

Научный руководитель
Международного центра
инновационных исследований «Omega science»
кандидат экономических наук
Сукиасян Асатур Альбертович



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении
17 марта 2026 г.

**Международной
научно-практической конференции
Актуальные вопросы совершенствования научной
деятельности: теоретический и практический подход**

*В соответствии с планом проведения
научно-практических конференций
Международного центра инновационных исследований «Omega science»*

Международная научно-практическая конференция является механизмом развития и совершенствования научно-исследовательской деятельности на территории РФ, ближнего и дальнего зарубежья

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

- 1) Пропаганда научных знаний
- 2) Представление научных и практических достижений в различных областях науки
- 3) Апробация результатов научно-практической деятельности

ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

- 1) Создать пространство для диалога российского научного сообщества
- 2) Актуализировать теоретико-методологические основания проводимых исследований
- 3) Обсудить основные достижения в развитии науки и научно-исследовательской деятельности.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Состав организационного комитета и редакционной коллегии (для формирования сборника по итогам конференции) представлен докторами и кандидатами наук по различным специальностям для формирования эффективной и качественной системы мультидисциплинарных исследований. Точный состав организационного комитета и редакционной коллегии представлен в программе научно-практической конференции

СЕКРЕТАРИАТ КОНФЕРЕНЦИИ

В целях решения организационных задач конференции в секретариат конференции включены:

- 1) Асабина Катерина Сергеева
- 2) Агафонова Екатерина Вячеславовна
- 3) Зырянова Мария Александровна
- 4) Носков Олег Николаевич
- 5) Ганеева Гузель Венеровна

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

В соответствии с целями и задачами конференции определены следующие направления конференции

- | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| Секция 01. Физико-математические науки | Секция 12. Педагогические науки |
| Секция 02. Химические науки | Секция 13. Медицинские науки |
| Секция 03. Биологические науки | Секция 14. Фармацевтические науки |
| Секция 04. Геолого-минералогические науки | Секция 15. Ветеринарные науки |
| Секция 05. Технические науки | Секция 16. Искусствоведение |
| Секция 06. Сельскохозяйственные науки | Секция 17. Архитектура |
| Секция 07. Исторические науки | Секция 18. Психологические науки |
| Секция 08. Экономические науки | Секция 19. Социологические науки |
| Секция 09. Философские науки | Секция 20. Политические науки |
| Секция 10. Филологические науки | Секция 21. Культурология |
| Секция 11. Юридические науки | Секция 22. Науки о земле |

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ.

В течение 5 рабочих дней после проведения конференции подготовить акт с результатами ее проведения

В течение 10 рабочих дней после проведения конференции издать сборник статей по ее итогам, подготовить сертификаты участникам конференции и благодарности научным руководителям

Научный руководитель
Международного центра
инновационных исследований «Omega science»
кандидат экономических наук
Сукиасян Асатур Альбертович



ПРОГРАММА

**Международной
научно-практической конференции**

**Актуальные вопросы совершенствования научной
деятельности: теоретический и практический подход**

17 марта 2026

*В соответствии с планом проведения
научно-практических конференций
Международного центра инновационных исследований «Omega science»*

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

- 1) Пропаганда научных знаний
- 2) Представление научных и практических достижений в различных областях науки
- 3) Апробация результатов научно-практической деятельности

ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

- 1) Создать пространство для диалога российского научного сообщества
- 2) Актуализировать теоретико-методологические основания проводимых исследований
- 3) Обсудить основные достижения в развитии науки и научно-исследовательской деятельности.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель организационного комитета

Сукиасян Асатур Альбертович, к.э.н., директор МЦИИ «Omega science»

Члены организационного комитета

Абдуллин Тимур Зуфарович, к.т.н.
Абидова Гулмира Шухратовна, д.т.н.
Авазов Сардоржон Эркин угли, д.с.-х.н.
Агафонов Юрий Алексеевич, д.м.н.
Алейникова Елена Владимировна, д.гос.упр.
Алиев Закир Гусейн оглы, д.фил.агр.н.
Андрейчев Алексей Владимирович, к.б.н.
Бабаян Анжела Владиславовна, д.пед.н.
Баишева Зилья Вагизовна, д.фил.н.
Байгузина Люза Закиевна, к.э.н.
Булатова Айсылу Ильдаровна, к.соц.н.
Бурак Леонид Чеславович, к.т.н., PhD
Ванесян Ашот Саркисович, д.м.н.
Васильев Федор Петрович, д.ю.н., член РАЮН
Вельчинская Елена Васильевна, д.фарм.н.
Виневская Анна Вячеславовна, к.пед.н.
Габрус Андрей Александрович, к.э.н.
Галимова Гузалия Абкадировна, к.э.н.
Гетманская Елена Валентиновна, д.пед.н.
Гимранова Гузель Хамидуллоевна, к.э.н.
Григорьев Михаил Федосеевич, к.с.-х.н.
Грузинская Екатерина Игоревна, к.ю.н.
Гулиев Игбал Адилевич, к.э.н.
Датий Алексей Васильевич, д.м.н.
Долгов Дмитрий Иванович, к.э.н.
Дусматов Абдурахим Дусматович, к. т. н.
Ежкова Нина Сергеевна, д.пед.н.,
Екшикеев Тагер Кадырович, к.э.н.
Епхиева Марина Константиновна, к.пед.н.
Ефременко Евгений Сергеевич, к.м.н.
Закиров Мунавир Закиевич, к.т.н.
Зарипов Хусан Баходирович, PhD.
Иванова Нионила Ивановна, д.с.-х.н.
Калужина Светлана Анатольевна, д.х.н.
Канарейкин Александр Иванович, к.т.н.
Касимова Дилара Фаритовна, к.э.н.
Киракосян Сусана Арсеновна, к.ю.н.
Киркимбаева Жумагуль Слямбековна, д.вет.н.
Кленина Елена Анатольевна, к.филос.н.
Клещина Марина Геннадьевна, к.э.н.,
Козлов Юрий Павлович, д.б.н.
Кондрашихин Андрей Борисович, д.э.н.

Конопацкова Ольга Михайловна, д.м.н.
Куликова Татьяна Ивановна, к.псих.н.
Курбанаева Лилия Хамматовна, к.э.н.
Курманова Лилия Рашидовна, д.э.н.
Ларионов Максим Викторович, д.б.н.
Малышкина Елена Владимировна, к.и. н.
Маркова Надежда Григорьевна, д.пед.н.
Мещерякова Алла Брониславовна, к.э.н.
Мухамадеева Зинфира Фанисовна, к.соц.н.
Мухамедова Гулчехра Рихсибаевна, к.пед.н.
Набиев Тухтамурод Сахобович, д.т.н.
Нурдавлятова Эльвира Фанизовна, к.э.н.
Песков Аркадий Евгеньевич, к.полит.н.
Половения Сергей Иванович, к.т.н.
Пономарева Лариса Николаевна, к.э.н.
Почивалов Александр Владимирович, д.м.н.
Прошин Иван Александрович, д.т.н.
Саттарова Рано Кадыровна, к.биол.н.
Сафина Зилья Закировна, к.э.н.
Симонович Надежда Николаевна, к.псих. н.
Симонович Николай Евгеньевич, д.псих. н.
Сирик Марина Сергеевна, к.ю.н.
Смирнов Павел Геннадьевич, к.пед.н.
Старцев Андрей Васильевич, д.т.н.
Танаева Замфира Рафисовна, д.пед.н.
Терзиев Венелин Кръстев, д.э.н., член РАЕ
Трифонова Елена Николаевна, к.э.н.
Умаров Бехзод Тургунпулатович, д.т.н.
Хайров Расим Золимхон углы, к.пед.н.
Хамзаев Иномжон Хамзаевич, к. т. н.
Хасанов Сайдинаби Сайдивалиевич, д.с.-х.н.
Чернышев Андрей Валентинович, д.э.н.
Чиладзе Георгий Бидзинович, д.э.н., д.ю.н.
Шилкина Елена Леонидовна, д.соц.н.
Шкирмонтов Александр Прокопьевич, д.т.н.
Шляхов Станислав Михайлович, д.физ.-мат.н.
Шошин Сергей Владимирович, к.ю.н.
Юсупов Рахимьян Галимьянович, д.и. н.
Яковишина Татьяна Федоровна, д.т.н.
Янгиров Азат Вазирович, д.э.н.
Яруллин Рауль Рафаэллович, д.э.н., член РАЕ

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 01. Физико-математические науки
Секция 02. Химические науки
Секция 03. Биологические науки
Секция 04. Геолого-минералогические науки
Секция 05. Технические науки
Секция 06. Сельскохозяйственные науки

Секция 12. Педагогические науки
Секция 13. Медицинские науки
Секция 14. Фармацевтические науки
Секция 15. Ветеринарные науки
Секция 16. Искусствоведение
Секция 17. Архитектура

Секция 07. Исторические науки
 Секция 08. Экономические науки
 Секция 09. Философские науки
 Секция 10. Филологические науки
 Секция 11. Юридические науки

Секция 18. Психологические науки
 Секция 19. Социологические науки
 Секция 20. Политические науки
 Секция 21. Культурология
 Секция 22. Науки о земле

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Мероприятие	Время
Регистрация участников конференции	10.00 – 11.00
Открытие конференции	11.00 – 11.20
Работа секций Регламент выступлений: - Доклады сотрудников научных и учебных организаций не более 10 мин. - Доклады студентов и магистрантов не более 5 мин. - В прениях не более 5 минут	11.30 – 15.00
Подведение итогов конференции	15.30 – 16.00

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Спикеры	Тема выступления
СУКИАСЯН АСАТУР АЛЬБЕРТОВИЧ	ПРИВЕТСТВЕННОЕ ОБРАЩЕНИЕ И ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

СЕКЦИЯ 05. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
БАВБЕЛЬ ЕГОР ИГОРЕВИЧ	СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ
БАВБЕЛЬ ЕГОР ИГОРЕВИЧ	АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ГАВРИЛОВ АРТЁМ ЮРЬЕВИЧ	КИНЕМАТИЧЕСКИЕ ЦЕПИ: КЛАССИФИКАЦИЯ И СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ СЕЛЕКТИВНОСТИ ФОТОДЕТЕКТОРОВ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МИНИАТЮРНЫХ ФОТОДЕТЕКТОРОВ ДЛЯ СЕНСОРНЫХ СЕТЕЙ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ИССЛЕДОВАНИЕ ФОТОДЕТЕКТОРОВ ДЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ СВЯЗИ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	САМОПИТАЮЩИЕСЯ ФОТОДЕТЕКТОРЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ДЕГРАДАЦИИ (СТАРЕНИЯ) ФОТОДЕТЕКТОРОВ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МНОГОСЛОЙНЫХ ГЕТЕРОСТРУКТУР
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СВЕРХБЫСТРЫХ ФОТОДЕТЕКТОРОВ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ГИБКИХ (FLEXIBLE) ФОТОДЕТЕКТОРОВ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ПОВЫШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ФОТОДЕТЕКТОРОВ С ПОМОЩЬЮ ПЛАЗМОННОГО ЭФФЕКТА
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ВЛИЯНИЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ НА ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ФОТОДЕТЕКТОРОВ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ФОТОДЕТЕКТОРОВ НА ОСНОВЕ НАНОМАТЕРИАЛОВ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	МЕХАНИЗМЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ФЭДС В ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ СТРУКТУРАХ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	МЕХАНИЗМ РАБОТЫ ФОТОВОЛЬТАИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА В НАНОСТРУКТУРАХ

ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ВЛИЯНИЕ ЛЕГИРОВАНИЯ НА ПАРАМЕТРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ФОТОДЕТЕКТОРОВ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	МЕХАНИЗМЫ РЕКОМБИНАЦИИ НОСИТЕЛЕЙ ЗАРЯДА В ФОТОДЕТЕКТОРАХ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА РАБОТУ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ФОТОДЕТЕКТОРОВ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ПРОЦЕСС ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФОТОДЕТЕКТОРОВ: ОТ ПОДЛОЖКИ ДО УСТРОЙСТВА
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	АНАЛИЗ ШУМОВ В ФОТОДЕТЕКТОРАХ И МЕТОДЫ ИХ СНИЖЕНИЯ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	АНАЛИЗ ВОЛЬТ-АМПЕРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (ВАХ) ФОТОДЕТЕКТОРОВ (ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ)
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ВЛИЯНИЕ ВРЕМЕНИ ОТКЛИКА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОТОДЕТЕКТОРОВ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НАНОКОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ФОТОДЕТЕКТОРОВ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	АНАЛИЗ УФ-ФОТОДЕТЕКТОРОВ НА ОСНОВЕ НИТРИДА ГАЛЛИЯ (GAN)
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ОПТИМИЗАЦИЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОЛИМЕРНЫХ ФОТОДЕТЕКТОРОВ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОКСИДНЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВ В КАЧЕСТВЕ ФОТОДЕТЕКТОРОВ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	СПЕКТРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ФОТОДЕТЕКТОРОВ НА КВАНТОВЫХ ТОЧКАХ (QUANTUM DOTS)
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ПРОВЕДЕНИЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОРГАНИЧЕСКИХ ПОЛУПРОВОДНИКАХ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ФОТОДЕТЕКТОРОВ НА ОСНОВЕ ГИБРИДА ГРАФЕНА И КРЕМНИЯ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ОСОБЕННОСТИ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА В ДВУХМЕРНЫХ (2D) МАТЕРИАЛАХ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ИССЛЕДОВАНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ ФОТОДЕТЕКТОРОВ НА ОСНОВЕ ПЕРОВСКИТОВ
ГЫЛЫДЖОВ ГОЛБАЙ ХОДЖААХМЕДОВИЧ	ИЗУЧЕНИЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ФОТОДЕТЕКТОРОВ
ИВАНОВ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ	МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАБОТОЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА В СОВРЕМЕННЫХ ДВИГАТЕЛЯХ
КОНОРЕВ ДМИТРИЙ ВАЛЕРИЕВИЧ ЩЕРБАКОВ ЕВГЕНИЙ ДМИТРИЕВИЧ	ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АММИАКА КАК ТОПЛИВА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ
КОНОРЕВ ДМИТРИЙ ВАЛЕРИЕВИЧ ЩЕРБАКОВ ЕВГЕНИЙ ДМИТРИЕВИЧ	ОБЗОР ПЕРСПЕКТИВ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА АММИАКА КАК ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО ТОПЛИВА В ДВИГАТЕЛЯХ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ
КОРНИЛОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА	ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ УСТРОЙСТВА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРЕДОЧИСТКИ С ОБЪЕМНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НАЖИВЛЕНИЯ
КУЛИКОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ НЕРАБОТАЮЩЕГО (МАЛОМОБИЛЬНОГО) НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА
ЛУКИН АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ	РИСКИ КОНТАМИНАЦИИ МОЛОКА МИКРОПЛАСТИКОМ
НЕФЕДОВА ЕЛИЗАВЕТА АНДРЕЕВНА	К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТРЕХМЕРНОЙ ПЕЧАТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НЕФЕДОВА ЕЛИЗАВЕТА АНДРЕЕВНА	ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
НИЯЗМУХАМЕДОВ КЕРИМБЕРДЫ АННАГЕЛЬДЫЕВИЧ	ЗНАЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ОСВЕЩЕНИЯ В КУЛЬТУРНЫХ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ

ОРАЗОВА СУЛЬГУНДЖЕМАЛ	СОЧЕТАНИЕ МЕТОДОВ "ИММЕРСИИ" И "НЕЙРОЛИНГВИСТИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ" В ИЗУЧЕНИИ ЯЗЫКОВ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОЗДАНИЯ ВИРТУАЛЬНОЙ ЯЗЫКОВОЙ СРЕДЫ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
СЕМЕНОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ МАТВИЕЦ ДМИТРИЙ АНАТАЛЬЕВИЧ	ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ ЯМЗ-238М2 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
СЕМЕНОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ МАТВИЕЦ ДМИТРИЙ АНАТАЛЬЕВИЧ	ИССЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
СЕМЕНОВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА	ФОРМИРОВАНИЕ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕРЕЗ СОЦИАЛЬНЫЕ МЕДИА И МЕССЕНДЖЕРЫ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
ХУДЯКОВА АНЖЕЛА ЮРЬЕВНА	РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ НАУКОЕМКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ
ШЫХЫЕВА ОГУЛТУВАК ДЖУММАНОВ ДАДЕЖАН КЕРИМОВ ЭРКИН	МАГНИТНЫЕ ПОДШИПНИКИ: НОВАЯ ЭРА МАШИН БЕЗ ТРЕНИЯ
ШЫХЫЕВА ОГУЛТУВАК МАМЕДОВ МЕКАН	МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (МЭМС): РОЛЬ МИНИАТЮРНЫХ УСТРОЙСТВ В БОЛЬШОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СЕКЦИЯ 06. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
CHARYYEV S GURDOV N. CHARYYAROVA B BERDILYEV M	THE ROLE OF GIS TECHNOLOGIES IN THE DEVELOPMENT OF EQUESTRIAN TOURISM
ХАНАЛЫЕВ А.Р. НУРМЫРАДОВ Д АТАМЫРАДОВА А ХАНДЖЫКОВ С	АЛГОРИТМЫ СОСТАВЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ПЛАНА ТРЕНИРОВОК: ОТ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ К ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ
ХАНАЛЫЕВ А.Р. ХОДЖАГУЛЫЕВ А. АМАНБЕРДИЕВА С. ХАЛЫТГУЛЫЕВА Н.	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ РАЦИОНА КОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
ХАНАЛЫЕВ А.Р. ХОДЖАГУЛЫЕВ А. АННАЛЫЕВА А. ХУДАЙБЕРЕНОВ К	БИОМЕХАНИЧЕСКИЙ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ДВИЖЕНИЯ КОНЕЙ
ЧАРЫЕВ С НУРМЫРАДОВ Д БАЙРАМОВА А. ЭЗИЗОВ Б.	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА (ИИ) В КОНЕВОДСТВЕ
ЧАРЫЕВ С НУРМЫРАДОВ Д ДЖУМАМЫРАДОВА Г. ЧАРИНИЯЗОВ Ч.	НЕЙРОННЫЕ СЕТИ В ДИАГНОСТИКЕ ТРАВМ КОНЕЧНОСТЕЙ ЛОШАДЕЙ

СЕКЦИЯ 08. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
БОЗДУНОВ ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ ГАРЕЕВА НАИЛЯ АЛЬФРИТОВНА	МЕТОДЫ ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ
БОНЬ ЛЮБОВЬ МИХАЙЛОВНА КУКАНОВА ЕКАТЕРИНА ПЕТРОВНА	ВЛИЯНИЕ ИНФЛЯЦИИ НА РАЗМЕР СТРАХОВЫХ ВЫПЛАТ И ТАРИФНУЮ ПОЛИТИКУ
ВЕРХОВСКИЙ МАРК КОНСТАНТИНОВИЧ ГАРЕЕВА НАИЛЯ АЛЬФРИТОВНА	ПРОЦЕДУРЫ БАНКРОТСТВА ОРГАНИЗАЦИИ И ИХ ОСОБЕННОСТИ
КАМЕНЕВ ИЛЬЯ ВАСИЛЬЕВИЧ	ИНТЕГРАЦИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЕДИНЫЙ КОНТУР УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ

ПРИХОДЧЕНКО ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА ЛОСЕВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ АЗИЗЯН МАРИАМ МОВСЕСОВНА САМАРКИН МИХАИЛ ИВАНОВИЧ	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ ПРИБЫЛИ И ЕЕ РОЛЬ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ
	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ НЕДВИЖИМОСТИ НА ОСНОВЕ МЕТОДИКИ СОВОКУПНОЙ СТОИМОСТИ ВЛАДЕНИЯ (ТСО)
ТАРНАВСКИЙ ЕГОР АЛЕКСАНДРОВИЧ	УСЛУГИ МУНИЦИПАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЕЙ: ВЗАИМОСВЯЗЬ И ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ
ШИРИМОВ МИХАИЛ АНДРЕЕВИЧ	АНАЛИЗ АВИАЦИОННОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ГЕРМАНИИ

СЕКЦИЯ 11. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
РАКОВА СВЕТЛАНА ВЛАДИСЛАВОВНА	ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ГРИНВОШИНГ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВЕ
РЫБАКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕКЦИЯ 12. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
POKRASHOVA DARYA NIKOLAEVNA	THE ROLE OF FINGER GAMES IN THE DEVELOPMENT OF FINE MOTOR SKILLS IN CHILDREN OF EARLY AGES
АВИЛОВА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА ПЕТРОСЯН АРМИНЕ МИХАЕЛОВНА	ИГРЫ КАК ФУНДАМЕНТ РАЗВИТИЯ ЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА
АНАНИЧЕВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАБИБОВА АМИНА ДЖАБРАИЛОВНА	ФОРМИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ СТУДЕНТОВ
ВЫСОЧИНА ВИКТОРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА РОМАНОВА АННА ОЛЕГОВНА	ДИДАКТИЧЕСКИЕ ИГРЫ И ПОСОБИЯ ПО ПАТРИОТИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ДОШКОЛЬНИКОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ И СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПЕДАГОГАМИ
ГОРЛОВИЧ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ ПЕГАСОВА НАТАЛЬЯ АРНОЛЬДОВНА	ПРОПЕДЕВТИКА ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАХ «ТОЧКА РОСТА»: ОТ ЗАДАЧ К СОРЕВНОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ДОЛБНЯ ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА ОСТАПОВА ВАЛЕНТИНА АНАТОЛЬЕВНА ОЛЕЙНИК НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА РЯДИНСКАЯ МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА	ФОРМИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ ЧЕРЕЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПЕРВИЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РДДМ «ДВИЖЕНИЕ ПЕРВЫХ»: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ
КОЧЕРГИН ВЛАДИМИР БОРИСОВИЧ УВАРОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ЧЕРВИНСКИЙ ВЛАДИСЛАВ ГЕННАДЬЕВИЧ	СОСТАВЛЯЮЩИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ВОЕННОГО ВУЗА
МОВЧАН НАТАЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА БЕРЕСТНЕВА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА	ТЕАТРАЛИЗОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В ФОРМИРОВАНИИ ГРАМОТНОЙ РЕЧИ ДЕТЕЙ С ОВЗ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА
ОСОКИН ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ	МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ВНУТРИШКОЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ УЧИТЕЛЕЙ ШКОЛ С НИЗКИМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ
ТОМАРОВСКАЯ ЕЛЕНА ИЛЬИНИЧНА КОЛЕСНИКОВА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА	ЮНЫЕ ИССКАТЕЛИ: РАЗВИТИЕ СПОСОБНОСТЕЙ ТАЛАНТЛИВОГО ДОШКОЛЬНИКА В УСЛОВИЯХ ДОУ
ХАУСТОВА ВАЛЕНТИНА НИКОЛАЕВНА ПОЛЯКОВА МАРИНА АЛЕКСЕЕВНА	ФОРМИРОВАНИЕ У ШКОЛЬНИКОВ ПОТРЕБНОСТИ БЫТЬ ЗДОРОВЫМИ
ХАУСТОВА ВАЛЕНТИНА НИКОЛАЕВНА ПОЛЯКОВА МАРИНА АЛЕКСЕЕВНА	МОДЕЛЬ УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ «ОТКРЫТИЯ» НОВЫХ ЗНАНИЙ
ХАУСТОВА ВАЛЕНТИНА НИКОЛАЕВНА ПОЛЯКОВА МАРИНА АЛЕКСЕЕВНА	ПОВЫШЕНИЕ РОЛИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ЧЕЧЕТИН ДМИТРИЙ АРИФОВИЧ ПОЛЯКОВА ВАЛЕНТИНА ВЛАДИМИРОВНА	ПЕДАГОГИКО-РАЗВИВАЮЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ПРИ АЛАЛИИ
ШАРОВОВА А.М.	ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ПРЕПОДАВАНИЯ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ШКОЛАХ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

СЕКЦИЯ 13. МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
АМАНОВА Л.Р.	ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКИХ ДЕРМАТОЗОВ: ОТ ГЕННОЙ ИНЖЕНЕРИИ ДО ЦИФРОВОГО МОНИТОРИНГА
ДАНАТАРОВА М.	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И БИОИНФОРМАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ
ДАНАТАРОВА М.	РОЛЬ МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЦИФРОВИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ДАНАТАРОВА М.	ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В АНАЛИЗЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
НОХУРОВ А.	СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ НАРКОМАНИИ СРЕДИ МОЛОДЕЖИ
САПАРОВА Х.	ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ТУРКМЕНИСТАНА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ
САПАРОВА Х.	ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ НА ЗАНЯТИЯХ ПО МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ
ТЕКАЕВ О.ДЖ.	МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С УРОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ
ХАНОВА Г.	ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМНЫХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ

СЕКЦИЯ 17. АРХИТЕКТУРА

Спикеры	Тема выступления
ANNAMYRADOV P. ANNAMYRADOVA SH АТАҒЕВА В.	ARCHITECTURE AND CONSTRUCTION: THE SYNERGY OF DESIGN AND ENGINEERING
МУРАДОВ ЁЛЛЫ МАММЕДОВ ГУРБАН	ДОРОГИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ОТХОДОВ: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЧИСТОТА И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
МУРАДОВ ЁЛЛЫ ЫБРАИМ ГУРБАНОВ МАМИЕВА ГУЛЬЗАДА	БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН: ЛЕГКИЕ И ПРОЧНЫЕ ДЕТАЛИ МАШИН, ВДОХНОВЛЕННЫЕ ПРИРОДОЙ
МУРАДОВ ЁЛЛЫ ЫБРАИМ ГУРБАНОВ МАММЕТДУРДЫЕВ ЭЗИЗ	ФОТОВОЛЬТАИЧЕСКИЕ ДОРОГИ: УМНЫЕ МАГИСТРАЛИ, ВЫРАБАТЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ
ХАНАЛЫЕВ А.Р. ХОДЖАГУЛЫЕВ А. АКМЫРАДОВА Г. КАКАДЖАНОВ Д.	ЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМ «УМНАЯ КОНЮШНЯ» В СОВРЕМЕННОМ КОНЕВОДСТВЕ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОРЫВ В БЛАГОПОЛУЧИИ ЖИВОТНЫХ
ШЫХЫЕВА ОГУЛТУВАК ДЖУМАНИЯЗОВА ГУЛЛЕР	СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ ИЗ "САМОЗАЛЕЧИВАЮЩЕГОСЯ" БЕТОНА: ГОРОДА БУДУЩЕГО БЕЗ РЕКОНСТРУКЦИИ
ШЫХЫЕВА ОГУЛТУВАК КЛЫЧЕВА ГУЛЬДЖЕМАЛ	КИНЕТИЧЕСКАЯ АРХИТЕКТУРА: "ЖИВЫЕ" ЗДАНИЯ, АДАПТИРУЮЩИЕСЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ
ШЫХЫЕВА ОГУЛТУВАК МУРАТДЖАНОВА МАКСАТ	АРХИТЕКТУРА ДЛЯ МАРСА И ЛУНЫ: ТЕХНОЛОГИИ 3D-ПЕЧАТИ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

СЕКЦИЯ 18. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
ГЕРАСИМОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА ЛЮБУШКИНА ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА	ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАМЕНТА НА ПОВЕДЕНИЕ СТУДЕНТОВ В КОНФЛИКТНОЙ СИТУАЦИИ

СЕКЦИЯ 19. СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
НИКОЛИНКИНА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА	КРИЗИС ДВАДЦАТИ ЛЕТ: БЮДЖЕТНОЕ ПИТАНИЕ МОЛОДЕЖИ БЕЗ УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ

СЕКЦИЯ 22. НАУКИ О ЗЕМЛЕ

Спикеры	Тема выступления
CHARYYEV S GURDOV N. GURBANOVA M ILYASOVA SH	HISTORICAL ROOTS OF TURKMEN NATIONAL EQUESTRIAN GAMES: A LEGACY OF THE STEPPE
GURDOV N. CHARYYEV S GURTMYRADOVA G NURIDDINOVA J	THE IMPORTANCE OF NATIONAL EQUESTRIAN GAMES IN EDUCATING THE YOUNG GENERATION
GURDOV N. CHARYYEV S КАКАЖУКОВА А	HORSEBACK ARCHERY: FROM ANCIENT MARKSMANSHIP TO MODERN SPORT
GURDOV N. GARYAGDYEV M GYLYCHMYRADOVA O ANNAMUHAMMEDOVA O	THE ART OF EQUESTRIAN ACROBATICS: HERITAGE, PHYSICALITY, AND PERFORMANCE
SEYDIYEVA J ШАКАНОВА В PALVANOVA O	EFFECTS OF ENDURANCE RIDING ON THE STAMINA OF HORSES: PHYSIOLOGICAL AND METABOLIC ADAPTATIONS
SEYDIYEVA J GARYAGDYEV M JUMAGULYYEV A	METHODS OF PROMOTING NATIONAL GAMES AT THE INTERNATIONAL LEVEL: STRATEGIES FOR CULTURAL PRESERVATION AND GLOBAL INTEGRATION
SEYDIYEVA J GARYAGDYEV M. CHARYYEVA N	STANDARDS AND REGULATIONS OF THE INTERNATIONAL FEDERATION FOR EQUESTRIAN SPORTS (FEI): ENSURING INTEGRITY AND EQUINE WELFARE

Оргкомитет оставляет за собой право вносить изменения в программу конференции. Актуальную программу можно найти на сайте <https://os-russia.com/>

Научный руководитель
Международного центра
инновационных исследований «Omega science»
кандидат экономических наук
Сукиасян Асатур Альбертович



АКТ

по итогам
Международной
научно-практической конференции

**Актуальные вопросы совершенствования научной
деятельности: теоретический и практический подход**

17 марта 2026

- 1) Международную научно-практическую конференцию признать состоявшейся, цель достигнутой, а результаты положительными.
- 2) На конференцию было прислано 128 статей, из них в результате проверки материалов, было отобрано 106 статей.
- 3) Участниками конференции стали 159 делегатов из России, Казахстана, Армении, Узбекистана, Китая и Монголии
- 4) Все участники получили именные сертификаты, подтверждающие участие в конференции. Научным руководителям были предоставлены благодарности от имени центра
- 5) Победителям конференции выданы именные дипломы I, II или III степени
- 6) По итогам конференции издан сборник статей, который постатейно размещен в научной электронной библиотеке eLibrary.ru по договору № 981-04/2014К от 24 апреля 2014г.
- 7) Участникам были предоставлены авторские экземпляры сборников статей Международной научно-практической конференции