

13-14 сентября  
**2024 года**

Санкт-Петербург

Всероссийская научная юбилейная конференция  
кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова

## **«Общая и военная офтальмология»**

*посвященная 125-летию профессора Б.П. Поляка*

# **ПРОГРАММА**

13-14 сентября  
2024 года

Санкт-Петербург

Главное военно-медицинское управление Министерства обороны Российской Федерации  
«Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации



Всероссийская научная юбилейная конференция  
кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова

# «Общая и военная офтальмология»

*посвященная 125-летию профессора Б.П. Поляка*

## **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**

Конгресс-отель «Airportcity Plaza»  
Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д.6, лит. А

## **ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:**

[www.eyenews.ru](http://www.eyenews.ru)  
[www.organum-visus.com](http://www.organum-visus.com)

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

### Почётные председатели:

**Д.В. Тришкин** – начальник Главного военно-медицинского управления Министерства Обороны РФ – начальник медицинской службы Вооруженных сил РФ, доктор медицинских наук, заслуженный работник здравоохранения РФ;

**Е.В. Крюков** – начальник ФГБВО ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный врач РФ;

**Е.В. Ивченко** – заместитель начальника Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова по научной работе, д.м.н., профессор;

**В.В. Нероев** – директор ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава РФ, главный внештатный специалист-офтальмолог Минздрава России, заведующий кафедрой глазных болезней ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова», заведующий кафедрой непрерывного медицинского образования ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца», доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ;

**Л.К. Мошетова** – президент ФГБОУ ДПО РМАНПО, заведующая кафедрой офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный врач РФ;

**А.Ф. Бровкина** – Профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО, Заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, д.м.н. профессор, лауреат Государственной премии СССР, лауреат Премии Правительства РФ.;

**Д.Г. Арсютов** – генеральный директор ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, заслуженный врач РФ;

**О.Н. Эргашев** – вице-губернатор Санкт-Петербурга, доктор медицинских наук;

**Д.Г. Лисовец** – председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, кандидат медицинских наук.

### Научный и организационный комитет:

**А.Н. Куликов** – начальник кафедры (клиники) офтальмологии ФГБВО ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ – главный офтальмолог Министерства Обороны РФ, главный внештатный специалист-офтальмолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, д.м.н., профессор, заслуженный врач Российской Федерации;

**М.В. Алябьев** – заместитель начальника кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВО ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, к.м.н.;

**Д.С. Мальцев** – профессор кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВО ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, заведующий офтальмологическим отделением лазерной хирургии клиники офтальмологии ФГБВО ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, д.м.н.;

**И.Л. Симакова** – профессор кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВО ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, д.м.н.;

**Н.Н. Харитоновна** – доцент кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВО ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, к.м.н.;

**Т.А. Леонгардт** – доцент кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВО ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, к.м.н.;

**А.А. Кольбин** – преподаватель кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВО ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ;

**П.А. Качерович** – преподаватель кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВО ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ.

13-14 сентября  
2024 года

Санкт-Петербург

# ПРОГРАММА ЮБИЛЕЙНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ОБЩАЯ И ВОЕННАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ»,

посвященная 125-летию профессора Б.Л. Поляка

13 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА

ЗАЛ №1 АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	ЗАЛ №2 ЕКАТЕРИНИНСКИЙ	ЗАЛ №3 ЕКАТЕРИНИНСКИЙ МАЛЫЙ
<p style="text-align: center;">9:00-10:00</p> <p style="text-align: center;"><b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Президиум (в алфавитном порядке):</i> Бойко Э.В., Бровкина А.Ф., Крюков Е.В., Куликов А.Н., Мошетова Л.К., Саакян С.В., Серговецев А.А., Шишкин М.М. <i>Ответственный секретарь:</i> Алябьев М.В.</p> <p style="text-align: center;"><b>Куликов А.Н.</b> / 15 мин. Вклад профессора Поляка Б.Л. в современную офтальмологию</p>		
<p>10:01-12:00</p> <p><b>1-Е ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ПРИ ТРАВМАХ И ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНА ЗРЕНИЯ</b></p> <p><i>Президиум (в алфавитном порядке):</i> Бойко Э.В., Золотарёв А.В., Куликов А.Н., Мошетова Л.К., Самойлов А.Н., Шишкин М.М. <i>Ответственный секретарь:</i> Попов Е.М.</p>	<p>10:01-12:00</p> <p><b>4-Е ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: ТРАВМЫ И ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛЕЗООТВОДЯЩИХ ПУТЕЙ</b></p> <p><i>Президиум (в алфавитном порядке):</i> Воронов А.В., Карпищенко С.А., Порицкий Ю.В., Школьник Г.С., Ярцев В.Д. <i>Ответственный секретарь:</i> Качерович П.А.</p>	

## 13 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА

ЗАЛ №1 АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	ЗАЛ №2 ЕКАТЕРИНИНСКИЙ	ЗАЛ №3 ЕКАТЕРИНИНСКИЙ МАЛЫЙ
<p><b>Куликов А.Н.</b> / 14 мин. <span style="float: right;">10:01-12:00</span> Современная боевая травма органа зрения</p> <p><b>Шишкин М.М.</b> / 14 мин. «Этапная реконструктивная» хирургия – в основе спасения «безнадежных» глаз после тяжелой открытой травмы глаза</p> <p><b>Бойко Э.В.</b> / 13 мин. Современная офтальмохирургия особо тяжелых поврежденных глаз и субатрофии: составляющие анатомического и функционального успеха</p> <p><b>Ярмак О.А.</b> / 13 мин. Тактика лечения эндофтальмита при открытой травме глаза</p> <p><b>Золотарев А.В.</b> / 13 мин. Особенности витреоретинальной хирургии в офтальмотравматологии</p> <p><b>Чурашов С.В.</b> / 14 мин. Этапное лечение пролиферативной витреоретинопатии, осложняющей боевую открытую травму глаза с повреждением переднего и заднего сегментов</p> <p><b>Самойлов А.Н.</b> / 13 мин. Пролиферативная витреоретинопатия: что известно и что нового?</p> <p><b>Павлов В.А.</b> / 13 мин. Реконструктивная хирургия при современной боевой травме глаза</p>	<p><b>Порицкий Ю.В.</b> / 14 мин. <span style="float: right;">10:01-12:00</span> Хирургическое лечение пациентов с травмами слезоотводящих путей в клинике кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова</p> <p><b>Карпищенко С.А.</b> / 14 мин. Ревизионная эндоскопическая эндоназальная дакриоцисториностомия</p> <p><b>Ярцев В.Д.</b> / 14 мин. Хирургическая тактика при посттравматической непроходимости дистальных отделов слезоотводящих путей</p> <p><b>Воронов А.В.</b> / 13 мин. Современный подход к лечению хронического дакриоцистита</p> <p><b>Школьник Г.С.</b> / 13 мин. Анестезиологическое пособие при дакриологических операциях</p> <p><b>Белдовская Н.Ю.</b> / 13 мин. Анализ неудачных исходов эндоскопической эндоназальной дакриоцисториностомии</p> <p><b>Карпов А.А.</b> / 13 мин. Вторичный посттравматический дакриостеноз: клинические примеры</p> <p><b>Качерович П.А.</b> / 13 мин. Первый опыт использования навигационной системы при травматических дакриоциститах</p>	

13 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА

ЗАЛ №1 АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	ЗАЛ №2 ЕКАТЕРИНИНСКИЙ	ЗАЛ №3 ЕКАТЕРИНИНСКИЙ МАЛЫЙ
<p>Городничий В.В., Гапонько О.В., Куроедов А.В. / 13 мин. Непосредственные функциональные результаты лечения боевой травмы глаза в условиях специализированного стационара</p>	<p>Присич Н.В. / 13 мин. Тактика лечения слезотечения у детей различного возраста</p>	
<p>12.01-12.15 <b>КОФЕ-ПАУЗА</b></p>		
<p>12:16-14:30 <b>2-Е ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ПРИ ТРАВМАХ И ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНА ЗРЕНИЯ</b> <i>Президиум (в алфавитном порядке):</i> Байбородов Я.В., Имшенецкая Т.А., Казайкин В.Н., Куликов А.Н., Павлов В.А., Петрачков Д.В., Стебнев В.С., Шишкин М.М. <i>Ответственный секретарь:</i> Попов Е.М.</p>	<p>12:16-14:30 <b>5-Е ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: ОФТАЛЬМОПЛАСТИКА ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ВЕК И КОНЪЮНКТИВЫ</b> <i>Президиум (в алфавитном порядке):</i> Банщиков П.А., Катаев М.Г., Николаева Т.Ю., Потёмкин В.В., Харитоновна Н.Н. <i>Ответственный секретарь:</i> Качерович П.А.</p>	
<p><b>Петрачков Д.В.</b> / 12 мин. Практические аспекты лечения травматических субретинальных кровоизлияний</p> <p><b>Байбородов Я.В.</b> / 12 мин. Аутологичная пересадка сетчатки при травматических макулярных разрывах у детей</p> <p><b>Казайкин В.Н.</b> / 11 мин. Эндодальмит, клинический случай</p>	<p><b>Харитоновна Н.Н.</b> / 15 мин. Структура современных боевых повреждений век и конъюнктивы и тактика их лечения</p> <p><b>Катаев М.Г.</b> / 15 мин. Показания и противопоказания к ранним реконструктивным операциям на орбите и веках при огнестрельных поражениях</p>	

13 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА

ЗАЛ №1 АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	ЗАЛ №2 ЕКАТЕРИНИНСКИЙ	ЗАЛ №3 ЕКАТЕРИНИНСКИЙ МАЛЫЙ
<p><b>Куликов А.Н.</b> / 11 мин. Комбинированный и другие способы удаления внутриглазных инородных тел</p> <p><b>Имшенецкая Т.А.</b> / 11 мин. ВГИТ – варибельность хирургической тактики</p> <p><b>Николаева Т.Ю.</b> / 11 мин. Инородные тела внутри глаза. Методики удаления</p> <p><b>Худяков А.Ю.</b> / 11 мин. Наш опыт применения витреоретинальной хирургии в лечении открытой травмы глаза</p> <p><b>Миронов А.В.</b> / 11 мин. Такой разный гемофтальм</p> <p><b>Донцова Ю.А.</b> / 11 мин. Этапное хирургическое лечение посттравматического повреждения макулярной зоны</p> <p><b>Грищенко М.В.</b> / 11 мин. Клиническая практика в офтальмотравматологии</p> <p><b>Стебнев В.С.</b> / 11 мин. Макулярное кровоизлияние у дайвера</p> <p><b>Бабаева Д.Б.</b> / 11 мин. Раннее хирургическое лечение пациентов с диабетическим витреопапиллярным тракционным синдромом</p>	<p><b>Потемкин В.В.</b> / 15 мин. Хирургическая коррекция рубцовых деформаций нижнего века</p> <p><b>Банщиков П.А.</b> / 15 мин. Клинический опыт хирургического лечения рубцовых дефектов и деформаций век</p> <p><b>Николаева Т.Ю.</b> / 12 мин. «И так сойдет» А если Так – Не сойдет???</p> <p><b>Баранова Н.А.</b> / 12 мин. Критерии оценки глазного протезирования у лиц с анофтальмом</p> <p><b>Шанина Н.А.</b> / 12 мин. Комбинированное лечение посттравматических рубцов периорбитальной области</p> <p><b>Григорьева И.Н.</b> / 12 мин. Реконструкция внутреннего угла глаза</p> <p><b>Твердова Д.В.</b> / 12 мин. Варианты реконструкций мальпозиций век после травм и ожогов</p>	<p>12:16-14:30</p> <p>12:16-14:30</p> <p>13.30-14.30</p> <p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ (при поддержке АО Байер) НЕОВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ СЕТЧАТКИ. ВЗГЛЯД С РАЗНЫХ СТОРОН</b></p> <p><b>Шадричев Ф.Е.</b> «Лечение диабетического макулярного отека. Самый короткий путь к победе»</p> <p><b>Некраш Н.А.</b> «Тип макулярной неоваскуляризации, как прогностический фактор успеха»</p>
	<p>14.31-15.00</p> <p><b>ОБЕД</b></p>	

ЗАЛ №1 АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	ЗАЛ №2 ЕКАТЕРИНИНСКИЙ	ЗАЛ №3 ЕКАТЕРИНИНСКИЙ МАЛЫЙ
<p>15:01-18:00</p> <p><b>3-Е ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: МУЛЬТИМОДАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТРАВМ И ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНА ЗРЕНИЯ</b></p> <p><i>Президиум (в алфавитном порядке):</i> Воскресенская А.А., Жукова С.И., Зольникова И.В., Коскин С.А., Мальцев Д.С., Педанова Е.К., Семенова Н.С., Шаимова В.А.</p> <p><i>Ответственный секретарь:</i> Калиничева Я.А., Смирнова В.Ф.</p>	<p>15:01-18:00</p> <p><b>6-Е ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: ПОВРЕЖДЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО ОТРЕЗКА ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА. КОМБИНИРОВАННЫЕ ОФТАЛЬМОХИ- РУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА</b></p> <p><i>Президиум (в алфавитном порядке):</i> Егорова Е.В., Ермакова О.В., Кислицына Н.М., Поздеева Н.А., Тахтаев Ю.В., Файзрахманов Р.Р., Шантурова М.А.</p> <p><i>Ответственный секретарь:</i> Кузнецов А.Р.</p>	
<p><b>Мальцев Д.С.</b> / 12 мин. Наружная ретикулярная атрофия: универсальный биомаркер при контузиях заднего сегмента глаза</p> <p><b>Педанова Е.К.</b> / 12 мин. Субретинальное кровоизлияние у пациентов с миопией высокой степени – всегда ли это миопическая СММ?</p> <p><b>Шадричев Ф.Е.</b> / 12 мин. Современные подходы к лазерному лечению периферических витреоретинальных дегенераций</p> <p><b>Жукова С.И.</b> / 12 мин. Оптическая когерентная томография в диагностике хориоидальной неоваскуляризации, ассоциированной с травматическим разрывом хориоидеи</p> <p><b>Шаимова В.А.</b> / 12 мин. Количественная оценка витреоретинальной тракции при периферических дегенерациях сетчатки</p>	<p><b>Куликов А.Н.</b> / 13 мин. Современные боевые повреждения переднего отрезка глазного яблока: диагностика, лечение, исходы</p> <p><b>Поздеева Н.А.</b> / 13 мин. Искусственная иридохрусталиковая диафрагма в реабилитации пациентов с посттравматической аниридией</p> <p><b>Егорова Е.В.</b> / 13 мин. Способ устранения травматического иридодиализа</p> <p><b>Ермакова О.В.</b> / 13 мин. Способ устранения травматического циклодиализа</p> <p><b>Шантурова М.А.</b> / 12 мин. Катаракта и дефекты радужки – последствия контузии глаза</p> <p><b>Кислицына Н.М.</b> / 12 мин. Тактика хирургического лечения полного вывиха хрусталика (ИОЛ), осложнённого офтальмогипертензией при ЗТГ типа А III</p>	<p>15.30-16.30</p> <p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ (при поддержке ООО «Сентисс Рус») ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ПЕРИОПЕРАЦИОННОМ ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТА</b></p> <p><b>Николаенко В.П.</b> «Новые возможности периоперационного фармакологического сопровождения ФЭК»</p> <p><b>Титов А.В.</b> «Современные технологии лентикулярной хирургии. Ведение кераторефракционных пациентов»</p>

13 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА

ЗАЛ №1 АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	ЗАЛ №2 ЕКАТЕРИНИНСКИЙ	ЗАЛ №3 ЕКАТЕРИНИНСКИЙ МАЛЫЙ
<p><b>Семенова Н.С.</b> / 12 мин. <span style="float: right;">15:01-18:00</span> Морфометрия хорикапилляров на новых моделях ОКТ</p> <p><b>Воскресенская А.А.</b> / 12 мин. «Сияющая» дистрофия клеток Мюллера: клиническое наблюдение</p> <p><b>Панфилова А.Н.</b> / 12 мин. Кистозные макулярные отеки с сосудистыми аномалиями</p> <p><b>Иванова Е.В.</b> / 12 мин. Разработка технологии селективной микроимпульсной индивидуальной ретиальной терапии (СМИРТ) на серийных лазерах</p> <p><b>Суетов А.А.</b> / 12 мин. Nd:YAG лазерная гиалодотомия в лечении премакулярных субгалоидных кровоизлияний</p> <p><b>Коскин С.А.</b> / 12 мин. Диагностические возможности контрольных методов исследования зрительных функций при боевой травме глаза</p> <p><b>Зольникова И.В.</b> / 12 мин. Электрофизиологические исследования как инструмент изучения наследственных заболеваний сетчатки</p> <p><b>Зайцев М.С.</b> / 12 мин. Типичные и нетипичные эзографические признаки травмы глаза</p> <p><b>Николаенко Е.Н.</b> / 12 мин. Комплексная оценка ретиального электрогенеза при гемофтальме вследствие боевой травмы глаза</p> <p><b>Смирнова В.Ф.</b> / 11 мин. Динамика биоэлектрической активности сетчатки и зрительного нерва после хирургического лечения боевой открытой травмы глаза</p>	<p><b>Сороколетов Г.В.</b> / 12 мин. <span style="float: right;">15:01-18:00</span> Подходы к комбинированной хирургии глаукомы и катаракты – в том числе в условиях слабости связочного аппарата хрусталика</p> <p><b>Тахтаев Ю.В.</b> / 12 мин. Патология связочного аппарата хрусталика: хирургическая тактика</p> <p><b>Файзрахманов Р.Р.</b> / 12 мин. Фиксация интраокулярных линз при витреоретинальной патологии</p> <p><b>Иванов Д.И.</b> / 12 мин. Подшивание ИОЛ к радужке при травматических дислокациях</p> <p><b>Мирошников В.В.</b> / 12 мин. Варианты коррекции афакии при отсутствии капсульной поддержки</p> <p><b>Телегин К.П.</b> / 12 мин. Превентивная фланцевая фиксация ИОЛ с реконструкцией передней камеры после проникающего ранения глазного яблока 30-ти летней давности</p> <p><b>Чуканин О.А.</b> / 12 мин. Варианты надежной фиксации интраокулярных линз при отсутствии адекватной капсульной поддержки: шить или не шить?</p> <p><b>Кольшева О.С.</b> / 12 мин. Лечение вторичной глаукомы, вызванной дислокацией интраокулярной линзы</p>	

14 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА

ЗАЛ №1 АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	ЗАЛ №2 ЕКАТЕРИНИНСКИЙ
<p>9:00-11:15</p> <p><b>7-Е ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: ПОВРЕЖДЕНИЯ И ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЛАЗНОЙ ПОВЕРХНОСТИ И РОГОВИЦЫ</b></p> <p><i>Президиум (в алфавитном порядке): Борзенок С.А., Куликов А.Н., Майчук Д.Ю., Титов А.В., Черныш В.Ф.</i></p> <p><i>Ответственный секретарь: Карпович В.В.</i></p>	<p>9:00-11:15</p> <p><b>10-Е ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗНИЦЫ И ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ</b></p> <p><i>Президиум (в алфавитном порядке): Давыдов Д.В., Леонгардт Т.А., Малиновская Н.А., Плисов И.Л., Филатова И.А.</i></p> <p><i>Ответственный секретарь: Кольбин А.А.</i></p>
<p><b>Черныш В.Ф.</b> / 15 мин. Ожоги глаз</p> <p><b>Борзенок С.А.</b> / 13 мин. Фундаментальные подходы к проблеме жизнеспособности трупных донорских роговиц</p> <p><b>Бржеский В.В.</b> / 13 мин. Анализ этиологических факторов нейротрофической кератопатии у детей</p> <p><b>Майчук Д.Ю.</b> / 13 мин. Акантамебный кератит, особенности диагностики и этапы терапии</p> <p><b>Карпович В.В.</b> / 13 мин. Возможности применения двухкомпонентного аутофибринового клея в хирургии глазной поверхности</p> <p><b>Калинникова С.Ю.</b> / 13 мин. Реконструкция эпителиального слоя роговицы у пациентов с односторонним синдромом лимбальной недостаточности</p> <p><b>Титов А.В.</b> / 13 мин. Экстренная кератопластика – другого варианта нет</p> <p><b>Ткаченко И.С.</b> / 13 мин. Перспективы использования инжектора-глайда отечественной разработки для задней послойной кератопластики в эксперименте</p> <p><b>Титов А.В.</b> / 13 мин. Зрительная реабилитация после взрывного ранения</p>	<p><b>Кольбин А.А.</b> / 17 мин. Современные принципы лечения боевых повреждений глазницы</p> <p><b>Леонгардт Т.А.</b> / 17 мин. Место травматического косоглазия в структуре боевых повреждений органа зрения</p> <p><b>Филатова И.А.</b> / 17 мин. Инородные тела глазницы. "За" и "против" удаления</p> <p><b>Давыдов Д.В.</b> / 17 мин. Посттравматический телекантус – особенности трансназальной методики коррекции</p> <p><b>Плисов И.Л.</b> / 17 мин. Посттравматическое паралитическое косоглазие: оптимизированная технология лечения и реабилитации</p> <p><b>Малиновская Н.А.</b> / 17 мин. Подходы к хирургическому лечению посттравматического косоглазия у детей</p> <p><b>Курносов В.Е.</b> / 17 мин. Современные хирургические технологии при боевой травме орбиты</p>

14 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА

ЗАЛ №1 АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	ЗАЛ №2 ЕКАТЕРИНИНСКИЙ
<p>11:16-11:30 <b>КОФЕ-ПАУЗА</b></p>	
<p>11:30-13:30 <b>8-Е ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ВТОРИЧНОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ГЛАУКОМЫ</b> <i>Президиум (в алфавитном порядке):</i> Алексеев И.Б., Антонов А.А., Симакова И.Л. <i>Ответственный секретарь:</i> Скворцов В.Ю.</p>	<p>11:30-13:30 <b>11-Е ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗНИЦЫ И ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ</b> <i>Президиум (в алфавитном порядке):</i> Данилов С.С., Катаев М.Г., Кольбин А.А., Николаенко В.П., Серова Н.К. <i>Ответственный секретарь:</i> Леонгардт Т.А.</p>
<p><b>Симакова И.Л.</b> / 13 мин. Вклад профессора Б.Л. Поляка в изучение глаукомы. Особенности этиопатогенеза и клинического течения первичной и вторичной глаукомы у военнослужащих – участников СВО</p> <p><b>Имшенецкая Т.А.</b> / 13 мин. Травматическая глаукома – сложности в достижении результата</p> <p><b>Антонов А.А.</b> / 13 мин. Возможности фильтрующей хирургии при вторичных глаукомах</p> <p><b>Алексеев И.Б.</b> / 13 мин. Лазерная циклокоагуляция в лечении вторичной «силиконовой» глаукомы после витроретинальной хирургии</p> <p><b>Иошин И.Э.</b> / 13 мин. МЦФК и фактоэмulsификация у пациентов с глаукомой и катарактой</p> <p><b>Скворцов В.Ю.</b> / 13 мин. Лазерные циклодеструктивные операции в лечении различных форм глаукомы</p> <p><b>Яковлев Р.А.</b> / 11 мин. Применение транссклеральной циклокоагуляции в микроимпульсном и непрерывном режимах у пациентов с вторичной глаукомой</p>	<p><b>Николаенко В.П.</b> / 17 мин. Классификация и клиника орбитальных переломов</p> <p><b>Давыдов Д.В.</b> / 17 мин. Посттравматические деформации орбиты и вопросы комбинированных вмешательств</p> <p><b>Катаев М.Г.</b> / 17 мин. Замена и репозиция постэнуклеационного орбитального имплантата</p> <p><b>Данилов С.С.</b> / 17 мин. Коррекция косоглазия, ассоциированного с травмой орбиты</p> <p><b>Анциферова Н.Г.</b> / 17 мин. Посттравматический синдром Брауна. Тактика хирургического лечения</p> <p><b>Матросова Ю.В.</b> / 17 мин. Подвижность глазного яблока у пациентов с травматическим косоглазием</p> <p><b>Цыган Л.С.</b> / 17 мин. Огнестрельные ранения лица с повреждением глазницы и околоносовых пазух, оториноларингологическая тактика лечения</p>

14 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА

ЗАЛ №1 АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	ЗАЛ №2 ЕКАТЕРИНИНСКИЙ
<p><b>Журавлева А.Н.</b> / 11 мин. Злокачественная глаукома</p> <p><b>Макарова О.Г.</b> / 11 мин. Применение механического трабекулоскрепера у пациентов с начальной и развитой стадией открыто- и закрытоугольной глаукомы</p> <p><b>Садовникова Н.Н.</b> / 11 мин. Вторичная глаукома после хирургии врожденной катаракты у детей</p>	<p>11:17-13:30</p>
<p>13:31-14:00 <b>ОБЕД</b></p>	
<p>14:01-16:00</p> <p><b>9-Е ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: ОФТАЛЬМООНКОЛОГИЯ</b></p> <p><i>Президиум</i> (в алфавитном порядке): Амирян А.Г., Бровкина А.Ф., Панова И.Е., Саакян С.В., Серова Н.К. <i>Ответственный секретарь:</i> Алябьев М.В., Кольбин А.А.</p>	<p>14:01-16:00</p> <p><b>12-Е ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: МУЛЬТИМОДАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТРАВМ И ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНА ЗРЕНИЯ</b></p> <p><i>Президиум</i> (в алфавитном порядке): Володин П.Л., Иваншко Ю.А., Измайлов А.С., Мальцев Д.С., Ярмек О.А. <i>Ответственный секретарь:</i> Калиничева Я.А.</p>
<p><b>Бровкина А.Ф.</b> / 15 мин. Брахитерапия – всегда ли мы правильно оцениваем результат облучения меланомы хориоидеи?</p> <p><b>Саакян С.В.</b> / 15 мин. Опухоли центрального отдела орбиты: тактика ведения</p> <p><b>Серова Н.К.</b> / 15 мин. Глазодвигательные и зрачковые нарушения у больных с опухолями головного мозга</p>	<p><b>Мальцев Д.С.</b> / 12 мин. Навигационное лазерное лечение центральной серозной хориоретинопатии: 6 лет без флюоресцентной ангиографии</p> <p><b>Володин П.Л.</b> / 15 мин. Особенности подбора параметров наносекундного лазерного воздействия у пациентов с ВМД с учётом данных мультимодальной визуализации</p> <p><b>Измайлов А.С.</b> / 15 мин. Лечение ПДР и ППДР: лазер vs ингибиторы ангиогенеза</p>

## 14 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА

ЗАЛ №1 АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	ЗАЛ №2 ЕКАТЕРИНИНСКИЙ
<p><b>Груша Я.О.</b> / 15 мин. <span style="float: right;">14:01-16:00</span> Особенности модифицированной латеральной декомпрессии орбиты</p> <p><b>Панова И.Е.</b> / 12 мин. Возможности и пределы протонотерапии в лечении увеальной меланомы</p> <p><b>Амирян А.Г.</b> / 12 мин. Лучевая терапия в системе лечения злокачественных опухолей придаточного аппарата глаза</p> <p><b>Кольбин А.А.</b> / 9 мин. Анализ структуры и хирургической тактики лечения пациентов с новообразованиями глазницы по данным клиники кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова Военно-медицинской академии МО РФ</p> <p><b>Мелихова М.В.</b> / 9 мин. Рецидивы базально-клеточного рака после хирургического лечения</p> <p><b>Ачба Р.Р.</b> / 9 мин. Трансназальный доступ к новообразованиям вершины глазницы</p> <p><b>Быховский А.А.</b> / 9 мин. Постлучевой макулярный отек: предикторы возникновения и возможности лечения</p>	<p><b>Буряков Д.А.</b> / 12 мин. <span style="float: right;">14:01-16:00</span> К вопросу отбора «идеального» пациента на лазерный витреолиз</p> <p><b>Санников О.Н.</b> / 12 мин. Бесконтактная лазерная хирургия при заболеваниях сетчатки</p> <p><b>Шаймов Т.Б.</b> / 12 мин. Служить или не служить: роль периферической ОКТ в решении военно-врачебной комиссии</p> <p><b>Ярмак О.А.</b> / 12 мин. Цитомегаловирусный ретинит без выявленной ВИЧ</p> <p><b>Бурнашева М.А.</b> / 12 мин. Пятый элемент лазерной коагуляции</p> <p><b>Гладышева Е.К.</b> / 9 мин. Субофтальмоскопические изменения сетчатки при закрытой травме глаза</p> <p><b>Воложев А.А.</b> / 9 мин. Применение каскадной плазмифiltrации в лечении пациентов с сухой формой ВМД</p>

16:01-16:15

### ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ

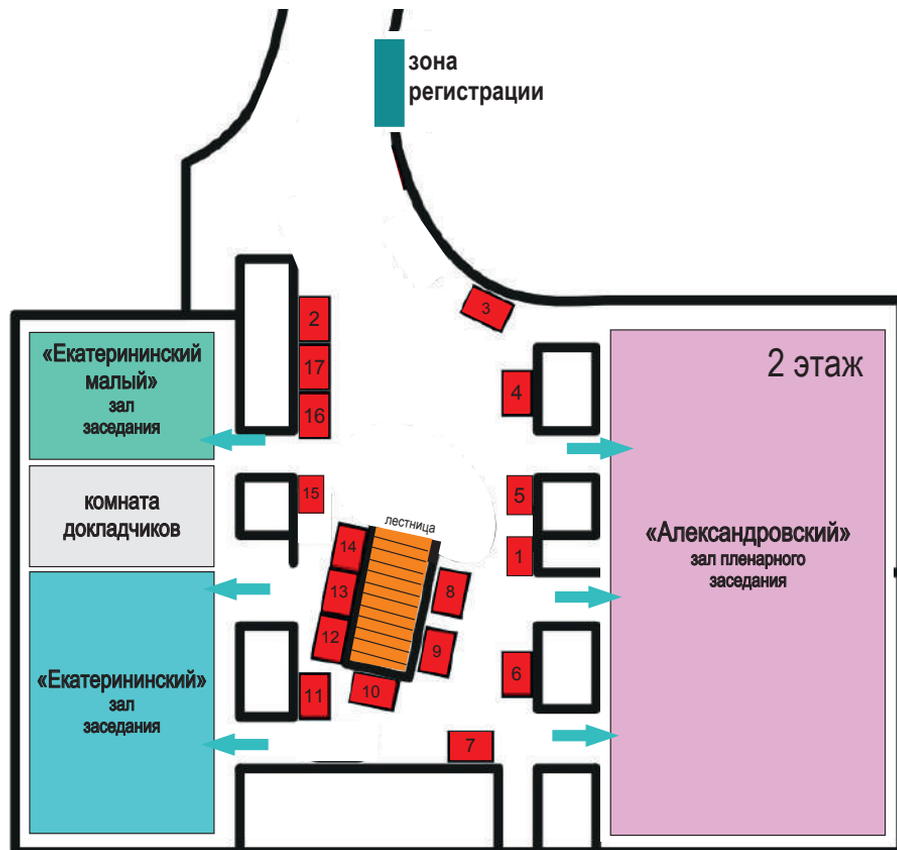
Куликов А.Н.

Начальник кафедры (клиники) офтальмологии имени профессора В.В. Волкова Военно-медицинской академии –  
Главный офтальмолог МО РФ д.м.н. профессор

13-14 сентября  
2024 года

Санкт-Петербург

## ВЫСТАВКА МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В СОВРЕМЕННОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ



1. АйТек
2. Гротекс (Solopharm)
3. Stormoff
4. НьюМедикал Стар
5. Серджикс
6. Трейдомед Инвест
7. Нанотек
8. Р-Фарм
9. Медград
10. Аудиотек
11. Ядран
12. Сантэн
13. Урсафарм
14. Сентисс Рус
15. Titan Sergical
16. Румэкс
17. Фокус



13-14 сентября  
2024 года

Санкт-Петербург

## ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ ПАРТНЁРАМ КОНФЕРЕНЦИИ

### Официальный спонсор

<https://stormoff.ru>

143401, Московская область, г. Красногорск,  
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1,  
БЦ «Кубик», сектор Г, 8 этаж  
+7 495 151-85-99  
info@stormoff.com



**Международный холдинг «STORMOFF®»** работает в сфере здравоохранения с 1992 года. За это время нам удалось создать торгово-производственную компанию, узнаваемую не только на российском рынке медицинского оборудования, но и в странах Европы, Азии и Африки. Офисы холдинга располагаются в 6 странах: России, Германии, ОАЭ, Словении, Китае, Нидерландах.

Основная концепция работы «STORMOFF®» — содействие интеграции российской системы здравоохранения в общемировое медицинское сообщество, где обмен опытом, информацией и мнениями среди специалистов происходят не только во время международных съездов и конференций, но и в режиме online. Мы предлагаем нашим клиентам и их пациентам воспользоваться возможностями современной телемедицины для оперативной связи с ведущими специалистами со всего мира, которые уже много лет являются партнерами компании «STORMOFF®».

[www.tradomed-invest.ru](http://www.tradomed-invest.ru)

### АО «ТРЕЙДОМЕД ИНВЕСТ»

109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 3, стр. 1, офис 412  
Тел. +7 (495) 662 7866  
E-mail: info@tradomed-invest.ru



**Компания «Трейдомед Инвест»** с 1992 года оснащает медицинские клиники высокотехнологичным оборудованием для лечения и профилактики глазных болезней.

Более 30 лет мы заботимся о том, чтобы наши клиенты – врачи России и СНГ, могли работать на самом передовом, инновационном оборудовании, которое используют специалисты, имеющие мировое признание.

На протяжении многих лет партнерами «Трейдомед Инвест» являются крупные мировые производители диагностического и хирургического оборудования, расходных материалов и микрохирургических инструментов для офтальмологии

### Наши партнеры

SCHWIND (Германия), MORIA (Франция), OPTOVUE (США), OD-OS (Германия), CSO (Италия), MEDA (Китай), COMPEX (Чехия), DIAGNOSYS (США), RIGHTON (Япония), ADAPTICA (Италия), MEDICONTUR (Венгрия), LEICA Microsystems (Швейцария), DIOPSYS (США), IRIDEX (США), GEUDER (Германия), OPTOTEK (Словения), TOPCON (Япония).

Приоритеты компании - качество и надежность поставляемой продукции, достижение нашими клиентами высокого профессионализма, повышение доходности их бизнеса, удержание лидерства в области инноваций.

[www.eye-tec.ru](http://www.eye-tec.ru)

г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д.21, к.6  
+7 (495) 489 91 02  
info@eye-tec.ru

**Компания «АйТэк»** основана в 2007 году и представляет на российском рынке широкий спектр оборудования и расходных материалов для хирургии переднего и заднего отрезков глаза. Компания является официальным дистрибьютером ведущих мировых производителей, таких как Beaver Visitec International, Johnson&Johnson Vision, Volk, Bausch&Lomb\Synergetics.

ООО «АйТэк» также эксклюзивный дистрибьютор MedOne, производителя витреоретинальных канюль.

The logo for EyeTec, with "Eye" in green and "Tec" in blue.

---

### Спонсор

[www.newmedicalstar.ru](http://www.newmedicalstar.ru)

ООО «НьюМедикал Стар»  
127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 2, помещ. 1В/6  
Тел.: +7 (903) 624 02 33, +7 (499) 650 60 16  
e-mail: n.abramova@newmedicalstar.ru



**Компания ООО «НьюМедикал Стар»** существует на рынке с 2008г. и занимается поставками на Российский рынок диагностического и хирургического оборудования, инструментов и расходных материалов для офтальмологии от ведущих мировых производителей.

Приоритетной задачей нашей компании является своевременное обеспечение наших клиентов и партнеров современным высокотехнологичным офтальмологическим оборудованием и расходными материалами высочайшего качества.

#### **Диагностическое оборудование:**

ОКТ, оптические биометры, кератотопографы, у/з АБ-сканы, рабочие места офтальмолога, авторефрактометры, щелевые лампы, форопторы, периметры, тонометры, пахиметры, линзметры.

#### **Хирургическое оборудование:**

Лазеры офтальмологические, хирургические системы, хирургические микроскопы .

#### **Расходные материалы:**

Интраокулярные линзы, солевые растворы, вязкоэластичные растворы.

13-14 сентября  
2024 года

Санкт-Петербург

**Surgix**

ophthalmic surgical products

[www.surgix.ru](http://www.surgix.ru)

ООО «Серджикс» SURGIX  
129164, г. Москва, ул. Маломосковская, д.16, строение 1, оф. 408  
+7 (495) +7 (495) 543 74 73  
info@surgix.ru

«SURGIX» Эксперт в поставке материалов для офтальмологии. Проверен временем.

**ХИРУРГИЯ КАТАРАКТЫ:**

Предустановленные устройства для интраокулярной коррекции зрения производства HOYA Corporation, Япония.  
Премиальные интраокулярные линзы семейства LENTIS®: варифокальные и с технологией EDOF производства Teleon® Surgical B.V., Нидерланды.

**ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ:**

Микрохирургические инструменты и расходные материалы производства AKTive®, Италия.

**ХИРУРГИЯ ГЛАУКОМЫ:**

Вискоэластичное дренажное средство HEALflow производства APTISSEN S.A., Швейцария.

**СЕТЧАТКА И СТЕКЛОВИДНОЕ ТЕЛО:**

Микронутриенты МакуЛюкс, МакуКап и ВитроКап производства ebiga® VISION, Германия.

---

**Спонсор научной программы**

<https://rumexophthalmic.ru/>

123592, ул. Кулакова д. 20, стр. 1А, пом. XVII, эт. 5, комн. 10.  
+7 (495) 966-09-15  
info@rumexophthalmic.ru



**Компания «РУМЭКС Офтальмик»** – надежный поставщик офтальмологических расходных материалов Rumex (Великобритания, США) для проведения микрохирургических операций: ИОЛы, вискоэластики, красители, силиконовое масло, канюли, троакары, лазерные зонды, витректоры, тупферы.

Компания занимается поставками офтальмологических расходных материалов в медицинские учреждения разного уровня, от государственных федеральных центров до частных и корпоративных клиник. «РУМЭКС Офтальмик» сотрудничает с дилерами и медицинскими учреждениями по всей территории России.

Расходные материалы высокого качества; широкий ассортимент; информационная поддержка и обучение работе с продукцией – все это «РУМЭКС Офтальмик».

[www.sentiss.ru](http://www.sentiss.ru)

115432 Москва, Проектируемый 4062-й проезд, д. 6, стр. 16, БЦ «Портплаза»  
Тел.: +7 (495) 229-7663  
sentiss@sentiss.ru



«**SENTISS**» – международная фармацевтическая компания, которая была основана в 1990 году в Индии, и в настоящее время работает в 8 странах мира.

Равод мирового уровня в Индии, сертифицированный в соответствии с международными стандартами GMP, где ежегодно выпускается 90 млн единиц стерильных лекарственных средств в форме растворов, эмульсий и суспензий. Производство всей продукции происходит по полному циклу: от разработки молекулы до готовой лекарственной формы.

«**SENTISS**» – это знак качества, признанный на международном уровне, что также подтверждается лидирующей позицией, которую компания занимает и на российском рынке. Более 30 лет **SENTISS** представлена на российском рынке.

Компания уделяет внимание научно-просветительской работе, сотрудничая с ведущими офтальмологическими институтами и поддерживая проекты по повышению качества оказания медицинской помощи для специалистов.

Этичность бизнеса и социальная ориентированность – одна из ключевых ценностей **SENTISS**.

---

### Информационный спонсор

[www.focus-m.ru](http://www.focus-m.ru)

Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 26  
+7 (495) 646-72-51  
info@focus-m.ru



**Компания «ФОКУС»**, основанная в 2008 году, является дистрибьютором ведущих мировых производителей оборудования и расходных материалов для витреоретинальной и катарактальной хирургии.

Мы объединили в себе опыт работы как иностранных компаний в организации продвижения продукции, так и Российский подход во взаимодействии и партнерстве с Офтальмологическим сообществом.

#### Реализуемая продукция

D.O.R.C. International (Нидерланды), HumanOptics (Германия), Biotech Ophthalmics (Индия), KAI Industries (Япония), Sterimedix (Великобритания), Staar Surgical (США/Швейцария).

13-14 сентября  
2024 года

Санкт-Петербург

<https://med-grad.ru/>

Москва, улица Верейская, дом 29а  
+7 (499) 450-62-44  
medgradcompany@gmail.com



**«Медград»** – современный российский поставщик медицинских решений как для крупных государственных клиник с большим числом коек, так и для частных учреждений здравоохранения. Компания располагает широким портфелем оборудования. Ежедневно мы работаем, чтобы помочь эффективно решать клинические задачи врачам и среднему медицинскому персоналу.

- Инновационные технологии. Мы поставляем новейшие медицинские решения, зарегистрированные в Российской Федерации и одобренные профессиональным сообществом.
- Профессиональная экспертиза. Наши сотрудники внимательно анализируют поступающие запросы и предлагают наиболее выгодный и производительный вариант решения клинической задачи.
- Богатый выбор решений. Медград - поставщик решений от более чем 170 российских и зарубежных компаний. У нас всегда есть, из чего выбрать.
- Первоклассный сервис. Сотрудники Медграда располагают большим опытом в медицинской сфере, мы понимаем, какое внимание необходимо нашим клиентам, и рады помочь им в их труде!

**«Медград»** – это город медицинских решений. Обратитесь к нам, если вам нужно экспертное медицинское оборудование и регулярное снабжение расходными материалами.

## Участник выставки

<https://www.titansurgical.com>

420095, Казань, а/я 129, Восстания, 100, корпус 177  
+7 (843) 212-56-05  
russia@titansurgical.com



**Российская компания «TITAN SURGICAL»** - ведущий российский производитель микрохирургических инструментов.

Мы специализируемся в области производства, поставки и продвижения на российский и зарубежный рынок медицинских инструментов высокого качества из титана для офтальмологии, отоларингологии и микрососудистой хирургии.

За двадцать два года своей деятельности компания зарекомендовала себя как надежный партнер в сотрудничестве с известными российскими и западными хирургами, в работе с крупнейшими институтами и клиниками России. Также компания имеет более 100 дистрибьюторов по всему миру, которые охватывают 34 страны. Главный офис фирмы, а также производственные мощности находятся в городе Казани (Россия), кроме того, дополнительный офис расположен в Лос-Анджелес (США).

[www.solopharm.com](http://www.solopharm.com)



195279 Россия, Санкт-Петербург, Индустриальный пр., д. 71 корп.2, лит.А  
grtx@grotex.med.com

**ООО «Гротекс» («Solopharm»)** является современным производственным предприятием в Санкт-Петербурге, занимающимся разработкой и выпуском широкого спектра высококачественных препаратов в жидких и твердых лекарственных формах.

- 4 производственных площадки – Завод жидких лекарственных форм, Завод твердых лекарственных форм, Участок по выпуску биотехнологических продуктов, Завод БАД
- 32 производственных линий
- объем выпуска продукции более 260 млн упаковок в год

**Компания ООО «Гротекс» («Solopharm»):**

- входит в список системообразующих предприятий РФ
- №1 на целевом рынке
- в ТОП-5 по объему продаж среди отечественных производителей в стоимостном выражении
- 4 место среди отечественных производителей по росту доли

[www.nanotech-ural.ru](http://www.nanotech-ural.ru)

454016 г. Челябинск. Ул. Университетская наб., д. 28А, оф. 28  
+7 (351) 211 5872  
info@nanotech-ural.ru



**Компания «НаноТек»** осуществляет поставки продукции по всей России и странам СНГ. В структуру организации входит транспортно-логистическое подразделение. По желанию клиента мы отправляем продукцию любыми видами транспорта.

Одним из основных факторов стабильной и качественной работы медицинского учреждения является его обеспеченность современными медицинскими материалами и оборудованием. Проявляя заботу о своих клиентах, НаноТек предлагает продукцию исключительно высокого качества и только от надёжных производителей - лидеров рынка. В частности, мы предлагаем интраокулярные линзы, вискоэластичные растворы, одноразовый и многократный инструмент, продукцию для лечения глаукомы таких брендов, как Репер, Sharpoint, Omni Lens и многих других производителей. У нас вы найдете как популярную, давно зарекомендовавшую себя в области офтальмологии продукцию, так и последние новинки индустрии.

Прекрасный сервис, гибкие условия работы, высокая скорость – это то, на что может рассчитывать каждый наш клиент.

13-14 сентября  
2024 года

Санкт-Петербург

[www.r-pharm.com](http://www.r-pharm.com)

119421 Москва, Ленинский пр-т, д. 111  
+7 495 956 7937  
info@rpharm.ru



Группа компаний «Р-Фарм» – лидер инновационных технологий здоровья. Основана в 2001 году А.Е. Репиком. Штат – более 3000 высококвалифицированных специалистов. Группа компаний работает на всей территории Российской Федерации, в странах СНГ, США, Германии, Японии и других. «Р-Фарм» специализируется на исследованиях и разработке, производстве, коммерциализации высокотехнологичных лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники.

## Участники и гости выставки



НаноТек



## Технический организатор конференции

### ООО "Грин Групп"

С 2013 года мы организуем для Вас медицинские мероприятия различного формата (конференции, круглые столы, практические курсы, ветлабы).

Визуально оформим Ваш бизнес.

ДИЗАЙН ЛОГОТИПЫ

## ДЕЛОВЫЕ ВСТРЕЧИ

САЙТЫ СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

НАВИГАЦИЯ КОНФЕРЕНЦИИ ЛОГОТИПЫ

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

## САЙТЫ

РЕКЛАМА

САЙТЫ НАВИГАЦИЯ

## ДИЗАЙН

ДЕЛОВЫЕ ВСТРЕЧИ

ПОЛИГРАФИЯ

МАСТЕР-КЛАССЫ

ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ

ПОЛИГРАФИЯ

## КОНФЕРЕНЦИИ

АЙДЕНТИКА

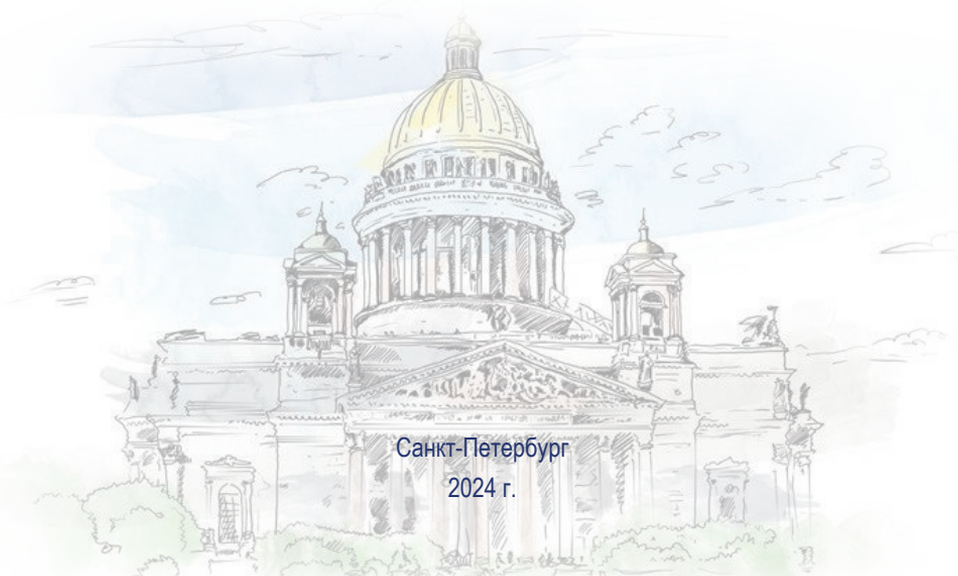
БРЕНДИРОВАНИЕ

**+7 931 585-13-23** [greengroupspb.ru](http://greengroupspb.ru) [ggconfspb@gmail.com](mailto:ggconfspb@gmail.com)



Главное военно-медицинское управление  
Министерства обороны Российской Федерации

«Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова»  
Министерства обороны Российской Федерации



Санкт-Петербург  
2024 г.