

**Программа Всероссийского научного симпозиума
«Современные достижения лазерной офтальмохирургии»
09 сентября 2022 г.**

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

9⁰⁰ – 9²⁰ Торжественное открытие симпозиума

Приветственное слово исполняющего обязанности генерального директора ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного работника здравоохранения РФ Гриднева Олега Владимировича.

Приветственное слово ректора ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет» им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Сайганова Сергея Анатольевича.

Приветственное слово заместителя генерального директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ Малюгина Бориса Эдуардовича.

Приветственное слово директора Санкт-Петербургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ, заведующего кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача РФ Бойко Эрнеста Витальевича.

9²⁰ – 10⁰⁰ Заседание «Развитие российских медицинских технологий»

Президиум: Гриднев О.В., Бойко Э.В., Малюгин Б.Э., Сайганов С.А.

Докладчик	Тема доклада	Время
Бойко Э.В. г. Санкт-Петербург	Инфракрасные лазеры в офтальмохирургии	20 мин.
Жеребцов О.В. г. Санкт-Петербург	Управление качеством - инновационный вектор успешного развития фарминдустрии для офтальмологии	15 мин.

10⁰⁰ – 11²⁰ Заседание «Фемтосекундные технологии в хирургии роговицы»

Президиум: Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Сахнов С.Н., Маркова Е.Ю., Куликова И.Л.

Докладчик	Тема доклада	Время
Измайлова С.Б., Антонова О.П., Цыганов А.З., Сучкова В.А. г. Москва	Фемтолазерные технологии в хирургии патологии роговицы	12 мин.
Мясникова В.В., Сахнов С.Н., Аксенов К.Д., Аксенова Л.Е. г. Краснодар	Интеллектуальная система поддержки принятия решений для диагностики кератоконуса	10 мин.
Солодкова Е.Г., Малюгин Б.Э., Балалин С.В., Захаров И.Н. г. Волгоград	Модификация кросслинкинга роговичного коллагена с эксимерлазерным сопровождением	10 мин.
Титов А.В., Бойко Э.В. г. Санкт-Петербург	Способ лечения сочетанной патологии ранней стадии первичной эндотелиальной дистрофии роговицы Фукса и катаракты с фемтолазерным сопровождением	10 мин.
Качанов А.Б.	Технология ReLEx® SMILE и проблемы эктазии рогови-	10 мин.

г. Санкт-Петербург	цы после лазерной коррекции миопии	
Куликова И.Л., Пикусова С.М., Поздеева Н.А. г. Чебоксары	Изменение биомеханических свойств роговицы при фемтолазерной коррекции гиперметропии	10 мин.
Маркова Е.Ю. г. Москва	Кросслинкинг в лечении кератоконуса у детей	7 мин.
Канюкова Ю.В. г. Оренбург	Первый опыт лентикулярной хирургии в Оренбургском филиале	7 мин.

11³⁰ – 12⁵⁰ Заседание «Лазерная интраокулярная хирургия»

Президиум: Малюгин Б.Э., Копаев С.Ю., Фабрикантов О.Л., Соболев Н.П., Кондрашев-Луговский А.С.

Докладчик	Тема доклада	Время
Малюгин Б.Э. г. Москва	Витрео-лентикулярный интерфейс и его роль в хирургии катаракты	12 мин.
Копаев С.Ю. г. Москва	Лазерная хирургия хрусталика	12 мин.
Соболев Н.П., Тепловодская В.В., Судакова Е.П. г. Москва	Фемтолазерное сопровождение в случаях нестандартной хирургии катаракты.	12 мин.
Немсицверидзе М.Н., Бойко Э.В., Беликов А.В. г. Санкт-Петербург	Лазерные технологии в хирургии катаракты	10 мин.
Николашин С.И., Фабрикантов О.Л. г. Тамбов	Фемтосекундное сопровождение при факоэмульсификации набухающей катаракты	10 мин.
Шухаев С.В. г. Санкт-Петербург	Фемтохирургия катаракты это хорошо или это плохо?	10 мин.
Джаши Б.Г. г. Волгоград	Хирургия катаракты при закрытоугольной глаукоме	10 мин.

Перерыв 13⁰⁰ – 14⁰⁰

14⁰⁰ – 15³⁰ Заседание «Микроинвазивные технологии лазерной хирургии глаукомы»

Президиум: Ходжаев Н.С., Куликов А.Н., Черных В.В., Щуко А.Г., Юрьева Т.Н., Иойлева Е.Э.

Докладчик	Тема доклада	Время
Ходжаев Н.С., Борзенко С.А., Шацких А.В., Печерская М.А., Островский Д.С. г. Москва	Морфологические аспекты безопасности энергетических параметров микроимпульсной ЦФК	12 мин.
Куликов А.Н., Скворцов В.Ю., Тулин Д.В. г. Санкт-Петербург	Эндоскопическая лазерная циклодеструкция	10 мин.
Черных В.В., Богатова Н.П., Коненков В.И., Трунов А.Н. г. Новосибирск	Изучение молекулярно-клеточных основ патогенеза первичной открытоугольной глаукомы как импульс к разработке новых подходов к диагностике и лечению	10 мин.
Щуко А.Г., Юрьева Т.Н. г. Иркутск	Пигментная глаукома	10 мин.
Соколовская Т.В.	Комбинированный метод лазерного лечения псевдо-	10 мин.

г. Москва	эксфолиативной глаукомы	
Иойлева Е.Э. г. Москва	Лазерное лечение офтальмологических осложнений COVID-19	7 мин.
Ширяев И.В., Правосудова М.М. г. Санкт-Петербург	Микроимпульсная лазерная хирургия и рефрактерная глаукома	7 мин.
Правосудова М.М., Симак Е.А. г. Санкт-Петербург	Эндолазерная циклофотокоагуляция и закрытоугольная глаукома (при поддержке компании Sun Pharma)	15 мин.

15³⁰ Подведение итогов, закрытие симпозиума

12⁰⁰ – 13⁰⁰ **Круглый стол от компании Solopharm «Современные возможности отечественной фармацевтической индустрии в клинической практике»** (место проведения - Конференц-зал)

Докладчик	Тема доклада	Время
Немсицверидзе М.Н. г. Санкт-Петербург	Современная интраокулярная коррекция. Клинические примеры	15 мин.
Потёмкин В.В. г. Санкт-Петербург	Ваш план "Б", когда что-то идёт не так во время фако-эмульсификации	15 мин.
Титов А.В. г. Санкт-Петербург	Медикаментозное сопровождение сочетанных или комбинированных хирургических вмешательств в переднем отделе глаза	15 мин.
Пирогов Ю.И., Обловацкая Е.С., Рождественский Ф.Н., Дзиццоева П.А., Артюшенко А.Ю. г. Санкт-Петербург	Обоснование медикаментозной профилактики и лечения послеоперационных осложнений хирургии катаракты	15 мин.

14⁰⁰ – 15⁰⁰ **Круглый стол от компании Alcon «Современные возможности интраокулярной коррекции пресбиопии»** (место проведения - Конференц-зал)

Докладчик	Тема доклада	Время
Соболев Н.П., Тепловодская В.В.	Современные тенденции в интраокулярной коррекции пресбиопии	15 мин.
Шухаев С.В.	AcrysofIQ Vivity: портрет пациента, клинические примеры	15 мин.
Дискуссия		30 мин.