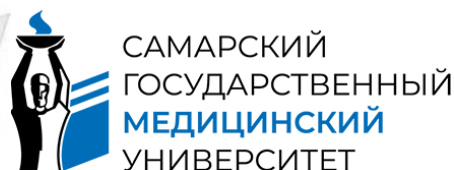
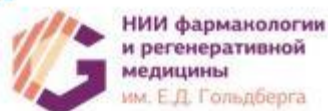


ФГБОУ ВО «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР МИРОВОГО УРОВНЯ «КУЗБАСС»
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФАРМАКОЛОГИИ И
РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Е.Д. ГОЛЬДБЕРГА ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ТОМСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК» РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
АБУАЛИ ИБН СИНО
ФГБОУ ВО САМГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТ-ЛАЙФ"



**I Международная научно-практическая
конференция**

**«Современные аспекты
медицины и фармации»**

14 ноября 2023 года Кемерово

https://kemsu.ru/science/sci_events/

Оргкомитет I международной научно-практической
конференции «**Современные аспекты медицины
и фармации**»

ПРИГЛАШАЕТ ВАС

**ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ
КОНФЕРЕНЦИИ**

**Онлайн участие:
14 ноября 2023**

<https://my.mts-link.ru/46749327/1268812841>

Конференция состоится 14 ноября 2023 года в 13-00 часов в 3 лекционной аудитории главного корпуса ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, по адресу ул. Ворошилова 22а.

Организационный комитет конференции

Председатель конференции:

Пьянзова Татьяна Владимировна, доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Сопредседатели конференции:

Кувшинов Дмитрий Юрьевич, доктор медицинских наук, доцент, Ученый секретарь Ученого совета, заведующий кафедрой нормальной физиологии имени профессора Н. А. Барбараш ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Денисова Светлана Викторовна, кандидат биологических наук, доцент, зав. кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Будаев Алексей Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Сулов Николай Иннокентьевич, доктор медицинских наук, профессор, зав. лабораторией фитотермофизиологии и специального питания НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга, г. Томск, Россия

Куркин Владимир Александрович – д.фарм.н., профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, академик Европейской академии естественных наук, зав. кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Россия, г. Самара)

Ганиев Хуршед Абдуалиевич - к.б.н., доцент кафедры нормальной физиологии, Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино (Таджикистан, г. Душанбе)

Вековцев Андрей Алексеевич, к.т.н., заместитель директора по науке и производству ОАО «Арт Лайф», г. Томск, Россия

Члены оргкомитета:

Федорова Юлия Сергеевна, к.фарм.н., доцент кафедры фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Береговых Галина Вениаминовна, к.фарм.н., доцент кафедры фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Иванов Вадим Иванович, к.б.н., доцент кафедры нормальной физиологии имени профессора Н. А. Барбараш ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Кульпин Павел Валерьевич, старший научный сотрудник лаборатории фитотермофизиологии и специального питания НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга, г. Томск, Россия

Котова Татьяна Вячеславовна д.т.н., доцент, профессор кафедры фармацевтической и общей химии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Макшанова Галина Парфиловна д.м.н., доцент, профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Шалякин Леонид Александрович к.м.н., доцент кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Жданова Алина Валитовна – к.фарм.н., доцент кафедры общей, биоорганической и бионеорганической химии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (Россия, г. Самара)

Ответственный секретарь:

Халахин Виталий Владимирович, к.фарм.н., доцент кафедры фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Главный корпус КемГМУ, ул. Ворошилова 22а
3 лекционная аудитория
14.11.2023
13.00

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Пьянзова Татьяна Владимировна, доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Кувшинов Дмитрий Юрьевич, доктор медицинских наук, доцент, Ученый секретарь Ученого совета, заведующий кафедрой нормальной физиологии имени профессора Н. А. Барбараш ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Денисова Светлана Викторовна, кандидат биологических наук, доцент, зав. кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

ДОКЛАДЫ

1. Суслов Н.И.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ СУБСТАНЦИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ ПРЕПАРАТОВ С ЦЕРЕБРОПРОТЕКТОРНЫМ ДЕЙСТВИЕМ НА ОСНОВЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Д.м.н., проф., зав. лабораторией фитофармакологии и специального питания НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга, г. Томск, Россия

2. Куркин В.А.

МЕСТО И РОЛЬ ФАРМАКОГНОЗИИ В СОВРЕМЕННОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НАУКЕ И ПРАКТИКЕ

Д.фарм.н., профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, академик Европейской академии естественных наук, зав. кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Россия, г. Самара

3. Айрапетов М.И.^{1,2}

ЭКСПРЕССИЯ NMGB1 В ГИППОКАМПЕ КРЫС В УСЛОВИЯХ ОТМЕНЫ ДЛИТЕЛЬНОЙ АЛКОГОЛИЗАЦИИ И ПРИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ

¹К.м.н., доцент ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» Министерство науки и высшего образования, Россия, г. Санкт-Петербург

²ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»
Министерства обороны РФ, г. Санкт-Петербург

4. Кобелькова И.В.^{1,4}, Каратунов А.А.², Коростелева М.М.^{1,3}
**РОЛЬ ЧАСТИЦ МИКРОПЛАСТИКА В РАСПРОСТРАНЕННОСТИ
ОЖИРЕНИЯ**

¹ФГБУН Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи, г. Москва

²МОУ Раменская СОШ № 21 с УИОП, г. Раменское, Россия

³ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва, Россия

⁴Академия постдипломного образования Федеральное государственное бюджетное учреждение ФНКЦ ФМБА России, г. Москва

5. Жданова А.В.
**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СТРУКТУРЫ
ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ПЕЛОИДОВ**

К.фарм.н., доцент кафедры общей, биоорганической и бионеорганической химии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России Россия, г. Самара

6. Напалкова С.А.¹, Мазур Л. И.²
**ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ У
ДЕТЕЙ С РАССТРОЙСТВАМИ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА**

¹Ассистент кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России Россия, г. Самара

²Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России Россия, г. Самара

7. Голиков М.Л.¹, Вольф В.В.¹, Халявкина К.А.¹, Денисова С.В.²
**ПРИМЕНЕНИЕ БАКТЕРИОФАГОВ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ
ОСЛОЖНЕНИЯХ В ОРТОПЕДИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ**

¹Студенты 3 курса лечебного факультета

²К.б.н., доцент, зав. кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

8. Большанина Е.Е.¹, Кириллова Е.В.¹, Денисова С.В.²
**ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ХЕЛИКОБАКТЕРНОЙ
ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДКА**

¹Студенты 3 курса лечебного факультета

²К.б.н., доцент, зав. кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

9. Кириллова Е.В.¹, Неверова Е.А.¹, Денисова С.В.²
**МЕДИЦИНСКИЙ АСПЕКТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНАБОЛИЧЕСКИХ
АНДРОГЕННЫХ СТЕРОИДОВ**

¹Студенты 3 курса лечебного факультета

²К.б.н., доцент, зав. кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

10. Бугрова Д. М.¹, Кузнецова А. О.¹, Денисова С.В.²

АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ НООТРОПНЫХ СРЕДСТВ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

¹Студенты 3 курса лечебного факультета

²К.б.н., доцент, зав. кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

11. Халахин В.В.

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ НООТРОПНЫХ ПРЕПАРАТОВ

¹К.фарм.н., доцент кафедры фармакологии ФГБОУ ВО «Кемеровский медицинский государственный университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

12. Федорова Ю.С.¹, Денисова С.В.¹, Макшанова Г.П.¹, Будаев А.В.¹, Береговых Г.В.¹, Котова Т.В.¹, Жалсрай А.²

ИЗУЧЕНИЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЭКСТРАКТА КОРНЕЙ *HEDYSARUM THEINUM KRASNOB*

¹ ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Кемерово, Россия

²Институт традиционной медицины и технологии, Улаанбаатор, Монголия

13. Береговых Г.В.¹, Халахин В.В.¹, Денисова С.В.¹, Макшанова Г.П.¹, Будаев А.В.¹, Котова Т.В.¹, Озджан А.²

ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСТРАКТА ТРАВЫ *ERIOBIVUM ANGUSTIFOLIUM L.* НА МОДЕЛИ ОСТРОГО ФОРМАЛИНОВОГО ОТЕКА КОНЕЧНОСТИ

¹ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Кемерово, Россия

²Высшая школа им. Анатолий Имам Хатип, Деринкое, Невшехир, Турция

14. Рохмистрова Н.С.¹, Федорова Ю.С.¹, Халахин В.В.¹, Будаев А.В.¹, Береговых Г.В.¹, Макшанова Г.П.¹, Жалсрай А.²

ВЛИЯНИЕ ВОДНО-СПИРТОВОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ *EUPATORIUM SANNAVINUN L.* НА ОРИЕНТИРОВОЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ МЫШЕЙ В УСЛОВИЯХ ГИПОКСИИ

¹ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Кемерово, Россия

²Институт традиционной медицины и технологии, Улаанбаатор, Монголия

15. Ганиев Х. А.

ГЕПАТОПРОТЕКТОРНЫЕ СВОЙСТВА БАДА ФЕРАЗОН ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ТОКСИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ

К.б.н., доцент кафедры нормальной физиологии, Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино Таджикистан, г. Душанбе

16. Котова Т. В.

**АМИНОКИСЛОТЫ В СОСТАВЕ ПРОДУКТОВ
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Д.т.н., профессор кафедры фармацевтической и общей химии ФГБОУ ВО «Кемеровский медицинский государственный университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

17. Вальнюкова А. С.

**СТЕВИЯ В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ЛЮДЕЙ, СТРАДАЮЩИХ
ДИАБЕТОМ**

К.х.н., доцент кафедры фармацевтической и общей химии кафедры фармацевтической и общей химии ФГБОУ ВО «Кемеровский медицинский государственный университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

18. Тихонова О. Ю.

**МАРКИРОВКА КАК ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОКУПКЕ И
ПРИМЕНЕНИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК**

К.т.н., доцент кафедры медицины катастроф, безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Кемеровский медицинский государственный университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Миненок В. А.

НОВОЕ В ЛЕЧЕНИЕ ГЕПАТИТА В

Студентка 6 курса 3 группы лечебного факультета Курский государственный медицинский университет, Россия, г. Курск,

2. Исмаилов В.В.¹, Хасанов И.И.¹, Ожерельева Н.Р.², Варламова Н. В.³,
Маркин И.В.⁴, Щелканова Е.С.⁵

**ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В
ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ РАНОЗАЖИВЛЯЮЩИХ ГИДРОГЕЛЕЙ**

¹*операторы научной роты*

²*к.э.н, доцент, научный сотрудник*

³*д.т.н, старший научный сотрудник*

⁴*к.т.н, старший научный сотрудник*

⁵*к.б.н, старший научный сотрудник Военный инновационный технополис «ЭРА», г.Анапа, Россия*

3. Михайлов В.Е.¹, Варламова Н.В.², Маркин И.В.³

**АНАЛИЗ МИРОВОГО ОПЫТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
БЕСКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА ПУПОВИНЫ ЧЕЛОВЕКА
В РАНОЗАЖИВЛЕНИИ**

¹*оператор 3 научной роты*

² к.т.н., старший научный сотрудник отдела медико-биологических исследований

³ к.т.н., старший научный сотрудник отдела медико-биологических исследований Военный инновационный технополис «ЭРА», г.Анапа, Россия