

**ВОКРУГ РОССИИ С ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКОЙ**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



**МТЛ**  
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



**ЦНИИЛД**  
Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«НОВЫЕ  
ГОРИЗОНТЫ  
ЛУЧЕВОЙ  
ДИАГНОСТИКИ  
ЦЕНТРА РОССИИ»**

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 14 МАЯ 2021 Г.**

**Место проведения: «Бизнес-центр «Лига-Капитал»  
630004, г.Новосибирск, Вокзальная магистраль, 1/1**

**[www.unionrad.ru](http://www.unionrad.ru)**

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ  
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ЦЕНТРА РОССИИ»**

---

*Организаторы:*

**Фонд развития лучевой диагностики**

**ООО «Ассоциация рентгенологов, радиологов,  
врачей ультразвуковой диагностики  
и врачей по рентгеноэндоваскулярным диагностике  
и лечению Сибири»**

**Центральный научно-исследовательский институт  
лучевой диагностики**

*Дата и место проведения: 14 мая 2021 года*

**«Бизнес-центр «Лига-Капитал»  
630004, г.Новосибирск,  
Вокзальная магистраль, 1/1**

«НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ  
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ЦЕНТРА РОССИИ»

ПРОГРАММА

11.00-12.00      Регистрация участников

12.00-12.10      ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКОВ

**Председатели:**

**Дергилев Александр Петрович** - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет МЗ РФ, г. Новосибирск

**Лежнев Дмитрий Анатольевич** - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва

**Селиверстов Павел Владимирович** - д.м.н., в.н.с., заведующий лабораторией научно-клинического отдела нейрохирургии ИНЦХТ, Президент ИРОО «БОРР», г. Иркутск

12.10-12.30      **Лучевая диагностика в Новосибирской области. Новое в системе непрерывного медицинского образования**

**Дергилев Александр Петрович** - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет МЗ РФ, г. Новосибирск

12.30-12.50      **МСКТ в диагностике ятрогений челюстно-лицевой области**

**Лежнев Дмитрий Анатольевич** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва

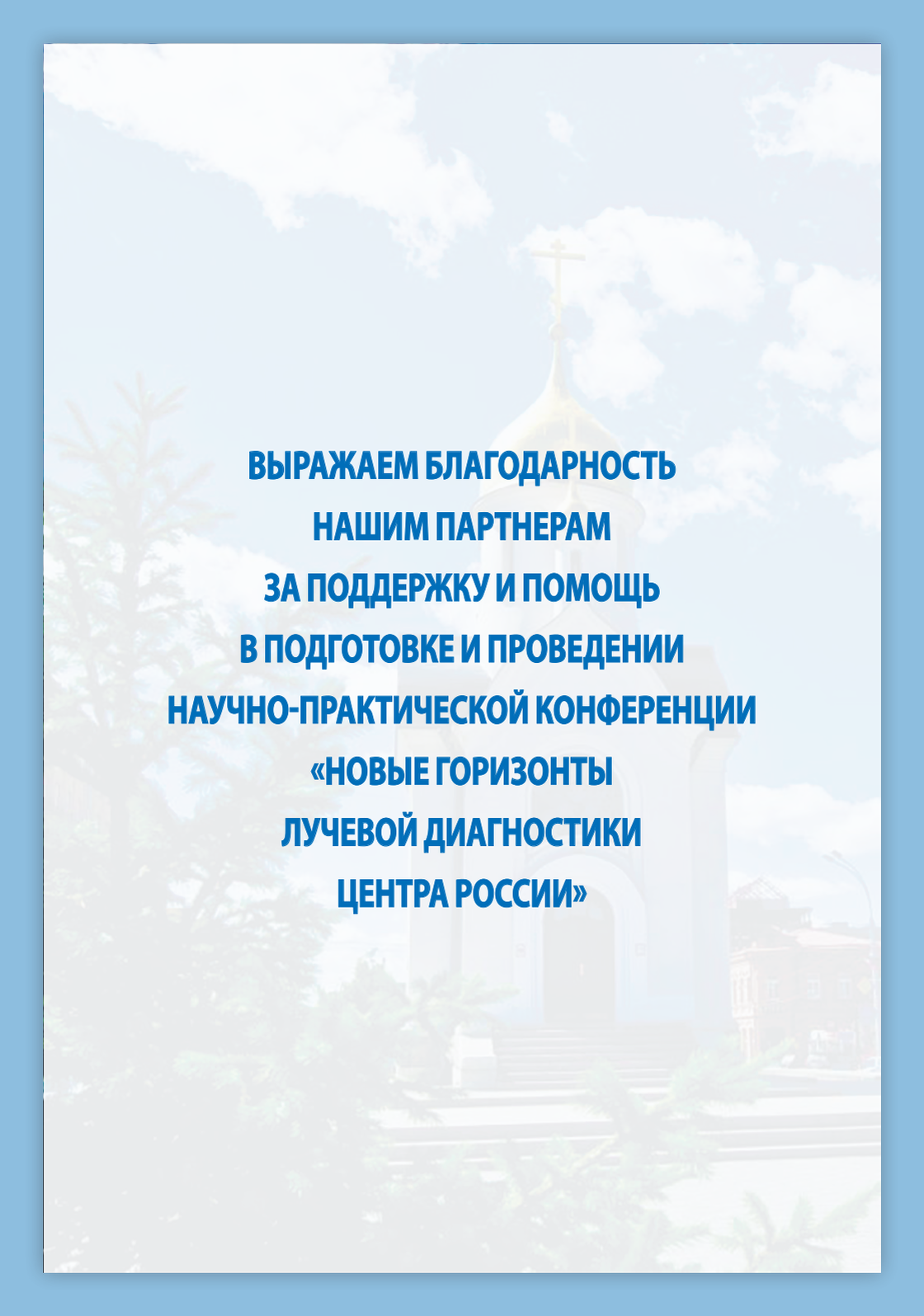
**«НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ  
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ЦЕНТРА РОССИИ»**

---

- 12.50-13.05**      **Специализированное рентгеновское оборудование для педиатрии. Особенности программного обеспечения**  
**Шокина Светлана Юрьевна** – заместитель генерального директора АО «МТЛ», г. Москва
- 13.05-13.25**      **Нерешенные вопросы лучевой диагностики**  
**Доровских Галина Николаевна** - д.м.н., заслуженный врач РФ, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ, Главный внештатный специалист по лучевой диагностике неотложных состояний МЗ Омской области, руководитель отделения лучевой диагностики БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1», г. Омск
- 13.25-13.40**      **Конусно-лучевая диагностика для стоматологии и не только**  
**Блинов Николай Николаевич** – д.т.н., директор НПАО «АМИКО», профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ, г. Москва
- 13.40-14.00**      **Комплексная лучевая диагностика фасет-синдрома поясничного отдела позвоночника**  
**Селиверстов Павел Владимирович** - д.м.н., в.н.с., заведующий лабораторией научно-клинического отдела нейрохирургии ИНЦХТ, Президент ИРОО «БОРР», г. Иркутск
- 14.00-14.15**      **Возможности цифрового апгрейда в маммографии**  
**Александров Денис Валерьевич** - руководитель по маркетингу и организации продаж ООО «АГФА», г. Москва

## «НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ЦЕНТРА РОССИИ»

- 
- 14.15-14.30**     **Цифровое оборудование Фуджифильм для лучевой диагностики**  
**Ионов Антон Николаевич** – Руководитель направления Медицинские системы департамента ЛДМТ АО «Р-Фарм», г. Москва
- 14.30-14.45**     **Контрастные средства для МРТ: новые страницы**  
**Сурмава Алекси Емзариевич** – Медицинский директор, GE Healthcare Pharma, г. Москва
- 14.55-15.00**     **Исторические вехи Сибирской радиологии**  
**Васильев Александр Юрьевич** - член-корр. РАН, д.м.н., профессор, Генеральный директор ООО «ЦНИИЛД», профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ, г. Москва
- 15.00-15.20**     **Дискуссия**  
**Завершение конференции**



**ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ  
НАШИМ ПАРТНЕРАМ  
ЗА ПОДДЕРЖКУ И ПОМОЩЬ  
В ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ  
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
ЦЕНТРА РОССИИ»**



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

**Генеральный  
спонсор**

<b>Информация о компании</b>	<p>Компания «МТЛ» – ведущий российский разработчик и производитель высокотехнологичного цифрового оборудования и информационных систем для лучевой диагностики, первая в списке системообразующих предприятий медицинской промышленности России.</p> <p>В 2020 году компания заняла первое место во Всероссийской премии «Производительность труда: Лидеры промышленности России – 2020» в номинации «Радиоэлектронная промышленность».</p> <p>Основные направления деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• маммология;</li><li>• рентгенология;</li><li>• компьютерная томография;</li><li>• ультразвуковая диагностика;</li><li>• детская лучевая диагностика;</li><li>• информационные технологии в медицине;</li><li>• комплексные решения по оснащению, модернизации и переснащению кабинетов отделений лучевой диагностики;</li><li>• гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.</li></ul> <p>Компанией разработаны и внедрены в производство уникальные образцы медицинского оборудования. Беспроводной переносной приемник для маммографии «СОЛО ДМ-МТ» в 2020 году получил престижную премию Red Dot Award в двух категориях: RedDot Winner 2020 best innovative product за лучший инновационный продукт и Product Design 2020 за лучший дизайн.</p> <p>Вся продукция компании разрабатывается и производится в соответствии с мировыми стандартами качества ISO 9001:2015 и ISO 13485:2016.</p>
<b>Адрес</b>	105318, Москва, ул. Ибрагимова, д. 31
<b>Телефон</b>	+7 (495) 663-95-01
<b>E-mail</b>	mtl@mti.ru
<b>Сайт</b>	www.mtl.ru

<p><b>Информация о компании</b></p>	<p>НПАО «АМИКО» является одним из крупнейших разработчиков и производителей рентгеновской медицинской техники в России. Осуществляет поставки во все регионы РФ, страны ближнего и дальнего зарубежья.</p> <p>Год основания – 1994.</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>- МРТ (включая передвижные)</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>
<p><b>Адрес</b></p>	<p>Юридический адрес: 115432, г. Москва, 2-ой Кожуховский проезд, д. 29, корп. 5          Фактический адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1А          Для переписки: 115432, г. Москва, а/я 73</p>
<p><b>Телефон</b></p>	<p>+7 (495) 742-41-60</p>
<p><b>E-mail</b></p>	<p>info@amico.ru</p>
<p><b>Сайт</b></p>	<p>http://www.amico.ru</p>

<p><b>Информация о компании</b></p>	<p>ООО «АГФА» представляет в России компанию AGFA NV - ведущего разработчика решений для медицинской визуализации, поставщиком аналогового и цифрового оборудования, крупнейшим в мире производителем рентгеновской пленки и других расходных материалов для рентгенологии с более чем 100-летним опытом.</p> <p>Компания AGFA NV предлагает полный спектр цифровых систем для получения рентгеновского изображения – оцифровщики CR (дигитайзеры) и термографические принтеры для получения твердых копий, цифровые и аналоговые рентгеновские аппараты.</p> <p>Компания AGFA NV успешно представляет на российском рынке современные рентгеновские DR аппараты, позволяющие пользователям осуществлять все виды традиционного рентгеновского обследования. Адаптируемые конфигурации систем, доступные в комплектации с современными детекторами на основе игольчатых кристаллов позволяют приспособить их к индивидуальным потребностям любого клиента. Высокое качество аппаратных средств и конструктивных элементов обеспечивает надежность и максимальное время бесперебойной работы, что важно в условиях загруженности рентгенологического отделения. Уменьшение объемов сервисного обслуживания также означает снижение затрат на эксплуатацию и лучшую защиту инвестиций ЛПУ.</p> <p>Оцифровщики рентгеновского изображения CR (дигитайзеры) являются самым простым и экономически выгодным решением для перевода рентгеновского отделения в цифровое измерение. Выпускаются в ассортименте для различных задач.</p> <p>Термографические принтеры предназначены для получения твердых копий с любых источников цифрового диагностического изображения. Выпускаются в ассортименте для различных задач.</p>
<p><b>Адрес</b></p>	<p>115114, Г. МОСКВА, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДАНИЛОВСКИЙ, НАБ. ДЕРБЕНЕВСКАЯ, Д.7, СТРОЕНИЕ 22, ЭТ. 5/ ПОМЕЩ. XVII, КОМ. 132, 133, 134 (ЧАСТЬ), 136, 137 (ЧАСТЬ)</p>
<p><b>Телефон</b></p>	<p>+7 (495) 212-26-83</p>
<p><b>Сайт</b></p>	<p><a href="https://www.medimg.agfa.com">https://www.medimg.agfa.com</a></p>



# Р-ФАРМ

Инновационные  
технологии  
здоровья

## Спонсор

Информация о компании	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.
Адрес	119421, Москва, Ленинский проспект 111 корп.1
Телефон	+7 (495) 956-79-37
Email	info@rpharm.ru
Сайт	<a href="http://www.r-pharm.com">http://www.r-pharm.com</a>



<b>Информация о компании</b>	GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей местного рынка в сложном медицинском оборудовании. В Москве функционирует собственный тренинг-центр компании “GE Healthcare Academy”, который предлагает современные управленческие решения для руководителей здравоохранения, клиническое обучение работе на диагностическом оборудовании компании, тренинги и семинары в области систем электронного здравоохранения и программы, направленные на повышение удовлетворенности пациентов. Стратегия GE Healthcare направлена на расширение присутствия во всех регионах России для поддержки приоритетных задач российского здравоохранения – повышения качества и доступности медицинского обслуживания и снижения смертности.
<b>Адрес</b>	123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10
<b>Телефон</b>	+7 (495) 739 6931
<b>E-mail</b>	InfoBox.RussiaCIS@ge.com
<b>Сайт</b>	www.gehealthcare.ru



# ЦНИИЛД

Центральный научно-исследовательский  
институт лучевой диагностики

## Кто мы?

ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики» создан 27 января 2014 года.

Основной целью деятельности Института является обучение в сфере ДПО для специалистов, имеющих высшее профессиональное образование – врачей-рентгенологов, в том числе специалистов компьютерной томографии, специалистов ультразвуковой диагностики, специалистов в области магнитно-резонансной томографии, специалистов радионуклидной диагностики (диагностические радиологи).



Генеральный директор – член-корр. РАН, профессор, доктор медицинских наук  
Александр Юрьевич Васильев.

## СПЕЦИАЛЬНОСТИ,

ПО КОТОРЫМ ВОЗМОЖНО ОБУЧЕНИЕ

### Рентгенология

### Ультразвуковая диагностика

Онкология

Косметология

Акушерство и гинекология

Педиатрия

Пластическая хирургия

Челюстно-лицевая хирургия

Стоматология терапевтическая

Стоматология общей практики



## ЛИЦЕНЗИЯ



## В ЧЕМ НАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО?

- ✓ Высокий уровень образования (среди наших лекторов 36 профессоров и докторов медицинских наук)
- ✓ Система НМО для получения баллов
- ✓ Сертификаты и удостоверения государственного образца
- ✓ Наличие дистанционной формы обучения
- ✓ Разнообразные программы
- ✓ Современные технологии в области лучевой диагностики
- ✓ Невысокая стоимость обучения
- ✓ Обучение слушателей во всех регионах РФ
- ✓ Доброжелательное отношение к слушателям

24 +7 (903)721-05-23



mail@cniild.ru  
instagram: cniild



Москва,  
ул. Авиаконструктора Миля  
д. 15, к 1



# ЦНИИЛД

Центральный научно-исследовательский  
институт лучевой диагностики



## СПИСОК НАШИХ ЦИКЛОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Кол-во акад. ч. (=кол-во баллов НМО)	Наименование цикла
18	Лучевая диагностика в пульмонологии
18	Авторские лекции в диагностике неотложных состояний, заболеваний и травм органов мочеполовой системы
72	Лучевая диагностика заболеваний молочных желез
18	Авторские технологии в УЗД
18	УЗИ в диагностике осложнений после контурной пластики лица
36	УЗДГ в клинической практике
18	Томосинтез в клинической практике
18	КЛКТ в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
18	Лучевая диагностика в остеологии
18	УЗД заболеваний органов мошонки у детей
18	Ультразвуковая диагностика в педиатрии
18	Основы маммологии
18	Избранные вопросы общей рентгенодиагностики
18	Базовые основы рентгенодиагностики (для рентгенолаборантов)



+7 (903)721-05-23



mail@cniild.ru  
instagram: cniild



Москва,  
ул. Авиаконструктора Миля  
д. 15а, к 1



# РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА

научно-практический журнал  
для работников медицинской радиологической службы



С января 2021 года решением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия журнал «Радиология – практика» перерегистрирован как сетевое электронное научное издание.

#### Учредители журнала:

Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики»;  
Непубличное акционерное общество «АМИКО».

#### Издатель журнала:

Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики».

Журнал «**Радиология – практика**» издается с 2000 года. Основной целью издания является освещение современных технологий и аппаратуры для получения и анализа медицинских радиологических изображений, способы клинического использования лучевой диагностики – рентгенографии, МРТ, КТ, УЗИ, радионуклидные исследования. Рассматриваются вопросы непрерывного образования и подготовки кадров лучевых специалистов, стандартизации всех видов современных лучевых исследований, объективной аккредитации отделений лучевой диагностики, сертификации, лицензирования и аттестации специалистов.

Рассматриваются медико-технические проблемы – аппаратура, методика исследований, радиационная безопасность и охрана труда. Издание ориентировано на врачей-рентгенологов, инженеров, рентгенолаборантов, техников, дозиметристов, всех ведущих специалистов по лучевой диагностике, заведующих отделениями этого профиля, главных врачей, руководителей городского и республиканского масштаба, формирующих техническую политику в здравоохранении.



## Спонсоры



## Информационная поддержка



**РАДИОЛОГИЯ - ПРАКТИКА**

научно-практический журнал  
для работников медицинской радиологической службы

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