

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ»



III ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ
**ПРОБЛЕМЫ БИОМЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ
ТРЕТЬЕГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ**

12–14 сентября 2016

ПРОГРАММА



Федеральное агентство научных организаций

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российская академия наук»**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Западное отделение медицинских наук»**

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Институт экспериментальной медицины»**

**Совет молодых учёных и специалистов Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины»**

**III Всероссийская научная конференция молодых учёных
«ПРОБЛЕМЫ БИМЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ
ТРЕТЬЕГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»**

**12–14 сентября 2016 г.,
Санкт-Петербург, Россия**

Программа Конференции

Санкт-Петербург

2016

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Федеральное агентство научных организаций

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российская академия наук» (РАН)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Западное отделение медицинских наук»

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Институт экспериментальной медицины» (ФГБНУ «ИЭМ»)

Совет молодых учёных и специалистов (СМУиС) ФГБНУ «ИЭМ»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель — Дмитриев А. В.,

врио заместителя директора ФГБНУ «ИЭМ» по научной работе, д. б. н., профессор РАН

Заместитель председателя — Пшёнкина Н. Н.,

учёный секретарь ФГБНУ «ИЭМ», д. б. н.

- Клименко В. М., д. м. н., проф.
- Васильев В. Б., д. м. н., проф.
- Суворов А. Н., д. м. н., проф.
- Безнин Г. В., к. м. н.
- Соколов А. В., д. б. н.

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

- Исакова-Сивак И. Н., к. б. н.
- Смолоногина Т. А., к. б. н.
- Карасёва А. Б., асп.
- Мальцева О. Н., асп.
- Брусина М. А., асп.
- Умнякова Е. С., асп.
- Киреева А. Г., асп.
- Филатенкова Т. А., асп.
- Редкокаша А. А.
- Карандашова Н. Э., к. филол. н.
- Бобрешова А. С.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Актовый зал ФГБНУ «ИЭМ», Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., д. 71

12 сентября

9⁰⁰ — Начало регистрации участников Конференции

10⁰⁰–10¹⁵ — Торжественное открытие Конференции

ШАЙДАКОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, врио директора ФГБНУ «ИЭМ»,
д. м. н., профессор

ДМИТРИЕВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕНТИНОВИЧ, врио заместителя директора
ФГБНУ «ИЭМ» по научной работе, д. б. н., профессор РАН

БЕЗНИН ГЛЕБ ВЛАДИМИРОВИЧ, председатель СМУиС ФГБНУ «ИЭМ», к. м. н.

**10¹⁵–14⁰⁵ — Утреннее заседание: «Общая и патологическая физиология
в клинике и в эксперименте»**

Модераторы: **КЛИМЕНКО ВИКТОР МАТВЕЕВИЧ**, д. м. н., ПРОФ.
ЦИКУНОВ СЕРГЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ, д. м. н., ПРОФ.

10¹⁵–10³⁰ — АКСЁНОВА Анастасия Игоревна

ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОМАТОСЕНСОРНЫХ
ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ У ЗДОРОВЫХ ДЕТЕЙ
*Научно-исследовательский институт детских инфекций ФМБА России,
Санкт-Петербург, Россия*

10³⁰–10⁴⁵ — БАБОШИНА Наталья Владимировна

ОЦЕНКА МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ У МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ ПРИ ПРО-
ВЕДЕНИИ ПРОБЫ С ДОЗИРОВАННОЙ МЫШЕЧНОЙ НАГРУЗКОЙ
*Ярославский государственный педагогический университет
им. К. Д. Ушинского, г. Ярославль, Россия*

10⁴⁵–11⁰⁰ — БАРАНОВА Ксения Александровна

ЭКСПРЕССИЯ РЕЦЕПТОРОВ КОРТИКОЛИБЕРИНА В МОЗГЕ КРЫС
В «СКРЫТЫЙ» ПЕРИОД РАЗВИТИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПТРС
И ЕГО КОРРЕКЦИИ
*Институт физиологии им. И. П. Павлова РАН, Санкт-Петербург,
Россия*

11⁰⁰–11¹⁵ — БЕЗНИН Глеб Владимирович

ВЛИЯНИЕ 1-ДЕЗАМИНО-8-D-АРГИНИН-ВАЗОПРЕССИНА НА РАЗВИ-
ТИЕ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ И СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУ-
ШЕНИЙ, ВЫЗВАННЫХ ВИТАЛЬНЫМ СТРЕССОМ, У КРЫС
Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия

- 11¹⁵–11³⁰ — **БЕРДИЕВ Радмир Муратович**
ОЦЕНКА ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА СТУДЕНТОВ
МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА
*Рязанский государственный медицинский университет МЗ РФ,
г. Рязань, Россия*
- 11³⁰–11⁴⁵ — **ДАНИЛОВА Галина Анатольевна**
ВЛИЯНИЕ ЛИПОПОЛИСАХАРИДА НА ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ОТВЕТ
ПРИ ГИПЕРКАПНИИ
*Институт физиологии им. И. П. Павлова РАН, Санкт-Петербург,
Россия*
- 11⁴⁵–12⁰⁰ — **КИРСАНОВА Полина Олеговна**
РАЗРАБОТКА ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ С ВЫСОКИМ
ПОТЕНЦИАЛОМ БИОИНТЕГРАЦИИ ДЛЯ УСКОРЕННОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ
КОСТНОЙ ТКАНИ
*Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН,
г. Пущино, Московская обл., Россия*
- 12⁰⁰–12¹⁵ — **КРИЦКАЯ Дарья Владимировна**
МОНОАМИНЫ В ГИППОКАМПЕ, ГИПОТАЛАМУСЕ И СТРИАТУМЕ
КРЫС ПРИ МЕТАБОЛИЧЕСКОМ И ПСИХОГЕННОМ СТРЕССЕ
Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия
- 12¹⁵–12⁴⁵ — **Постерная сессия – 1**
- 12¹⁵–12⁴⁵ — **Кофе-брейк**
- 12⁴⁵–13⁰⁰ — **ЛЫЧЕВА Наталья Александровна**
РИСК РАЗВИТИЯ ТРОМБОТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ДЕЙСТВИИ
ГИПОТЕРМИИ У КРЫС
*Алтайский государственный медицинский университет МЗ РФ,
г. Барнаул, Россия*
- 13⁰⁰–13¹⁵ — **ОБЛАМСКАЯ Ирина Сергеевна**
ПРИЗНАКИ НЕЙРОВОСПАЛЕНИЯ У КРЫС С МАРГАНЦЕВОЙ ТОКСИ-
ЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИЕЙ
Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия
- 13¹⁵–13³⁰ — **ФЕДОТОВА Анна Алексеевна**
ЛАТЕНТНЫЙ ПЕРИОД САККАДЫ И АНТИСАККАДЫ В ЭКСПЕРИ-
МЕНТАЛЬНОЙ ПАРАДИГМЕ «Go/No go DELAY»
*Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова,
Москва, Россия*

13³⁰–13⁴⁵ — **ШУМИЛОВА Анастасия Владимировна**

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЭРИТРОЦИТОВ И МИКРОКАПИЛЛЯРОВ СЕРДЦА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕКСИКОРА У КРЫС С ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ

Научно-исследовательский институт биомедицинских технологий Нижегородской государственной медицинской академии, г. Нижний Новгород, Россия

13⁴⁵–14⁰⁵ — **ВЕНЦЛЕР Елена Михайловна**

ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ *IN VIVO*

TSE Systems GmbH, Германия при сотрудничестве с Альфа Мобили, Санкт-Петербург, Россия

14⁰⁵–16⁰⁰ — **Дневное заседание: «Биомедицинская химия, биофизика, генетика»**

Модератор: СОКОЛОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ, д. б. н.

14⁰⁵–14²⁰ — **АРХИПОВА Евгения Владимировна**

МИКРОВЯЗКОСТЬ И ПЕРЕКИСНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ЛИПИДОВ ПЕРИТОНЕАЛЬНЫХ МАКРОФАГОВ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ И ИЗЛУЧЕНИЯ ГАЗОРАЗРЯДНОЙ ПЛАЗМЫ

Нижегородская государственная медицинская академия, г. Нижний Новгород, Россия

14²⁰–14³⁵ — **ДЕРГАЧЁВА Наталья Игоревна**

КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПОЛНОГЕНОМНОГО МЕТИЛИРОВАНИЯ CCGG-САЙТОВ В КЛЕТОЧНЫХ ЛИНИЯХ ЧЕЛОВЕКА РАЗЛИЧНОГО ТИПА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ БИСФЕНОЛОМ А

Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия

14³⁵–14⁵⁰ — **КОНЫШЕВ Илья Владимирович**

МЕТОД ОЦЕНКИ СИЛ АДГЕЗИИ В СИСТЕМЕ «МОДЕЛЬ ПРОКАРИОЦИТА – ЭУКАРИОЦИТ» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОПТИЧЕСКОЙ ЛОВУШКИ

Вятский государственный университет, г. Киров, Россия

14⁵⁰–15¹⁵ — **Кофе-брейк**

15¹⁵–15³⁰ — **КОСТЕВИЧ Валерия Александровна**
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ФАКТОРА, ИНГИБИРУЮЩЕГО МИГРАЦИЮ
МАКРОФАГОВ, С ЦЕРУЛОПЛАЗМИНОМ: РОЛЬ ЛАБИЛЬНЫХ ИОНОВ
МЕДИ

Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия

15³⁰–15⁴⁵ — **ПОЛЯКОВ Дмитрий Степанович**
КОВАЛЕНТНАЯ МОДИФИКАЦИЯ БИОТИНОМ СМЫСЛОВОЙ ЦЕПИ
ПЛАЗМИДЫ ДЛЯ ТРАНСФЕКЦИИ *IN VIVO*

Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия

15⁴⁵–16⁰⁰ — **СЕНКЕВИЧ Константин Алексеевич**
АКТИВНОСТЬ ГЛЮКОЦЕРЕБРОЗИДАЗЫ У ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЬЮ
ПАРКИНСОНА, АССОЦИИРОВАННОЙ С МУТАЦИЯМИ В ГЕНЕ *GBA*

*Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский уни-
верситет им. акад. И. П. Павлова МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия*

16⁰⁰–17¹⁵ — **Вечернее заседание: «Актуальные вопросы фармакологии
и фармации»**

Модераторы: **Бычков Евгений Рудольфович**, К. М. Н.
Литасова Елена Викторовна, К. Б. Н.

16⁰⁰–16¹⁵ — **АЛЬВОВСКИЙ Иван Константинович**
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИНТРАПЕРИТОНЕАЛЬНОЙ ХИМИОТЕРА-
ПИИ И ГИПЕРТЕРМИЧЕСКОЙ ИНТРАПЕРИТОНЕАЛЬНОЙ ХИМИО-
ПЕРФУЗИИ В ЛЕЧЕНИИ РАКА ЯИЧНИКА

*Научно-исследовательский институт онкологии им. Н. Н. Петрова
МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия*

16¹⁵–16³⁰ — **БУРЕНКОВ Павел Валерьевич**
ИЗУЧЕНИЕ НЕФРОПРОТЕКТОРНЫХ СВОЙСТВ АЛЬФА-1 КИСЛОГО
ГЛИКОПРОТЕИНА НА МОДЕЛИ ИШЕМИИ-РЕПЕРФУЗИИ ПОЧЕК

*Санкт-Петербургский институт фармации, пос. Кузьмовский,
Ленинградская обл., Россия*

16³⁰–16⁴⁵ — **КАТЕЛЬНИКОВА Анастасия Евгеньевна**
ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ И АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ
КОМПЛЕКСА ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫХ ПОЛИПЕПТИДОВ, ВЫДЕЛЕН-
НЫХ ИЗ МОРСКИХ ЕЖЕЙ

*Северо-Западный государственный медицинский университет
им. И. И. Мечникова МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия*

16⁴⁵–17⁰⁰ — **КУЛИКОВА Анастасия Аркадьевна**

ДЛИТЕЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ КРЫСАМ ПРОТАМИНА СУЛЬФАТА МЕНЯЕТ РЯД ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ И БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, НО НЕ ВЛИЯЕТ НА ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ГЛЮКОЗЕ И НА ИНСУЛЯРНУЮ ФУНКЦИЮ

Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург, Россия

17⁰⁰–17¹⁵ — **МИРОШНИЧЕНКО Александр Геннадьевич**

МОДУЛЯЦИЯ АКТИВНОСТИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ *IN VITRO* НЕКОТОРЫМИ АНТИОКСИДАНТАМИ

Алтайский государственный университет, г. Барнаул, Россия

13 сентября

9³⁰–16³⁰ — **Постерная сессия – 2**

9³⁰–11⁰⁰ — **Утреннее заседание: «Морфологические и молекулярно-генетические основы патологии»**

Модераторы: ПИГАРЕВСКИЙ ПЁТР ВАЛЕРЬЕВИЧ, Д. Б. Н., ПРОФ.
ШАМОВА ОЛЬГА ВАЛЕРЬЕВНА, Д. Б. Н.

9³⁰–9⁴⁵ — **ВОЛГИНА Надежда Евгеньевна**

СЕКРЕЦИЯ МАТРИКСНЫХ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗ ММР-9 В ЭНДОМЕТРИИ ЧЕЛОВЕКА

Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В. И. Кулакова МЗ РФ, Москва, Россия

9⁴⁵–10⁰⁰ — **ДАШЕНКОВА Наталия Олеговна**

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ-РЕГУЛЯТОРОВ ГИАЛУРОНАНА В КЛОНАЛЬНЫХ КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУРАХ ОПУХОЛИ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОЙ КАРЦИНОМЫ

Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН, Москва, Россия

10⁰⁰–10¹⁵ — **НАУМОВ Николай Георгиевич**

РЕАКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ АСТРОЦИТОВ ПРИЛЕЖАЩЕГО ЯДРА ГОЛОВНОГО МОЗГА ПОСЛЕ ОГРАНИЧЕНИЯ КРОВОТОКА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Городская больница № 15, Санкт-Петербург, Россия

- 10^{15} – 10^{30} — **ПЕСТЕРЕВА Нина Сергеевна**
М-КАЛЬПАИН КАК ВНЕКЛЕТОЧНАЯ ПРОТЕАЗА
Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия
- 10^{30} – 10^{45} — **ЧАН Ван Чыонг**
ВЛИЯНИЕ БИСФЕНОЛА А НА РАЗВИТИЕ ЗАРОДЫШЕЙ МЫШЕЙ
В ДВУХ ПОКОЛЕНИЯХ
Воронежский государственный университет, г. Воронеж, Россия
- 10^{45} – 11^{00} — **ЧУРИЛОВА Анна Викторовна**
ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ГИПОКСИЧЕСКОЙ ТОЛЕРАНТНОСТИ МОЗГА: РОЛЬ МЕТИЛИРОВАНИЯ ДНК И ГИСТОНА H3
Институт физиологии им. И. П. Павлова РАН, Санкт-Петербург, Россия
- 11^{00} – 11^{30} — **Кофе-брейк**
- 11^{30} – 16^{45} — **Дневное заседание: «Фундаментальные науки — медицине»**
Модераторы: ПИГАРЕВСКИЙ ПЁТР ВАЛЕРЬЕВИЧ, д. б. н., ПРОФ.
КОРЖЕВСКИЙ ДМИТРИЙ ЭДУАРДОВИЧ, д. м. н., ПРОФ. РАН
- 11^{30} – 11^{45} — **АРТЮХОВ Александр Сергеевич**
ПРОВЕДЕНИЕ ТОЧНОЙ НОРМИРОВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ ПРИ РАБОТЕ С ИНДУЦИРОВАННЫМИ ПЛЮРИПОТЕНТНЫМИ СТЕВЛОВЫМИ КЛЕТКАМИ И ПОЛУЧЕННЫМИ ИЗ НИХ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫМИ В НЕЙРАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ КЛЕТОЧНЫМИ ЛИНИЯМИ
Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН, Москва, Россия
- 11^{45} – 12^{00} — **АРХИПЕНКО Полина Павловна**
ВЛИЯНИЕ СУТОЧНЫХ БИОРИТМОВ НА ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ГОМЕОСТАЗ ШКОЛЬНИКОВ
Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко МЗ РФ, г. Воронеж, Россия
- 12^{00} – 12^{15} — **АСАДУЛАЕВ Марат Сергеевич**
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ БИОРЕЗОРБИРУЕМЫХ РАНЕВЫХ ПОКРЫТИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ СКАЛЬПИРОВАННЫХ РАН В ЭКСПЕРИМЕНТЕ
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

- 12¹⁵–12³⁰ — **БАХТЮКОВ Андрей Андреевич**
Влияние ТРЁХДНЕВНОГО ВВЕДЕНИЯ ХОРИОНИЧЕСКОГО ГОНАДОТРОПИНА И НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНОГО АГОНИСТА РЕЦЕПТОРА ЛЮТЕИНИЗИРУЮЩЕГО ГОРМОНА НА ЭКСПРЕССИЮ ФЕРМЕНТОВ СТЕРОИДОГЕНЕЗА И УРОВЕНЬ ТЕСТОСТЕРОНА У САМЦОВ КРЫС
Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург, Россия
- 12³⁰–12⁴⁵ — **ВОРОНОВА Анастасия Денисовна**
Получение клеток обонятельной выстилки человека, предполагаемых для использования в клеточной терапии посттравматических кист спинного мозга
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова, Москва, Россия
- 12⁴⁵–13⁰⁰ — **ЖАРКОВА Мария Сергеевна**
Сочетанное противомикробное действие антимикробных пептидов с применяемыми в клинике антибиотиками
Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия
- 13⁰⁰–13¹⁵ — **ДАШИНИМАЕВ Эрдэм Баирович**
Методы обнаружения плюрипотентных стволовых клеток в гетерогенных клеточных смесях
Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН, Москва, Россия
- 13¹⁵–13³⁰ — **КАМЕНЦЕВА Римма Сергеевна**
Механизм RAB5-RAB7-конверсии в ходе эндоцитоза ЭФР-рецепторных комплексов
Институт цитологии РАН, Санкт-Петербург, Россия
- 13³⁰–13⁴⁵ — **КАСЬЯНОВА Елизавета Сергеевна**
Оценка биосовместимости остеозамещающих материалов с мезенхимными стромальными клетками для пластики дефектов
Институт цитологии РАН, Санкт-Петербург, Россия
- 13⁴⁵–14¹⁵ — **Кофе-брейк**

- 14¹⁵–14³⁰ — **КОБЯКОВА Маргарита Игоревна**
ЛЕКАРСТВЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КЛЕТОК ОСТРОГО МИЕЛОИДНОГО ЛЕЙКОЗА В МНОГОКЛЕТОЧНЫХ СТРУКТУРАХ. РОЛЬ ТРАНСКРИПЦИОННОГО ФАКТОРА NF-κB
Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, г. Пущино, Московская обл., Россия
- 14³⁰–14⁴⁵ — **ПОПОВ Владимир Юрьевич**
ОСОБЕННОСТИ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ТКАНЯХ ГЛАЗНОЙ ПОВЕРХНОСТИ У КРОЛИКОВ ПОРОДЫ ШИНШИЛЛА С МОДЕЛЬЮ СИНДРОМА «СУХОГО ГЛАЗА»
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия
- 14⁴⁵–15⁰⁰ — **РУНОВ Андрей Леонидович**
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ У ПАЦИЕНТОВ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО ПОЛА ПРИ МИОКАРДИТЕ
Институт цитологии РАН, Санкт-Петербург, Россия
- 15⁰⁰–15¹⁵ — **СОКОЛОВ Алексей Викторович**
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЦЕРУЛОПЛАЗМИНА С КОМПЛЕКСОМ ЛАКТОФЕРРИНА И ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ
Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия
- 15¹⁵–15³⁰ — **СОПИЛОВА Елена Юрьевна**
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ БЕРЕМЕННЫХ И НЕБЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН С ИДИОПАТИЧЕСКОЙ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ АРИТМИЕЙ
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия
- 15³⁰–15⁴⁵ — **СТОЯНОВСКИЙ Роман Григорьевич**
ПРИМЕНЕНИЕ АУТОЛОГИЧНЫХ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ПОДКОЖНОЙ ЖИРОВОЙ ТКАНИ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЛЕЧЕНИИ БОЛЕЗНИ ГИРШПРУНГА
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия
- 15⁴⁵–16⁰⁰ — **СУХОВ Иван Борисович**
КОРРЕКЦИЯ ГИПОТАЛАМИЧЕСКОЙ АДЕНИЛАТЦИКЛАЗНОЙ СИГНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ У КРЫС С ДИАБЕТОМ 2-ГО ТИПА С ПОМОЩЬЮ ИНТРАНАЗАЛЬНО ВВОДИМЫХ ИНСУЛИНА И СЕРОТОНИНА
Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург, Россия

16⁰⁰–16¹⁵ — **УМНЯКОВА Екатерина Сергеевна**
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АНТИМИКРОБНЫХ ПЕПТИДОВ С БЕЛКОМ КОМПЛЕМЕНТА C1Q
Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия

16¹⁵–16³⁰ — **ШАРОВА Анастасия Сергеевна**
ПОВРЕЖДАЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ ВЫЗЫВАЮТ ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ У ВЗРОСЛЫХ САМЦОВ КРЫС
Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова МЗ РФ — филиал Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А. Л. Поленова, Санкт-Петербург, Россия

16³⁰–16⁴⁵ — **ШПАКОВА Елена Александровна**
ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ АЦИЛИРОВАННЫХ АНАЛОГОВ ПЕПТИДА 562–572 РЕЦЕПТОРА ЛЮТЕИНИЗИРУЮЩЕГО ГОРМОНА
Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

16⁴⁵–18⁰⁰ — **Посещение музейного комплекса Института экспериментальной медицины**

14 сентября

9³⁰–15¹⁵ — **Постерная сессия – 3**

9³⁰–10³⁰ — **Утреннее заседание: «Клиническая и экспериментальная микробиология»**

Модераторы: **ДМИТРИЕВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕНТИНОВИЧ**, д. б. н., проф. РАН
КУЛЕШЕВИЧ ЕВГЕНИЯ ВЛАДИМИРОВНА, к. б. н.

9³⁰–9⁴⁵ — **КАРАСЁВА Алёна Борисовна**
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ СИНТЕТИЧЕСКИХ БАКТЕРИОЦИНОВ ЭНТЕРОКОККОВ
Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия

9⁴⁵–10⁰⁰ — **КОЛЧАНОВА Наталья Эдуардовна**
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ БИОПЛЁНКИ НА ОСНОВЕ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ
И ИЗУЧЕНИЕ РАЗРУШЕНИЯ МАТРИКСА БИОПЛЁНКИ ПАРОДОН-
ТАЛЬНОГО КАРМАНА
*Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский
университет, г. Витебск, Республика Беларусь*

10⁰⁰–10¹⁵ — **ЦАПЛИНА Ольга Анатольевна**
СОВМЕСТНОЕ ВЛИЯНИЕ ИОНОВ ЖЕЛЕЗА В СРЕДЕ И СИСТЕМЫ
QUORUM SENSING НА ВИРУЛЕНТНОСТЬ БАКТЕРИЙ *SERRATIA*
PROTEAMACULANS
Институт цитологии РАН, Санкт-Петербург, Россия

10¹⁵–10³⁰ — **ЧЕТВЕРНИНА Елена Андреевна**
ЧАСТОТА РАСПРОСТРАНЕНИЯ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНЫХ
ШТАММОВ СРЕДИ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ БОЛЬ-
НЫХ СЕПСИСОМ
*Южно-Уральский государственный медицинский университет
МЗ РФ, г. Челябинск, Россия*

**10³⁰–14³⁰ — Дневное заседание: «Вирусология, иммунология, инфек-
ционные болезни»**

Модераторы: **КИСЕЛЁВА ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА**, Д. Б. Н.
ИСАКОВА-СИВАК ИРИНА НИКОЛАЕВНА, К. Б. Н.

10³⁰–10⁴⁵ — **АНТИПОВА Анастасия Юрьевна**
ВЫЯВЛЕНИЕ IGM-АНТИТЕЛ К ПАРВОВИРУСУ В19 У БОЛЬНЫХ
С ЭКЗАНТЕМНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИЯХ
СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
*Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпиде-
миологии и микробиологии им. Пастера, Санкт-Петербург, Россия*

10⁴⁵–11⁰⁰ — **БОРАВЛЁВА Елизавета Юрьевна**
ИММУНИЗАЦИЯ ДОМАШНИХ УТОК ЖИВЫМ НЕПАТОГЕННЫМ
ВИРУСОМ ГРИППА H5N3 ПРЕДОТВРАЩАЕТ ЦИРКУЛЯЦИЮ ВЫСОКО-
ПАТОГЕННОГО ВИРУСА H5N1
*Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов
им. М. П. Чумакова, Москва, Россия*

- 11⁰⁰–11¹⁵ — **ГЛЕБЕЗДИНА Наталья Сергеевна**
ЭНДОГЕННЫЙ МЕЛАТОНИН В РЕГУЛЯЦИИ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ T_H17
ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ
*Институт экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН, г. Пермь,
Россия*
- 11¹⁵–11⁴⁵ — **Кофе-брейк**
- 11⁴⁵–12⁰⁰ — **ГОЛОВИН Александр Станиславович**
ВЛИЯНИЕ АРГИНИНДЕИМИНАЗЫ *S. PYOGENES* НА БАКТЕРИЦИДНУЮ АКТИВНОСТЬ МАКРОФАГОВ
Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия
- 12⁰⁰–12¹⁵ — **ЖЕЛТУХИНА Алёна Игоревна**
АНТИГЕННЫЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВИРУСОВ ГРИППА В,
ЦИРКУЛИРОВАВШИХ В РОССИИ В ПЕРИОД С 2014 ПО 2016 ГГ.
*Научно-исследовательский институт гриппа МЗ РФ,
Санкт-Петербург, Россия*
- 12¹⁵–12³⁰ — **КОЗЛОВ Станислав Олегович**
ВЛИЯНИЕ ЦЕРУЛОПЛАЗМИНА, ЛАКТОФЕРРИНА И ИХ КОМПЛЕКСА
НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ НЕЙТРОФИЛОВ
Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия
- 12³⁰–12⁴⁵ — **МАММЕДОВА Дженнет Тумаровна**
ВЛИЯНИЕ СУПЕРНАТАНТОВ РАЗРУШЕННЫХ *STREPTOCOCCUS PYOGENES*
НА МИГРАЦИОННУЮ АКТИВНОСТЬ И СТРУКТУРУ АКТИНОВОГО
ЦИТОСКЕЛЕТА ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК
*Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет), Санкт-Петербург, Россия*
- 12⁴⁵–13⁰⁰ — **МАМОНТОВ Андрей Сергеевич**
АНТИГЕНСПЕЦИФИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ТУЧНЫХ КЛЕТОК
Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия
- 13⁰⁰–13¹⁵ — **МУШКАРИНА Татьяна Юрьевна**
МНОГОМЕРНЫЙ АНАЛИЗ ИММУНИТЕТА С ВЫДЕЛЕНИЕМ РОЛИ
Т-РЕГУЛЯТОРНЫХ КЛЕТОК ПРИ ЛУЧЕВЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ЛЁГКИХ
*Медицинский радиологический научный центр им. А. Ф. Цыба —
филиал Национального медицинского исследовательского радиологического
центра МЗ РФ, г. Обнинск, Калужская обл., Россия*
- 13¹⁵–13⁴⁵ — **Кофе-брейк**

13⁴⁵–14⁰⁰ — **РУТТО Кристина Валерьевна**
МЕХАНИЗМЫ АКТИВАЦИИ ТИМУСНОГО ЭПИТЕЛИЯ ПОД ДЕЙ-
СТВИЕМ РОСТОВЫХ ФАКТОРОВ
Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия

14⁰⁰–14¹⁵ — **СЫЧЁВ Иван Александрович**
МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ КРОСС-РЕАКТИВНОСТИ АНТИТЕЛ
ПРОТИВ НЕЙРАМИНИДАЗЫ ВИРУСА ГРИППА
Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия

14¹⁵–14³⁰ — **ТРЕТЯК Татьяна Сергеевна**
АНАЛИЗ РОСТОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВЕКТОРНЫХ ВАКЦИН
ПРОТИВ РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНОГО ВИРУСА
Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия

14³⁰–15¹⁵ — **Вечернее заседание: «Лабораторная диагностика в медицин-
ской практике»**

Модератор: ДМИТРИЕВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕНТИНОВИЧ, Д. Б. Н., ПРОФ. РАН

14³⁰–14⁴⁵ — **КРАВЧЕНКО Полина Николаевна**
СУБПОПУЛЯЦИИ ЦИРКУЛИРУЮЩИХ CD4⁺CD25^{HI}- и CD4⁺CD25^{HI}-
CD127^{LOW/-}-TREG-ЛИМФОЦИТОВ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ
*Институт биологии Карельского научного центра РАН,
г. Петрозаводск, Республика Карелия, Россия*

14⁴⁵–15⁰⁰ — **СМИРНОВ Илья Валерьевич**
РАЗЛИЧНЫЕ ПАРЫ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ ВЫЯВЛЯЮТ РАЗ-
НОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАСТВОРИМОГО ЭНДОГЛИНА В ПЛАЗМЕ КРОВИ
ЧЕЛОВЕКА
*Российский научный центр радиологии и хирургических технологий
МЗ РФ, пос. Песочный, Санкт-Петербург, Россия*

15⁰⁰–15¹⁵ — **ТИТОВ Юрий Алексеевич**
МЕТОД МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОЙ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ
ПО СОСТАВУ ВЫДЫХАЕМОГО ВОЗДУХА
*Институт аналитического приборостроения РАН,
Санкт-Петербург, Россия*

15¹⁵–15⁴⁵ — **Подведение итогов, закрытие Конференции**

15⁴⁵–17⁰⁰ — **Посещение музейного комплекса Института экспери-
ментальной медицины**

Постерная сессия – 1
(12 сентября 2016 г., 12¹⁵–17¹⁵)

АНТИМОНОВА Ольга Игоревна

СТЕХИОМЕТРИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОНГО КРАСНОГО С ФИБРИЛЛАМИ
МОДЕЛЬНЫХ АМИЛОИДОГЕННЫХ БЕЛКОВ

Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия

БАЛАН Ольга Викторовна

СОДЕРЖАНИЕ МЕТАБОЛИТОВ ОКСИДА АЗОТА У НОСИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ АЛЛЕЛЕЙ
И ГЕНОТИПОВ ПО ПОЛИМОРФНЫМ МАРКЕРАМ ГЕНА *NOS2*

*Институт биологии Карельского научного центра РАН, г. Петрозаводск,
Республика Карелия, Россия*

БРУСИНА Мария Александровна

ТРИЭТАНОЛАММОНИЕВАЯ СОЛЬ 1-ПРОПИЛИМИДАЗОЛ-4,5-ДИКАРБОНОВОЙ
КИСЛОТЫ: ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия

ВАХРОМОВА Екатерина Андреевна

ОЦЕНКА ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ КОМБИНАЦИИ ЭКСТРАКТОВ
ТИМЬЯНА И ПЛЮЩА НА МОДЕЛИ ОСТРОГО ВОСПАЛЕНИЯ ЛЁГКИХ У КРЫС

*Санкт-Петербургский институт фармации, пос. Кузьмоловский,
Ленинградская обл., Россия*

ЖДАНОВ Дмитрий Дмитриевич

ВНУТРИКЛЕТОЧНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ ЭНДОНУКЛЕАЗЫ ENDOG И КАТАЛИТИЧЕСКОЙ
СУБЪЕДИНИЦЫ ТЕЛОМЕРАЗЫ В НОРМЕ И ПРИ АПОПТОЗЕ

*Научно-исследовательский институт биомедицинской химии им. В. Н. Ореховича,
Москва, Россия*

ЗОРИНА Инна Игоревна

АНТИОКСИДАНТНЫЕ И ЦИТОПРОТЕКТОРНЫЕ СВОЙСТВА РЯДА АНАЛОГОВ
ЭСТРОГЕНОВ *IN VITRO*

*Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН,
Санкт-Петербург, Россия*

КАЗАМИРОВА Ольга Анатольевна

ПОЛИМОРФИЗМ ЛОКУСА *rs1049970* ГЕНА VE-КАДГЕРИНА И УРОВЕНЬ ЕГО
БЕЛКОВОГО ПРОДУКТА В КРОВИ ПРИ ТЯЖЕЛОМ ОСЛОЖНЁННОМ ТЕЧЕНИИ ГЕМО-
РАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ

*Башкирский государственный медицинский университет МЗ РФ, г. Уфа,
Республика Башкортостан, Россия*

КУРБАТОВА Ирина Валерьевна

РОЛЬ ПОЛИМОРФИЗМА *RS4537545* (C → T) ГЕНА *IL6R* В РАЗВИТИИ НЕАЛКОГОЛЬНОГО СТЕАТОГЕПАТИТА

Институт биологии Карельского научного центра РАН, г. Петрозаводск, Республика Карелия, Россия

МАРТУСЕВИЧ Андрей Кимович (1)

ВОЗРАСТНАЯ ВАРИАбельНОСТЬ КРИСТАЛЛОГЕННЫХ СВОЙСТВ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ДЕТЕЙ

Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр МЗ РФ, г. Нижний Новгород, Россия

МАРТУСЕВИЧ Андрей Кимович (2)

СОСТОЯНИЕ МЕТАБОЛИЗМА NO В КРОВИ ДЕТЕЙ С ПАТОЛОГИЕЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр МЗ РФ, г. Нижний Новгород, Россия

ТЮЛЬКИНА Дина Васильевна

СОЗДАНИЕ РЕКОМБИНАНТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ГЕНА *CCN2* НА МИГРАЦИОННУЮ АКТИВНОСТЬ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК ПРИ РАКЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Институт биоорганической химии им. академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН, Москва, Россия

ЯНОВА Татьяна Ивановна

ВЛИЯНИЕ (22R,23R)-22,23-ДИГИДРОКСИ-5А-ХОЛЕСТ-2-ЕН-6-ОНА НА МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ПУТЬ ERA/ЦИКЛИН D1 В КЛЕТКАХ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ MCF-7

Научно-исследовательский институт биомедицинской химии им. В. Н. Ореховича, Москва, Россия

Постерная сессия – 2

(13 сентября 2016 г., 9³⁰–16⁴⁵)

КАПУСТИНА Татьяна Владимировна

НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕПРЕССИВНЫХ РАССТРОЙСТВ У БОЛЬНЫХ ЭПИЛЕПСИЕЙ

Санкт-Петербургский научно-исследовательский психоневрологический институт им. В. М. Бехтерева МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

КОВАЛЕНКО Анна Андреевна

ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЦИТОКИНОВ В КЛЕТКАХ МОЗГА КРЫС ПОСЛЕ ЛИТИЙ-ПИЛОКАРПИНОВЫХ СУДОРОГ ЗАВИСИТ ОТ ИХ ДЛИТЕЛЬНОСТИ

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

ЛЯЩЕНКО Ольга Игоревна

КОМПЕНСАТОРНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПОЧКЕ, ОСТАВШЕЙСЯ ПОСЛЕ ОДНОСТОРОННЕЙ НЕФРЭКТОМИИ, ПРИ ВВЕДЕНИИ В ОРГАНИЗМ КОНЦЕНТРАТА ПОЛИФЕНОЛОВ ВИНОГРАДА

Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского, Медицинская академия им. С. И. Георгиевского, г. Симферополь, Республика Крым, Россия

МАГОМЕДОВ Хаджи-Мурад Абдулаевич

ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ И ФЕТАЛЬНЫЙ ГЕМОГЛОБИНЫ ПРИ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ГИПОКСИИ У НОВОРОЖДЁННЫХ

Астраханский государственный медицинский университет, г. Астрахань, Россия

СИВАКОВА Наталия Александровна

ЦИТОКИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ У БОЛЬНЫХ ЭПИЛЕПСИЕЙ И АССОЦИИРОВАННЫМИ НЕПСИХОТИЧЕСКИМИ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ

Санкт-Петербургский научно-исследовательский психоневрологический институт им. В. М. Бехтерева МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

СОБОЛЕВ Валерий Борисович

РАЗЛИЧИЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ФОРМ АЛЬФА-СИНУКЛЕИНА В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ КРЫСЫ

Научный центр неврологии, Москва, Россия

ТАТАРСКАЯ Диана Николаевна

ЭФФЕКТЫ СОМАТОТРОПИНА НА ПРОСПЕКТИВНЫЕ ПОТЕНЦИИ К РАЗВИТИЮ *IN VITRO* ООЦИТОВ *BOS TAURUS* В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА

Международный центр репродуктивной медицины, Санкт-Петербург, Россия

ТУЛУПОВ Андрей Александрович

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОТОКА В МОДЕЛИ СИГМОВИДНОГО СИНУСА ЧЕЛОВЕКА

Институт «Международный томографический центр» СО РАН, г. Новосибирск, Россия

ЦИТРИНА Александра Андреевна

КОМПЛЕКСНЫЙ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ИЗМЕНЕНИЯ КЛЕТОЧНОГО ФЕНОТИПА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ЭПИТЕЛИО-МЕЗЕНХИМНОГО ПЕРЕХОДА *IN VITRO*

Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН, Москва, Россия

Постерная сессия – 3
(14 сентября 2016 г., 9³⁰–15¹⁵)

АЛФЁРОВ Александр Андреевич

ФАКТОРЫ РОСТА ФИБРОБЛАСТОВ 1-ГО И 2-ГО ТИПОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЯХ КОСТЕЙ

Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова МЗ РФ, Москва, Россия

БАДЫКОВ Ильнар Ильшатович

ОЦЕНКА ИНТЕГРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ И ФАГОЦИТАРНОЙ АКТИВНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ПАЦИЕНТОВ С ИНФЕКЦИОННЫМ ЭНДОКАРДИТОМ

Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е. А. Вагнера МЗ РФ, г. Пермь, Россия

БЕЛЬСКАЯ Людмила Владимировна

СОСТОЯНИЕ ПРОЦЕССОВ ЛИПОПЕРОКСИДАЦИИ В СЛЮНЕ ПРИ РАКЕ ЛЁГКОГО

ХимСервис, Москва, Россия

БОГОМОЛОВА Елена Григорьевна

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТЕКТИВНОЙ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТНОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ НА ОСНОВЕ РЕКОМБИНАНТНОГО БЕЛКА FL1CVR6VP8

Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов ФМБА России, Санкт-Петербург, Россия

ИСАЕВА Эмилия Расимовна

СИСТЕМА ИНСУЛИНОПОДОБНЫХ ФАКТОРОВ РОСТА ПРИ НОВООБРАЗОВАНИЯХ ЯИЧНИКОВ

Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина МЗ РФ, Москва, Россия

КУЗНЕЦОВА Татьяна Владимировна

РАСПРОСТРАНЕНИЕ И МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ЧУМЫ ПЛОТОЯДНЫХ СРЕДИ СОБАК В Г. АЛМАТЫ

Специализированная ветеринарная диагностическая лаборатория, г. Алматы, Республика Казахстан

МУШТЕНКО Владимир Владимирович

ПРОАНГИОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ И ОПУХОЛИ БОЛЬНЫХ РАКОМ ПОЧКИ

Дмитровская городская больница, г. Дмитров, Московская обл., Россия

НИКОЛАЕВ Александр Андреевич

ИНСУЛИНОПОДОБНЫЕ ФАКТОРЫ РОСТА (ИФР) И ИФР-СВЯЗЫВАЮЩИЕ БЕЛКИ
У БОЛЬНЫХ КОЛОРЕКТАЛЬНЫМ РАКОМ

*Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина МЗ РФ, Москва,
Россия*

ОВСИЙ Оксана Геннадиевна

ТРАНСКРИПЦИОННЫЕ ФАКТОРЫ SNAI1, SNAI2, NF- κ B И РЕГУЛЯТОРЫ АНГИО-
ГЕНЕЗА ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

*Московский государственный медико-стоматологический университет
им. А. И. Евдокимова МЗ РФ, Москва, Россия*

РЯБИНИН Георгий Владимирович

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТАГОНИСТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ШТАММОВ *LACTO-
BACILLUS SPP.*, ИЗОЛИРОВАННЫХ ИЗ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ЗДОРОВЫХ
ЛЮДЕЙ

*Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,
Санкт-Петербург, Россия*

ТИМОФЕЕВ Юрий Сергеевич

СИСТЕМА ИНСУЛИНОПОДОБНОГО ФАКТОРА РОСТА В ОЦЕНКЕ ПРОГНОЗА
ВЫЖИВАЕМОСТИ БОЛЬНЫХ ОПУХОЛЯМИ КОСТЕЙ

*Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина МЗ РФ, Москва,
Россия*

ЧЕРНОМАЗ Иван Сергеевич

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ МАТРИКСНЫХ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗ
И ИХ ТКАНЕВОГО ИНГИБИТОРА 1-ГО ТИПА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ БОЛЬНЫХ ОПУХО-
ЛЯМИ КОСТЕЙ

*Московский государственный медико-стоматологический университет
им. А. И. Евдокимова МЗ РФ, Москва, Россия*

