

ПАТЕНТЫ 2022 год

№ п/п	Название изобретения/полезной модели	АВТОРЫ	Номер ПАТЕНТА	Дата регистрации ПАТЕНТА; публикация
1	Способ определения уровня экспрессии гена, кодирующего PEDF, в тканях глаза кролика <i>Oryctolagus cuniculus</i> и набор для его определения	Нероев В.В., Балацкая Н.В., Светлова Е.В., Нероева Н.В., Кармокова А.Г.	2765437	31.01.2022 Бюллетень № 4
2	Способ дифференцированного лечения эрозий и язв роговицы	Ченцова Е.В., Федосеева Е.В., Пономарев И.Н., Боровкова Н.В.	2765 601	01.02.2022 Бюллетень № 4
3	Способ определения уровня экспрессии гена, кодирующего ZO-1 в тканях глаза кролика <i>Oryctolagus cuniculus</i> и набор для его определения	Нероев В.В., Балацкая Н.В., Светлова Е.В., Нероева Н.В., Кармокова А.Г.	2766 186	09.02.2022 Бюллетень № 4/ Коррекция опубликована: 05.03.2022 Бюл. № 7

4	Способ проведения сквозной кератопластики у детей с врожденными помутнениями роговицы	Плескова А.В., Мамакаева И.Р., Панова А.Ю.	2766 799	15.03.2022 Бюллетень № 8
5	Способ выявления активного деструктивного процесса в сетчатке в эксперименте	Нероева Н.В., Чеснокова Н.Б., Катаргина Л.А., Павленко Т.А., Безнос О.В., Илюхин П.А., Уткина О.А.	2768588	24.03.2022 Бюллетень № 9
6	Способ дифференциальной диагностики кератоконуса и врожденной миопии с высокой рефракционной силой роговицы и астигматизмом	Тарутта Е.П., Ханджян А.Т., Киселёва Т.Н., Милаш С.В., Гурьянова О.В., Иванова А.В., Рамазанова К.А., Бедретдинов А.Н.	2765438	31.01.2022, Бюллетень № 4

7	Способ дифференциальной диагностики отграниченной гемангиомы хориоидеи и беспигментной меланомы хориоидеи	Саакян С.В. Цыганков А.Ю., Склярова Н.В., Бурденный А.М., Логинов В.И.	2777346	02.08.2022 Бюллетень № 22
8	Способ дифференциальной диагностики содружественного и несодружественного косоглазия у пациентов с бинокулярной диплопией	Проскурина О.В., Тарутга Е.П., Аклаева Н.А., Арутюнян С.Г., Хведелидзе Т.З.	2769656	04.04.2022, бюллетень № 4
9	Способ профилактики развития осевой миопии на артефактичных глазах после факоаспирации врожденной катаракты с роговичным астигматизмом у детей грудного возраста	Катаргина Л.А., Круглова Т.Б., Егиян Н.С., Мамыкина А.С.	2772532	23.05.2022, бюллетень № 15

10	Способ определения показаний к назначению инстилляций раствора Фенилэфрина 2,5% при нарушениях аккомодации у детей с миопией	Тарутта Е.П., Тарасова Н.А., Милаш С.В., Маркосян Г.А., Кушнаревич Н.Ю., Ларина Т.Ю.	2772537	23.05.2022, Бюллетень № 15
11	Способ хирургического лечения птоза верхнего века средней и тяжелой степени	Филатова И.А., Кондратьева Ю.П., Шеметов С.А., Трефилова М.С., Мохаммад Ихаб Мохаммад Джамиль	2772534	23.05.2022, бюллетень № 15
12	Способ лечения пролиферативной витреоретинопатии с помощью мелфалана, ассоциированного с липосомами, в эксперименте	Лепарская Н.Л., Хорошилова И.П., Водовозова Е.Л., Каплун А.П., Алексеева А.С., Третьякова Д.С.	2772520	23.05.2022, Бюллетень № 15

13	Способ определения показаний к проведению противовирусной терапии при передних неинфекционных увеитах, ассоциированных с иммуновоспалительными ревматическими заболеваниями	Ковалева Л.А., Давыдова Г.А., Кричевская Г.И., Зайцева А.А., Байсангурова А.А., Кузнецова Т.В., Лисицына Т.А.	№ 2780543	27.09.2022 Бюллетень № 27
14	Способ хирургического лечения стромальных дистрофий и дегенераций роговицы	Оганесян О.Г., Ашикова П.М., Гусак Д.А., Макаров П.В., Иванова А.В., Летникова К.Б.	№ 2783743	16.11.2022 Бюллетень № 32
15	Способ хирургического лечения дефектов роговицы различного генеза	Ченцова Е.В., Боровкова Н.В., Боженко Д.А., Пономарев И.Н., Макаров П.В., Макаров М.С., Сторожева М.В.	№ 2782129	21.10.2022 Бюллетень № 30

16	Устройство для фрактальной фотостимуляции зрительной системы / Полезная модель	Нероев В.В., Зуева М.В., Нероева Н.В., Фадеев Д.В., Котелин В.И., Сумин С. Л., Бурый Е.В.	№ 211969	30.06.2022 Бюллетень № 19
17	Способ определения показаний для активной противовоспалительной терапии перед проведением оптико-реконструктивных операций у детей с эндогенным увеитом	Катаргина Л.А., Чеснокова Н.Б., Денисова Е.В., Храброва М.А., Безнос О.В.	№ 2782132	21.10.2022 Бюллетень № 30
18	Способ прогнозирования выживаемости пациентов после энуклеации по поводу начальной меланомы хориоидеи, распространяющейся на диск зрительного нерва	Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Захарова Г.П., Гарри Д.Д., Тарасов Г.Ю.	№ 2778965	29.08.2022 Бюллетень № 25

19	Способ дифференциальной диагностики прогрессирующего невуса и меланомы конъюнктивы/	Киселёва Т.Н., Саакян С.В., Макухина В.В., Луговкина К.В., Милаш С.В., Мусова Н.Ф., Жаров А.А.	№ 2782134	21.10.2022 Бюллетень № 30
20	Способ ультразвукового исследования прямых экстраокулярных мышц	Киселева Т.Н., Луговкина К.В., Зайцев М.С., Рамазанова К.А.	№ 2774584	21.06.2022; Бюллетень № 18
21	Способ улучшения функциональной активности зрительной системы с помощью фрактальной фототерапии с использованием стереоскопического дисплея	Нероев В.В., Зуева М.В., Манахов П.А., Нероева Н.В., Шан А.В., Чуйкин Н.К., Фадеев Д.В.	2773 684	07.06.2022 Бюллетень № 16
22	Способ лечения язвенных поражений роговицы и трансплантата у детей	Плескова А.В., Иомдина Е.Н., Мамакаева И.Р., Панова А.Ю., Сорокин А.А.	2774 036	14.06.2022 Бюллетень № 17

23	Нанобиотехнологический способ экспресс-диагностики злокачественных опухолей век и конъюнктивы	Саакян С.В., Алексеева А.П., Складнев Д.А., Сорокин В.В., Цыганков А.Ю., Безнос О.В.	№ 2776647	22.07.2022 Бюллетень № 21
----	--	--	-----------	------------------------------

**ИТОГО: в 2022 году получено 23
Патента, из них: по ГЗ - 12;
Полезная модель - 1**