



**ЦНИИЛД**

Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики



**ФРД**

Фонд развития лучевой диагностики



**РОСБИОТЕХ**

РОССИЙСКИЙ  
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



**МИНО**

РОСБИОТЕХ

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ**

# **«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ТРАВМ И НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ»**

Дата проведения: 20 декабря 2024 года

Место проведения: г. Москва, Волоколамское шоссе 11, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» (РОСБИОТЕХ), Медицинский институт непрерывного образования, конференц-зал А1, цокольный этаж.



**МТЛ**<sup>®</sup>  
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

**ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ  
В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ТРАВМ  
И НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ»**

**ФГБОУ ВО  
«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» (РОСБИОТЕХ),  
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ  
НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ФГБОУ ВО  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЕДИЦИНЫ»  
ФОНД РАЗВИТИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:  
20 ДЕКАБРЯ 2024 ГОДА**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:  
Г. МОСКВА, ВОЛОКОЛАМСКОЕ ШОССЕ 11,  
ФГБОУ ВО  
«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» (РОСБИОТЕХ),  
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ  
НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ,  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ А1,  
ЦОКОЛЬНЫЙ ЭТАЖ.**

## **Председатель конференции –**

Обельчак Игорь Семенович – д.м.н., доцент, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» (РОСБИОТЕХ),  
Медицинский институт непрерывного образования,  
г. Москва

## **ПРОГРАММА**

### **08.50-09.40 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ.**

**Посещение выставочной экспозиции**

### **09.40-10.00 Открытие конференции.**

**Приветствие участников.**

**Вступительное слово**

**ЖУКОВОЙ НАТАЛЬИ ВИКТОРОВНЫ** – и.о ректора ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» (РОСБИОТЕХ), кандидата технических наук, доцента

**ГЛАДЬКО ВИКТОРА ВЛАДИМИРОВИЧА** – директора Медицинского института непрерывного образования ФГБОУ «Российский биотехнологический университет» (РОСБИОТЕХ), профессора, доктора медицинских наук, академика РАМН, заслуженного врача РФ

**Председатели:**

**ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ** – член-корр. РАН, д.м.н., профессор, генеральный директор ООО «ЦНИИЛД», г. Москва

**ОБЕЛЬЧАК ИГОРЬ СЕМЕНОВИЧ** – д.м.н., доцент, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» (РОСБИОТЕХ), Медицинский институт непрерывного образования, г. Москва

**ЛЕЖНЕВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ** – д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

**ТРОЯН ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ** – д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, начальник центра лучевой диагностики – главный рентгенолог ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны РФ, г. Москва

**10.00-10.20 Лучевая диагностика в оценке огнестрельных повреждений брюшной полости и результатов их лечения**

**ОБЕЛЬЧАК ИГОРЬ СЕМЕНОВИЧ** – д.м.н., доцент, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» (РОСБИОТЕХ), Медицинский институт непрерывного образования, г. Москва

Маметьева И.А., Жеребцов А.И., Процык Е.Н.

**10.20-10.25** **Дискуссия**

**10.25-10.45** **Современная визуализация и прогнозирование при ЧМТ**

**ЗАХАРОВА НАТАЛЬЯ ЕВГЕНЬЕВНА** – д.м.н., профессор РАН, главный научный сотрудник отделения рентгеновских и радионуклидных методов диагностики НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко, г. Москва

**10:45-10:50** **Дискуссия**

**10.50-11.10** **Современная лучевая диагностика травм челюстно-лицевой области**

**ЛЕЖНЕВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ** – д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва

**11.10-11.15** **Дискуссия**

**11.15-11.35** **Современное рентгеновское оборудование для съемки в неспециализированных условиях (палатах и реанимационных залах)**

**ШОКИНА СВЕТЛАНА ЮРЬЕВНА** – заместитель генерального директора АО «МТЛ», г. Москва  
(Доклад при поддержке компании АО «МТЛ»)

**11.35-11.40** **Дискуссия**

**11.40-12.00** **Актуальные аспекты лучевой диагностики толстокишечной непроходимости в условиях многопрофильного стационара неотложной помощи**

**СЕЛИНА ИРИНА ЕВГЕНЬЕВНА** – кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» ДЗМ г. Москвы, г. Москва

Бармина Т.Г., Шаврина Н.В., Лебедев А.Г., Тетерин Ю.С., Семенцова О.В.

**12.00-12.05** **Дискуссия**

**12.05-12.20** **Новое поколение конусно-лучевых компьютерных томографов. Их перспективы и возможности**

**ГОРЛЫЧЕВА ЕЛЕНА ГЕННАДИЕВНА** – начальник отдела томографов НПАО «АМИКО», г. Москва

(Доклад при поддержке компании НПАО «АМИКО»)

**12.20-12.25** **Дискуссия**

**12.25-12.45 Лучевая диагностика при неотложных состояниях в онкологии**

**НЕЧАЕВ ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ** – к.м.н., заведующий центром комплексной диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина ДЗМ», г. Москва

**12.45-12.50 Дискуссия**

**12.50-13.10 Комплексная лучевая диагностика осложнений со стороны органов брюшной полости при боевой травме**

**ПОПИК АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ** – врач-рентгенолог центра лучевой диагностики ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны РФ, г. Москва  
Троян В.Н.

**13.10-13.50 ПЕРЕРЫВ**

**Посещение выставочной экспозиции**

**13.50-14.10 Особенности ультразвуковой диагностики венозных тромбозмболических осложнений у раненых**

**ЧЕВЫЧЕЛОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ** – начальник отделения ультразвуковой диагностики ФГКУЗ «Госпиталь войск национальной гвардии РФ», г. Балашиха  
Обельчак И.С., Процык Е.Н., Николаева Г.К.

**14.10-14.15** **Дискуссия**

**14.15-14.35** **Опыт применения искусственного интеллекта в оценке тяжести травматических повреждений паренхимы легких на основе данных компьютерной томографии у пациентов с сочетанной травмой**

**СЕМЕНЦОВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА** – младший научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» ДЗМ г. Москвы, г. Москва

Хамидова Л.Т., Скоробогач И.М.

**14.35-14.40** **Дискуссия**

**14.40-14.55** **Комплексный подход к оснащению оборудованием для лучевой диагностики**

**ИОНОВ АНТОН НИКОЛАЕВИЧ** – руководитель отдела «УЗ и маммография» дирекции «Медицинские системы» АО «Р-Фарм», г. Москва

(Доклад при поддержке компании АО «Р-Фарм»)

**14.55-15.00** **Дискуссия**



**15.00-15.20 Лучевая диагностика огнестрельной травмы органов малого таза**

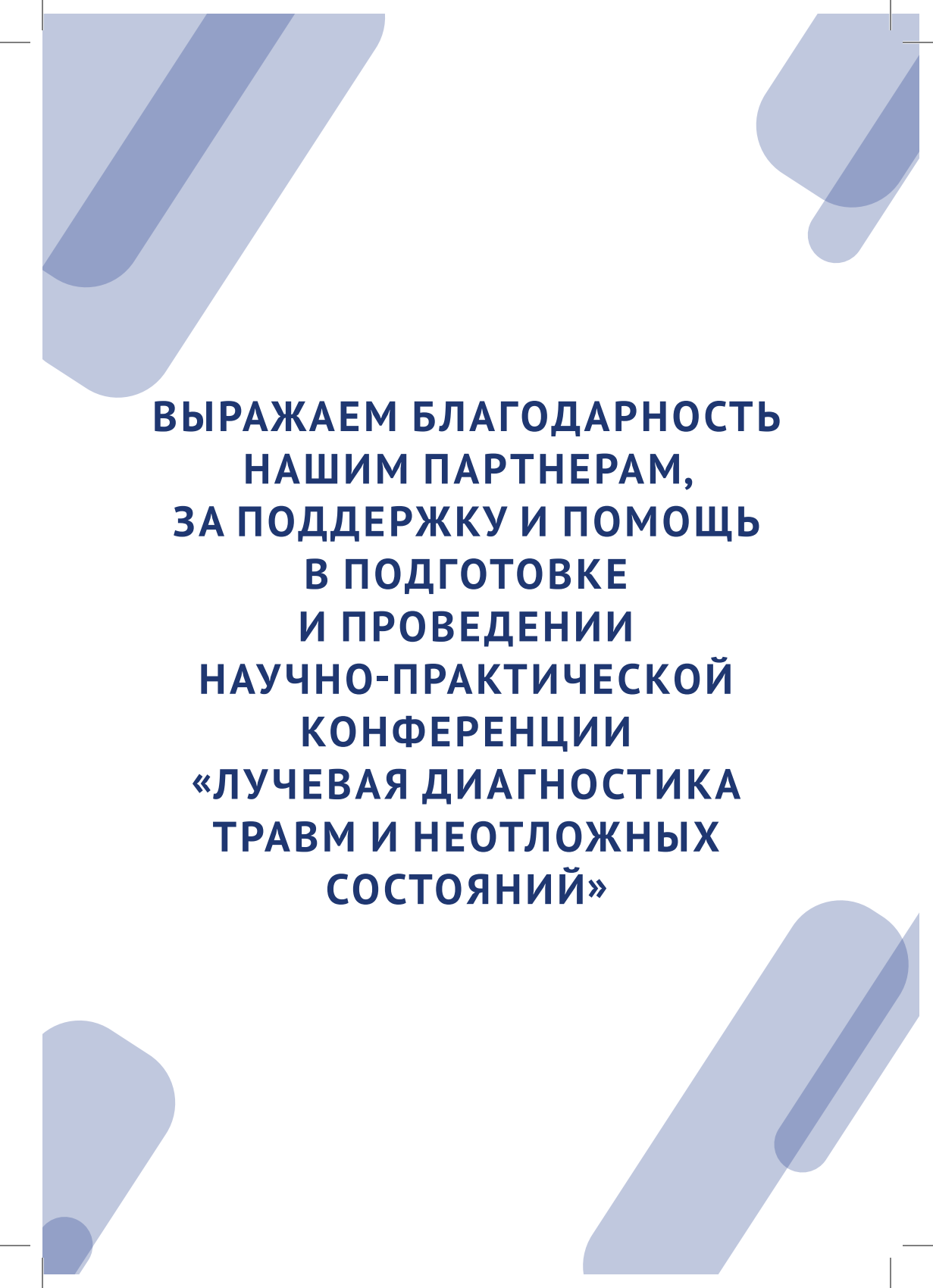
**РОССОШАНСКАЯ ЭЛЬНУРА ИСМАИЛОВНА** –  
врач-рентгенолог центра лучевой диагностики  
ФГБУ «Главный военный клинический  
госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко»  
Министерства обороны РФ, г. Москва

Троян В.Н.

**15.20-15.40 Дискуссия.**

**Подведение итогов.**

**ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

The page features four decorative blue geometric shapes in the corners: a large one in the top-left, a smaller one in the top-right, a medium one in the bottom-left, and a large one in the bottom-right. The text is centered in a dark blue, bold, sans-serif font.

**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ  
НАШИМ ПАРТНЕРАМ,  
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ПОМОЩЬ  
В ПОДГОТОВКЕ  
И ПРОВЕДЕНИИ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ  
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА  
ТРАВМ И НЕОТЛОЖНЫХ  
СОСТОЯНИЙ»**



## Главный спонсор

<b>Информация о компании</b>	<p>АО «МТЛ» – №1 в списке системообразующих предприятий медицинской промышленности России. Ведущий российский разработчик и производитель высокотехнологичного цифрового оборудования и информационных систем для лучевой диагностики.</p> <p>Специалисты компании проводят полный цикл работ: от проектирования аппаратов до организации обучения медицинских специалистов совместно с экспертами НИИ лучевой диагностики.</p> <p>Компанией разработаны и внедрены в производство уникальные образцы медицинского оборудования. Аппараты МТЛ установлены в каждом втором медицинском учреждении России.</p> <p>Вся продукция компании разрабатывается и производится в соответствии с мировыми стандартами качества ISO 13485:2016.</p>
<b>Адрес</b>	105318, Москва, ул. Мионовская, д. 25
<b>Телефон</b>	+7 495 663-95-01
<b>E-mail</b>	mtl@mti.ru
<b>Сайт</b>	www.mtl.ru

<b>Информация о компании</b>	<p>Группа компаний «АМИКО» – это ведущий российский разработчик и производитель медицинского оборудования для рентгенодиагностики.</p> <p>В этом году компании НПАО «АМИКО» исполнилось 30 лет! За три десятилетия компания выросла из небольшого коллектива в крупную организацию, объединяющую сотни профессионалов в области медицины, инженерии, сервисного обслуживания и управления.</p> <p>30 лет – это солидный возраст для любой организации. К юбилейной дате мы подошли с очень хорошими показателями. ГК «АМИКО» является одним из ведущих разработчиков и производителей медицинской рентгенотехники на российском рынке. В нашем арсенале 6 производственных площадок, штат сотрудников составляет более 550 человек. Оборудование группы компаний АМИКО работает по всей России и в 25 странах мира.</p> <p>Продуктовый портфель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● рентгенодиагностические комплексы на одно, два и три рабочих места;</li> <li>● телеуправляемые рентгенодиагностические комплексы;</li> <li>● рентгенографические аппараты;</li> <li>● флюорографы;</li> <li>● маммографы;</li> <li>● передвижные флюорографические, маммографические, рентгенографические кабинеты на базе автомобиля или прицепа;</li> <li>● передвижные диагностические комплексы – мобильные поликлиники;</li> <li>● рентгенохирургические аппараты со штативом С-дуга;</li> <li>● передвижные палатные рентгенографические аппараты;</li> <li>● конусно-лучевые компьютерные томографы;</li> <li>● проявочные машины;</li> <li>● рентгенозащитная одежда и средства (ширмы, двери, окна, ставни).</li> </ul> <p>В компании внедрена система менеджмента качества, соответствующая российским и международным стандартам: ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ ISO 13485, ISO 9001, ISO 13485.</p>
<b>Адрес</b>	<p>Юридический адрес: 117556, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нагорный, ул. Фруктовая, д. 8, к. 3                  Фактический адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 1-2, офис А213                  Почтовый адрес: 117556, г. Москва, а/я 22</p>
<b>Телефон</b>	+7 495 980-52-39, +7 495 742-41-60
<b>E-mail</b>	info@amico.ru
<b>Сайт</b>	www.amico.ru



**Р-ФАРМ**

Инновационные  
технологии  
здоровья

**Спонсор**

**Информация  
о компании**

Группа компаний «Р-Фарм» предлагает комплексные решения для системы здравоохранения, специализируясь на исследованиях, разработке, производстве лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники. Миссия «Р-Фарм» – сделать инновационные методы защиты здоровья более доступными для России и всего мира.

Свыше 5000 сотрудников группы прикладывают максимальные усилия для того, чтобы обеспечить как можно больше людей необходимыми средствами для улучшения качества и повышения продолжительности жизни.

В структуру «Р-Фарм» входят 11 высокотехнологичных производственных площадок, каждая из которых отвечает международным стандартам качества. Группой компаний заключены соглашения о стратегическом партнерстве, локализации производства, трансфере технологий с ведущими мировыми производителями фармацевтической продукции и медицинской техники. Одним из важнейших направлений деятельности группы являются исследования и разработки лекарственных средств. Сегодня в портфель группы входит более чем 100 собственных продуктов, многие из которых способны в будущем внести серьёзный вклад в усиление борьбы против ряда тяжелых заболеваний.

«Р-Фарм» занимается организацией социально значимых проектов, направленных на повышение осведомленности об опасных заболеваниях, совершенствование системы образования и воспитание нового поколения лидеров фармацевтической отрасли.

<b>Адрес</b>	119421, г. Москва, Ленинский проспект, д. 111 корп.1
<b>Телефон</b>	+7 495 956-79-37
<b>E-mail</b>	info@rpharm.ru
<b>Сайт</b>	www.r-pharm.com



## Спонсор

<b>Информация о компании</b>	<p>Группа компаний «Пульс» – поставщик медицинского оборудования от ведущих мировых производителей, собственное производство и обслуживание медицинской техники с 1991 года.</p> <p>Официальный партнер GE HealthCare, Philips Healthcare, Siemens Healthineers.</p> <p>Комплексное сопровождение проектов от поставки, инженерно-технического проектирования, монтажа, ввода в эксплуатацию, инструктажа медицинского персонала до гарантийного и постгарантийного обслуживания, ремонта медицинского оборудования по всей территории России.</p>
<b>Адрес</b>	Российская Федерация 344022, г. Ростов-на-Дону ул. Максима Горького, д. 245/26
<b>Телефон</b>	+7 (863) 310-08-07
<b>E-mail</b>	sales@pulsrostov.com
<b>Сайт</b>	www.pulsrostov.com

## ГЛАВНЫЙ СПОНСОР



## СПОНСОРЫ



## ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



### РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал  
для работников медицинской радиологической службы

[UNIONRAD.RU](http://UNIONRAD.RU)

20 ДЕКАБРЯ 2024 Г.