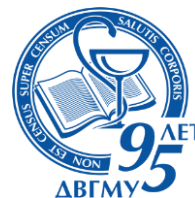


МИНЗДРАВ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)



ПРОГРАММА

II Межрегиональной научной конференции с международным участием «Тимошинские чтения: регуляторные пептиды в фундаментальной и клинической медицине»



*.... памяти
Заслуженного деятеля науки
Российской Федерации
Сергея Серафимовича
Тимошина*

06 июня 2025 года

г. Хабаровск

06.06.2025

14.00 (07.00 МСК)

Конференц-зал (238 ауд.)

On-line: <https://fesmu.ktalk.ru/238>

13.45-14.00

(06.45-07.00
МСК)

Регистрация участников конференции

14.00-14.10

(07.00-07.10
МСК)

Приветственное слово к участникам конференции
Сазонова Елена Николаевна – проректор по научной и международной деятельности, заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России д.м.н., профессор; г. Хабаровск
Бобынцев Игорь Иванович – заведующий кафедрой патофизиологии ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России д.м.н., профессор; г. Курск

14.10-14.25

(07.10-07.25
МСК)

Влияние неопиатного аналога лей-энкефалина на структурные показатели тучных клеток половозрелых белых крыс, подвергнутых острому иммобилизационному стрессу

Гусев Илья Алексеевич, Вдовенко Сергей Васильевич к.м.н., доцент, ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Хабаровск, Российская Федерация)

14.25-14.40

(07.25-07.40
МСК)

Эффекты пролинсодержащих пептидов
Сальников Антон Александрович, Флейшман Марина Юрьевна д.м.н., доцент ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Хабаровск, Российская Федерация)

14.40-14.55

(07.40-07.55
МСК)

Поведенческие реакции белых крыс, подвергнутых материнской сепарации в раннем периоде постнатального онтогенеза; попытки пептидной коррекции
Дорохова Анастасия Вячеславовна, Хен Ольга Именовна ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Хабаровск, Российская Федерация)

14.55-15.10
(07.55-08.10
МСК)

Биологически активные пептиды, содержащие D-аминокислоту: артефакт или новое слово в физиологии пептидов

Толстенок Иван Владимирович к.б.н., **Сазонова Елена Николаевна** д.м.н., профессор ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Хабаровск, Российская Федерация)

15.10-15.25
(08.10-08.25
МСК)

Мембранотропный эффект D-аминокислота-содержащего пептида глипролинового ряда

Ильченко Петр Андреевич, Сазонова Елена Николаевна д.м.н., профессор ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Хабаровск, Российская Федерация)

15.25-15.40
(08.25-08.40
МСК)

Влияние аргининсодержащего пептида на постстрессорные изменения кардиомиоцитов. Роль системы оксида азота

Тарасов Павел Константинович, Сазонова Елена Николаевна д.м.н., профессор ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Хабаровск, Российская Федерация)

15.40-15.55
(07.40-07.55
МСК)

Исследование натрийуретических пептидов у крыс в условиях хронической сердечной недостаточности (онлайн)

Половинкина Алена Алексеевна, ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Минздрава России (г. Нижний Новгород, Российская Федерация)

15.55-16.10
(08.55-09.10
МСК)

Распределение мастоцитов в тканях языка белых крыс при введении глипролина

Малофей Юлия Борисовна, к.б.н., Флейшман Марина Юрьевна д.м.н., доцент ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Хабаровск, Российская Федерация)

16.10-16.25
(09.10-09.25
МСК)

Анксиолитическое действие пептида GHK-GR (онлайн)

Алферова Марина Евгеньевна, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Курск, Российская Федерация)

16.25-16.40
(09.25-09.40
МСК)

Предсердный натрийуретический пептид у потомства крыс от самок с экспериментальным сахарным диабетом первого типа (онлайн)

Нефедова Дарья Андреевна, ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Минздрава России (г. Нижний Новгород, Российская Федерация)

16.40-16.55
(09.40-09.55
МСК)

Пептидергическая коррекция изменений состава микробиоты толстой кишки крыс при стрессе (онлайн)

Мухина Александра Юрьевна, к.м.н., доцент ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Курск, Российская Федерация)

16.55-17.10
(09.55-10.10
МСК)

Стимулирующее действие комплексных и синтетических пептидов в органотипической культуре тканей (онлайн)
Чалисова Наталья Иосифовна, д.б.н., профессор, Закуцкий Александр Николаевич, к.м.н., Анискина Анна Игоревна, к.б.н. ФГБУН «Институт физиологии им. И.П.Павлова Российской академии наук» (г. Санкт-Петербург, Российская Федерация)

17.10-17.25
(10.10-10.25
МСК)

Коррекция стресс-индуцированных изменений цитокинового профиля у крыс N-концевым аналогом АКТГ (онлайн)

Ворвуль Антон Олегович, к.м.н., доцент, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Курск, Российская Федерация)

17.25-17.40
(10.25-10.40
МСК)

Пространственная структура активных пептидных аналогов молекулы ноцицептина (онлайн)

Исмаилова Лариса Исмаиловна, д.ф.-м.н., доцент, Ахмедов Намиг Абдулавал, д.ф.-м.н., профессор, Институт физических проблем, Бакинский государственный университет (г. Баку, Азербайджанская Республика)

17.40-17.55
(10.40-10.55
МСК)

Оценки variability сердечного ритма крыс Вистар: проблемы и решения (онлайн)

Коробова Виктория Николаевна, к.м.н., доцент, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Курск, Российская Федерация)

17.55-18.10 **Влияние пептида тафтцин – ПГП на уровень тревожности у**
(10.55-11.10 **крыс в условиях длительного иммобилизационного стресса**
МСК) **(онлайн)**

***Кривошлыкова Марина Сергеевна, ФГБОУ ВО «Курский
государственный медицинский университет» Минздрава России
(г. Курск, Российская Федерация)***

18.10-18.30 Дискуссия, обсуждение докладов
(11.10-11.30
МСК)

***Примечание: в программе указано время по часовым поясам
г. Хабаровска (GMT+10) и г. Москвы (МСК) (GMT+10)***

