

**ПРОГРАММА IV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ МЕДИЦИНСКОЙ
ПРИМАТОЛОГИИ».**

***КОНФЕРЕНЦИЯ ПОСВЯЩЕНА 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
АКАДЕМИКА БОРИСА АРКАДЬЕВИЧА ЛАПИНА***

1 ноября, 9-00 -18-00 - Заезд и регистрация участников конференции.

2 ноября 9-30 – 10-25

Сессия 1 Торжественное открытие Конференции

Орлов С.В., директор НИИ МП, член корреспондент РАН. Приветственное слово.

Выступления:

Чехонин В.П., вице-президент РАН, академик РАН - **online**

Копайгородский А.С., мэр г. Сочи

Арчаков А.И., научный руководитель Научно-исследовательского института
биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича, академик РАН

Середенин С.Б., научный руководитель НИИ фармакологии имени В.В. Закусова,
академик РАН

Порханов В.А., главный врач Краснодарской краевой клинической больницы №1
имени С.В. Очаповского, академик РАН

Хавинсон В.Х., директор Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии,
член корреспондент РАН

10-25 - 10-45 Кофе брейк

10-45 – 13-00

Сессия 2

***«Перспективные направления использования приматов в медико- биологических
исследованиях»***

Сопредседатели: Середенин С.Б. и Арчаков А.И.

10-45 - 11-10 Арчаков А.И., НИИ биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича
«Протеомика на пути к обратному числу Авогадро»

11-10 - 11-35 Середенин С.Б., НИИ фармакологии имени В.В. Закусова,
«Фармакологическая активация шаперонной функции - новая стратегия

нейропротекции.»

- 11-35 – 12-00** Баклашев В.П., ФГБУ "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи" ФМБА России»
«Исследования экспериментальной травмы спинного мозга у нечеловекообразных приматов — кратчайший путь трансляции регенеративных технологий»
- 12-00 – 12-25** Бугай А. Н. Объединенный институт ядерных исследований "Перспективы радиобиологических исследований в ОИЯИ"
- 12-25 - 12-50** Хавинсон В.Х. Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии
«КОРРЕКЦИЯ ПРЕПАРАТОМ ТИМУСА СИСТЕМЫ ИММУНИТЕТА И ГЕМОСТАЗА У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА С COVID-19»

13-00 – 14-00 Обед

14-00 - 16-00

Сессия 3

«Использование приматов для разработки и испытания новых фармакологических и иммунобиологических препаратов, трансплантология и искусственные органы »

Сопредседатели: Карал-оглы Д.Д. и Остроухова Т.Ю.

- 14-00 – 14-20** Макаренко И.Е. ЗАО «Фарм-Холдинг»
«In vitro исследования физико-химических свойств и функциональной активности лекарственных препаратов как современная основа принципов 3R»
- 14-20 - 14-40** Остроухова Т.Ю. Международная инновационная биотехнологическая компания «BIOCAD»
- 14-40 - 15-00** Муравьев, Qvados-Bio, «Биобанк как основа проведения современных научных исследований»
- 15-00 - 15-15** научно-технологическая компания «Мерк»
- 15-15 - 15-35** Мурашев А.Н.: Неклинические исследования по медицинской безопасности на грызунах и негрызунах.
- 15- 35– 15-55** Гиба И.С. Компания ГЕРОФАРМ
«Организация и проведение исследования фармакокинетики и

фармакодинамики на нескольких испытательных площадках в соответствии с принципами GLP

- 15-55 - 16-10** Матуа А. ГНУ ИЭПИТ АНА
ИММУНОГЕННОСТЬ ПРЕПАРАТА ЖИВОЙ КОКЮШНОЙ
ВАКЦИНЫ ГамЖВК НА МОДЕЛИ МЛАДЕНЦЕВ ОБЕЗЬЯН
ВИДА ПАВИАН ГАМАДРИЛ

16-10 – 16-25 Кофе брейк

16-25 – 18-00

Сессия 4

«Эндокринология, хронобиология, старение», МБ, «Инфекционная патология, иммунология, клеточная медицина, клеточные технологии, поведение»

Сопредседатели: Гончарова Н.Д. и Хавинсон В.Х.

- 16-25 - 16-50** Гончарова Н.Д. НИИ медицинской приматологии РАН
«ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНО-АДРЕНАЛОВАЯ СИСТЕМА ПРИ
СТАРЕНИИ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ И ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ
РЕАКЦИИ НА СТРЕССОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ»
- 16-50 - 17-15** Линькова Н.С. Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии,
«УЛЬТРАКОРОТКИЕ ПЕПТИДЫ: МОЛЕКУЛЯРНЫЕ И
КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ»
- 17-15 - 17-40** Васильев С.В. Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН
«КОММУНИКАТИВНАЯ СИСТЕМА ШИМПАНЗЕ.»
- 17-40 - 18-00** Кузнецова Т.Г. Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН
«ВТОРИЧНЫЙ ИММУНОДЕФИЦИТ КАК РЕЗУЛЬТАТ ДЛИТЕЛЬНОГО
СТРЕССА У ШИМПАНЗЕ»

3 ноября

9-00 – 11-05

Сессия 5

«Космическая медицина, радиобиология, физиология»

Сопредседатели: Бугай А.Н. и Штемберг А.С.

- 9-00 - 9-25** Латанов А.В. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
«Ранние эффекты ионизирующего воздействия высокоэнергетических протонов на двигательные компоненты в модели операторской деятельности на низших приматах» - **online.**
- 9-25 - 9-50** Штемберг А.С. ФБГНУ «Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем РАН»
«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИМАТОВ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ИЗУЧЕНИЯ НЕЙРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ КОСМИЧЕСКОЙ РАДИАЦИИ И КОМБИНИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ РАДИАЦИОННОГО И ГРАВИТАЦИОННОГО ФАКТОРОВ»
- 9-50 - 10-15** Кошлань И.В. Объединенный институт ядерных исследований
«Хромосомные нарушения в лимфоцитах крови обезьян *Macaca mulatta* после облучения ускоренными протонами и ионами углерода»
- 10-15 - 10-40** Миллер Н.В. ФБГНУ «Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем РАН»
«РОССИЙСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ МИКРОГРАВИТАЦИИ НА ВЕСТИБУЛЯРНУЮ ФУНКЦИЮ У ОБЕЗЬЯН».
- 10-40 - 11-05** Зобова Л.Н. ФБГНУ «Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем РАН»
«ВЛИЯНИЕ ВОДНОЙ ИММЕРСИИ НА АКТИВНОСТЬ СТРУКТУР МОТОРНОЙ И ЗАДНЕЙ ПАРИЕТАЛЬНОЙ КОРЫ ОБЕЗЬЯН ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ МОТОРНОЙ ЗАДАЧИ»

11-05 – 11-20 Кофе брейк

11-20 – 13-00

Сессия 6.

«Поведение и разведение приматов, спонтанная патология приматов, онкология, гематология»

Сопредседатели: Бутовская М.Л. и Чалян В.Г.

- 11-20 - 11-40** Подвигина Д.Н. ФГБУ «Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук»
«ДИНАМИКА ОБУЧЕНИЯ МАКАК-РЕЗУСОВ ВЫПОЛНЕНИЮ

ЗАДАЧИ ОТЛОЖЕННОГО ВЫБОРА ПО ОБРАЗЦУ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕНСОРНОГО МОНИТОРА»

- 11-40 - 12-00** Бутовская М.Л. Институт этнологии и антропологии РАН
«ДЕЛЕЖ ОРГАНИЧЕННЫМИ РЕСУРСАМИ И ПОМОЩЬ В ДЕТСКИХ
И ПОДРОСТКОВЫХ КОЛЛЕКТИВАХ КАК ПРОЯВЛЕНИЕ
УЛЬТРАСОЦИАЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА»
- 12-00 - 12-20** Хараузов А.К. ФГБУ «Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской
академии наук
«ДИНАМИКА ОППОНЕНТНЫХ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ
КРУПНОМАСШТАБНЫМИ НЕЙРОННЫМИ СЕТЯМИ У МАКАК-
РЕЗУСОВ» - **online.**
- 12-20 - 12-40** Тихонравов Д.Л. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский
центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской
Федерации»
«СРАВНЕНИЕ СПОСОБНОСТИ К ФОРМИРОВАНИЮ ПОНЯТИЙ И ИХ
СИНТЕЗУ У НИЗШИХ ОБЕЗЬЯН И ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО
ВОЗРАСТА»
- 12-40 – 13-00** Голубева И.Ю. ФГБУ «Институт физиологии им. И.П. Павлова
Российской академии наук
«ФОРМИРОВАНИЕ ПОНЯТИЙ У ПРИМАТОВ. ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ
АСПЕКТ»
- 13-00 – 13- 20** Боруцкая С.Б. Московский государственный университет имени М.В.
Ломоносова
«БИПЕДИЯ В ЛОКОМОТОРНОМ ПОВЕДЕНИИ ПРИМАТОВ.»

13-20 – торжественное закрытие Юбилейной Конференции

13-20 – 14-20 Обед

14-20 – 17-00 Экскурсия в НИИ МП

18 – 30 – 23 -00 ***Банкет***

2- 3 ноября 9-00 – 18-00 ***Постерные сессии***

СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

ЗОЛОТОЙ СПОНСОР:

*Международная инновационная биотехнологическая компания
полного цикла «BIOCAD»*

БРОНЗОВЫЕ СПОНСОРЫ:

*научно-производственная компания полного цикла «Generium
Pharmaceutical»*

научно-технологическая компания «Мерк»

Компания Quadros-Bio