

### **Программный комитет:**

Тер-Акопов Г.Н. – генеральный директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства», кандидат экономических наук.

Чибисов С.М. – председатель проблемной комиссии «Хронобиология и хрономедицина» РАН, академик МАН ВШ, академик РС МАН, профессор кафедры общей патологии и патологической физиологии имени В.А. Фролова медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки РФ, доктор медицинских наук, профессор.

Рапопорт С.И. – главный научный сотрудник Научно-исследовательского отдела здоровьесберегающих технологий Научно-исследовательского центра ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ, сопредседатель проблемной комиссии «Хронобиология и хрономедицина», заслуженный деятель науки РФ, академик РАМТН, доктор медицинских наук, профессор.

Корягина Ю.В. – руководитель центра медико-биологических технологий ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России, доктор биологических наук, профессор.

Благодрахов М.Л. – заведующий кафедрой медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки РФ, доктор медицинских наук, доцент.

Ефименко Н.В. – заместитель генерального директора ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России по научной работе, доктор медицинских наук, профессор.

Горячев В.А. – ассистент кафедры общей патологии и патологической физиологии имени В.А. Фролова медицинского института РУДН медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки РФ, кандидат медицинских наук.

Кайсинова А.С. – заместитель директора ФГБУ ПГНИИК ФМБА России по лечебной работе, доктор медицинских наук, профессор.

Рагозин О.Н. – профессор кафедры госпитальной терапии БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», доктор медицинских наук, профессор.

Товбушенко Т.М. – заместитель директора ФГБУ ПГНИИК ФМБА России по науке, доктор медицинских наук.

***По итогам участия в конференции участникам будут начислены  
12 зачетных единиц по системе непрерывного медицинского образования***

**1 октября  
День заезда**

**2 октября  
9.00-10.00  
Регистрация участников**

## **НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

**2 октября  
10.00  
Открытие съезда  
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
(Актовый зал)**

**Председатели:  
Тер-Акопов Г.Н.,  
Чибисов С.М.,  
Корягина Ю.В.,  
Радыш И.В.**

**Открытие съезда:** генеральный директор ФГБУ «Северо-Кавказский Федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» **Тер-Акопов Гукас Николаевич**

**Приветствие:** председатель проблемной комиссии «Хронобиология и хрономедицина» РАН, академик МАН ВШ, академик РС МАН, профессор кафедры общей патологии и патологической физиологии имени В.А. Фролова медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки РФ, доктор медицинских наук, профессор **Чибисов Сергей Михайлович.**

**Приветствие:** первый заместитель директора медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки РФ, доктор медицинских наук, профессор **Радыш Иван Васильевич.**

### **Доклады (регламент - 20 мин.)**

1. **Загускин Сергей Львович** – проблемная комиссия по хронобиологии и хрономедицине РАН, Ростов-на-Дону, доктор биологических наук, профессор. Методы и устройства хронодиагностики и биоуправляемой хронофизиотерапии.

**11.00 - 11.30 Перерыв, Кофе-брейк**

**11.30 - 13.30**

**Доклады (регламент - 20 мин.)**

2. **Корягина Юлия Владиславовна** – руководитель центра медико-биологических технологий ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства», г.Ессентуки, доктор биологических наук, профессор. Биологические ритмы и десинхроноз в спорте.

3. **Благонравов Михаил Львович** – заведующий кафедрой медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки РФ, г. Москва, доктор медицинских наук, доцент. Хроноструктура артериального давления и сердечного ритма при моделировании эффектов фототерапии в эксперименте.

4. **Рагозин Олег Николаевич** – профессор кафедры госпитальной терапии БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», г. Ханты-Мансийск, доктор медицинских наук, профессор. Гелиоклиматические факторы, демография, хронопатология.

5. **Кашуро Вадим Анатольевич** – заведующий лабораторией ФГБУН «Институт токсикологии ФМБА России», г.Санкт-Петербург, доктор медицинских наук. Изменение параметров кислотно-щелочного равновесия при физической нагрузке в условиях изменения светового режима.

6. **Александров Андрей Вячеславович** – заведующий лабораторией ФГБНУ «Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной ревматологии имени А.Б. Зборовского», г.Волгоград, доктор медицинских наук, Особенности хронотерапии больных воспалительными и дегенеративными заболеваниями суставов при использовании метода низкочастотной магнитотерапии на аппарате «Мультимаг».

7. **Датиева Фатима Сергеевна** – научный сотрудник Института биомедицинских исследований - Филиала Владикавказского научного центра РАН, доктор медицинских наук. Хрономедицинские технологии в персонифицированной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний

**Обсуждение докладов**

**14.30 - 15.00 Обед**

**15.00-16.30**  
**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1**  
**(Актовый зал)**  
**Доклады (регламент – 10 мин.)**

**Председатели:**  
**Благонравов М.Л.,**  
**Загускин С.Л.,**  
**Датиева Ф.С.**

1. **Чибисов Сергей Михайлович** – профессор кафедры общей патологии и патологической физиологии имени В.А. Фролова медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки РФ, г. Москва, доктор медицинских наук, профессор. Различные проявления нарушений циркадианного ритма.
2. **Шемеровский Константин Александрович** – заведующий отделом физиологии висцеральных систем им. К.М. Быкова Института экспериментальной медицины (ИЭМ), г. Санкт-Петербург, доктор медицинских наук, профессор. Циркадианный ритм и его значение для здоровья.
3. **Салова Юлия Павловна** – доцент кафедры анатомии, физиологии, спортивной медицины и гигиены ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта», г.Омск, кандидат биологических наук. Темпы старения организма с учетом хронотипологических характеристик человека.
4. **Батоцыренова Екатерина Геннадьевна** – ведущий научный сотрудник ФГБУН «Институт токсикологии ФМБА России», кандидат биологических наук. Динамика эндокринной регуляции в условиях экспериментального десинхроноза.
5. **Иванов Сергей Викторович** – заведующий кафедрой медико-биологических дисциплин и судебной медицины ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина», кандидат медицинских наук, доцент. Эмпирическое обоснование первичности гравитационного датчика времени.
6. **Коломейчук Сергей Николаевич** – старший научный сотрудник ИБ КарНЦ РАН, кандидат биологических наук. Биологические ритмы в патогенезе сердечно-сосудистых заболеваний в Республике Карелия.
7. **Шаламова Елена Юрьевна** – профессор кафедры нормальной и патологической физиологии БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», кандидат биологических наук, доцент. Сезонные особенности профиля функциональной асимметрии у представителей разных биоритмологических стереотипов.

**18.30 – Обзорная экскурсия в г. Пятигорск**

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2

(Конференц зал)

3 октября

10.00-11.00

Доклады (регламент - 10 мин. )

**Председатели:**

**Смирнова И.Н.,**

**Рогозин Н.А.,**

**Кашуро В.А.**

1. **Горохова Светлана Георгиевна** – профессор ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор. Развитие персонального генетического тестирования для снижения риска болезней, ассоциированных с циркадными генами.

2. **Радыш Иван Васильевич** – первый заместитель директора медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки РФ, г. Москва, доктор медицинских наук, профессор. Сезонные ритмы: качество жизни и адаптация.

3. **Горохова Светлана Георгиевна** – профессор ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России», доктор медицинских наук, профессор. Бимодальный хронотип у работающих с ночными сменами.

4. **Биленко Николай Петрович** – профессор ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России», доктор медицинских наук, профессор. Значение исследований месячных биоритмов для прогноза и профилактики тромботических осложнений.

5. **Башкирева Анастасия Викторовна** – доцент ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина», г.Рязань, кандидат биологических наук, доцент. Хронобиологический подход в исследовании фундаментальных аспектов психического здоровья учащихся в современных условиях развития инклюзивного образования.

**11.00 - 11.30 Перерыв, Кофе-брейк**

**11.30 - 12.20**

**Доклады (регламент - 10 мин. )**

6. **Костоглодов Юрий Константинович** – инженер ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. ак. Петровского Б.В.». Хроноособенности функциональной активности систем организма человека в контексте «горизонтов влияния».

7. **Бочкарев Михаил Викторович** – старший научный сотрудник ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», кандидат медицинских наук. Методы оценки ритма сна-бодрствования.

8. **Ткачева Маргарита Андреевна** – учебный мастер ФГБОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева». Исследование поведения крыс при интраназальном введении антагониста киспептиновых рецепторов р-234.

**12.20 - 14.30**  
**ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**(Конференц зал)**

**Чибисов С.М.** О составе проблемной комиссии «Хронобиология и хрономедицина» РАН.

**Благонравов М.Л.** Решение III Российского съезда по хронобиологии и хрономедицине с международным участием

**Закрытие съезда**

**14.30 - 15.00 Обед**

**16.00 Экскурсия в Реабилитационно-восстановительный центр  
ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России в г. Кисловодске**

**СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ**

1. **Арушанян Э.Б., Каминская О.В., Бейер Э.В.** Анксиолитики ограничивают стрессорную дизритмию
2. **Ашихмина Е.П., Жданова Е.В., Лебедева К.А., Назаренко Е.В.** Хронобиологические критерии прогнозирования течения хронического пиелонефрита у детей.
3. **Банкин В.Н.** Влияние ритма тренировки на эффективность обучения технических приемов в футболе (на примере клуба в Хорватии).
4. **Башкирева Т.В., Башкирева А.В.** Гендерные различия ультрадианных ритмов спектральной оценки мощности гармоник с учётом уровня агрессии у спортсменов-парашютистов в спорте высших достижений.
5. **Беляева В.А.** Метеофакторы как триггеры частоты возникновения стенокардии.
6. **Биленко Н.П.** Значение исследований месячных биоритмов для прогноза и профилактики тромботических осложнений.
7. **Благонравов М.Л., Брык А.А., Медведева Е.В., Горячев В.А., Чибисов С.М., Курлаева А.О.** Особенности суточного профиля артериального давления и сердечного ритма при моделировании фототерапии у спонтанно-гипертензивных крыс.
8. **Бредихина Е.Ю., Смирнова И.Н., Левицкий Е.Ф., Барабаш Л.В.** Сезонные изменения биохимических показателей крови и их динамика на фоне санаторно-курортного лечения у больных гипертонической болезнью.
9. **Веневцева Ю.Л., Мельников А.Х., Федотова А.В.** Психофизиологические характеристики и успеваемость современных студентов разных хронотипов.
10. **Гадиева В.А.** Взаимосвязь биоритмологического и психосоматического состояния у женщин с артериальной гипертензией в постменопаузе.

11. **Горбанева Е.П., Сентябрьев Н.Н.** Гиперкапническая стимуляция и ее влияние на циклическую динамику функционального состояния организма спортсменов.
12. **Григорян С.В., Азарапетян Л.Г., Макарян Ю.С., Габриелян Р.С.** Сравнительная оценка variability сердечного ритма при различных клинических формах фибрилляции предсердий.
13. **Датиева Ф.С., Березова Д.Т.** Хрономедицинские технологии в персонифицированной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.
14. **Жданова Е.В., Соловьёва Е.Н., Тяпкин А.В.** Влияние гелиомагнитной активности на заболевания сердечно-сосудистой системы у жителей крайнего севера.
15. **Загускин С.Л.** Методы и устройства хронодиагностики и биоуправляемой хронофизиотерапии.
16. **Заморский И.И.** Фотопериод как основной временной интегратор физиологических систем.
17. **Замощина Т.А., Гостюхина А.А., Зайцев К.В., Жукова О.Б., Светлик М.В., Абдулкина Н.Г., Зайцев А.А.** Содержание кортикостерона и серотонина в сыворотке крови крыс в условиях десинхроноза и физического переутомления в разные сезоны года.
18. **Замощина Т.А.** Биологические ритмы и минеральные воды.
19. **Замощина Т.А., Бердникова Т.И., Отмахов В.И., Решетов Я.Е., Дорошенко О.С., Теплякова Е.М.** Хронофармакологическая активность литийсодержащего экстракта *Filipendula ULMAria* при утреннем и вечернем введении.
20. **Заславская Р. М., Тейблум М.М.** Вклад генетической компоненты в фенотипическую дисперсию циркадианных ритмов в норме, спорте и при гипертонической болезни.
21. **Зеленин В.А., Павлова Г.В.** Биологический возраст человека, как хронобиологический показатель тактики профилактики и лечения заболеваний.
22. **Иванов С.В.** Хронобиология цервикальной микробиоты в период гестации.
23. **Капитонова А.Н., Круглова И.В., Чадина А.Б.** Гипербилирубинемия в спорте высших достижений.
24. **Кастуева Н.Д., Цаллагова Л.В., Мерденова Л.А, Майсурадзе Л.В.** Роль новых медицинских технологий в акушерстве и гинекологии.
25. **Козлова В.В., Серов А.В., Блинов А.В.** Изучение влияния природы минеральной воды на агрегативную устойчивость наночастиц серебра.
26. **Корягина Ю.В., Нопин С.В., Тер-Акопов Г.Н.** Влияние дня пребывания в условиях среднегорья на десинхронизацию и ресинхронизацию биологических ритмов спортсменов.
27. **Корягина, Ю.В., Тер-Акопов Г.Н, Нопин С.В.** Инфрадианная ритмичность психофизиологических процессов у женщин спортсменок.
28. **Кострова Т.А., Щепеткова К.М., Батоцыренова Е.Г., Кашуро В.А.** Концентрация нейротрофических факторов в отдаленном периоде после отравления нейротоксикантами в условиях десинхроноза.
29. **Михайлис А.А., Микуляк Н.И.** Индивидуальное восприятие времени при обострении хронической стресс-ассоциированной патологии системы кровообращения.
30. **Назаренко Е.В., Герасименко В.И., Шестакова О.Ю.** Механизмы изменений variability сердечного ритма при артериальной гипертензии.

31. **Наумов С.С., Кильдишева К.В., Арушанян Э.Б.** Роль эпифиза в суточных колебаниях болевой чувствительности и гематологических показателей у крыс с адьювантным артритом.
32. **Павленко С.И., Ведясова О.А.** Динамика дыхания и вариабельности сердечного ритма при умственной работе у студентов «жаворонков», «голубей» и «сов».
33. **Поволоцкая Н.П., Уткин В.А., Слепых В.В., Слепых О.В.** Анализ особенностей хронограммы климато-биологических параметров на примере данных, зафиксированных под кроной болотного кипариса обыкновенного в сочинском дендрарии.
34. **Попова Л.С., Цаллагова Л.В., Майсурадзе Л.В., Бароева М.Д., Дзагоева З.Л.** Суточное мониторирование артериального давления как контроль эффективности послеродовой реабилитации при тяжелых формах преэклампсии.
35. **Пронина Т.С., Павлов Е.А.** Адаптация организма подростков 12-13 лет к семидневным физическим нагрузкам по показателям циркадианного ритма температуры.
36. **Пятакович Ф.А., Хливненко Л.В., Мевша О.В., Якунченко Т.И., Макконен К.Ф.** Разработка биотехнической системы, основанной на функционировании нейронных сетей для решения задачи анализа скаттерграмм.
37. **Пятакович Ф.А., Мевша О.В., Якунченко Т.И., Макконен К.Ф.** Персонализированная сверхнизко интенсивная ДМВ-терапия у больных сахарным диабетом II типа.
38. **Салова Ю.П., Салов Д.А.** Темпы старения организма с учетом хронотипологических характеристик человека.
39. **Салова Ю.П.** Особенности вегетативного обеспечения сердечно-сосудистой системы юных фигуристок с учетом соматотипа.
40. **Салова Ю.П.** Биологический возраст и хронотип человека.
41. **Симонова Т.М.** Функциональные расстройства билиарного тракта: современная классификация, принципы диагностики и лечения.
42. **Слепушкин В.Д., Абазова И.С., Кишев А.Х., Цориев Г.В., Бестаев Г.Г., Осканова М.Ю., Ахильгова Л.И.** Многоцентровые исследования по вопросам хронофизиологии в анестезиологии и реаниматологии.
43. **Ткачева М.А., Инюшкин А.Н.** Исследование поведения крыс при интраназальном введении антагониста кисспептиновых рецепторов P-234.
44. **Харлицкая Е.В., Корягина Ю.В., Рогозин О.Н., Куликов Е.В., Аль Баварид О.А.** Хронофармакология в современной медицине.
45. **Шаламова Е.Ю., Рагозин О.Н., Радыш И.В.** Сезонные особенности профиля функциональной асимметрии у представителей разных биоритмологических стереотипов.
46. **Шилкина Е.С., Замощина Т.А.** Особенности ритмической организации годовой динамики восстановительных процессов в печени крыс в отдаленный период после интоксикации тетрахлорметаном.