. № 9
6	Способ ранней диагностики семейной экссудативной ретинопатии у детей	Катаргина Л.А., Чеснокова Н.Б., Денисова Е.В., Гераськина Е.А., Павленко Т.А., Безнос О.В., Лисовская О.А.	№ 2796894	29.05.2023, Бюлл. № 16
7	Способ хирургического лечения дефектов роговицы при лимбально-клеточной недостаточности	Ченцова Е.В. Боровкова Н.В., Сторожева М.В., Целяя Т.В., Макаров М.С., Пономарев И.Н.	№ 2793525	04.04.2023, Бюлл. № 10
8	Способ лечения перфоративной язвы кератотрансплантата	Ченцова Е.В., Иомдина Е.Н., Флора С.В.	№ 2803167	07.09.2023, Бюлл. № 25

9	Способ оценки качества жизни при односторонней катаракте после факоэмульсификации и имплантации ИОЛ	Овечкин Н.И., Покровский Д.Ф. (РНИМУ им. Пирогова МЗ РФ)	№ 2803170	07.09.2023, Бюлл. № 25
10	Способ исследования периферической контрастной чувствительности глаз	Тарутта Е.П., Кондратова С.Э., Тарасова Н.А., Милаш С.В.	№ 2794838	25.04.2023, Бюлл. № 12
11	Способ удаления организовавшегося субретинального сгустка крови макулярной области	Лепарская Н.Л.	№ 2792557	22.03.2023, Бюлл. № 9
12	Способ комбинированного одноэтапного лазерного лечения беспигментной меланомы хориоидеи малых размеров юкстапупиллярной локализации	Саакян С.В., Мякошина Е.Б.	№ 2805827	24.10.2023, Бюлл. № 30
13	Способ определения показаний к повторному курсу формирования центральной зрительной фиксации и повышения светочувствительности сетчатки у детей с амблиопией с неустойчивой центральной фиксацией и нецентральной фиксацией	Тарутта Е.П., Стальмахова Р.Р.	№ 2803168	07.09.2023, Бюлл. № 25

14	Способ лечения нейродегенеративного процесса в глазу в эксперименте	Нероев В.В. , Павленко Т.А., Чеснокова Н.Б., Безнос О.В., Охоцимская Т.Д., Лисовская О.А.	№ 2794835	25.04.2023, Бюлл. № 12
15	Способ определения специфической сенсibilизации к оболочкам глаза	Куликова И.Г., Балацкая Н.В.	№ 2806032	25.10.2023, Бюлл. № 30
16	Способ прогнозирования риска прогрессирования первичной открытоугольной глаукомы	Малишевская Т.Н., Филиппова Ю.Е., Петров С.Ю., Власова А.С., Петров С.А. Губин Д.Г.	№ 2804591	02.10.2023, Бюлл. № 28
17	Способ диагностики неустойчивости аккомодации	Гарутта Е.П., Лужнов П.В., Тарасова Н.А., Маркосян Г.А., Кондратова С.Э., Шамкина Л.А.	№ 2809454	11.12.2023, Бюлл. № 35
18	Способ оценки кровообращения зрительного нерва и перипапиллярной области сетчатки при первичной открытоугольной глаукоме	Петров С.Ю., Киселева Т.Н., Охоцимская Т.Д., Маркелова О.И.	№ 2804592	02.10.2023, Бюлл. № 28

19	Способ исследования объемного микроциркуляторного кровотока в области макулы и диска зрительного нерва	Иомдина Е.Н., Лужнов П.В., Милаш С.В., Шамкина Л.А., Тарутта Е.П., Маркосян Г.А., Ларина Т.Ю.	№ 2804593	02.10.2023, Бюлл. № 28
20	Способ диагностики малой ретинобластомы у детей	Мякошина Е.Б., Саакян С.В., Катаргина Л.А., Тацков Р.А.	№ 2799256	04.07.2023, Бюлл. № 19
21	Способ оценки воспалительного процесса у детей с эндогенным увеитом	Катаргина Л.А., Чеснокова Н.Б., Денисова Е.В., Храброва М.А., Безнос О.В.	№ 2805940	24.10.2023, Бюлл. № 30
22	Способ дифференциальной диагностики меланомы радужки и прогрессирующего невуса радужки	Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Свирина И.В.	№ 2799919	13.07.2023, Бюлл. № 20
23	Способ оценки риска прогрессирования первичной открытоугольной глаукомы	Малишевская Т.Н., Филиппова Ю.Е., Власова А.С., Петров С.А. Губин Д.Г.	№ 2799582	06.07.2023, Бюлл. № 19
24	Способ диагностики распространенности неопластического процесса в преэкваториальной зоне глазного дна	Киселева Т.Н., Луговкина К.В., Макухина В.В.	№ 2807528	15.11.2023, Бюлл. № 32

25	БАЗА ДАННЫХ результатов электрофизиологических исследований зрительной системы участников длительных изоляционных экспериментов <i>(Артамонов Антон Анатольевич)</i>	Зуева М.В., Цапенко И.В., Котелин В.И., Алескеров А.М. (ФГБУ ГНЦ РФ ИМБП РАН)	№ 2023621891	от 07.06.2023
26	Способ оценки глубины распространения воспалительного процесса фиброзной оболочки глаза	Киселева Т.Н., Луговкина К.В., Зайцев М.С., Зайцева А.А.	№ 2807561	16.11.2023, Бюлл. № 32
27	Способ ультразвукового исследования предблоковой части верхней косой мышцы глаза	Киселева Т.Н., Луговкина К.В., Зайцев М.С., Апаев А.В.	№ 2809455	11.12.2023, Бюлл. № 35
28	Способ определения величины пульсовых колебаний объема кровотока в области макулы и диска зрительного нерва	Лужнов П.В., Иомдина Е.Н., Милаш С.В., Тарутта Е.П., Маркосян Г.А., Кушнаревич Н.Ю.	№ 2807563	16.11.2023, Бюлл. № 32
29	Способ ультразвуковой диагностики инвазии юкстапапиллярной увеальной меланомы (УМ) в интрабульбарную часть зрительного нерва	Киселева Т.Н., Луговкина К.В., Зайцев М.С., Елисеева Е.К., Бедретдинов А.Н., Мусова Н.Ф., Рамазанова К.А.	№ 2807527	15.11.2023, Бюлл. № 32

	ИТОГО: 29 Патентов за 2023 год, из них: 19 патентов рамках государственного задания, а также одно Свидетельство о гос.регистрации Базы данных			
--	--	--	--	--