

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
Научно-практической конференции с международным участием
«Современная офтальмохирургия: невозможное возможно»
23 - 25 апреля 2026 г., <https://www.laser-congress.ru/conference>

Место проведения: Санкт-Петербургский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, ул. Ярослава Гашека, 21.

23.04.2026 (четверг)

Зал №1 (вместимость 250 чел.)

9.00 – 13.00 - Мечниковские чтения

13.00 – 14.00 – Обед/Перерыв

14.00 – 16.05 - Современные взгляды на расчет высокотехнологичных ИОЛ (разминка)

Президиум: Мушкова И. А., Морозова Т. А., Джаши Б. Г., Шухаев С. В.

Докладчик	Тема доклада	Время
Мушкова И. А.	Отдаленные результаты операции Clear	10
Кононов А. В.	«Мушкетеры спустя пол века»	10
Морозова Т. А.	Очевидное, невероятное: клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований оптики премиальных ИОЛ.	10
Джаши Б. Г., Иванов С. В., Романенко С. А., Горбенко В. М., Щава А. И.	Кератометрия и расчет ИОЛ	10
Михеева Е. С., Виноградов А. Р., Щава С. А., Нестерова Е. С.	Особенности расчета оптической силы ИОЛ у пациентов с дистрофией роговицы Фукса»	10
Виноградов А. Р., Иванов С. В., Раков В. В., Серков Ю. С.	Преимущества использования искусственного интеллекта в расчете оптической силы ИОЛ	10
Шухаев С. В.	LuxSmart – современная EDOF ИОЛ для нестандартных случаев.	10
Симоненко Г. В.	Опыт применения иглы-пинцета при оптикореконструктивных вмешательствах на переднем сегменте глаза	10
Нечипоренко П. А.	Место биоэквивалентов в лечении ретиальной патологии (доклад при поддержке АО «Генериум»)* *Не подлежит аккредитации баллами НМО	10
Дискуссия		35

24.04.2026 (пятница)

9.00 – 10.40 Секция: Расчет ИОЛ - Часть 1: Интерпретация биометрических данных. Выбор формул и интраокулярных линз при патологических изменениях роговицы.

Президиум: Беликова Е. И., Трубилин А. В., Шухаев С. В.

Докладчик	Тема доклада	Время
Трубилин А. В.	Синдром сухого глаза в периоперационном периоде хирургии катаракты	10
Иошин И. Э.	Две проблемы расчета ИОЛ после кераторефракционных операций (1 часть)	10
Шухаев С. В.	Недифракционные EDOF ИОЛ (обзор)	10
Руховец А. Г., Глуханич В. В.	Выбор ИОЛ для пациента после рефракционной операции: наш алгоритм	10
Кудлахмедов Ш. Ш.	От Naigis-L до Barrett True-K: практический выбор формулы расчета ИОЛ после кераторефракционной хирургии.	10
Беликова Е. И.	Что делать, если формулы «не работают»	10
Белов Д. Ф.	Роговичный астигматизм после гипотензивных операций: причины возникновения и методы лечения	10
Дискуссия		30

10.40-11.00 Кофе-брейк, посещение выставки/ Перерыв

11.00 – 13.00 Секция: Расчет ИОЛ - Часть 2: Особенности расчета после кераторефракционных вмешательств.

Президиум: Иошин И. Э., Руховец А. Г., Покровский Д. Ф., Агафонов С. Г.

Докладчик	Тема доклада	Время
Иошин И. Э.	Две проблемы расчета ИОЛ после кераторефракционных операций (2 часть)	15
Беликова Е. И.	Когда нужна торическая ИОЛ после радиальной кератотомии?	10
Петухова А. А., Кобаев С. Ю., Кечин Е. В.	Коррекция посткератотомического астигматизма у пациентов с осложненной катарактой, проблемы и решения.	10
Баширов И. Р.	Радиальная кератотомия + торическая ИОЛ. Тактика поэтапной хирургии.	10
Агафонов С. Г.	Argos VS IOL-master в структуре расчета ИОЛ после кераторефракционных операций	10
Фомина О. В.	Клинические случаи имплантации трифокальных ИОЛ после кераторефракционных вмешательств. Результаты оценки зрительных функций.	10
Даниленко Е. В.	EDOФ ИОЛ после кераторефракционных вмешательств...to be or not to be... (быть или не быть...)	10
Молодкин А. В.	Подход к расчету ИОЛ у пациентов после комбинированных рефракционных вмешательств.	10

Покровский Д. Ф.	Особенности расчета интраокулярных линз после нескольких рефракционных операций.	10
Дискуссия		25

13.00 – 14.00 Обед/Перерыв

14.00 – 14.45 Секция: Кератопластика, фемтосекундные технологии в хирургии роговицы. Часть 1

Президиум: Калинин Ю. Ю., Оганесян О. Г., Чурашов С. В., Титов А. В.

Докладчик	Тема доклада	Время
Демьянченко С. К., Иванов А. М., Трифаненкова И. Г., Гелястанов А. М., Иолчиев Р. Б.	Эндотелиальные кератопластики при дефектах иридохрусталиковой диафрагмы и наличии гидрофильной ИОЛ в глазу	7
Калинников Ю. Ю., Петрова А. С., Калинникова С. Ю.	Сквозная кератопластика или точечная пупиллопластика?	7
Баранник А. А., Иванов А. М., Трифаненкова И. Г., Демьянченко С. К.	Глубокая передняя послойная кератопластика с фемтосопровождением на программе «DALK»	7
Поздеева Н. А., Синицын М. В.	Сравнительный анализ клинико-функциональных результатов эндотелиальных кератопластик у пациентов с дистрофией Фукса.	7
Оганесян О. Г.	Редкие показания к передней послойной кератопластике	7
Дискуссия		10

14:45 – 15:00 Кофе – брейк/Перерыв

15:00 – 16:00 Секция: Кератопластика, фемтосекундные технологии в хирургии роговицы. Часть 2

Голяков А. А., Шишкин М. М., Файзрахманов Р. Р., Бежецкая К. И.	Влияние уровня роговичных аберраций на результаты лечения кератоконуса Пироговским протоколом УФ кросслинкинга.	7
Солодкова Е. Г., Захаров И. Н., Сиволобов В. А., Бочарова А. А., Соколова М. В.	Система диагностических и лечебных мероприятий для оптимизации хирургического лечения кератоконуса на основе применения «цифрового двойника» роговицы	7
Куликов А. Н., Чурашов С. В., Даниленко Е. В., Карпович В. В., Михайлов П. П., Абдуллаев А. М.	Особенности фемто-DALK после лимбальной трансплантации при послеожоговой лимбальной недостаточности	7
Панова И. Е., Титов А. В., Масиан Я. И.	Полипрагмазия при лечении язв роговицы	7

Дружинин И. Б.	Имплантация факичной ИОЛ после кератопластики. Клинический случай	7
Гелястанов А. М., Антонова О. П., Измайлова С. Б., Малюгин Б. Э.	Отдаленные результаты десцеметорексиса	7
Дискуссия		18

25.04.2026 (суббота)

10.00 – 12.00 Расчет ИОЛ - Часть 3: Докоррекция остаточных амметропий. Клинические случаи.

Президиум: Немсицверидзе М. Н., Качанов А. Б., Пирогов Ю. И.

Докладчик	Тема доклада	Время
Пирогов Ю. И., Овчинников А. В.	Расчет ИОЛ после редких кераторефракционных операций. Клинические случаи	10
Беликова Е. И.	Повторные этапы рефракционной хирургии. Что и когда?	10
Пирогов Ю. И., Овчинников А. В.	Случай успешной нестандартной имплантации ИОЛ (доклад при поддержке ООО «Бауш Хэлс»)* <i>*Не подлежит аккредитации баллами НМО</i>	10
Качанов А. Б., Мацко Н. В.	Различные технологии лазерной коррекции остаточных аметропий на глазах с артификацией, как второй этап биоптики	10
Масиан Я. И., Титов А. В., Мирсаитова Д. Р.	Возможности лазерной рефракционной хирургии при амметропиях после факоемульсификации катаракты (серия клинических случаев).	10
Немсицверидзе М. Н., Семак Е. А.	Название доклада уточняется	10
Абдуллаев Ш. М.	Коррекция вторичной аметропии артификачного глаза при помощи добавочной ИОЛ (доклад при поддержке компании АО «Трейдомед Инвест»)* <i>*Не подлежит аккредитации баллами НМО</i>	10
Джусоев А. Т.	Имплантация торических монофокальных и EDOF ИОЛ после кератотомии (клинические случаи)	10
Дискуссия		40