



Российская Академия Наук



ИНСТИТУТ
БИОМЕДИЦИНСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
ВНЦ РАН



Владикавказский
научный
центр РАН



ТУЛЬСКАЯ РОО
«АКАДЕМИЯ МЕДИКО-
БИОЛОГИЧЕСКИХ И
ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК»



СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ

VIII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕКРЕАЦИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ»



5-6 ОКТЯБРЯ 2023 г.
Владикавказ

*VIII научно-практическая
конференция
«Новые технологии в рекреации
здоровья населения»
5-6 октября 2023 года*

ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемый (ая) _____

Оргкомитет Конференции приглашает Вас принять участие в работе конференции.



ПРОГРАММНЫЙ СОВЕТ:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Курсаев А.Г., д.ф.-м.н., профессор, научный руководитель Владикавказского научного центра РАН, Заслуженный деятель науки РСО-А, Заслуженный деятель науки РФ (Владикавказ)

Члены программного совета:

Датиева Ф.С., д.м.н., директор Института биомедицинских исследований – филиала ФГБУН ФНЦ «Владикавказский научный центр РАН» (Владикавказ)

Хадарцев А.А., д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник ИБМИ ВНЦ РАН, Президент ТРОО АМБТН, профессор кафедры Медицинского института Тульского государственного Университета (Тула)

Брин В.Б., д.м.н., профессор, Заслуженный работник ВШ РФ, Заслуженный деятель науки и техники СОАССР, заведующий кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ, заведующий отделом ИБМИ ВНЦ РАН (Владикавказ)

Чибиров А.Л., к.и.н., директор ФГБУН ФНЦ «Владикавказский научный центр РАН», (Владикавказ)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Ремизов О.В. д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ (Владикавказ)

Бурдули Н.М., д.м.н., проф., Заслуженный врач РФ и РСО-Алания, научный руководитель Института биомедицинских исследований – филиала ФГБУН ФНЦ «Владикавказский научный центр РАН», зав. кафедрой внутренних болезней №5 ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ (Владикавказ)

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Скупневский С.В.	д.б.н. (ИБМИ ВНЦ РАН, Владикавказ)
Иванов Д.В.	д.м.н., проф. (ИБМИ ВНЦ РАН, Владикавказ)
Цаллагова Л.В.	д.м.н., проф. (ИБМИ ВНЦ РАН, СОГМА, Владикавказ)
Аликова С.К.	д.м.н., (ИБМИ ВНЦ РАН, СОГМА, Владикавказ)
Тотров И.Н.	д.м.н. (ИБМИ ВНЦ РАН, СОГМА, Владикавказ)
Дзугкоев С.Г.	д.м.н. (ИБМИ ВНЦ РАН, Владикавказ)
Кокаев Р.И.	к.м.н. (ИБМИ ВНЦ РАН, СОГМА, Владикавказ)
Бадтиев А.К.	к.б.н. (ИБМИ ВНЦ РАН, Владикавказ)
Беляева В.А.	к.б.н. (ИБМИ ВНЦ РАН, Владикавказ)

Секретарь конференции
Датиева Л.Р. к.м.н. (ИБМИ ВНЦ РАН, Владикавказ)

Адрес оргкомитета: 362025, Владикавказ, ИБМИ ВНЦ РАН,
ул. Пушкинская, 47, Тел/факс: (8672)539629

VIII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕКРЕАЦИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ»

5 октября 2023 г.

(ул. Пушкинская, 40, СОГМА, конференц-зал)

9⁰⁰- 10⁰⁰ – регистрация участников конференции

10⁰⁰ – Открытие конференции

Вступительное слово – **Н.М. Бурдули**, д.м.н., научный руководитель ИБМИ ВНЦ РАН

Приветствие - **А.Л. Чибиров**, к.и.н., директор ВНЦ РАН

О.В. Ремизов, д.м.н. ректор СОГМА

А.Г. Курсаев, д.ф.-м.н., проф., научный руководитель ВНЦ РАН

ПРОГРАММА

Пленарное заседание (РЕГЛАМЕНТ – 20 МИН.)

Хадарцев А.А.	Квантовые аспекты биорегуляционной (энергоинформационной) медицины (Тула)
Бурдули Н.М.	Когнитивные нарушения у больных артериальной гипертензией (Владикавказ)
Скупневский С.В.	Новые аспекты в механизме развития аутоиммунного ревматоидного артрита и способах его лечения (Владикавказ)
Рагозин О.Н.	Географические и математические поправки при анализе временных рядов в регионах с измененным фотопериодом (Ханты-Мансийск)
Датиева Ф.С.	Дизрегуляторная патология: прошлое, настоящее и будущее (Владикавказ)

13.30- 14.00 – кофе-брейк

14.30 – 17.00 – заседание секции

СЕКЦИЯ I

КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РОССИИ - ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕГЛАМЕНТ – 15 МИН., (ул. Пушкинская, 40, СОГМА, конференц-зал)

Сопредседатели - д.м.н., проф. Иванов Д.В.
к.м.н. Кокаев Р.И.
Секретарь - Ислаев А.А.

Потапов И.В.	Тканевые банки как основа для научных исследований (Москва)
Радуев С.М.	Возможности клеточных технологий в лечении неврологических патологий в настоящее время (Москва)
Морозова Я.В.	Коррекция аутистических нарушений с помощью клеток пуповинной крови. Клинические примеры (Москва)
Иванов Д.В.	Экзосомы - новая панацея
Кокаев Р.И.,	Перспективы восстановления энергетического статуса и регенераторного потенциала мезенхимальных стволовых клеток измененных метаболическими нарушениями (Владикавказ)
Чибирова Т.Т.	Регенераторный потенциал мононуклеарных клеток пуповинно-плацентарной крови человека в эксперименте (Владикавказ)

6 октября 2023 г.

10.00- 13.30 – заседание секции

СЕКЦИЯ II

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕКРЕАЦИИ ЗДОРОВЬЯ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ И КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ.

РЕГЛАМЕНТ – 20 МИН. (ул. Пушкинская, 40, СОГМА, конференц-зал)

Председатель - д.м.н., проф. Бурдули Н.М.
Секретарь – Дзампаева Ж.В.

Дзампаева Ж.В.	Комплексный фитоадаптоген в профилактике метаболического синдрома, как фактора риска возникновения и тяжелого течения онкологических заболеваний (Владикавказ)
Ислаев А.А.,	Профилактика нарушений функции почек, вызванных экспериментальным рабдомиолизом (Владикавказ)
Хубулова А.Е.	Метаболические и функциональные показатели нарушения функции почек у больных сахарным диабетом 2 типа (Владикавказ)
Гаглоева Э.М.,	Влияние мелатонина на осморегулирующую функцию почек и систему гемостаза при токсическом действии тяжелых металлов у крыс в эксперименте (Владикавказ)
Голоева Л.В.,	Оценка эффективности использования мононуклеарных клеток пуповинно-плацентарной крови человека в модели адьювантного артрита у крыс (Владикавказ)
Батагова Ф.Э.	Патофизиологические особенности модели адьювантного ревматоидного артрита на крысах линии Wistar (Владикавказ)

Завершение работы конференции. Принятие резолюции.

13.00- 14.00 – кофе-брейк