



**МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ**

ПРОГРАММА
III Международного конгресса
по психофизиологии и психонейроэндокринологии

25-27 мая 2026 г.



Ставрополь, 2026

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Шебзухова Татьяна Александровна – доктор исторических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ, ректор Северо-Кавказского федерального университета, Ставрополь (председатель);

Зенченко Светлана Вячеславовна – доктор экономических наук, профессор, проректор по научной работе Северо-Кавказского федерального университета, Ставрополь (заместитель председателя);

Лиховид Андрей Александрович – доктор географических наук, кандидат биологических наук, профессор, почетный работник науки и высоких технологий РФ, декан медико-биологического факультета Северо-Кавказского федерального университета, Ставрополь (заместитель председателя);

Губарева Любовь Ивановна – доктор биологических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ, руководитель лаборатории «Экологическая психофизиология», профессор кафедры физиологии и патологии медико-биологического факультета Северо-Кавказского федерального университета, член международной организации психофизиологов (I.O.P.), Ставрополь (заместитель председателя);

Шабанов Петр Дмитриевич – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, руководитель отдела нейрофармакологии Института экспериментальной медицины, профессор кафедры фармакологии Военно-медицинской академии, председатель Российской ассоциации психонейроэндокринологии, председатель Санкт-Петербургского общества фармакологов, Санкт-Петербург;

Чумак Анатолий Георгиевич – доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой физиологии человека и животных Белорусского государственного университета, Минск, Республика Беларусь;

Черноризов Александр Михайлович – доктор психологических наук, профессор, заведующий кафедрой психофизиологии факультета психологии Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, член международной организации психофизиологов (I.O.P.), Москва;

Батурин Владимир Александрович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой клинической фармакологии Ставропольского государственного медицинского университета, главный специалист по клинической фармакологии Министерства здравоохранения РФ по СКФО, почетный профессор СКФУ, Ставрополь;

Шпаков Александр Олегович – доктор биологических наук, профессор, заместитель директора института и заведующий лабораторией молекулярной эндокринологии и нейрохимии Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург.

Секретарь оргкомитета – кандидат биологических наук, доцент кафедры физиологии и патологии медико-биологического факультета Северо-Кавказского федерального университета **Бичева Галина Васильевна**, Ставрополь.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Губарева Любовь Ивановна – доктор биологических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ, руководитель лаборатории «Экологическая психофизиология», профессор кафедры физиологии и патологии медико-биологического факультета Северо-Кавказского федерального университета, член международной организации психофизиологов (I.O.P.), Ставрополь (председатель);

Шабанов Петр Дмитриевич – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, руководитель отдела нейрофармакологии Института экспериментальной медицины, профессор кафедры фармакологии Военно-медицинской академии, председатель Российской ассоциации психонейроэндокринологии, председатель Санкт-Петербургского общества фармакологов, Санкт-Петербург (заместитель председателя);

Шпаков Александр Олегович – доктор биологических наук, профессор, заместитель директора института и заведующий лабораторией молекулярной эндокринологии и

нейрохимии Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург;

Батулин Владимир Александрович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой клинической фармакологии Ставропольского государственного медицинского университета, главный специалист по клинической фармакологии Министерства здравоохранения РФ по СКФО, почетный профессор СКФУ, Ставрополь;

Булгакова Ольга Сергеевна – кандидат психологических наук, доцент кафедры общей психологии Санкт-Петербургского государственного университета, главный редактор журнала «Вестник психофизиологии», Санкт-Петербург.

Локальный комитет

Кубанов Сергей Исмаилович – кандидат медицинских наук, доцент, заместитель декана по практической медицине медико-биологического факультета Северо-Кавказского федерального университета (председатель);

Денисова Евгения Владимировна – кандидат биологических наук, доцент, и.о. заместителя декана по учебной работе медико-биологического факультета Северо-Кавказского федерального университета (заместитель председателя);

Бутова Ольга Алексеевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой физиологии и патологии медико-биологического факультета Северо-Кавказского федерального университета (заместитель председателя);

Губарева Любовь Ивановна – доктор биологических наук, профессор, руководитель лаборатории «Экологическая психофизиология», профессор кафедры физиологии и патологии медико-биологического факультета Северо-Кавказского федерального университета, Ставрополь;

Власов Александр Александрович – кандидат медицинских наук, и. о. заведующего кафедрой физико-химической биологии и иммунологии медико-биологического факультета Северо-Кавказского федерального университета;

Беляев Николай Георгиевич – доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры анатомии и физиологии медико-биологического факультета Северо-Кавказского федерального университета;

Чадова Инна Николаевна – кандидат биологических наук, доцент кафедры физиологии и патологии медико-биологического факультета Северо-Кавказского федерального университета;

Каданова Анна Анатольевна – старший преподаватель кафедры биохимии, молекулярной биологии и медицины медико-биологического факультета Северо-Кавказского федерального университета;

Багадиева Светлана Запировна – ассистент кафедры физиологии и патологии медико-биологического факультета Северо-Кавказского федерального университета.

III Международный конгресс по психофизиологии и психонейроэндокринологии проводится Северо-Кавказским федеральным университетом совместно с Институтом эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук (Санкт-Петербург), Институтом психологии Российской академии наук (Москва), Институтом экспериментальной медицины (Санкт-Петербург), Московским государственным университетом им. М.В. Ломоносова (Москва), Санкт-Петербургским государственным университетом (Санкт-Петербург), Международной психофизиологической ассоциацией.

В проведении III Международного конгресса по психофизиологии и психонейроэндокринологии участвуют наши зарубежные коллеги из Белорусского государственного университета (Беларусь), Таджикского национального университета (Таджикистан), Абхазского государственного университета, Института экспериментальной патологии и терапии Академии наук Абхазии (Абхазия).

Желаем всем плодотворной работы и новых научных открытий!

ПРОГРАММА
III МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА ПО ПСИХОФИЗИОЛОГИИ И
ПСИХОНЕЙРОЭНДОКРИНОЛОГИИ
25 - 27 мая 2026 г., г. Ставрополь
проспект Кулакова, 2, вход со стороны проспекта через проходную, 23 корпус

25 мая 2026 г. – 10.00 - 18.00, 23 корпус СКФУ, ауд. 102

10.00 – 10.45 – Открытие конференции

Приветственное слово:

- 1) **Шебзухова Татьяна Александровна** – доктор исторических наук, профессор, ректор Северо-Кавказского федерального университета;
- 2) **Надеин Виктор Викторович** - председатель комитета Думы Ставропольского края по образованию, культуре, науке, молодежной политике, средствам массовой информации и физической культуре;
- 3) **Зенченко Светлана Вячеславовна** – доктор экономических наук, профессор, проректор по научной работе Северо-Кавказского федерального университета;
- 4) **Лиховид Андрей Александрович** – доктор географических наук, кандидат биологических наук, профессор, декан медико-биологического факультета Северо-Кавказского федерального университета;
- 5) **Чумак Анатолий Георгиевич** – доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой физиологии человека и животных Белорусского государственного университета;
- 6) **Батурин Владимир Александрович** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой клинической фармакологии Ставропольского государственного медицинского университета, главный специалист по клинической фармакологии Министерства здравоохранения РФ по СКФО.

10.45 – 11.25 Пленарная лекция:

Шабанов Петр Дмитриевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом нейрофармакологии Института экспериментальной медицины, профессор кафедры фармакологии Военно-медицинской академии, Санкт-Петербург: *Нехимические зависимости: механизмы и подходы к лечению.*

11.25 – 11.35 – Общее фото у входа 23 корпуса.

12.40 – 13.15 – Обед.

13.20 – 14.30 – Пленарные лекции:

Черноризов Александр Михайлович – доктор психологических наук, профессор, заведующий кафедрой психофизиологии факультета психологии Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, член международной организации психофизиологов (I.O.P.), Москва: *Психофизиологические подходы к поддержанию психического здоровья в «образовательной экосистеме».*

Шпаков Александр Олегович – доктор биологических наук, профессор, заместитель директора института и заведующий лабораторией молекулярной эндокринологии и нейрохимии Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург: *Мир гормонов и нейротрансмиттеров: ниспровержение существующих парадигм сигнальной трансдукции.*

25 мая 2026 г. - 14.30 – 17.30 – Симпозиумы.

Время для доклада 10-15 минут, для обсуждения 5 минут.

23 корпус СКФУ, 1 этаж, ауд. 102

1 СИМПОЗИУМ: Психонейроэндокринология. Молекулярные механизмы действия гормонов и нейrogормонов и их роль в регуляции физиологических функций. Проблемы гормонодиагностики.

Председатели: *Маслюков Петр Михайлович. Гончарова Надежда Дмитриевна, Боев Игорь Викторович.*

1. Карпова Иннеса Владимировна (*inessa.karpova@gmail.com*), *Тиссен И.Ю., Клименко Д.И., Бычков Е.Р., Лебедев А.А., Шабанов П.Д.*

Институт экспериментальной медицины, отдел нейрофармакологии им. акад. РАМН С.В. Аничкова, Санкт-Петербург.

Особенности моноаминергических эффектов психостимулятора при интраназальном и внутрибрюшинном введении.

2. Боев Игорь Викторович (*i.boev@bk.ru*), *Водяной Д.В., Ерошенко Е.В., Михнева Р.А.*

Ставропольский государственный медицинский университет, клиника пограничных состояний, Ставрополь.

Личностные расстройства (ЛР) на фоне психонейроэндокринной и психотипологической предрасположенности.

3. Гончарова Надежда Дмитриевна (*ndgoncharova@mail.ru*).

Курчатовский комплекс медицинской приматологии Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», Сочи.

Возрастные особенности нейроэндокринной регуляции в условиях постоянного освещения: исследования на приматах.

4. Дергилёв Матвей Николаевич (*Dergilev.mt@yandex.com*), *Ованесов К.Б., Бартош-Зеленый А.А.*

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург.

DINEXA – перспективный нейропротектор с многогранным эффектом.

5. Ким Алексей Евгеньевич (*alexpann@mail.ru*), *Гананольский В.П., Богдашов Д.С.*

Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург.

Возможности применения производных аминокетона и интермедиатов кислот цикла Кребса в качестве нейропротекторов.

6. Маслюков Петр Михайлович (*trpt@yusmi.ru*), *Панкрашева Л.Г., Березников Р.В., Моисеев К.Ю.*

Ярославский государственный медицинский университет, Ярославль.

Электрическая активность ex vivo нейронов туберальной области гипоталамуса крысы при старении.

7. Ованесов Карэн Борисович (*ovanesov2007@mail.ru*), *Бузник Г.В., Шабанов П.Д.*

Северо-Западный Государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург.

Исследование психотропных эффектов 2-этилтиобензимидазола сукцината у здоровых добровольцев.

8. Батурина Мария Владимировна (*nimdark@mail.ru*), *Бейер Э.В.*

Ставропольский государственный медицинский университет, Ставрополь.

Поведенческий и аутоиммунный эффекты при хроническом применении галоперидола и рисперидона у крыс.

9. Аккуратова-Максимова Ирина Сергеевна (*doctor.mirsa@gmail.com*), *Терпугова О.В.*

Ярославский государственный медицинский университет, Ярославль.

Гипоталамический синдром в сочетании с дисплазией соединительной ткани: клинический случай с 60-летним катамнестическим наблюдением.

10. Ануркина Анна Игоревна (*anyaaai1925@gmail.com*) *Козлова М.А., Арешидзе Д.А., Черников В.П.*

Научно-исследовательский институт им. акад. А.П. Авцына, Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского, Москва.

Ультраструктурные изменения в эпифизе крыс Вистар под воздействием различных световых режимов.

25 мая 2026 г. - 14.30 - 17.30, 23 корпус СКФУ, 3 этаж, ауд. 313

2 СИМПОЗИУМ: Когнитивная нейробиология. Эмоциональный интеллект.

Председатели: Батури́н Влади́мир Алекса́ндрович, Гринкевич Лариса Николаевна, Медведева Нина Ильинична.

1. Немолочная Нина Владимировна (*nem@mail.ru*), Варич Л.А., Васина Е.В., Чуянова А.А. Кемеровский государственный университет, Кемерово.

Организация когнитивных процессов на основе нейродинамических характеристик старших подростков.

2. Гринкевич Лариса Николаевна (*Larisa_gr_spb@mail.ru*).

Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук, Санкт-Петербург.

Роль микроРНК в когнитивных функциях и дисфункциях.

3. Лазарова Арина Альбертовна (*olgakemsu@mail.ru*), Булатова О.В.

Кемеровский государственный университет, Кемерово.

Изменение электрической активности головного мозга в ответ на выполнение дозированной умственной нагрузки в фоне и при воздействии модельной вертикальной вибрации.

4. ¹Батури́н Влади́мир Алекса́ндрович (*prof.baturin@gmail.com*), ¹Быков Ю.В., ²Губарева Л.И., ¹Батурина М.В.

¹Ставропольский государственный медицинский университет, Ставрополь;

²Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь.

Переделка ритмического стереотипа при воспроизведении заданных звуковых сигналов и пауз между ними.

5. Медведева Нина Ильинична (*nigstav@mail.ru*).

Ставропольский государственный медицинский университет, Ставрополь.

Когнитивно-поведенческая психотерапия при пограничном расстройстве личности.

6. Темноева Лейла Азретовна, Тлехугова Арина Мухамедовна (*arina_tlekhugova@mail.ru*).

Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ВолгГМУ, Пятигорск; Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, Нальчик.

Динамика развития и структура нарушений когнитивных функций при болезни Паркинсона.

7. Бичева Галина Васильевна (*umka04@mail.ru*), Матюха В.С.

Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь.

Оценка функционирования центральной нервной системы и уровень тревожности у младших школьников в период подготовки к Всероссийским проверочным работам НОО.

8. Руткевич Светлана Александровна (*rutkevitch@inbox.ru*), Мальцева А.А., Саваневская Е.Н., Каравай Т.В., Шлеменкова Е.А., Чжан Исинь, Чумак А.Г. (онлайн-участие).

Белорусский государственный университет, Минск, Республика Беларусь.

Электрофизиологические методы исследования когнитивных функций и количественной оценки степени их изменения в условиях предъявления экстеро- и интроцептивных стимулов.

25 мая 2026 г. - 14.30 - 17.30, 23 корпус СКФУ, 3 этаж, ауд. 308

3 СИМПОЗИУМ: Нарушения нейроэндокринной регуляции и метаболические расстройства. Психофизиология нарушений пищевого поведения. Имунные и нейроэндокринные механизмы управления поведением.

Председатели: Шпаков Александр Олегович, Шабанов Петр Дмитриевич, Деркач Кира Викторовна.

1. Шпаков Александр Олегович (*alex_shpakov@list.ru*).

Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук, Санкт-Петербург.

Центральные механизмы действия глюкагоноподобного пептида-1 и его аналогов – фокус на нейродегенеративные и метаболические расстройства.

2. Деркач Кира Викторовна (*derkatch_k@list.ru*), **Шнаков А.О.**

Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук, Санкт-Петербург.

Агонисты глюкагоноподобного пептида-1, как перспективные регуляторы функций гипоталамо-гипофизарно-яичниковой оси при синдроме поликистозных яичников.

3. Нагоева Сатаней Хасанбиевна (*sataneibekazieva@mail.ru*), **Теммоева Лейла Азретовна.**

Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова, Медицинская академия, Нальчик.

Психосоматические особенности детей страдающих сахарным диабетом.

4. Рябова Марьям Амировна (*may_mi@mail.ru*).

Научно-исследовательский центр «Арктика» Дальневосточное отделение Российской академии наук, Магадан.

Особенности психофизиологического и психологического состояния жителей Магаданской области разных возрастных групп.

5. Надбитова Наталья Дмитриевна (*Natali_805@mail.ru*), **Шамаева С.А., Садыкова Д.Р., Сергеева А.Д., Орлова Э.Б., Шабанов П.Д.**

Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург.

Грелиновая система как модулятор стресс-ассоциированного компульсивного переедания у крыс.

6. Лебедев Андрей Андреевич (*aalebedev-iem@rambler.ru*), **Анисимов Д.Е., Потапкин А.М., Нетеса М.А., Пюрвеев С.С., Гмиро В.Е., Суров Д.И., Лебедев В.А., Литвинова М.В., Балаганский И.А., Стеценко В.П., Шабанов П.Д.**

Институт экспериментальной медицины», Санкт-Петербург.

Участие АМРА глутаматных рецепторов в стресс-активации компульсивного переедания.

7. Теммоева Лейла Азретовна (*dagirova16@mail.ru*), **Балкарова Д.Х., Дагирова И.К.**

Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова, Медицинская академия, Нальчик; Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ВолгГМУ, Пятигорск.

Психосоматические особенности пациентов с заболеваниями щитовидной железы.

8. Романовский Антон Сергеевич (*anton.romanoskijj@gmail.com*), **Ереско С.О., Айрапетов М.И.**

¹Институт экспериментальной медицины,

²Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург.

Изменения поведенческих и гематологических параметров при интермиттирующей алкоголизации у крыс.

9. Смыкова Елена Евгеньевна (*lenka-03@bk.ru*), **Крестинина А.С., Зыбенко А.Ю., Белянская А.Д., Чубаров Т.В., Жданова О.А.**

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж.

Нейроэндокринные эффекты лираглутида: оценка клинической эффективности по данным биоимпеданса и опросника качества жизни.

10. Шамаева София Александровна (*shamaevasofy@gmail.com*), **Надбитова Н.Д., Шабанов П.Д.**

Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург.

Изменение уровня miR-let-7b-5p в префронтальной коре у самок крыс в модели компульсивного переедания, осложненного стрессом в раннем онтогенезе.

26 мая 2026 г. – 9.00 - 12.00, 23 корпус СКФУ, ауд. 102

4 СИМПОЗИУМ: Острый и хронический стресс, посттравматический синдром. Психофизиология боли. Проблемы реабилитации участников специальной военной операции.

Председатели: Бутова Ольга Алексеевна, Ураков Александр Ливиевич, Осипова Алла Анатольевна.

1. ¹Бутова Ольга Алексеевна (olga_butova@mail.ru), ²Торшин В.И., ¹Беляев Н.Г., ¹Чадова И.Н., ¹Гришко Е.А.

¹Северо-Кавказский федеральный университет», Ставрополь.

²Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Москва.

Характеристика биоэлектрической активности коры головного мозга мужского организма в условиях промышленной среды.

2. *Черникова Оксана Владимировна (9780855@mail.ru).*

Центр профилактики заболеваний и восстановления здоровья, Москва.

Психоэмоциональные нарушения поведения детей в следствии влияния постродового стресса на вегетативную нервную систему (блуждающий нерв).

3. *Ильченко Евгений Геннадиевич (Dr_Ilchenko@mail.ru).*

Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург.

Цена надежды: стресс ожидания и психическое здоровье в программах ЭКО.

4. *Ураков Александр Ливиевич (alurakov@bk.ru).*

Ижевский государственный медицинский университет, Ижевск, Удмуртская Республика.

Пренатальная гипоксия и низкая устойчивость плода к гипоксии как факторы риска мертворождения и энцефалопатии.

5. *Клименко Дмитрий Иванович (dima.klimenko999@mail.ru), Демидова Е.О., Фролова К.А., Косинов З.А., Александров И.И., Гананольский В.П., Карпова И.В.*

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург.

Изменение обмена моноаминов в головном мозге крыс при экспериментальной висцеральной патологии.

6. *Глушаков Руслан Иванович (glushakoffruslan@yandex.ru), Колюбаева С.Н., Орлова Е.С., Шевелева В.С., Ованесов К.Б.*

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург.

Вклад некоторых генетических предикторов в патогенезе посттравматического стрессового расстройства.

7. *Кондратенко Елена Игоревна (Condr70@mail.ru), Уранова В.В, Ломтева Н.А.*

Филиал Медицинского института им. Зернова М.С., Сочи.

Влияние социального стресса скученности и водных извлечений *Camellia sinensis* на психоэмоциональное состояние беспородных белых крыс.

8. *Уранова Валерия Валерьевна (fibi_cool@list.ru), Ломтева Н.А.*

Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань.

Влияние «социального» стресса на долговременную память грызунов.

9. *Осипова Алла Анатольевна (Alla_nika2006@mail.ru), Ковш Е.М.*

Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону.

Особенности оказания психологической помощи членам семей комбатантов.

10. *Глушаков Руслан Иванович (glushakoffruslan@yandex.ru), Колюбаева С.Н., Ованесов К.Б.*

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова», Санкт-Петербург.

Генетические маркеры ПТСР.

11. *Федотова Юлия Олеговна (julia.fedotova@mail.ru)*

Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук, Санкт-Петербург.

Эффективность применениянутрицевтической поддержки и нейропитания в комплексной терапии постстрессорных расстройств.

12. Этезова Марина Борисовна (etezova.mar@yandex.ru), Теммоева Л.А., Кардангушева А.М.

Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ВолгГМУ, Пятигорск; Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, Нальчик; Баксанская центральная районная больница, Баксан, Кабардино-Балкарская Республика.

Влияние факторов среды на состояние здоровья сельских школьников Кабардино-Балкарии.

26 мая 2026 г. – 9.00 - 12.00, 23 корпус СКФУ, 3 этаж, ауд. 313

5 СИМПОЗИУМ: Нейроэндокринная регуляция адаптивных функций в условиях неблагоприятной окружающей среды.

Председатели: Глушаков Руслан Иванович, Цатурян Людмила Дмитриевна, Бухтоярова Дарья Романовна.

1. Полулях Ольга Евгеньевна (oilipol@yandex.ru, онлайн-участие).

Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси, Минск.

Влияние кондиционированной среды мезенхимальных стволовых клеток на первичную культуру астроцитов мозга крысы на фоне активации толл-подобных рецепторов 3 типа.

2. ¹Чернышева Марина Павловна (mr_chern@mail.ru), Шаповалов Сергей Николаевич (онлайн-участие).

¹Санкт-Петербургский университет, Медико-социальный институт, Санкт-Петербург.

²Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт, Санкт-Петербург.

Роль ультрафиолетового излучения Солнца в диапазоне УФВ – УФА в коррекции ритмов артериального давления и офтальмотонуса.

3. Арапова Юлия Юрьевна (arapova_uu@rostgmu.ru).

Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону.

Значение активирующей системы мозга в организации цикла бодрствование-сон у лиц с высоким уровнем тревожности.

4. Баранова Ксения Александровна (ksentippa@mail.ru).

Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук, Санкт-Петербург.

Адаптивные эффекты периодической гипоксии в модели депрессии у крыс, гуморальные аспекты.

5. Бухтоярова Дарья Романовна (darya.rupengey.00@mail.ru), Бибик Е.Ю.,

Бухтояров Л.А. (lena.bukhtoyarov98@mail.ru), Бибик Е.Ю., Бухтояров Л.А.

Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки, Луганск.

Влияние новых производных цианотиоацетамида на длительность тиопенталового сна при парацетамол-индуцированной интоксикации у крыс.

6. Ермолова Станислава Александровна (zvetok.ermolova@yandex.ru),

Гананольский В.П., Лучникова О.В., Ржепецкая М.К., Матыцин В.О.

Военный институт физической культуры МО РФ, Санкт-Петербург.

Возможности применения лекарственных средств для коррекции адаптации человека к условиям горной местности.

7. Ермакова Ирина Владимировна (ertekb1@mail.ru), Догадкина Светлана Борисовна.

Институт развития, здоровья и адаптации ребенка, Москва.

Нейроэндокринная регуляция адаптационных процессов у второклассников.

8. Цатурян Людмила Дмитриевна (L_tsaturian@mail.ru), Сергеева О.В., Сивцева А.А.

Ставропольский государственный медицинский университет, Ставрополь.

Нейродинамические процессы у студентов, использующих электронные сигареты.

9. Глушаков Руслан Иванович (glushakoffruslan@yandex.ru), Спивак И.М., Ованесов К.Б.

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург.

Генетические маркеры психологической адаптации к неблагоприятному Арктическому климату.

10. Шереметьев Данил Юрьевич (*Dr.sheremetev1@gmail.com*), Губарева Л.И., Хрыков Г.Н. Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь.

Нейропсихологическая реабилитация в онкологии как профилактика психоэмоциональной дезадаптации.

26 мая 2026 г. – 9.00 - 12.00, 23 корпус СКФУ, 3 этаж, ауд. 308

6 СИМПОЗИУМ: Психофизиология спорта.

Председатели: *Беляев Николай Георгиевич, Боброва Елена Вадимовна, Шибкова Дарья Захаровна.*

1. Беляев Николай Георгиевич (*belyaev_nikolay@mail.ru*), Лёвочкина Э.Д., Юшкова Л.Н., Темирканова А.С.

Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь.

Биомаркеры ранних нарушений в структуре миокарда в условиях моделирования хронического физического перенапряжения.

2. Бердичевская Елена Маевна (*emberd@mail.ru*), Ровный Д.А.

Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма Министерства спорта РФ, Краснодар.

Особенности становления устойчивости к стрессу у юных ватерполистов различных возрастно-квалификационных групп.

3. Титова Елена Михайловна (*etitova25022gmail.com*), Булышко Е.С., Бондарь Ю.Е.

Республиканский научно-практический центр спорта, Минск, Республика Беларусь.

Особенности вариабельности ритма сердца у спортсменов с нарушениями сна.

4. Боброва Елена Вадимовна (*eabobrovy@yandex.ru*), Решетникова В.В., Богачёва И.Н., Гришин А.А., Вершинина Е.А.

Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук, Санкт-Петербург.

Когнитивный стиль и организация движений: активность мышц голени при движениях стопы.

5. Шибкова Дарья Захаровна (*shibkova2006@mail.ru - онлайн-участие*), Бахарева А.С.

Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет), Челябинск.

Нейро-иммунно-метаболические механизмы адаптивных процессов у лыжников-гонщиков к специфическим нагрузкам подготовительного периода (персонифицированный подход).

6. Водолажский Герман Игоревич (*domabiomed@yandex.ru*), Водолажская М.Г., Смышнов К.М.

Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь.

Психофизиология агрессивных форм характера, сопровождающих тренировку киберспортсмена.

7. ¹Губарева Любовь Ивановна (*l-gubareva@mail.ru*), ²Гарунова Р.Э., ²Боташева М.М., ²Гарунов О.М.

¹Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь.

²Дагестанский государственный медицинский университет, Махачкала, Республика Дагестан.

Возрастная динамика морфофункциональных показателей у успешных и менее успешных борцов вольного стиля.

8. Милашечкин Виталий Сергеевич (*vs.milash@yandex.ru*), Милашечкина Е.А.

Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Москва.

Особенности проявления сенсомоторных реакций у иностранных студентов с разным двигательным режимом.

12.20 – 13.00 – Обед.

26 мая 2026 г. – 13.00 - 14.00, 23 корпус СКФУ, холл 1 этажа
Стендовая сессия

26 мая 2026 г. – 14.00 - 17.00, 23 корпус СКФУ, 1 этаж, ауд. 102

7 СИМПОЗИУМ: Психофизиология памяти и обучения, эмоций, агрессии, творчества.

Председатели: *Созинов Алексей Александрович, Губарева Любовь Ивановна, Бартош Татьяна Петровна.*

1. Созинов Алексей Александрович (*alesozinov@yandex.ru*), *Чалбушев Э.О., Александров Ю.И.*

Институт психологии Российской академии наук, Москва.

Динамика сложности сердечного ритма человека при изменении количества чередуемых заданий.

2. Бартош Татьяна Петровна (*Tatiana.bartosh@spbpo.ru*), *Бартош О.П.*

Научно-исследовательский центр «Арктика» Дальневосточного отделения Российской академии наук, Магадан.

Эмоциональное выгорание и психофизиологическое состояние педагогов, проживающих в условиях Магаданской области: кросс-культурное исследование.

3. Бартош Ольга Петровна (*olga_bartosh@inbox.ru*), *Бартош Т.П.*

Научно-исследовательский центр «Арктика» Дальневосточного отделения Российской академии наук, Магадан.

Психологический портрет молодежи северного и южного регионов.

4. Логинова Екатерина Сергеевна (*Caterina1967@yandex.ru*).

Клиника Интегративной медицины и сложного диагноза «ПланетаМед», Москва.

Невербальный интеллект как прогностический фактор речевого развития и обучаемости детей с РАС (индивидуальные случаи).

5. Устоев Мирзо Бободжонович (*ustoev1954@mail.ru*), *Устоев Б.Р.*

Таджикский национальный университет, Душанбе.

Психофизиологическое исследование функциональной способности мозга студентов в зависимости от формы обучения.

6. Алексанян Алина Артемовна (*alinaaleksanyan@inbox.ru*), *Аранова Ю.Ю.*

Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону, Ростовская область.

Распространенность основных психологических синдромов современности в студенческой среде: пилотное исследование.

7. Чуянова Анна Александровна (*mog-anna@yandex.ru*), *Варич Л.А., Алексенко З.Р., Немолочная Н.В.*

Кемеровский государственный университет, Кемерово, Кемеровская область – Кузбасс.

Особенности проявления агрессии в подростковом и юношеском возрасте

8. Чадова Инна Николаевна (*innachadova@yandex.ru*).

Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь.

Влияние уровня микроструктурной зрелости белого вещества головного мозга мальчиков 9-15 лет на показатели внимания.

9. Коньжева Юлия Геннадьевна (*feels1989@mail.ru*).

Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия,.

Динамика функционального состояния центральной нервной системы у учащихся 9-11 классов, сдающих ОГЭ и ЕГЭ.

10. Соколова Елена Владимировна (*Sokol-06@list.ru*).

Елецкий государственный университет имени И.А. Бунина, Елец; Карачаево-Черкесский колледж культуры и искусств им. А.А. Даурова, Черкесск.

Особенность рабочей памяти от вида профессиональной деятельности у студентов творческих профессий.

17.00 – экскурсия по городу Ставрополю – отъезд от входа в 23 корпус.

26 мая 2026 г. – 14.00 - 17.00, 23 корпус СКФУ, 3 этаж, ауд. 313

8. СИМПОЗИУМ: Психофармакология. Фундаментальные и клинические аспекты терапии когнитивных и поведенческих расстройств при гормональных и негормональных нарушениях.

Председатели: Федоров Владимир Николаевич, Соловьев Андрей Горгоньевич, Карпов Сергей Михайлович.

1. Федоров Владимир Николаевич (*fedorov.vladimir@hotmail.com*), Лазарянц О.Э. Ярославский государственный медицинский университет, Ярославль.

Селективные ингибиторы карбоангидразы II типа с противотревожной и ноотропной активностью.

2. Кочеткова Д.Л., Черных И.В., Абаленихина Ю.В., Якушева Е.Н., Шулькин Алексей Владимирович (*alekseyshulkin@rambler.ru*).

Рязанский государственный медицинский университет, Рязань.

Фармакологические подходы к стимуляции нейропластичности при остром нарушении мозгового кровообращения в эксперименте.

3. Уракова Н.А., Столяренко Анастасия Павловна (*stolyarenkoanastasia19@gmail.com*). Ижевский государственный медицинский университет, Ижевск, Удмуртская Республика.

Запоздалое родоразрешение путем Кесарева сечения как фактор риска тяжелой асфиксии новорожденного. Ретроспективное исследование из Удмуртии.

4. Уракова Н.А., Ураков Александр Ливиевич.

¹Институт экспериментальной медицины», Санкт-Петербург.

²Ижевский государственный медицинский университет, Ижевск.

Длительный период пренатальной гипоксии и низкая устойчивость плода к гипоксии как факторы риска мертворождения и энцефалопатии.

5. Соловьев Андрей Горгоньевич (*ASoloviev1@yandex.ru*), Новикова И.А., Киров В.М.

Северный государственный медицинский университет, Архангельск.

Детерминанты психофизиологической и социально-психологической устойчивости лиц пожилого возраста в Арктическом регионе.

6. Сосин Дмитрий Николаевич (*Sosin.dmitriy@gmail.com*).

Психиатрическая клиническая больница №1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения г. Москвы, Москва.

Фармакогенетика эффективности и безопасности клозапина у пациентов с терапевтической резистентностью при шизофрении.

7. Брусина Мария Александровна (*mashasemen@gmail.com*), Кубарская Л.Г., Литасова Е.В. Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург.

Противосудорожная активность бис-метиламидов замещенных имидазол-4,5-дикарбоновых кислот.

8. Бузник Г.В., Востриков В.В., Шабанов П.Д.

Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург.

Лекарственная терапия астенических нарушений при алкогольной зависимости с помощью сукцинатсодержащих препаратов.

9. **Александренкова Ангелина Николаевна** (a.aleksandrenkova@bk.ru),
Ободзинская Т.Е., Ларионов Г.В.
Клиника «ПланетаМед», Москва.
Андрогены в слюне у детей с расстройствами аутистического спектра.
10. **Жукова Ольга Вячеславовна** (zhukova@mail.ru), Воробьева О.А., Грубова Е.В.
Приволжский исследовательский медицинский университет, Нижний Новгород.
Терапевтический лекарственный мониторинг противоэпилептических средств в реальной клинической практике.
11. **Джикаев Григорий Давидович** (doctor-gija@mail.ru).
Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь.
Перспективы изучения рецепторов HER3 при раке молочной железы.
12. **Карпов С.М., Койчуев А.А., Клименко Анна Ивановна** (anyutikkovaenko@mail.ru).
Ставропольский государственный медицинский университет, Ставрополь.
Влияние кумулятивной дозы химиотерапии на развитие патологии периферической нервной системы у пациенток с раком молочной железы.

17.00 – экскурсия по городу Ставрополю – отъезд от входа в 23 корпус.

26 мая 2026 г. – 13.00 - 14.00, 23 корпус СКФУ, холл 1 этажа
Стендовая сессия
Обсуждение докладов

1. **Морозов А.И., Карпова И.В., Шабанов П.Д.**
Институт экспериментальной медицины, отдел нейрофармакологии
им. акад. РАМН С.В. Аничкова, Санкт-Петербург.
Влияние диазалептина и транквиридина на обмен моноаминов в головном мозге крыс.
2. **Овчеренко Антон Викторович** (anton_ovch@mail.ru), Алексанянц Г.Д., Медведева О.А.
Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма,
Краснодар.
Параметры психофизиологических реакций у дзюдоистов разной квалификации.
3. **Аргун София Нодаровна** (argun_softiya@mail.ru).
Абхазский государственный университет, Институт экспериментальной патологии и
терапии Академии наук Абхазии, Сухум.
**Возраст-специфические эффекты дегидроэпиандростерона на высшую нервную
деятельность макак-резусов.**
4. ^{1,2}**Кузьменко Дмитрий Владимирович** (kuzmenckomitya@yandex.ru),
¹Губарева Л.И., ³Булгакова О.С., ⁴Литвинова Л.В.
¹Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь;
²Пятигорский институт (филиал) СКФУ, Пятигорск;
³Санкт-Петербургский университет, Санкт-Петербург;
⁴Ставропольский институт кооперации (филиал) Белгородского университета кооперации,
экономики и права, Ставрополь.
**Влияние цифрового многозадачия на когнитивные функции и психоэмоциональное
состояние учащихся колледжей и студентов вуза.**
5. **Чжан Исинь, Каравай Т.В., Чумак А.Г.**
Белорусский государственный университет, Минск.
**Реоэнцефалографическое доказательство симпатических влияний на тонус артерий
мозга человека при стимуляции терморепцепторов ротовой полости.**
6. **Агаркова Мария Климовна** (mashilda.agarkova@gmail.com), научный руководитель
профессор Губарева Л.И.
Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь.

Влияние профильного обучения в специализированном учебном научном центре на функциональное состояние центральной нервной системы учащихся.

7. *Алеева Мария Денисовна*, научный руководитель профессор *Губарева Л.И.* (l-gubareva@mail.ru).

Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь.

Эмоциональный интеллект и его биологические основы у учащихся Специализированного учебного научного центра.

8. *Назаров Илья Романович* (inazarovgm@gmail.com), *Печальнова А.С.*, *Деркач К.В.*, *Шнаков А.О.*

Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук, Санкт-Петербург.

Функциональное состояние тиреоидной системы у самцов крыс в условиях 15-дневной экспозиции на холоде.

9. *Клепикова Светлана Аркадьевна* (my-fishka@mail.ru), *Перминова С.Г.*

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань.

Сенсомоторные показатели у лиц молодого возраста с низким качеством сна.

10. *Печальнова Алена Сергеевна* (pechalnova.alena@gmail.com), *Зорина И.И.*, *Черненко Е.*, *Деркач К.В.*, *Шнаков А.О.*

Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук, Санкт-Петербург.

Экспрессия гипоталамических генов, регуляторов гипоталамо-гипофизарно-гонадной оси, у крыс с синдромом поликистозных яичников и влияние на нее обработки хорионическим гонадотропином.

11. *Садыкова Д.Р.* (diana.sadykova.08@mail.ru), *Надбитова Н.Д.*, *Шамаева С.А.*, *Орлова Э.Б.*, *Сергеева А.Д.*, *Пюрвеев С.С.*, *Шабанов П.Д.*

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург.

Коррекция компульсивного переедания антагонистом орексиновых рецепторов SB-408124 у крыс, перенесших материнскую депривацию в онтогенезе.

12. *Шагидханова Мадина Набиевна* (kimmiya219@mail.ru), *Салихова Диана Салиховна.*

Дагестанский государственный университет.

Нейрофизиологические маркеры креативности у старшеклассников: когнитивные и ЭЭГ-показатели.

13. *Сальникова Елена Анатольевна* (elenasalnikova99@gmail.com), *Малиновский М.С.*, *Остачук А.С.* (ostapchuk-2001@inbox.ru), *Селихова Е.Г.*

Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма, гимназия №18-ф, Краснодар.

Психофизиологические характеристики помехоустойчивости детей 8-10 лет с нарушением слуха, участвующих в реализации педагогической модели физического воспитания на основе средств плавания и закаливания.

14. *Деркач Кира Викторовна* (derkatch_k@list.ru), *Федорчук И.В.*, *Басова Н.Е.*, *Шнаков А.О.*

Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук, Санкт-Петербург.

Лечение семаглутидом эффективно при коррекции метаболических и гормональных показателей у стареющих крыс с ожирением.

15. *Латишина К.В.*, *Зорина Инна Игоревна* (zorina.inna.spb@gmail.com), *Пази М.Б.*, *Екимова И.В.*

Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук, Санкт-Петербург.

Интраназальное введение белка теплового шока GRP78 как новый подход для нейропротекции при ишемии мозга.

16. *Соколовский Максим Леонидович* (bilb2000@yandex.ru).

Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь.

Функциональное состояние студентов и потенциал биологической обратной связи в его регуляции.

27 мая 2026 г. – 9.00 - 10.30, 23 корпус СКФУ, ауд. 102

9.00 - 10.00 - Закрытие конференции.

Награждение победителей конкурса молодых ученых и авторов лучших стендовых докладов.

10.00 - холл 1 этажа - кофе-брейк.

Культурная программа

27 мая 2026 г. – 10.50, 23 корпус СКФУ: экскурсия «Лермонтовский Пятигорск».

27 мая 2026 г. – 11.00, 23 корпус СКФУ: экскурсия «Домбай-Теберда».