



ПРОГРАММА

**XXXII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
И ДИСКУССИОННОГО НАУЧНОГО КЛУБА**

**Новые технологии
в медицине, биологии, фармакологии и экологии**

New Information Technology in Medicine, Pharmacology, Biology and Ecology

NT + ME`2024

**Республика Крым, Ялта-Гурзуф
02 июня - 09 июня 2024 г.**

**XXXII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
И ДИСКУССИОННЫЙ НАУЧНЫЙ КЛУБ**

**Новые технологии
в медицине, биологии, фармакологии и экологии**

**New Information Technology in Medicine, Pharmacology, Biology and Ecology
NT + ME 2024
Республика Крым, Ялта-Гурзуф
02 июня - 09 июня 2024 г.**

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

*Министерство здравоохранения Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский
университет имени Н. И. Пирогова»
ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского»
НИЦ «Курчатовский институт»
ФГБНУ «Институт физиологически активных веществ РАН»
ФГБНУ «Институт биоорганической химии РАН
им. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова»
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко» Минздрава России
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет»
ФГБНУ «Научный центр неврологии»
Координационный совет МГУ «Науки о жизни»
ООО «Институт информационных технологий»*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОРГКОМИТЕТ

Председатель – Е.Л. Глориозов

Сопредседатели

*Н.В. Яглова, С.С. Обернихин, В.К. Мазо, А. Ф. Топунов,
Никитаев, В.С. Хорошков, С.В. Шестаков.*

Члены Оргкомитета

*М. М. Асланян, В.З. Журавлев, В.Ю. Иванов,
М. А. Рагульская, В. П. Реутов, О. Б. Сазонова, С.Н. Самсонов,
Е. М. Трошина, А. Шароуа, И. П. Шабалова, Е. В. Шарова, С.К. Ахеджак-Нагузе, А.Н. Черных,
В.В. Ярных*

<p>02 июня</p>	<p align="center">ПРИЕЗД УЧАСТНИКОВ. РАЗМЕЩЕНИЕ. РЕГИСТРАЦИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Размещение участников 2. Регистрация участников <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Оформление командировочных удостоверений. 2.2. Оформление договоров, актов выполненных работ. 2.3. Корректировка даты и времени доклада. 2.4. Запись на отъезд.
<p>03 июня 10.00 – 12.00</p>	<p align="center">ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ</p> <p><u>Председатели: д.м.н. С.С. Обернихин, д.м.н. Яглова Н.В</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МИМЕТИКИ НИТРОЗИЛЬНЫХ ФЕРРЕДОКСИНОВ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ВАЗОДИЛАТАТОРЫ В РЕАКЦИЯХ С МОДЕЛЬНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ <i>Санина Н.А.</i> 2. РАЗВИТИЕ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ПОТОМСТВА ПОСЛЕ ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА МАТЕРИНСКИЙ ОРГАНИЗМ В РАННИЕ СРОКИ БЕРЕМЕННОСТИ <i>Яглова Н.В.</i> 3. РЕАЛЬНЫЕ ПУТИ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА <i>Черкасов А.Д., Е.Н. Петрова</i> <p align="center">ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ</p>
<p>04 июня 10.00</p>	<p>СЕКЦИЯ: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ БИОЛОГИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА В ТРЕТЬЕМ ТЫСЯЧЕЛЕТИИ <u>Руководитель - д.м.н. Н.В. Яглова</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. НЕЙРОПРОТЕКТОРНЫЙ ЭФФЕКТ ПЕПТИДА HLDF-6-N ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА. <i>Золотарев Ю.А. Ю.А. Золотарев , О.В. Долотов , Д.Д. Марков , С.И. Шрам , А.К. Дадаян , Н.В Кост, О.Ю. Соколов , С.А. Зозуля , Н.В. Баймеева, Е.Н. Шубина</i> 2. ИЗМЕНЕНИЯ В МОЛОКЕ МЫШЕЙ TRN2 НЕТ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ СТРЕССА <i>Кибиткина А.А. Е.Р. Василевская, Н.А. Ильин, Г.С. Толмачева</i> 3. ОБРАЩЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК К ЦИСПЛАТИНУ И ПОДАВЛЕНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ДЕЙСТВИИ КУРКУМИНА <i>Калинина Е.В. А.А.Ш. Хасан, , Ю.Л. Володина, А.С. Петрова, Д.Д. Жданов, А.А. Штиль, В.В. Татарский</i> 4. ПОКАЗАТЕЛИ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА КАК БИОМАРКЕРЫ РАЗВИТИЯ И КОРРЕКЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ <i>Чжу О.П. И.И. Маринич, Д.Э. Аравиашивили</i> 5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ CD27-ЭКСПРЕССИРУЮЩИХ КЛЕТОК В СЕЛЕЗЕНКЕ КРЫС <i>Тимохина Е.П., Яглова Н.В.</i>

<p>15.00</p>	<p>6. РЕГЕНЕРАТОРНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МОЗГОВОГО ВЕЩЕСТВА НАДПОЧЕЧНИКОВ У ОРГАНИЗМОВ, РАЗВИВАЮЩИХСЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭНДОКРИННЫХ ДИСРАПТОРОВ <i>Цомартова Д.А., Назимова С.В., Цомартова Э.С., Яглова Н.В., Обернихин С.С., Тимохина Е.П., Черешнева Е.В. Паюшина О.В.</i></p> <p>7. РОЛЬ ФАКТОРОВ ПЛЮРИПОТЕНТНОСТИ В РАЗВИТИИ ХРОМАФФИННЫХ КЛЕТОК НАДПОЧЕЧНИКОВ В ОНТОГЕНЕЗЕ <i>Яглов В.В., Обернихин С.С., Яглова Н.В., Назимова С.В., Иванова М.Ю., Ломановская Т.А.</i></p> <p>8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ИНТЕНСИВНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН <i>Пушкина Н.В</i></p> <p>СЕКЦИЯ: БИОЛОГИЯ СТАБИЛЬНЫХ ИЗОТОПОВ <u>Руководитель – д.м.н. С.С. Обернихин</u></p> <p>1. ИЗМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ПОСТЕПЕННОМ УВЕЛИЧЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ ДЕЙТЕРИЯ В ОРГАНИЗМЕ <i>Обернихин С.С., Яглова Н.В., Тимохина Е.П.</i></p>
<p>05 июня 10.00</p>	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ: ГЕМОГЛОБИНЫ, КРОВЬ, ЖЕЛЕЗО И СТРЕСС <u>Руководитель – д.б.н., профессор А.Ф. Топунов</u></p> <p>1. ФЕРМЕНТАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГЕМОГЛОБИНОВ <i>Топунов А.Ф., Космачевская О.В., Багрова О.Е.</i></p> <p>2. АНТИОКСИДАНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ КАРНОЗИНА И ЕГО ЖЕЛЕЗОНИТРОЗИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ В СИСТЕМАХ ОКИСЛЕНИЯ МИОГЛОБИНА И АРАХИДОНОВОЙ КИСЛОТЫ <i>Насыбуллина Э.И., Хвесько К.В., Космачевская О.В., Шумаев К.Б., Топунов А.Ф.</i></p> <p>3. ДЕЙСТВИЕ ЖЕЛЕЗОНИТРОЗИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ В СИСТЕМАХ, СОДЕРЖАЩИХ ГЕМОГЛОБИН <i>Космачевская О.В., Насыбуллина Э.И., Пугаченко И.С., Покидова О.В., Санина Н.А., Шумаев К.Б., Топунов А.Ф.</i></p> <p>4. СИНТЕЗ И ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ ЭНДОЭДРАЛЬНЫХ ФУЛЛЕРЕНОВ ТЕЛЛУРА <i>Рябокоть И.С. В.П. Седов, П.Л. Молканов, Д.Н. Орлова, М.В. Суясова, М.Е. Взнуздаев</i></p> <p>5. МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАРЯЖЕННЫХ ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРОВ В ЛИМФОИДНЫХ КЛЕТКАХ С УЧЁТОМ СОПРЯЖЁННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ГРАДИЕНТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ В МИТОХОНДРИЯХ И ЯДРАХ. <i>Г.И. Морозова, К.З. Аскарлова</i></p> <p>6. ПОЛУЧЕНИЕ МОДЕЛЬНОЙ КЛЕТОЧНОЙ ЛИНИИ, ЭКСПРЕССИРУЮЩЕЙ НЕЙРОГЛОБИН <i>Семенова М.А., Смирнова О.М., Какуюев Д.Л., Пахомов А.А., Долгих Д.А., Черткова Р.В.</i></p>

<p>15.00</p>	<p>7. АНАЛИЗ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ ДЕСАТУРАЗ И ЭЛОНГАЗ У МОЛОДИ (0+) АТЛАНТИЧЕСКОГО ЛОСОСЯ SALMO SALAR L., ВЫРАЩИВАЕМОГО В УСЛОВИЯХ АКВАКУЛЬТУРЫ ЮЖНОГО РЕГИОНА <i>Хуртина С.Н., Мурзина С.А., Кузнецова М.В., Немова Н.Н.</i></p> <p>8. ИНГИБИРОВАНИЕ СВОБОДНОРАДИКАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ СЕЛЕНООРГАНИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ ДАФС-25 <i>Барцев Д.Д., Бородулин Я.В.</i></p> <p>9. ИЗУЧЕНИЕ КАЛЬЦИЙ-СВЯЗЫВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ 1,5-ДИФЕНИЛ-3-СЕЛЕНПЕНТАНДИОНА-1,5 (ДАФС-25) <i>Гусельников П. И., Донченко Н. А., Бородулин Я. В.</i></p> <p>ШКОЛА ГЕРОНТОЛОГИИ <u>Руководитель:</u> <i>Черкасов А.Д</i></p>
<p>06 июня 10.00</p>	<p>СЕКЦИЯ: МЕДИЦИНСКАЯ ФИЗИКА: ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ (квантовая медицина, лазеры в медицине, лучевая диагностика, лучевая терапия, в т.ч. адронная терапия, медицинские информационные системы, поддержки принятия решений, радиационная экология) <u>Руководители - профессор В.С. Хорошков, профессор В.Г. Никитаев, А.Н. Черных</u></p> <p>1. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ДОЗОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТА ОНКООФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПРОТОННОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ «ОКО» <i>Черных А.Н.</i></p> <p>2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КОМПЛЕКСА ПРОТОННОЙ ТЕРАПИИ НА БАЗЕ СЦ-1000 <i>Ваганян Л.Г, Ф.А. Пак, В.Н. Вербенко, А.А. Васильев, Н.А. Кузора, Д.Л. Карлин, А.И. Халиков</i></p> <p>3. КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СКАНЕРА <i>Гайворонская Т.В., Арутюнов А.В., Аюпова Ф.С., Волобуев В.В., Васильев Ю.А., Плотникова Е.Ю., Мурашкина Т.И., Бадеева Е.А.</i></p> <p>4. ИЗМЕРЕНИЕ УГЛА ПОВОРОТА ГОЛОВЫ ПРИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ ПАТОЛОГИЯХ <i>Мурашкина Т.И., Бадеева Е.А., Бадеев В.А., Васильев Ю.А., Арутюнов А.В., Аюпова Ф.С.</i></p> <p>5. МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ, ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ <i>Гайворонская Т.В., Аюпова Ф.С., Мурашкина Т.И., Васильев Ю.А., Бадеева Е.А., Плотникова Е.Ю., Зуб.А.В, Арутюнов А.В., Оленская А.В., И.А. Куликова, В.В. Волобуев</i></p> <p>6. ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ КАЧЕСТВА ЖИДКОСТЕЙ В СИСТЕМАХ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ <i>Мурашкина Т.И., Бадеев В.А.</i></p>

- 7. ВЫЯВЛЕНИЕ БЕЗУСЛОВНОГО РЕФЛЕКСА У НОВОРОЖДЁННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ОПТИКО-ВОЛОКОННЫМ УСТРОЙСТВОМ**
Плотникова Е.Ю., Волобуев В.В., Мурашкина Т.И., Бадеева Е.А., Куликова И.А., Васильев Ю.А.
- 8. ИССЛЕДОВАНИЕ ЛАЗЕРОИНДУЦИРОВАННОЙ ДЕСТРУКЦИИ БИОМОДЕЛИ НА ОСНОВЕ ТКАНИ ПЕЧЕНИ СВИНЬИ IN VITRO**
Тагабилев Д.Г., Винокуров И.А., Бессмертная В.С., Квирикашвили И.Г., Калайджан А.А., Моисеев Д.А., Дмитриев А.К., Коновалов А.Н., Ульянов В.А.
- 9. ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ЛАЗЕРНОГО ИСПАРЕНИЯ БИОТКАНЕЙ**
Дмитриев А.К., Коновалов А.Н., Картунов В.Н., Ульянов В.А.
- 10. РЕЗУЛЬТАТЫ КОНФОКАЛЬНОЙ МИКРОСКОПИИ РОГОВИЦЫ ПОСЛЕ YAG-ЛАЗЕРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА ТКАНЯХ ПЕРЕДНЕГО СЕГМЕНТА ГЛАЗА**
Юсеф Ю. Н., Гамидов А. А., Медведева Е. П., Сурнина З. В., Касьяненко Е. М., Баум О.И.
- 11. РОЛЬ ГЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПРИ НОВООБРАЗОВАНИЯХ ГОЛОВНОГО МОЗГА. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ**
Будько А.И., Завалева Е.В., Прохорычева А.А., Трашков А.П.
- 12. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭНДОВАЗАЛЬНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ОБЛИТЕРАЦИИ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ 0.98 МКМ**
Коновалов А.Н., Юсупов В.И.
- 13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОМАРКЕРОВ В ДИАГНОСТИКЕ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ**
Прохорычева А.А., Завалева Е.В., Будько А.И., Трашков А.П.
- 14. АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРУППОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КРОВИ**
Куликова И.А., Мурашкина Т.И., Бадеева Е.А., Чередник И.Л., Павлюченко И.И., Васильев Ю.А., Истомина Т. В., Плотникова Е.Ю., Васильев Ю.Ю., Теренина М.С.
- 15. ПУПОВИНА – ОБЪЕКТ ДИАГНОСТИКИ**
Куликова И.А., Мурашкина Т.И., Бадеева Е.А., Чередник И.Л., Павлюченко И.И., Васильев Ю.А., Теренина М.С., Плотникова Е.Ю., Васильев Ю.Ю.
- 16. ИДЕНТИФИКАЦИЯ LACTOBACILLUS MULIERIS В ВАГИНАЛЬНОЙ МИКРОБИОТЕ ЖЕНЩИН**
Вершинина Е.А., Маряшкина Т.В., Казаков А.А., Демкин В.В.
- 17. ГАПЛОГРУППЫ Y-ХРОМОСОМЫ У СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ МОСКВЫ И НОВОСИБИРСКА**
*Удина И.Г., Грачева А.С., Губина М.А., Васильев Ю.А., **Курбатова О.Л.***

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ

15.00	КРУГЛЫЙ СТОЛ: ЭВОЛЮЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ФИЗИОЛОГИИ, БИОХИМИИ И МОРФОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА <u>Руководитель - д.м.н. Н.В. Яглова</u>
07 июня 10.00	СЕКЦИЯ: ПРОБЛЕМЫ, МЕТОДЫ И ПРОДУКТЫ СОВРЕМЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ <u>Руководитель – профессор В.К. Мазо</u> 1. РОЛЬ ГЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК-ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ В АНГИОГЕНЕЗЕ <i>Гринчевская Л.Р. Д.И. Салихова, Т.Х. Фатхудинов, Д.В. Гольдштейн</i> 2. ПРЕИМУЩЕСТВА И ОГРАНИЧЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ IN SILICO ПРИ АНАЛИЗЕ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОТЕГРИНА-1 <i>Полищук Е.К.</i> 3. АНАЛИЗ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ ОЦЕНКИ РИСКОВ БЕЛКОВ, ПОЛУЧАЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МИКРООРГАНИЗМОВ <i>Багрянцева О.В., Гурэу З.Г.</i> 4. ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ СБОРКА ВЫСОКОГОМОЛОГИЧНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ГЕНА ADF-4 <i>И. Мохаммад, А. Мохамед, Н. Диб, Г.Д. Отинов, Е.И. Кошель</i> 5. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ САМООЧИСТКИ В УСЛОВИЯХ ЗАЛПОВОГО СБРОСА <i>Саванина Я.В.</i> ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ
15.00	СЕКЦИЯ: ГЕНОМИКА. ГЕНЫ И БОЛЕЗНИ <u>Руководитель- Академик РАН С.В.Шестаков</u> 1. К ОБСУЖДЕНИЮ ГИПОТЕЗ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ЖИЗНИ <i>Шестаков С.В., Карбышева Е.А.</i> 2. ИЗУЧЕНИЕ АССОЦИИАЦИИ АЛЛЕЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ IFNL3 И IFNL4 С ТЕЧЕНИЕМ COVID-19 <i>Николаева Л.И., Стучинская М.Д., Шевченко Н.Г., Краснослободцев К.Г., Мукашева Е.А., Трушакова С.В., Бурцева Е.И.</i>
8 июня 10.00	СЕКЦИЯ: ОКСИД АЗОТА И ПРОДУКТЫ ЕГО МЕТАБОЛИЗМА В БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ <u>Руководитель - д.б.н. В.П. Реутов</u> 1. НОВОЕ СЕМЕЙСТВО ДОНОРОВ ОКСИДА АЗОТА (NO) С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ <i>Санина Н.А.</i>

15.00	<p>2. ДИОКСИД АЗОТА (•NO₂), ОБРАЗУЮЩИЙСЯ В ЖИВЫХ ОРГАНИЗМАХ, УЧАСТВУЕТ В СОКРАЩЕНИИ СРЕДНЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ <i>Реутов В.П. Н.В. Пасикова, Е.Г. Сорокина Л.А. Давыдова, В.П. Дерягина, З.В. Куроптева</i></p> <p>3. ВЛИЯНИЕ NO И НИТРИТОВ НА УРОВЕНЬ АТФ В ЛИМФОЦИТАХ И СВЯЗЬ С УРОВНЕМ АУТОАНТИТЕЛ К РЕЦЕПТОРАМ ГЛУТАМАТА У ДЕТЕЙ, ПЕРЕНЕСШИХ ЧЕРЕПНО- МОЗГОВУЮ ТРАВМУ <i>Е.Г. Сорокина, В.П. Реутов, Ж.Б. Семенова, О.В. Карасева, В.Г. Пинелис, И.Е. Смирнов</i></p> <p>4. ВЛИЯНИЕ ИНГИБИТОРОВ НЕЙРОНАЛЬНОЙ NO-СИНТАЗЫ (nNOS) НА РАЗВИТИЕ ОПУХОЛЕЙ <i>Дерягина В.П. Н.И. Рыжова, Л.А. Савлучинская, Л.В. Кривошеева, В.Н. Тазаев</i></p> <p>5. ФУНКЦИИ МАГНИЯ В РЕГУЛЯЦИИ NO- НИТРОЗАТИВНОГО СТРЕССА <i>Васильева С.В.</i></p> <p>6. ИЗУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ОТВЕТА ТЕПЛОВОГО ШОКА И ОКСИДА АЗОТА НА РАЗВИТИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТИ E.COLI К ОКИСЛИТЕЛЬНОМУ СТРЕССУ <i>Васильева С.В., Санина Н.А.</i></p> <p>7. ПОКАЗАТЕЛИ НИТРОЗАТИВНОГО СТРЕССА У ПАЦИЕНТОВ С ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНЬЮ <i>Короткова Н.В., Калинин Р.Е., Сучков И.А., Мжаванадзе Н.Д.</i></p> <p>8. ОКСИД АЗОТА И АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА В МАКРОФАГАХ <i>Куроптева З.В.</i></p> <p>ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ</p> <p>СЕКЦИЯ: КЛИНИЧЕСКИЕ НЕЙРОНАУКИ: НЕЙРОФИЗИОЛОГИЯ, НЕВРОЛОГИЯ, НЕЙРОХИРУРГИЯ, НЕЙРОХИМИЯ И НЕЙРОФАРМАКОЛОГИЯ <u>Руководители - к.м.н. О.Б.Сазонова, к.б.н. Е.М.Трошина</u></p> <p>ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИСХОДОВ ОПЕРАЦИЙ У БОЛЬНЫХ С ОПУХОЛЯМИ ДИЭНЦЕФАЛЬНОЙ И СУПРАСЕЛЛЯРНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ <i>И.А.Воронина, Е.М.Трошина, О.Б.Сазонова, П.Л.Калинин, А.Н.Шкарубо, М.А.Кутин, Д.В.Фомичев, О.И.Шарипов, Д.Н. Андреев, И.В.Чернов, А.Д.Донской, Л.И.Астафьева, Ю.Г.Сиднева, В.В.Иванов</i></p>
9 июня	<p>Торжественное закрытие Конференции</p> <p>ОТЪЕЗД</p>