

Список опубликованных работ за 2020/2021 гг.

№	Ф.И.О	Название статьи монографии, патента, методических рекомендации	Авторы	Название журнала, город, год опубликования, номер, страница
1	Савранова Т.Н.	1.Факоэмульсификация катаракты при коллобме сосудистой оболочки	Розукулов В.У., Савранова Т.Н.	«Вестник Ташкентской медицинской академии». ISSN 2181-7812 2020.- Ташкент.– N 3. С.109-111
		2.Роль и место сквозной пересадки консервированной донорской роговицы в хирургическом лечении кератоконуса III – IV стадий	Савранова Т.Н., Сидиков З.У., Розукулов В.У., Саиджанов С.С.	«Вестник Ташкентской медицинской академии». ISSN 2181-7812 2020.- Ташкент.– N 3. С.120-122
		3.Активация фильтрационной подушки после трабекулэктомии у больных открытоугольной глаукомой	Савранова Т.Н., Розукулов В.У.	Современные технологии в офтальмологии № 4 2020. с. 166 XII съезд общества офтальмологов России, Москва. 2020 РИНЦ DOI: https://doi.org/10.25276/2312-4911-2020-4-147-148
		4.Предоперационная подготовка и анестезиологическое пособие при факоаспирации врожденной катаракты у детей до 14 лет.	Савранова Т.Н, Юсупов А.Ф, Сайдиганиева С.Х, Мирзабаев Р.Б	Вестник Ташкентской Медицинской Академии № 3, 2020 ISSN 2181-7812, www.tma-journals.uz Страница:117-119
		5.The results filtration bleb needling in patients with secondary open-angle glaucoma – Posters	T. Savranova, V. Rozukulov, S. Saidjonov	38 th Congress of the ESCRS, Posters 2-4 October 2020
		6.Клинические случаи редко диагностируемых форм остеомы	Юсупов А.Ф., Ахмедова Ш.А., Савранова Т.Н., Розукулов В.У.	«Современные технологии лечения витреоретинальной патологии». Выпуск № 3(38) Москва, 2021. с.408-413 https://doi.org/10.25276/2312-4911-2021-3-408-414

2	Хусанбаев Х.Ш.	1. The choice of treatment for macular hole. literature review	Kh.Sh. Khusanbaev.	«Вестник ташкентской медицинской академии» 2020.- Ташкент. - N 3.- С.141-143
		2. A clinical case of surgical correction of post-traumatic aphakia	Kh.Sh.Khusanbaev , A.F. Yusupov, A.A.Abdushukurov a, T.F. Sultonmurodov, N.A. Ergashev	«Современные технологии в офтальмологии», Москва, 2021, №3
3	Ташханова Д.И.	1.“The NSE predictive value in pr development”	D.I.Tashxanova., M.X.Karimova.	“International journal on integrated education” ISSN : 2620 3502/ ISSN : 2615 3785 Vol.3,Issue XI, November 2020 5-7
		2.«Анализ акушерского анамнеза как фактор риска развития ретинопатии недоношенных»	Ташханова Д.И., Каримова М.Х., Салихова К.Ш.	Вестник «Ташкентской медицинской академии»Ташкент, 2020, № 3
		3.«Прогностическая значимость нейроспецифической енолазы в крови у детей с ретинопатией недоношенных»	Ташханова Д.И., Каримова М.Х., Салихова К.Ш.	Методические рекомендации. Ташкент, 2020
		4.«Прогностическая значимость полиморфизма С634GVEGF в крови у детей с ретинопатией недоношенных»	Ташханова Д.И., Каримова М.Х.	Методические рекомендации. Ташкент, 2020
4	Розукулов В.У.	1.Факоэмульсификация катаракты при колобоне сосудистой оболочки	Розукулов В.У., Савранова Т.Н	«Вестник Ташкентской медицинской академии». 2020.- Ташкент.– N 3. С.109-111
		2.Исходы факоэмульсификации осложненных катаракт с имплантацией различных видов интраокулярных линз при интраоперационно возникшем разрыве задней капсулы и в глазах со слабостью	Розукулов В.У.	«Вестник Ташкентской медицинской академии». 2020.- Ташкент.– N 3. С.112-116

		связочного аппарата хрусталика		
		3.Роль и место сквозной пересадки консервированной донорской роговицы в хирургическом лечении кератоконуса III – IV стадий	Савранова Т.Н., Сидиков З.У., Розукулов В.У. Саиджанов С.С.	«Вестник Ташкентской медицинской академии». 2020.- Ташкент.– N 3. С.120-122
		4.Активация фильтрационной подушки после трабекулэктомии у больных открытоугольной глаукомой	Савранова Т.Н., Розукулов В.У.	Современные технологии в офтальмологии № 4 2020. с. 166 XII съезд общества офтальмологов России, Москва. 2020 РИНЦ DOI: https://doi.org/10.25276/2312-4911-2020-4-147-148
		5.The results filtration bleb needling in patients with secondary open-angle glaucoma – Posters	T. Savranova, V. Rozukulov, S. Saidjonov	38 th Congress of the ESCRS, Posters 2-4 October 2020
		6.Клинические случаи редко диагностируемых форм остеомы	Юсупов А.Ф., Ахмедова Ш.А., Савранова Т.Н., Розукулов В.У.	«Современные технологии лечения витреоретинальной патологии». Выпуск № 3(38) Москва, 2021. с.408-413 https://doi.org/10.25276/2312-4911-2021-3-408-414
		7.Способ наложение шва при колобоме радужки в нижних сегментах	Розукулов В.У.	Патент № IAP 06406 Зарегистрирован в госреестре изобретений Республики Узбекистан 29.01.2021
5	Асадов Д.А.	опубликованных работ нет		
6	Муханов Ш.А.	1.Амблиопия давосининг замонавий усуллари	Юсупов А.Ф. Муханов Ш.А. Мубаракова К.А.	Журнал биомедицины и практики. Специальный выпуск-2, Часть 3. Тошкент, 2020. – С. 361-370.
		2.Кераторефракцион лазер жаррохлик амалиётини режалаштиришда курук кўз синдроми	Юсупов А.Ф. Муханов Ш.А. Мубаракова К.А.	Журнал биомедицины и практики. Специальный выпуск-2, Часть 3. Тошкент, 2020. – С. 376-383.
		3.Мейбом безлари дисфункциясининг замонавий давоси	Мубаракова К.А. Юсупов А.Ф. Муханов Ш.А.	Ўзбекистонда илмий-амалий тадқиқотлар мавзусидаги конференция

				материаллари. №19. Тошкент, 2020. – С. 23-24.
		4. Амблиопия давосида индивидуаллаштирилган кераторефракцион лазер жаррохлигининг ўрни	Муханов Ш.А. Юсупов А.Ф. Мубаракова К.А.	Ўзбекистонда илмий-амалий тадқиқотлар мавзусидаги конференция материаллари. №19. Тошкент, 2020. – С. 25-26.
		5. Катталарда амблиопия давосининг замонавий жихатлари	Юсупов А.Ф. Муханов Ш.А. Мубаракова К.А.	Вестник Ташкентской медицинской академии. – Ташкент, 2020. – №2. – С. 63-67.
		6. Инновационный автоматический прибор для диагностики синдрома «сухого» глаза	Мубаракова К.А., Салиев И.Ф., Муханов Ш.А., Хабибуллаева Н.Х.	Вестник Ташкентской медицинской академии. – Ташкент, 2020. – №3. – С. 81-83.
		7. Кераторефракцион лазер жаррохлигининг ривожланиш босқичлари ва муаммолари	Юсупов А.Ф., Муханов Ш.А., Мубаракова К.А.	Вестник Ташкентской медицинской академии. – Ташкент, 2020. – №3. – С. 155-160.
		8. Современные подходы к диагностике синдрома сухого глаза	Юсупов А.Ф. Муханов Ш.А. Мубаракова К.А.	Вестник Ташкентской медицинской академии. – Ташкент, 2020. – №4. – С. 12-16.
		9. Влияние операции персонализированный LASIK на повышение остроты зрения взрослых пациентов с рефракционной амблиопией	Муханов Ш.А. Юсупов А.Ф. Мубаракова К.А.	Сборник научных публикаций Международной научно-практической конференции “Инновационное развитие науки и образования”. Казахстан, Паволдар, 2020. – С. 40-41.
		10. Оценка эффективности лечения синдрома «сухого» глаза на фоне дисфункции мейбомиевых желез	Мубаракова К.А. Юсупов А.Ф. Муханов Ш.А.	Сборник научных публикаций Международной научно-практической конференции “Инновационное развитие науки и образования”. Казахстан, Паволдар, 2020. – С. 40-41.
		11. A new approach to the treatment of refractive amblyopia	Mukhanov Sh.A. Yusupov A.F. Mubarakova K.A.	Materials of the international scientific and practical conference “Modern views and research”. England, 2020. – С. 31-32
		12. Treatment of meibomian gland	Mubarakova K.A. Yusupov A.F. Mukhanov Sh.A.	Materials of the international scientific and practical conference

		dysfunction using intensive pulse light		“Modern views and research”. England, 2020. – С. 41-42.
		13.Роль аберраций высших порядков в патогенезе амблиопии	Муханов Ш.А.	“Tibbiyotda yangi kun” ilmiy referativ ma’naviy ma’rifiy jurnal. Бухоро, 2020. – №3 (31). – С. 95-99
		14.Optimization of methods for diagnostics and treatment of dry eye syndrome due to meibomium gland dysfunction	Mubarakova K.A. Mukhanov Sh.A. Yusupov A.F.	International Journal of Pharmaceutical Research. (articles are Indexed in SCOPUS) – India, 2020. – Issue 6. – P.1107-1113
		15.Personalized LASIK in treatment of refractive ambliopia	Mukhanov Sh.A. Mubarakova K.A. Yusupov A.F.	International Journal of Pharmaceutical Research. (articles are Indexed in SCOPUS) – India, 2020. – Issue 6. – P. 1099-1106
		16.Оценка эффективности комплексного лечения рефракционной амблиопии	Муханов Ш.А. Юсупов А.Ф. Мубаракова К.А.	“Биология ва тиббиёт муаммолари” Халқаро илмий журнал. Самарқанд, 2020. – № 5 (122). – С. 78-82
		17.Использование интенсивного импульсного света при лечении дисфункции	Мубаракова К.А. Солиев И.Ф. Муханов Ш.А.	“Биология ва тиббиёт муаммолари” Халқаро илмий журнал. Самарқанд, 2020. – № 5 (122). – С. 64-69
		18.Корреляция неинвазивного времени разрыва слезной пленки с инвазивными тестами диагностики синдрома «сухого» глаза	Мубаракова К. А. Салиев И. Ф. Муханов Ш. А. Хабибуллаева Н. Х.	Журнал «Глаз». – Москва, 2021. – №1 (23). – С.
		19.Взаимосвязь между аберрациями высших порядков и астигматизма при амблиопии на фоне гиперметропической рефракции	Муханов Ш.А.	Журнал «Глаз». – Москва, 2021. – №1 (23). – С.
		20.Способ лечения рефракционной амблиопии с использованием персонализированной LASIK	Муханов Ш.А. Мубаракова К.А.	Ташкентская медицинская академия. Свидетельство на рационализаторское предложение №795 от 20.07.2020 г. Ташкент, 2020.
		21.Способ комплексного лечения	Муханов Ш.А. Мубаракова К.А.	Ташкентская медицинская академия.

		синдрома «сухого» глаза при кераторефракционных лазерных операциях		Свидетельство на рационализаторское предложение №796 от 20.07.2020 г. Ташкент, 2020.
		22.Способ комплексного лечения рефракционной амблиопии у взрослых	Муханов Ш.А. Мубаракова К.А.	Ташкентская медицинская академия. Свидетельство на рационализаторское предложение №797 от 20.07.2020 г. Ташкент, 2020.
		23.Способ диагностики и лечения дисфункции мейбомиевых желез	Муханов Ш.А. Мубаракова К.А.	Ташкентская медицинская академия. Свидетельство на рационализаторское предложение №798 от 20.07.2020 г. Ташкент, 2020.
		24.Рефракцион амблиопияли беморларда ташишлаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур	Муханов Ш.А. Юсупов А.Ф.	Гувоҳнома № DGU 09665 Ташкент ш. 07.12.2020 й.
		25.Способ лечения рефракционной амблиопии с использованием персонализированный LASIK	Муханов Ш.А. Юсупов А.Ф. Мубаракова К.А.	Ташкент, 2020. 24 с.
		26.Комплексный подход при лечении рефракционной амблиопии у взрослых	Муханов Ш.А. Юсупов А.Ф. Мубаракова К.А.	Ташкент, 2020. 24 с.
		27.Совершенствование методов диагностики и лечения дисфункции мейбомиевых желез	Мубаракова К.А. Юсупов А.Ф. Муханов Ш.А.	Ташкент, 2020. 24 с.
		28.Комплексный подход к лечению синдрома сухого глаза в аспекте кераторефракционных лазерных операций	Мубаракова К.А. Юсупов А.Ф. Муханов Ш.А.	Ташкент, 2020. 24 с.
7	Аширматова Х.С.	1.« Молекулярный анализ генетических факторов свертывания крови у больных с тромбозом вен сетчатки»	Аширматова Х.С., Каримова М.Х., Бобоев К.Т.	Журнал «Вестник ТМА», 2020, №3. – С.27-32.

		2.Анализ причин энуклеаций и эвисцераций в клинической практике	Аширматова Х.С., Юсупов А.Ф., Бекова М.Д, Ахмедова Ш.А	Съезд ООР, 2020, А 340, раздел Офтальмопластика, С.314. Заболевания придаточного аппарата глаза и орбиты
8	Пак Е. А.	опубликованных работ за 2020 и 2021 год нет		
9	Сайидганиева С.Х.	1.Предоперационная подготовка и анестезиологическое пособие при факоаспирации врожденной катаракты у детей до 14 лет.	Савранова Т.Н Юсупов А.Ф Сайдиганиева С.Х Мирзабаев Р.Б	Вестник Ташкентской Медицинской Академии . город Ташкент. № 3, 2020 ISSN 2181-7812 www.tma-journals.uz Страница:117-119
		2.Результаты комплексного лечения больных с перемежающимся расходящимся косоглазием.	Шаакрамова Ю.М Сайдиганиева С.Х	Вестник Ташкентской Медицинской Академии . город Ташкент. № 3, 2020 ISSN 2181-7812 www.tma-journals.uz Страница:145-146
10	Абдусаматова Р. А.	1.Возрастная макулярная дегенерация и катаракта.	Юсупов А.Ф., Каримова М.Х., Абдусаматова А.Р., Зиёвуддинов М.К., Муханов Ш.А., Абдукадирова Д.А.	“ Неврология” 2021-Ташкент. 2 (86). Стр 79-86.
		2. Клинический случай развития возрастной макулярной дегенерации сухой формы, промежуточный стадии после фокоэмульсификации катаракты.	Каримова М.Х., Абдусаматова А.Р.	„Узбекистоннинг умидли ёшлари» Сдана на печать.
11	Гельманова Т.И.	Посттравматический задний лентиконус сочетанный с	А.Ф. Юсупов, Н.Т. Вахабова, Т.И. Гельманова.	Вестник Ташкентской Медицинской Академии Г Ташкент 2020г № 3 С 168-171

		катарактой. Тактика и результаты лечения.		
12	Вахабова Н.Т.	1. Посттравматический задний лентиконус сочетанный с катарактой. Тактика и результаты лечения.	А.Ф. Юсупов, Н.Т. Вахабова, Т.И. Гельманова.	Вестник Ташкентской Медицинской Академии Г Ташкент 2020г №3 С 168-171
		2. Сравнительный анализ техники результатов факоимюльсификации катаракты на различных моделях машин.	А.Ф. Юсупов, Н.Т. Вахабова, Д.Д. Гафарова, Т.Ю. Солиев.	Журнал биомедицины и практики.6 Г Ташкент 2020г №5 С.115-121
13	Мякушкина Р.Р.	опубликованных работ нет		
14	Абукадирова Д. А.	1. Возрастная макулярная дегенерация и катаракта.	Юсупов А.Ф., Каримова М.Х., Абукадирова Д.А., Зиёвуддинов М.К., Муханов Ш.А., Абдусаматова Р.А	" Неврология" 2021- Ташкент. 2 (86). Стр 79-86.
		2. Сравнительный анализ результатов ультразвуковой биомикраскопии и биомикраскопии при дооперационной диагностике слабости цинновых связей у пациентов с возрастной катарактой, сочетающейся с псевдоэксфолиативным синдромом	Юсупов А.Ф., Абукадирова Д.А., Каримова М.Х., Шамсутдинова З.Р.	Toshkent Tibbiyot Akademiyasi Axborotnomsi №3 2020 ISSN2181-7812 www.tma-journals.uz 171-153 бетлар (Toshkent, O'zbekiston) 2020й
		3. Особенности применения оптического когерентного томографа в офтальмологической практике	Шамсутдинова З.Р., Абукадирова Д.А.	Интернаука Научный журнал Часть 1 №17(146) ISSN 2687-0142/ББК94 https://www.internauka.org/journal/science/internauka/146 Стр. 50-53 (Москва, Россия) Май, 2020г.
		4. Псевдоэксфолиативный синдром как фактор риска развития возрастной катаракты	Каримова З.Р., Абукадирова Д.А.,	Евразийский союз ученых (ЕСУ)

			Шамсутдинова З.Р.	Ежемесячный научный журнал №5(74)/2020 Том №1 6часть ISSN 2411-6467 DOI: 10.31618 ESU.2413-9335.2020.6.74 www.eurasia-science.ru Стр.28-30 (Москва,Россия) 2020г
15	Закирходжаева М.А	1.“The study of genes associated with primary open-angle glaucoma”. (тезис)	Karimova M.Kh., Yusupov A.F., Abdullaeva S.I., Zakirkhodjaeva M.A	“Materials Of the XVI international scientific and Practical conference Science without borders” - 2020 March 30 - april 7, 2020 Volume 19 Page.115-116 (Sheffield United Kingdom)
		2.Frequency analysis of single-nucleotide polymorphisms 1151 A>G and 1021T/C of MYOC gene with development of primary open-angle glaucoma in Uzbek population (статья)	Karimova M.Kh., Yusupov A.F., Boboyev K.T., Abdullaeva S.I., Zakirkhodjaeva M.A.	“Asian Journal of Research” № 1-3, 2020 ISSN 2433-202x IMPACT FACTOR JOURNAL DOI 10.26739/2433-202x SJIF 6,1 www.journalofresearch.asia IFS 2,7 Pages:241-251 (Japan, Osaka) April, 2020
		3.THE RESEARCH OF rs1800629 POLYMORPHISM OF TNF-a GENE IN BLOOD OF DIABETIC RETINOPATHY PATIENTS (статья)	Karimova M.Kh., Yusupov A.F., Boboyev K.T., Shahida Mubashirovna Dadamukhamedov a Abdullaeva S.I., Zakirkhodjaeva M.A.	“European Journal of Research” volume 5 issue 3. 2020 ISSN 2521-3261 (Online)/ ISSN 2521-3253 (Print) DOI 10.37057/2521-3261 https://journalofresearch.info/ Impact Factor:5.005 IFS 2,7 UIF 1,9 Pages:1-7 (Vienna,Austria)April, 2020
		4.Comparative Analysis Of The Electrophysiological	Abulkasimova Kh.Kh., Karimova M.Kh.,	“The American Journal of Medical Sciences and Pharmaceutical Research”

		Indicators Of The Optic Nerve In Complex Treatment Of Patients With Primary Open Angle Glaucoma. (статья)	Zakirkhodjayeva M.A.	(ISSN –2689-1026)/ IMPACT FACTOR 2020:5.286 Doi: https://doi.org/10.37547/TAJMSPR/Volume02Issue08-02/ Journal Website : http://usajournalshub.com/index.php/TAJMSPR/ HYPERLINK "http://usajournalshub.com/index.php/TAJMSPR/" HYPERLINK "http://usajournalshub.com/Pages:1117-America Published:August 11,2020 /Pages:1117-America
		5.Изучение полиморфизма гена(MYOC) у больных с первичной открытоугольной глаукомой. (тезис)	Каримова М.Х.,Юсупов А.Ф.,Закирходжаева М.А	Международная научно-практическая конференция «Лазеры в медицине и биологии» Самарканд, 30 апреля 2021 г. Стр.139-140
		6.Значение паттерн электроретинографии и фотопического негативного ответа в ранней диагностике первичной открытоугольной глаукомы. (тезис)	Каримова М.Х.,Юсупов А.Ф.,Закирходжаева М.А.	Международная научно-практическая конференция «Лазеры в медицине и биологии» Самарканд, 30 апреля 2021 г. Стр.140-141
16	Мавлянов У.Ф.	1.Состояние органа зрения после трансплантации почки	Юсупов А.Ф. Мавлянова У.Ф. Шамсутдинова З.Р. Тимуров М.Н.	Toshkent tibbiyot akademiyasi axborotnomasi (Вестник ТМА) № 3, 2020 ISSN 2181-7812 www.tma-journals.uz Страница 177-180 (Узбекистан, Ташкент) 2020й.
		2.Ятрогенная отслойка десцеметовой оболочки после факоемульсификации катаракты с имплантацией интраокулярной линзы. Клинический случай.	Абдиназаров Д.А. Мавлянова У.Ф. Тимуров М.Н.	Биомедицина ва амалиёт журнали (Журнал биомедицины и практики), №6, 5 выпуск ISSN 2181-9300 Doi Journal 10.26739/2181-9300 www.tadqiqot.uz Страница 127-130 (Узбекистан, Ташкент) 2020й.

17	Назирова С.О.	опубликованных работ НЕТ		
18	Сидиков Ж.З	Внедрение технологии лечения сублюксированных комплекс интраокулярной линзы с капсульным мешком в РСНПЦМГ	Юсупов А.Ф., Сидиков Ж.З.	Вестник Ташкенской Медицинской Академии номер 3, Ташкент 2020
19	Собиров О.О.	FUNCTIONAL METHODS OF EARLY DIAGNOSTICS OF AGE MACULAR DEGENERATION. (LITERATURE REVIEW)	Yusupov A.F., Ziyoviddinov M.K., Mukhanov Sh.A., Sobirov O.O.	Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Eye Microsurgery Tashkent, Uzbekistan UZBEK MEDICAL JOURNAL №SI-2 (2021) 61-67
20	Абдуллаева С.И	1.The study of genes associated with primary open-angle glaucoma	Каримова М.Х., Юсупов А.Ф., Абдуллаева С.И., Закирходжаева М.А.	Materials Of the XVI international scientific and Practical conference Science without borders - 2020 March 30 - april 7, 2020 Volume 19 Peg.115-116 (.Sheffield United Kingdom)
		2.Frequency analysis of single-nucleotide polymorphisms 1151 A>G and 1021T/C of MYOC gene with development of primary open-angle glaucoma in Uzbek population	Каримова М.Х., Юсупов А.Ф., Бобоев К. Т., Абдуллаева С.И., Закирходжаева М.А	Asian Journal of Research № 1-3, 2020 ISSN 2433-202x IMPACT FACTOR JOURNAL DOI 10.26739/2433-202x SJIF 6,1 www.journalofresearch.asia IFS 2,7 Peg.241-251 (Japan, Osaka)
		3.THE RESEARCH OF rs1800629 POLYMORPHISM OF TNF-a GENE IN BLOOD OF DIABETIC RETINOPATHY PATIENTS	Каримова М.Х., Юсупов А.Ф., Бобоев К. Т., Дадамухамедова Ш.М. Абдуллаева С.И., Закирходжаева М.А.	European Journal of Research volume 5 issue 3 2020 pages 1-7 IMPACT FACTOR JOURNAL5,1 Vienna, Austria

		4. Частота распределения аллелей и генотипов полиморфизма Rs1800629 гена tnf- α у больных диабетической ретинопатией.	Каримова М.Х., Юсупов А.Ф., Абдуллаева С.И..	Журнал биомедицины и практики. Специальный выпуск 2 2020 год Стр:384-390
		5. Показатели локального и системного Уровня провоспалительных цитокинов У больных диабетической ретинопатией	Каримова М.Х., Юсупов А.Ф., Абдуллаева С.И..	Самаркандский государственный медицинский институт. Материалы международной научно-практической конференции « Лазеры в медицине и биологии » 2021 год. Стр:141-142
21	Саиджанов С.С.	1.Роль и место сквозной пересадки консервированной донорской роговицы в хирургическом лечении кератоконуса III – IV стадий	Савранова Т.Н., Сидиков З.У., Розукулов В.У. Саиджанов С.С.	«Вестник Ташкентской медицинской академии». ISSN 2181-7812 2020.- Ташкент.– N 3. С.120-122
		2.The results filtration bleb needling in patients with secondary open-angle glaucoma – Posters	T. Savranova, V. Rozukulov, S. Saidjonov	38 th Congress of the ESCRS, Posters 2-4 October 2020
22	Тошпулатов С.О.	1.Lasik (laser in situ keratomileusis) амалиётидан Кейин периферик витреохориоретинал дистрофияли беморларда кўз орқа сегменти ҳолатини баҳолаш.	Тошпулатов С.О., Юсупов А.Ф., Зиёвиддинов М.К.	ЛАЗЕРЫ В МЕДИЦИНЕ И БИОЛОГИИ. Международная научно-практическая конференция. Самарканд, 30 апреля 2021 г. Стр.-92.
		2.Experience of combined laser treatment in complicated peripheral vitrochorioretinal dystrophies.	Yusupov A.F., Toshpulatov S.O., Mukhanov Sh.A., Shamsutdinova Z.R	UZBEK MEDICAL JOURNAL. №SI-2 (2021) DOI http://dx.doi.org/10.26739/2181-0664-2021-SI-2 . Стр.-56-60.
23	Тимуров М.Н	1.Состояние органа зрения после трансплантации почки - Vision organ condition after kidney transplantation	Юсупов А.Ф., Мавлянова У.Ф., Шамсутдинова З.Р., Тимуров М.Н.	"Тошкент Тиббиёт Академияси Ахборатномаси" 2020 – Ташкент №3, стр. 177., https://ttaa.tma.uz/

		2.Ятрогенная отслойка децеметовой оболочки после факоэмульсификации катаракты с имплантацией интраокулярной линзы. Клинический случай. - Iatrogenic detachment of the decemet sheath after cataract phacoemulsification with intraocular lens implantation. Clinical case.	Абдиназаров Д.А., Мавлянова У.Ф., Тимуров М.Н	"Ятрогенная отслойка децеметовой оболочки после факоэмульсификации катаракты с имплантацией интраокулярной линзы. Клинический случай.", 2020 йил - Ташкент - "Биомедицина ва амалиёт журнали" 6-сон,5жилд - стр. 127., https://biomedicine.tadqiqot.uz/index.php/biomedicine/article/download/156/144 "
24	Абдиназарова Д.А.	Ятрогенная отслойка децеметовой оболочки после факоэмульсификации катаракты с имплантацией интраокулярной линзы. Клинический случай. - Iatrogenic detachment of the decemet sheath after cataract phacoemulsification with intraocular lens implantation. Clinical case.	Абдиназаров Д.А., Мавлянова У.Ф., Тимуров М.Н.	"Ятрогенная отслойка децеметовой оболочки после факоэмульсификации катаракты с имплантацией интраокулярной линзы. Клинический случай.", 2020 йил - Ташкент - "Биомедицина ва амалиёт журнали" 6-сон,5жилд - стр. 127., https://biomedicine.tadqiqot.uz/index.php/biomedicine/article/download/156/144 "
25	Джамалова Ш.А.	1.Совершенствование методов диагностики воспалительных заболеваний глаз		Республиканская научно-практическая конференция ДНИ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ посвящённая Году «Развития науки, просвещения и цифровой экономики» (on-line), Ташкент, 2020, С. 313-315.
		2.Characteristics of Disability Due to Ophthalmological Complications of Diabetes Mellitus		International Journal of Psychosocial Rehabilitation, Vol. 24, Issue 04, 2020, P. 6882-6888.
		3.Офтальмодиабет: организация		Сборник материалов 1-ой научно-практической конференции

		медицинской помощи в первичном звене		«ИННОВАЦИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ», Ташкент, 2020, С.229-236.
		4.Состояние первичной медицинской помощи больным с офтальмодиабетом и инвалидность в Ташкенте		Вестник ТМА. – Ташкент, 2020. - №3, - С. 55-57.
		5.Вопросы клиники и лечения поражения органа зрения, сочетанного с одонтогенными флегмонами у детей		Вестник ТМА. – Ташкент, 2020. - №3, - С. 69-71.
		6.Evaluation of the effectiveness of anti-inflammatory therapy of conjunctivitis and blepharitis based on cytological analysis		Journal of Natural Remedies Vol. 21, No. 9(1), (2021)
		7.Цитологическое исследование состояния конъюнктивы при лечении инфекционных заболеваний глаз		Офтальмологический журнал, Одесса — 2021. — № 2. — С. 3-9.
		8.Предпосылки к развитию навыков Предпринимательства у студентов медицинского Института или что такое модель “университет 3.0”		«Fan va texnologiya», 2021, 125 стр.
		9.Оценка эффективности лечения диабетической ретинопатии в зависимости от общего состояния		Междисциплинарный подход по заболеваниям органов головы и шеи, Самарканд, материалы конференции, 2021, С.130-133
		10.Социально-экономическая оценка инвалидности вследствие офтальмодиабета		III Международная научно-практическая конференция «Современные достижения и перспективы развития охраны здоровья населения», С.62-64

26	Ниязова З.А.			
		1.Eye injury as a reason for disability	Niyazova Z.A., Buzrukov B.T.	//International Journal of Advanced Science and Technology. USA, 2020. - Vol. 29. - No.5. - P. 1356-1364. (14.00.00; (3) Scopus – Q4).
		2.Study of the effectiveness of domestic ophthalmic film in experiment	Niyazova Z.A., Buzrukov B.T., Salahiddinov K.Z.	//Journal of research in health science Israel, 2020. Volume 3-4. - ISSUE 4. - P.3-9 (14.00.00; (23) SJIF-5.24).
		3.Study of mutagenic and immunological activity of a cover dressing for the treatment of penetrating eye injuries on in vitro experiment	Khegay L.N., Niyazova Z.A	. //American Journal of Medicine and Medical Sciences. USA, 2020. - 10(7). - P. 534-538. (14.00.00; №2)
		4.Organization of medical care for patients with eye injuries	Niyazova Z.A., Gulyamov S.S., Ganieva U., Khegay L.N., Kayumov A.A.	// International Journal of Pharmaceutical Research. India, 2020. - Vol 12. - Issue 4. - P. 635-641 (14.00.00; (3) Scopus - Q2).
		5.Evaluation of an irritating and allergizing action of a biopellicle for the treatment of penetrating eye injuries	Niyazova Z.A., Khegay L.N., Rakhmanov A.Kh.	. //European Journal of Molecular and Clinical Medicine, Vol. 7, Issue 2, 2020. P. -837-843. ISSN-2515-8260. (14.00.00; (3) Scopus).
		6.Результаты патоморфологической оценки эффективности применения пленочного биопокрытия «Novacel Ziyu» в терапии проникающих ранений глаз	Сыдиқов А.А., Турсунов Э.А., Хегай Л.Н., Ниязова З.А.	//Re-Health Journal.- Андижан, 2020.- №3, часть 2.- С.136-145. ISSN-2181-0443.
		7.Особенности оказания медицинской помощи больным с травмами глаз	Ниязова З.А., Гулямов С.С., Хамраева Л.С., Салахиддинов К.З.	//Uzbek Medical Journal //Special Issue.- Т.-2020.- С.-73-83// DOI http://dx.doi.org/10.26739/2181-0664-2020-SI-10// .
		8.Раневые покрытия- как эффективный метод лечения ожоговых ран	Ниязова З.А., Салахиддинов К.З., Алексеев А.А., Салахиддинова М.К	// Uzbek Medical Journal, Vol. 2 Issue 1, Т.- 2020.- С.-30-36 //DOI http://dx.doi.org/10.26739/2181-0664-2020-2// .
		9.Current aspects in the treatment of burn wounds	Salakhiddinov K.Z., Alekseyev A.A.,	//Вопросы науки и образования Россия, 2020.

			Niyazova Z.A., Kilichev M.R.	- №13 (97). - С. 93-98 (РИНЦ ISSN 2542-081X).
		10.Противогрибковая эффективность отечественной пленки для лечения проникающих ранений глаз	Ниязова З.А., Хегай Л.Н., Ёдгорова Н.Т.	/Материалы республиканской научно- практической онлайн- конференции «Роль инноваций в повышении качества медицины и образования», 2020.- 297- 298 с.
		11.Evaluation of the toxicity of pellicle for treatment of penetrating eye injuries in the conditions of prolonged experience	Niyazova Z.A., Khegay L.N., Rakhmanov A.Kh.	//Materialien von XVII Internationalen wissenschaftlichen und praktischen konferenz Spitzenforschung – 2020, Volume 13, Berlin Wissenschaft und Bildung GmbH-123 s.-20 Mai 2020.-P.-47-49.
		12.Доклиническое токсикологическое исследование биоактивного покрытия для лечения проникающих ранений глаз	Ниязова З.А., Рахманов А.Х., Хегай Л.Н.	//Вестник Ташкентской медицинской академии. Специальный выпуск.-Т.- 2020.-16 с.
		13.Доклиническое токсикологическое исследование биоактивного покрытия для лечения проникающих ранений глаз в условиях хронического опыта	Ниязова З.А., Рахманов А.Х., Хегай Л.Н.	/Сборник трудов III – Международной научно- практической конференции «Абу Али Ибн Сино и инновации в современной фармацевтике».- Т.- 2020.- 233-235 с.
		14."Производство биоразлагаемой полифункциональной пленки на основе водорастворимой целлюлозы с метиленовым синим"	Хегай Л.Н., Ниязова З.А.	Участие на инновационной выставке 18-19 ноября 2020 г.
		15.Оценка медико- биологической безопасности раневого покрытия для офтальмологии	Хегай Л.Н., Рахманов А.Х., Ниязова З.А., Сыдиқов А.А.//	// Вестник Ташкентской медицинской академии. Специальный выпуск.-Т.- 2020.//стр. 87-89.
		16.Патент на полезную модель № FAP 01540 //Глазная лекарственная пленка для лечения инфицированных ран в эксперименте	Ниязова З.А., Саримсақов А.А., Хегай Л.Н., Бузруқов Б.Т., Хамраева Л.С.,	//11.09.2020 г.

			Садыков Р.А., Ахмеджанова А.З.	
		17.Доклиническая оценка кожно-раздражающего и кожно-резорбтивного действия глазной лекарственной пленки «Novacel Ziyо»	Хегай Л.Н., Ниязова З.А., Сыдиқов А.А.	Journal of medicine and innovations 2021.//P.180-186
27	Джалилов Э.С.	Эффективность применения синоптофора в лечении косоглазия	Джалилов Э.С. Шаакрамова Ю.М	«Эффективность применения синоптофора в лечении косоглазия». Научно-практический журнал «Интернаука». Выпуск № 15 (144) Москва, 23,04,2020
28	Цой Е.С.	опубликованных работ НЕТ		
29	Змевиддинов М.К.	1.Lasik (laser in situ keratomileusis) амалиётидан Кейин периферик витреохориоретинал дистрофияли беморларда кўз орқа сегменти ҳолатини баҳолаш.	Юсупов А.Ф., Зиёвиддинов М.К.	ЛАЗЕРЫ В МЕДИЦИНЕ И БИОЛОГИИ. Международная научно-практическая конференция. Самарканд, 30 апреля 2021 г. Стр.-92.
		2.Возрастная макулярная дегенерация и катаракта.	Юсупов А.Ф., Каримова М.Х., Зиёвуддинов М.К., Муханов Ш.А., Абдукадилова Д.А.	“ Неврология” 2021-Ташкент. 2 (86). Стр 79-86.
		3.FUNCTIONAL METHODS OF EARLY DIAGNOSTICS OF AGE MACULAR DEGENERATION. (LITERATURE REVIEW)	Yusupov A.F., Ziyoviddinov M.K., Mukhanov Sh.A., Sobirov O.O.	Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Eye Microsurgery Tashkent, Uzbekistan UZBEK MEDICAL JOURNAL №SI-2 (2021) 61-67
30	Шамсутдинова З.Р.	1.Сравнительный анализ результатов ультразвуковой биомикраскопии и биомикраскопии при	Юсупов А.Ф. Каримова М.Х. Абдукадилова Д.А.	Вестник Ташкенской Медицинской Академии №3 2020

		дооперационной диагностики слабости цинновых связок у пациентов с возрастной катарактой, сочетающейся с псевдоэксфолиативным синдромом.	Шамсутдинова З.Р.	
		2.Состояние органов зрения после трансплантации почки.	Юсупов А.Ф. Мавлянов У.Ф. Шамсутдинова З.Р. Тимуров М.Н.	Вестник Ташкенской Медицинской Академии №3 2020
		3.Особенности применения оптического когерентного томографа в офтальмологической практике	Шамсутдинова З.Р. Абдукадировы Д.А.	Научный журнал Интернаука Москва част 1 . №17 (146)
		4.Псевдоэксфолиативный синдром как фактор развития возрастной катаракты	Каримова М.Х. Абдукадирова Д.А. Шамсутдинова З.Р.	Международный Научно исследовательский журнал Евразийский союз ученых №5 (74)/2020
31	Нозимов А.Э.	1.Influence of persistently recurring pterygium on the optical interface of the cornea	Билалов Э.Н., Юсупов А.Ф., Орипов О.И.	Journal of Ophthalmology (Ukraine) - 2020 - № 2 (493) – С. 12 – 16. (Scopus).
		2.Оценка показателей слезной дисфункции у пациентов с рецидивирующим птеригиумом	Билалов Э.Н., Юсупов А.Ф., Орипов О.И.	Офтальмологические ведомости. – 2020. – Т. 13. - №1. - С.11 -16.
		3.Хирургия рецидивирующего птеригиума (Обзор литературы)	Билалов Э.Н., Абдиназаров Д.А. Орипов О.И.	Медицинский журнал Узбекистана. – 2020. - №1. – С. 65- 67.
		4.Профилактика рецидивов при птеригиуме	Билалов Э.Н., Юсупов А.Ф., Орипов О.И.	Вестник ТМА. – 2020. - №2. – С. 18-22.
		5.Оптимизация лечения после птеригиумэктомии	Шорустамова М., Оралов Б.А., Миррахимова С.М.	Вестник ТМА. – 2020. – Спец. выпуск – С.179.
		6.Изменения оптических свойств роговицы при рецидивирующем птеригиуме	Орипов О.И.	Медико-биолог., клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека: матер. VI Всерос. научн. конф. студентов и молодых ученых с междунар.

				участием - Иваново, 2020 - С. 99-101.
		7.Влияние повторных рецидивов птеригиума на оптические свойства роговицы	Билалов Э.Н., Юсупов А.Ф., Абдиназаров Д.А., Орипов О.И., Солиев Т.Ю.	Вестник ТМА. – 2020. - №3. – С. 100-101.
		8.Оценка эффективности автоматизированного метода диагностики синдрома сухого глаза	Орипов О.И., Билалов Э.Н., Эгамбердиева С.М.	Вестник ТМА. – 2020. - №3. – С. 105-108.
		9.Method of treatment of persistently recurrent pterigium	Билалов Э.Н., Юсупов А.Ф., Билалов Б.Э.	The owner of «INTEROCO International Online Copyright Office». №EC-01-002977; 05 October 2020. European Depository. Germany, Berlin
		10Тактика лечения больных с упорно рецидивирующим птеригиумом		Ташкент. 2020 г. - 41 с.
		11.Способ хирургического лечения упорно рецидивирующего птеригиума		Ташкент. 2020 г. - 17 с.
32	Солиев Т.Ю.	1.Клиникоморфологические особенности остеомы сосудистой оболочки глаза.	Гафаров Д.Д., Ахмедова Ш., Солиев Т.Ю., Бабанов Б.	Uzbek Medical Journal 2020 Г. Ташкент
		2.Сравнительный анализ техники результатов факэмульсификации катаракты на различных моделях машин	Юсупов А.Ф., Вахобов Н. Гафарова Д.Д., Солиев Т.	Журнал Биомедицины и Практики, номер 6, выпуск 5
		3. Влияние повторных рецидивов птеригиума на оптические свойства роговицы	Назимов А.Э., Билалов Э.Н., Юсупов А.Ф., Абдиназаров Д.А., Орипов О.А., Солиев Т.Ю.	Toshkent tibbiyot akademiyasi axborotnomasi (Вестник ТМА) №3,2020 ISSN 2181-7812 www/tma0journals.uz (Узбекистан, Ташкент) 2020й.