

IV ЕЖЕГОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
**«НОВОЕ В ПРАКТИЧЕСКОЙ КРИОМЕДИЦИНЕ»**  
место проведения: Центральный выставочный комплекс «Экспоцентр»  
(г. Москва, Краснопресненская наб., 14)  
**9 ноября 2010 г.**

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

10:00 11:00	Регистрация участников конференции
	<b>ЗАСЕДАНИЕ 1</b> <b>Председатели:</b> <b>проф. А. И. Пачес, проф. Н. Л. Кузнецова, С. В. Кунгурцев.</b>
11:00 11:15	Открытие конференции. Вступительное слово председателя конференции, профессора А. И. Пачеса.
11:15 11:30	<b>КРИОХИРУРГИЧЕСКИЙ МЕТОД В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ГОЛОВЫ И ШЕИ</b> Пачес А. И., Пустынский И. Н., Ткачев С. И., Птуха Т. П., Михайловский А. В., Таболиновская Т. Д., Курлов В. Н., Меерович Г. А., Бржезовский В. Ж., Стельмах Д. К., Кропотов М. А., Ягубов А. С., Бажутова Г. А., Сланина С. В. РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН ИОФ им. А.М. Прохорова РАН, г. Москва. ИФТТ РАН, Московская обл., г. Черноголовка.
11:30 11:45	<b>ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КРИОДЕСТРУКЦИИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЯХ ПЕЧЕНИ И ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b> Чугунов А. О., Коваленко Ю. А., Чжао А. В., Талалаев С. Б. Московский городской центр трансплантации печени НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского. Москва.
11:45 12:00	<b>КРИОХИРУРГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В АБДОМИНАЛЬНОЙ И ТАЗОВОЙ ОНКОХИРУРГИИ</b> Дронов А. И. Национальный медицинский университет имени А.А.Богомольца, кафедра общей хирургии № 1, Киевский Центр хирургии заболеваний печени, желчных протоков и поджелудочной железы, Киев, Украина.
12:00 12:15	<b>БЕЛКИ С ДОМЕНАМИ ХОЛОДОВОГО ШОКА В ЖИЗНИ КЛЕТОК И ОРГАНИЗМА</b> Лябин Д. Н., Овчинников Л. П. Учреждение Российской Академии наук. Институт белка РАН. Московская область, г. Пущино.
12:15 12:30	<b>РЕГЕНЕРАТИВНАЯ КРИОТЕРАПИЯ</b> Дорохов С. Д. Дюссельдорф, Германия.
12:30 12:45	<b>РАЗВИТИЕ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ ОБЩЕЙ КРИОТЕРАПИИ В РОССИИ</b> Баранов А. Ю., Сидорова А. Ю., Савельева А. В. Санкт-Петербургский государственный университет низкотемпературных и пищевых технологий. Санкт-Петербург
12:45 13:00	<b>СОВРЕМЕННАЯ КРИОХИРУРГИЯ – ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ</b> Богорад В. С., Жарков Я. В., Жарков А. Я., Лещенко В. Н. Научно-Производственная фирма «ПУЛЬС», г. Киев, Украина
	<b>13:00 – 13:30 перерыв</b>

	<p align="center"><b>ЗАСЕДАНИЕ 2</b>  <b>председатели:</b>  <b>академик НАН Украины А. Н. Гольцев, проф. А. И. Дронов,</b>  <b>проф. А. В. Чжао.</b></p>
13:30 13:45	<p><b>МОДИФИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ РАКОВЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК АДЕНОКАРЦИНОМЫ ЭРЛИХА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ФАКТОРОВ КРИОКОНСЕРВИРОВАНИЯ</b>  Гольцев А. Н., Сафранчук О. В., Бондарович Н. А., Останков М. В.  Институт проблем криобиологии и криомедицины Национальной Академии Наук Украины, отдел криопатофизиологии и иммунологии  г. Харьков, Украина.</p>
13:45 14:00	<p><b>ВОЗМОЖНОСТИ КРИОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА В КОРРЕКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВЕГЕТАТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ</b>  <u>Кузнецова Н.Л.</u>, Крупаткин А.И., Мензорова Н.В., Михайлов А.Е., Золотушкин М.Л.  ФГУ «УНИИТО им. В.Д.Чаклина Ростехнологии», г. Екатеринбург.</p>
14:00 14:15	<p><b>КРИОВОЗДЕЙСТВИЕ ПРИ РАДИКАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЯХ ПО ПОВОДУ РАКА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>  Ханевич М.Д.; Манихас Г.М.; Вашкуров С.М.; Фадеев Р.В.; Диникин М.С.  СПб ГУЗ Городской клинический онкологический диспансер, г. Санкт-Петербург.</p>
14:15 14:30	<p><b>КРИОХИРУРГИЯ ПРИ ЕДИНИЧНЫХ И МНОЖЕСТВЕННЫХ МЕТАСТАЗАХ В ПЕЧЕНИ</b>  Тащиев Р. К., Мясоедов Д. В., Сорокин Б. В.  Национальная медицинская академия последиplomного образования им. П.Л.Шупика МОЗ Украины, кафедра онкологии.  Киев, Украина.</p>
14:30 14:45	<p><b>СОЧЕТАННОЕ ТЕРМИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ КАК МЕТОД ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ РЕЦИДИВНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВЫ</b>  Светицкий А. П.  ФГУ «РНИОИ Росмедтехнологий» г. Ростов-на-Дону.</p>
14:45 15:00	<p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕРХНИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР В ЛЕЧЕНИИ КОСТНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ</b>  Дианов С. В., Мочалов А. П.  ГОУ ВПО «Астраханская государственная медицинская академия Росздрава».  ГУЗ «Александро-Мариинская клиническая больница».  г. Астрахань.</p>
15:00 15:15	<p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕРХНИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>  Шнейдер В. Э., Махнев А. В.  ГОУ ВПО Тюменская государственная медицинская академия, кафедра госпитальной хирургии. г. Тюмень.</p>
15:15 15:30	<p><b>КРИОДЕНЕРВАЦИЯ ПЕЧЕНОЧНОЙ АРТЕРИИ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ</b>  Чиж Н. А., Белочкина И. В., Сандомирский Б. П.  Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины,  г. Харьков, Украина.</p>
	<p><b>15:30 – 16:00 перерыв</b></p>

	<b>ЗАСЕДАНИЕ 3</b> <b>Председатели:</b> <b>Проф. Ташиев Р. К., д.м.н. В. И. Коченов,</b> <b>к.м.н. И. Н. Пустынский.</b>
16:00 16:15	<b>ТРАНСВАГИНАЛЬНАЯ КРИОДЕНЕРВАЦИЯ МАТКИ ПРИ ТАЗОВЫХ БОЛЯХ</b> Козлов В.А., Кулавский В.А., Шакмаков А.А. ГУО ВПО Башкирский Государственный медицинский университет; Институт физики металлов Ур.О РАН; Городская больница № 20 г.Екатеринбург.
16:15 16:30	<b>ПРИМЕНЕНИЕ КРИОДЕСТРУКЦИИ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ЛЕЙКОПЛАКИЕЙ ШЕЙКИ МАТКИ</b> Дамиров М. М. Кафедра акушерства и гинекологии ГОУ ДПО РМАПО. г. Москва.
16:30 16:45	<b>УСТОЙЧИВОСТЬ КЕРАТИНОЦИТОВ К НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ IN VITRO</b> <sup>1</sup> Мазен Мохамад Райдан, <sup>1</sup> Николай Аркадьевич Шубин, <sup>1</sup> Миральда Ивановна Блинова, <sup>2</sup> Георгий Георгиевич Прохоров, <sup>1</sup> Георгий Петрович Пинаев. Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Международный Институт криомедицины, НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова. г. Санкт-Петербург.
16:45 17:00	<b>ОЦЕНКА КРИОВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГОЛОВНОЙ МОЗГ МЛЕКОПИТАЮЩИХ</b> Васильев С. А. <sup>1,2</sup> , Крылов В. В. <sup>2</sup> , Песня-Прасолов С. Б. <sup>1</sup> , Зуев А. А. <sup>1</sup> , Павлов В. Н. <sup>3</sup> , Галян Т. Н. <sup>1</sup> , Кунгурцев С. В. <sup>4</sup> <sup>1</sup> Российский научный центр хирургии им. Академика Б.В.Петровского РАМН. <sup>2</sup> Кафедра нейрохирургии Московского государственного медико-стоматологического университета. г. Москва. <sup>3</sup> Объединённый институт ядерных исследований. Московская обл., г. Дубна. <sup>4</sup> Инновационная компания «Биомедстандарт», г. Москва.
17:00 17:15	<b>ПОРТАТИВНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОГО КОМБИНИРОВАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ</b> Межов-Деглин Л. П. <sup>1</sup> , Макова М. К. <sup>1</sup> , Калмыкова З. В. <sup>2</sup> , Шафранов В. В. <sup>3</sup> <sup>1</sup> ИФТТ РАН, <sup>2</sup> 60-я городская больница г. Москвы, <sup>3</sup> РГМУ ИФТТ РАН, Московская обл., г. Черноголовка.
17:15 17:30	<b>НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ КРИОЛОГИИ – РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА КЛИНИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b> Коченов В. И., Цыбусов С. Н., Аверьянов М. Ю., Николаев И. И., Козьякин В. В., Сможный А. А., Слонимский В. В. ГОУ ВПО НижГМА Росздрава, Научный клинический центр медицинской криологии «онКолор». Нижний Новгород. Бронницкая городская больница, Московская область.
17:30 17:45	<b>КРИОИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ</b> Даниченко М. Ю., Кукулин Г. И. Научно-технический центр ОАО «Елатомский приборный завод». г. Рязань.
17:45 18:00	<b>ОПЫТ КРИОДЕСТРУКЦИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПАРЕНХИМАТОХНЫХ ОРГАНОВ</b> Юдин В. А., Филимонов Б. В., Осипов В. В. ГУЗ «Рязанская областная клиническая больница», РязГМУ им. И.П.Павлова, г. Рязань.