

ПРОГРАММА

**XXVII 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`2019

**Республика Крым, Ялта-Гурзуф
01 - 11 июня 2019 г.**

**XXVII 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`2019

**Республика Крым, Ялта-Гурзуф
01 - 11 июня 2019 г.**

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Российский государственный медицинский университет
Институт физиологически активных веществ РАН
Институт биоорганической химии РАН им. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова
ФГБНУ «НИИ нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко»
Кубанский государственный медицинский университет
ФГБУ «Научный центр неврологии»
Координационный совет МГУ «Науки о жизни»
ООО «Институт новых информационных технологий»

ПРЕЗИДЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

член Президиума РАН академик РАН – *Ю.В. Гуляев*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОРГКОМИТЕТ

Председатель – *Е.Л. Глориозов*

Сопредседатели:

*С.К. Ахеджак-Нагузе, Г.Н. Болдырева, В.Г. Никитаев, П.Н. Власов, К. М.Резников,
В.С. Хорошков, С.В. Шестаков, Н.В. Яглова.*

Члены Оргкомитета

*М. М. Асланян, В.В. Вишневский, В.В. Гнездицкий, В.З. Журавлев, В.Ю. Иванов,
В.К. Мазо, С.С. Обернихин, М. А. Рагульская, В. П. Реутов, О. Б. Сазонова,
С.Н. Самсонов, А.Ф. Топунов, Е. М. Трошина, А. Charoval, И. П. Шабалова,
Е. В. Шарова*

<p style="text-align: center;">1 июня</p>		<p>ПРИЕЗД УЧАСТНИКОВ. РАЗМЕЩЕНИЕ. РЕГИСТРАЦИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Размещение участников: приёмное отделение санатория «Гурзуфский» 2. Регистрация участников: Оргкомитет конференции корпус Ривьера, комната № 6 <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 style="text-align: center;">2 июня 10.00</p>	<p style="text-align: center;">Малый Конференц зал</p>	<p style="text-align: center;">ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ</p> <p><u>Председатель: профессор В.Г.Никитаев</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ЭНДОКРИННЫЕ ДИСРАПТОРЫ И ТИРЕОИДНАЯ ПАТОЛОГИЯ <i>Яглова Н.В.</i> 2. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В МИРЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ <i>Семёнова А.А.</i> 3. КОСМИЧЕСКАЯ ПОГОДА КОСМИЧЕСКАЯ ПОГОДА 2019: ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ <i>Самсонов С.Н.</i> <p>Кофе – брейк</p>
<p style="text-align: center;">2 июня 15.00</p>	<p style="text-align: center;">Малый Конференц зал</p>	<p style="text-align: center;">ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ</p> <p><u>Председатель: профессор С.Н.Самсонов</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ <i>Никитаев В.Г.</i> 2. СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ ВЫПУСКНИКОВ <i>Ахеджак-Нагузе С.К.</i> 3. МЕДИЦИНСКАЯ ФИЗИКА: ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА МГУ – ИТЭФ <i>Хорошков В.С.</i> <p>Кофе – брейк</p>
<p style="text-align: center;">2 июня 19.00</p>	<p style="text-align: center;">Кафе МОЛЬБЕРТ</p>	<p style="text-align: center;">БАНКЕТ по случаю открытия конференции</p>

<p>3 июня 10.00</p>	<p>Аудитория № 20 Корпус «РИВЬЕР»</p>	<p>СЕКЦИЯ МЕДИЦИНСКАЯ ФИЗИКА Руководитель – проф. В.С.Хорошков, проф. В.Г.Никитаев</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ <i>Никитаев В.Г.</i> 2. АЛГОРИТМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ ПАРАМЕТРОВ ЖИДКОСТНЫХ ПОТОКОВ СИСТЕМ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ <i>Мурашкина Т.И., Бадеева Е.А., Шачнева Е.А., Надежда Александровна Хасанишина Н.А., Кукушкин А.Н.</i> 3. МЕДИЦИНСКАЯ ФИЗИКА: ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА МГУ – ИТЭФ <i>Канчели И.Н., Карпунин В.О., Кленов Г.И., Ломанов М.Ф., Лукьяшин В.Е., Хорошков В.С., Черняев А.П.</i> 4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОТОННОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ВНУТРИГЛАЗНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ <i>Черных А.Н., Хорошков В.С.</i> 5. ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ГИДРОМАНЖЕТНОГО ТОНОМЕТРА <i>Бадеева Е.А., Геращенко С.И., Мурашкина Т.И., Янкина Н.Н., Михаил Сергеевич Геращенко М.С.</i> 6. ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫХ ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЕЙ ПО ТОМОГРАФИЧЕСКИМ ДАННЫМ ПАЦИЕНТА <i>Новиков М.М., Внук В.В., Ипполитов Е.В., Черыбыло С.А.</i> 7. АВТОДИННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРИ ЛАЗЕРНОМ РАССЕЧЕНИИ БИОТКАНЕЙ <i>Дмитриев А.К., Коновалов А.Н., Кортуннов В.Н., Ульянов В.А.</i> 8. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ СТРУКТУР ДЕСКРИПТОРОВ <i>Захаров А.А., Булаев А.В., Жизняков А.Л.</i> <p>Кофе – брейк</p>
<p>3 июня 15.00</p>	<p>Аудитория № 20 Корпус РИВЬЕРА</p>	<p>СЕКЦИЯ ПРОБЛЕМЫ, МЕТОДЫ И ПРОДУКТЫ СОВРЕМЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ Руководители – проф. В.К.Мазо, проф. А.Х.Тамбиев</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ФЕРМЕНТОЛИЗАТЫ БЕЛКА МОЛОЧНОЙ СЫВОРОТКИ: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ И ИММУНОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА <i>Зорин С.Н., Петров Н.А., Сидорова Ю.С., Мазо В.К.</i>

		<ol style="list-style-type: none"> 2. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ КРИТЕРИЕВ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА РЫБНОГО СЫРЬЯ <i>Абрамова Л.С., Козин А.В., Качала В.В.</i> 3. ТКАНЕСПЕЦИФИЧНЫЕ БЕЛКИ, ПОЛУЧЕННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОДЫ С МОДИФИЦИРОВАННЫМ ИЗОТОПНЫМ СОСТАВОМ <i>Василевская Е.Р.</i> 4. СОВРЕМЕННЫЕ МОДУЛЯЦИИ ЖИРНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА ШПИКА <i>Семенова А. А.</i> 5. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И ИХ ИНГРЕДИЕНТЫ С ОЖИДАЕМЫМ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ <i>Стефанова И.Л., Шахназарова Л.В., Клименкова А.Ю.</i> 6. ОЧИСТКА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КУЛЬТУР ЦИАНОБАКТЕРИЙ И МИКРОВОДОРОСЛЕЙ <i>Саванина Я.В., Барский Е.Л., Фомина И.А., Лобакова Е.С.</i> <p>Кофе – брейк</p>
<p>4 июня 10.00 15.00</p>	<p>Аудитория № 20. Корпус РИВЬЕРА</p>	<p>СЕКЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ БИОЛОГИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА</p> <p><u>Руководитель – проф. Н.В. Яглова</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ЭНДОКРИННЫЕ ДИСРАПТОРЫ И ТИРЕОИДНАЯ ПАТОЛОГИЯ <i>Яглова Н.В.</i> 2. ДОКЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФАРМАКОКИНЕТИКИ ОРИГИНАЛЬНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ ИНГИБИТОРА НЕЙРАМИНИДАЗЫ В ЦИРКУЛИРУЮЩЕМ ПУЛЕ <i>Брюшнина О.С., Яновская Е.А., Зюзькова Ю.Г., Удут В.И.</i> 3. РЕГУЛЯЦИЯ РАЗВИТИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КЛУБОЧКОВОЙ ЗОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ ТРАНСКРИПЦИОННЫМ ФАКТОРОМ OSTE4 <i>Обернихин С.С., Яглова Н.В., Назимова С.В., Яглов В.В.</i> 4. Биологические эффекты обеднённой дейтерием воды <i>Барышев М.Г.</i> 5. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФРАКЦИЙ ПОЛИПЕПТИДОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ОРГАНОВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ SUS SCOFA НА ИММУНОЛОГИЧЕСКУЮ РЕАКТИВНОСТЬ КРЫС <i>Джимак С.С., Федулова Л.В., Василевская Е.Р., Басов А.А.</i> 6. НЕРВНЫЙ МЕХАНИЗМ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖКТ. ПРОФИЛАКТИКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ <i>Черкасов А.Д.</i>

		<p>7. ОСОБЕННОСТИ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ДОСТАВКИ ТКАНЕСПЕЦИФИЧНЫХ БЕЛКОВ НА МОДЕЛИ ИССЕЧЕННОЙ РАНЫ <i>Федулова Л.В.</i></p> <p>8. ОЦЕНКА ДИНАМИКИ ТРАКТОВ ФРОНТАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА ДО И ПОСЛЕ ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ПРИ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОМ СТРЕССЕ <i>Ахеджак-Нагузе С. К.</i></p> <p>9. ВЛИЯНИЕ ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ НА СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ СТУДЕНТОВ <i>Ахеджак-Нагузе С. К.</i></p> <p>10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ У СТУДЕНТОВ ПОСЛЕ ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ МЕТОДОМ «ПРОГНОЗ» <i>Ахеджак-Нагузе С. К.</i></p> <p>11. БУВАНЕСТИН – НОВЫЙ АНЕСТЕТИК ДЛЯ СПИНАЛЬНОЙ, ЭПИДУРАЛЬНОЙ И РЕГИОНАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ <i>Васильков В.Г., Маринчев В.И., Осинькин Д.В., Емелина Н.Г.</i></p> <p>12. СТРУКТУРА ТИМУСА КРЫС ПУБЕРТАТНОГО ВОЗРАСТА, РАЗВИВАВШИХСЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКИХ ДОЗ ДДТ <i>Цомартова Э.С., Тимохина Е.П., Горлушкин В.М.</i></p> <p>13. ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭКСПРЕССИИ ФАКТОРА ННЕХ И ПРОЛИФЕРАЦИИ КЛЕТОК В КОРКОВОМ ВЕЩЕСТВЕ НАДПОЧЕЧНИКОВ <i>Цомартова Д.А., Назимова С.В., Яглов В.В.</i></p> <p>14. МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЖИВАЮЩЕЙ ИШЕМИЗИРОВАННОЙ КОЖНОЙ РАНЫ ПОСЛЕ ЕЕ ЗАКРЫТИЯ БИОДЕГРАДИРУЕМОЙ ПОЛИЛАКТИДНОЙ ПЛЕНКОЙ С КСЕНОФИБРОБЛАСТАМИ <i>Шаповалова Е.Ю., Барсуков Н.П., Бойко Т.А., Барановский Ю.Г., Барановский А.Г.</i></p> <p>Кофе – брейк</p>
<p>5 июня 10.00</p>	<p>Аудитория № 20 Корпус РИВЬЕРА</p>	<p>СЕКЦИЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА</p> <p><u>Руководитель – к.м.н., доцент С.К.Ахеджак-Нагузе</u></p> <p>1. СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ ВЫПУСКНИКОВ <i>Алексеенко С. Н., Гайворонская Т. В., Ахеджак-Нагузе С. К.</i></p> <p>2. ВЕБ-ИНТЕГРИРОВАННАЯ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ПРОТОТИПИРОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСКОРИТЕЛЕЙ <i>Аверьянов Г.П., Дмитриева В.В.</i></p> <p>3. ВОВЛЕЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ В ОПТИМИЗАЦИЮ ПРОЦЕССА ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ ФАРМАЦИИ» С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНСТРУМЕНТОВ БЕРЕЖЛИВОГО</p>

		<p>ПРОИЗВОДСТВА <i>Веселова Д.В., Верменникова Л.В., Губарев С.В., Васильев Ю.А.</i></p> <p>4. ОЦЕНКА РИСКОВ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТРАВМ И УТРАТЫ ЗДОРОВЬЯ ВРАЧА В ПРОЦЕССЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Карипиди Р.К., Васильев Ю.Ю., Плотникова Е.Ю., Шиянов Г.П., Васильев Ю.А.</i></p> <p>5. ИЗУЧЕНИЕ ВРОЖДЁННОЙ ПАТОЛОГИИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ У ДЕТЕЙ КРУПНОГО РЕГИОНА РФ С УЧЕТОМ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ ДИНАМИКИ И ФАКТОРОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <i>Васильев Ю.А., Учаева В.С., Грачева А.С., Плотникова Е.Ю., Удина И.Г.</i></p> <p>6. АНАЛИЗ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ДЕТЕЙ В ОТДЕЛЕНИЕ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ ДЕТСКОЙ КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ <i>Волобуев В.В., Шильцова Т.А., Пономаренко Т.А., Васильев Ю.А., Ахеджак-Нагузе С.К.</i></p> <p>7. ОПЫТ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАЗВИТИЯ АНОМАЛИЙ ЧЕЛЮСТНО -ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ <i>Васильев Ю.А., Терещенко Л.Ф., Плотникова Е.Ю., Васильев Ю.Ю., Шиянов Г.П., Ахеджак-Нагузе С.К.</i></p> <p>Кофе – брейк</p>
<p>5 июня 15.00</p>	<p>Аудитория № 20 Корпус «РИВЬЕРА»</p>	<p>СЕКЦИЯ НЕЙРОНАУКИ, НЕВРОЛОГИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ НЕЙРОФИЗИОЛОГИЯ</p> <p><u>Руководитель – проф. В.В. Гнездицкий, проф. Г.Н.Болдырева</u></p> <p>1. ДВИГАТЕЛЬНЫЕ ФМРТ ОТВЕТЫ МОЗГА У ПАЦИЕНТОВ С ЛЕГКИМ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИМ ГЕМИПАРЕЗОМ <i>Болдырева Г.Н., Ярец М.Ю., Жаворонкова Л.А., Шарова Е.В., Купцова С.В., Трошина Е.М., Машеров Е.Л., Смирнов А.С.</i></p> <p>2. ЭЭГ-МАРКЕРЫ КОГНИТИВНОГО ДЕФИЦИТА У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ <i>Жаворонкова Л.А., Максакова О.А., Скорятина И.Г.</i></p> <p>3. ИСТОРИЯ КЛАССИФИКАЦИИ ЭЭГ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ <i>Гнездицкий В.В., Айвазян С.О., Кузнецова Е.И., Карлов В.А.</i></p> <p>4. ЭЭГ У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ МОЗГОВОЙ ГЕМОДИНАМИКИ <i>Сазонова О.Б., Шевченко Е.В., Трошина Е.М.</i></p> <p>5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПРИЗНАКОВ ДИСПЛАЗИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ И ЗАДЕРЖЕК РЕЧЕВОГО РАЗВИТИЯ У ДЕТЕЙ <i>Балакирева Е.А., Проценко Р.В., Мацура М.М.</i></p>

		<p>6. ДИСКРИМИНАНТНЫЙ И КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭЭГ ПАЦИЕНТОВ С ШИЗОФРЕНИЕЙ И КОНТРОЛЬНОЙ ГРУППЫ ЛИЦ БЕЗ ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ</p> <p><i>Кичук И.В., Митрофанов А.А., Соловьева Н.В., Чаусова С.В.</i></p> <p>Кофе – брейк</p>
<p>6 Июня 10.00</p>	<p>Аудитория № 20 Корпус РИВЬЕРА</p>	<p>СЕКЦИЯ ОКСИД АЗОТА И ПРОДУКТЫ ЕГО МЕТАБОЛИЗМА В БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</p> <p><u>Председатель – профессор В.П.Реутов</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. НЕЙРОНЫ МОЗЖЕЧКА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ГЛУТАМАТА (Glu) и NO-ГЕНЕРИРУЮЩЕГО СОЕДИНЕНИЯ (NO). Ультроструктурные и цитохимические изменения <i>Реутов В.П., Самосудова Н.В., Сорокина Е.Г., Сурин А.М., Шарипов Р.Р., Пинелис В.Г.</i> 2. МАРКЕРЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ МОЗГА И ГЕН АПОПОЛИПРОТЕИНА Е В ИСХОДАХ ТЯЖЕЛОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ У ДЕТЕЙ <i>Сорокина Е.Г., Семенова Ж.Б., Аверьянова Н.С., Лукьянов В.И., Карасева О.В., Арсеньева Е.Н., Реутов В.П., Рошаль Л.М., Пинелис В.Г.</i> 3. НИТРОЗИЛЬНЫЕ [NFE-MS] КОМПЛЕКСЫ ЖЕЛЕЗА И ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ИХ ОСНОВЕ – НОВЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ NO ТЕРАПИИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ <i>Санина Н.А.</i> 4. РАСТИТЕЛЬНЫЕ ПОЛИФЕНОЛЫ – МОДУЛЯТОРЫ ОБРАЗОВАНИЯ ОКСИДА АЗОТА ПРИ КАНЦЕРОГЕНЕЗЕ <i>Дерягина В.П., Реутов В.П., Рыжова Н.И., Савлущинская Л.А., Голубева И.С.</i> 5. ВОЗМОЖНОСТИ ТЕРАГЕРЦОВОЙ ТЕРАПИИ В КУПИРОВАНИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКИХ КРИЗОВ <i>Паршина С.С., Афанасьева Т.Н., Петрова В.Д., Капанова Т.И., Потапова М.В.</i> <p>Кофе – брейк</p>
<p>6 Июня 15.00</p>	<p>Аудитория № 20 Корпус РИВЬЕРА</p>	<p>СЕКЦИЯ КОСМИЧЕСКАЯ ПОГОДА</p> <p><u>Председатель – профессор С.Н.Самсонов</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. КОСМИЧЕСКАЯ ПОГОДА 2019: ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ <i>Самсонов С.Н.</i> 2. СЕРДЦЕ И СЛАБАЯ ГЕОМАГНИТНОЙ ВОЗМУЩЕННОСТЬ <i>Самсонов С.Н., Манькина В.И., Кобякова С.Е., Петрова П.Г., Стрекаловская А.А., Комзин К.В., Паршина С.С., Кодочигова А.И.</i>

		<p>3. ГЕОМАГНИТНАЯ ВОЗМУЩЕННОСТЬ, РЕОЛОГИЯ И ГОМЕОПАТИЯ <i>Паршина С.С., Самсонов С.Н., Афанасьева Т.Н., Токаева Л.К., Глухова Н.А.</i></p> <p>Кофе-брейк</p>
<p>7 июня 10.00</p>	<p>Аудитория № 20 Корпус РИВЬЕРА</p>	<p>СЕКЦИЯ ПРОБЛЕМЫ ФАРМАКОЛОГИИ <u>Председатель – профессор К.М.Резников</u></p> <p>1. РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНОЙ ОСНОВЫ ДЛЯ ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ <i>Резников К.М., Коваленко И.В.</i></p> <p>2. ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОФИЛАКТИКА НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ АНАСТОМОЗОВ <i>Желудев А.А.</i></p> <p>Кофе-брейк</p>
<p>7 июня 15.00</p>	<p>Аудитория № 20 Корпус РИВЬЕРА</p>	<p>СЕКЦИЯ ДОСТИЖЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ <u>Председатель – профе. – чл.-корр. РАН В. М. Липкин</u></p> <p>1. ВЛИЯНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА ГЕМОЦИРКУЛЯЦИЮ В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ <i>Ахуба Л.О., Матуа А. З., Каландия Т.З., Дობаджян Н.В., Джидарян А.А., Степанова А.А., Трати Х.З., Миквабия З.Я.</i></p> <p>Кофе-брейк</p>
<p>8 июня 10.00</p>	<p>Аудитория № 20 Корпус РИВЬЕРА</p>	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ГЕМОГЛОБИНЫ, КРОВЬ, ЖЕЛЕЗО И СТРЕСС. <u>Председатель – профессор А.Ф.Топунов</u></p> <p>1. ПРОТЕКТОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ МЕТАБОЛИТОВ NO НА ГЕМОГЛОБИН <i>Космачевская О.В., Насыбуллина Э.И., Шумаев К.Б., Топунов А.Ф.</i></p> <p>2. ДЕЙСТВИЕ ОКИСЛИТЕЛЕЙ И ЭЛЕКТРОФИЛОВ НА ПЕРЕХОД ГЕМОГЛОБИНА В МЕМБРАНОСВЯЗАННОЕ СОСТОЯНИЕ <i>Насыбуллина Э.И., Космачевская О.В., Пугаченко И.С., Шумаев К.Б., Блиндарь В.Н., Топунов А.Ф.</i></p> <p>3. СИНХРОНИЗАЦИЯ РАБОТЫ МЕМБРАННЫХ АТРАЗ (КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ) <i>Петухов В.И.</i></p>

<p>8 Июня 15-00</p>	<p>Аудитория № 20 Корпус РИВЬЕРА</p>	<p>2. ОСОБЕННОСТИ ГЕНДЕРНОГО ВЛИЯНИЯ НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ТКАНЕСПЕЦИФИЧНЫХ БИОМОЛЕКУЛ SUS SCROFA ПРИ ЦИКЛОФОСФАМИД-ИНДУЦИРОВАННОМ ИММУНОДЕФИЦИТЕ У КРЫС Басов А.А., Федулова Л.В., Василевская Е.Р.</p> <p>3. МЕХАНИЗМЫ АДАПТАЦИЙ КРИОРЕЗИСТЕНТНЫХ ФЕРМЕНТОВ <i>Мухин В.А., Новиков В.Ю.</i></p> <p>4. ОБРАЗОВАНИЕ 8-ОКСОГУАНИНА И ОДНОНИТЕВЫХ РАЗРЫВОВ В ДНК ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ <i>Текуцкая Е.Е.</i></p> <p>5. АНТИФИБРОЗНАЯ РОЛЬ ЦИТОГЛОБИНА В ЛАЗЕРНОМ ПЕРФОРИРОВАНИИ ПЕЧЕНИ <i>Тифлова О.А., Дмитриев А.К., Картунов В.Н., Смирнова А.В., Сильверстова С.Ю., Калабина Е.А., Воронов П.Г.</i></p> <p>6. ДЕЙСТВИЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО АНТИОКСИДАНТА ФЕНОЗАНА И ЕГО ГИДРОФИЛЬНЫХ И ГИДРОФОБНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ НА ОРГАНИЗАЦИЮ БЕЛКОВ В СТРУКТУРЕ МЕМБРАН ЭРИТРОЦИТОВ <i>Алексеева О.М., Кременцова А.В., Кривандин А.В., Шаталова О.В.</i></p> <p>7. СИНХРОННОСТЬ РАБОТЫ МЕМБРАННЫХ ПОМП В ЭПИДЕРМИСЕ: ВОЗМОЖНОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СИНХРОНИЗАЦИИ <i>Петухов В.И., Дмитриев Е.В., Баумане Л.Х., Скальный А.В.</i></p> <p>Кофе – брейк</p>
<p>8 июня 10.00</p>	<p>Аудитория № 20 Корпус РИВЬЕРА</p>	<p>СЕКЦИЯ ГЕНОМИКА. ГЕНЫ И БОЛЕЗНИ</p> <p><u>Председатель - академик РАН С.В.Шестаков</u></p> <p>1. ИНТЕРФЕРОН-ЛЯМБДА 3: ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ И РАЗВИТИЕ ПНЕВМОНИИ <i>Николаева Л.И., Бурцева Е.И.</i></p> <p>2. ПОЛИМОРФИЗМ Q192R ГЕНА PON1: ЭТНИЧЕСКИЕ И ВОЗРАСТНЫЕ АСПЕКТЫ <i>Эрдман В.Н., Насибуллин Т.Р., Туктарова И.А., Тимашева Я.Р., Данилко К.В., Викторова Т.В., Матуа А.З., Мустафина О.Е.</i></p> <p>Кофе – брейк</p>
<p>8 Июня 15-00</p>	<p>Аудитория № 6 Корпус</p>	<p>СЕКЦИЯ НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ - ВНЕДРЕНИЕ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ В КЛИНИЧЕСКУЮ</p>

	РИВЬЕРА	ПРАКТИКУ <u>Председатель проф. И.П. Шабалова</u>
9 Июня 10-00	Аудитория № 6 Корпус РИВЬЕРА	СЕКЦИЯ ГИГИЕНА И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ <u>Председатель проф. В.С. Хорошков, к.м.н Ю.С. Милушкин</u>
9 июня 15.00	Аудитория № 20 Корпус РИВЬЕРА	СЕКЦИЯ СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ <u>Председатель – профессор Е.Л. Глоризов</u> Кофе – брейк
9 июня 19.00	Кафе МОЛЬБЕРТ	БАНКЕТ по случаю закрытия конференции
10 июня 15.00	Аудитория № 20 Корпус РИВЬЕРА	Торжественное закрытие Конференции
11 Июня	10-00	ОТЪЕЗД

~ Для заметок ~