

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



# ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении  
12 февраля 2026 г.

**Международной  
научно-практической конференции  
Инновационные подходы к управлению ресурсами и  
технологиями**

*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**

**Инновационные подходы к управлению ресурсами и  
технологиями**

**12 февраля 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 01. ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
АРАЗБЕРДИЕВА ШЕКЕР ГОЖУКОВНА	МАТЕМАТИКА В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ: ОТ ЦИФР К ЛОГИЧЕСКОМУ МЫШЛЕНИЮ

##### СЕКЦИЯ 03. БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
КАКАЛЫЕВ СЕРДАР БАЗАРОВА ОГУЛШАТ ГУРБАНГЕЛДИЕВА АЛТЫНАЙ НУРМУХАММЕДОВНА	ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОБИОМА ПОЧВЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ЭКОСИСТЕМ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ

##### СЕКЦИЯ 05. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
АБЗАЛИЛОВ АЛЕКСАНДР ОЛЕГОВИЧ	СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НЕФТЕПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ КАК ОБЪЕКТОВ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ НАДЕЖНОСТИ
БАЛОБАНОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОЦЕССОВ КОАГУЛЯЦИИ С ПОМОЩЬЮ УЛЬТРАЗВУКА
БЕЛЯЕВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА КОЗЛОВСКИЙ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ	АДАПТАЦИЯ МЕТОДОЛОГИИ РАСШИРЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ (ANPQR) ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ ПО СТАНДАРТУ ISO 26262
ГАВРИЛОВ АРТЁМ ЮРЬЕВИЧ	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ
ГРИЦКО МАРИНА АЛЕКСЕЕВНА	СОЗДАНИЕ ЧАТ-БОТА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА «ЗАКАЗ ТАКСИ»
ЕЛЫНКО АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ	ПРЕВЕНТИВНЫЙ МЕТОД БОРЬБЫ С ГОЛОЛЕДОМ НА ПРОВОДАХ ВЛ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФОРМИАТА КАЛИЯ И БПЛА
ЗУБКОВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	ИЗНОС ДЕТАЛЕЙ ЦИЛИНДРО-ПОРШНЕВОЙ ГРУППЫ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ
ЗУБКОВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВАЛОВ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

КРУПНОВ ДАНИЛ СЕРГЕЕВИЧ	СПЕЦИФИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕТРАНСПОРТА
МАЛАХОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ ФУФАЕВА ОЛЬГА ВИКТОРОВНА	АНАЛИЗ МЕТОДОВ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МЕТЕОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
МАТВЕЕВА НАТАЛИЯ АНДРЕЕВНА	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ И АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СИСТЕМЕ ОМС
ОВСЯННИКОВА АНАСТАСИЯ ИГОРЕВНА	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ КАК ОСНОВА ДОВЕРИЯ К МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ОЛЬШАНСКИЙ АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ	О РАЗВИТИИ ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ АВТОМАТИЗАЦИИ РАЗРАБОТКИ ГРАФИКА ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ
ПОДУРЕМЬЯ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ	АНАЛИЗ И ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРИСАДОК К МОТОРНЫМ МАСЛАМ
ПОДУРЕМЬЯ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ ЕРМАКОВ АНДРЕЙ ДМИТРИЕВИЧ	АНАЛИЗ СПОСОБОВ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ПОДОГРЕВА СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ
ПОДУРЕМЬЯ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ ЕРМАКОВ АНДРЕЙ ДМИТРИЕВИЧ	ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАШИН В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ
СТАРУСЕВ ВИКТОР ЕФИМОВИЧ СТАРУСЕВА ЕКАТЕРИНА АНРЕЕВНА СТАРУСЕВ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ	ВЫБОР ЭЛЕМЕНТНОЙ БАЗЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПРОГРАММИРУЕМОГО ТАЙМЕРА
СУЛИКАЕВ ДАНИИЛ РУСЛАНОВИЧ	ИНТЕГРАЦИЯ МЕССЕНДЖЕР-ИНТЕРФЕЙСОВ В СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ФЕТАРОНИ МАЛАК	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ НЕЧЕТКОГО ВЫВОДА МАМДАНИ, ЛАРСОНА, ЦУКАМОТО И СЕЙГЕНО ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОЦЕССА ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА (ГРП)
ШВАНКИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: ИНДУСТРИЯ 5.0
ШВАНКИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ	ИНСТРУМЕНТЫ НАСТУПАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ШВАНКИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ	НАСТУПАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ
ШВАНКИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕЛИНЕЙНЫХ РЕЛАКСАЦИОННЫХ И ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ШВАНКИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛИНЕЙНЫХ РЕЛАКСАЦИОННЫХ И ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ШВАНКИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ	МЕТОДОЛОГИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ПОЛИМЕРНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ШВАНКИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ	ОЦЕНКА РЕЛАКСАЦИОННО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ СВОЙСТВ КЕВЛАРА
ШВАНКИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ	ОЦЕНКА ХАРАКТЕРИСТИК ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ШВАНКИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ	КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВЯЗКОУПРУГИХ ПРОЦЕССОВ АРАМИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

СЕКЦИЯ 07. ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
МЯТИЕВА ХАЙТГУЛЬ	НАСЛЕДИЕ ПЕСКОВ И ОАЗИСОВ: ИСТОРИЧЕСКИЙ ПУТЬ ТУРКМЕНИСТАНА ОТ АНТИЧНОСТИ ДО НАШИХ ДНЕЙ

СЕКЦИЯ 08. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
АНДРЮШЕНКОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ	ОРГАНИЗАЦИЯ РИСК-МЕНЕДЖМЕНТА НА ПРЕДПРИЯТИИ
АНДРЮШЕНКОВА ОЛЕСЯ МАРАТОВНА	ВИДЫ И ФОРМЫ РИСК-МЕНЕДЖМЕНТА НА ПРЕДПРИЯТИИ
БОЗДУНОВ ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ ГАРЕЕВА НАИЛЯ АЛЬФРИТОВНА	ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ И МОДЕЛИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ: ЭВОЛЮЦИЯ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ
КАРАГУЗОВА АНАСТАСИЯ ЮРЬЕВНА	РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЕЕ УСТОЙЧИВОСТИ
КАРАМНОВ ДЕНИС МИХАЙЛОВИЧ	КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТРАНСАКЦИОННЫХ ИЗДЕРЖЕК ВСЛЕДСТВИЕ РАЗОБЩЕННОСТИ ПЛАТФОРМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК РОССИИ И БЕЛАРУСИ
РОДИН АРТЁМ ИЛЬИЧ	РЕАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА НА ПРЕДПРИЯТИИ
ТОКМАЧЁВА НАДЕЖДА ВИКТОРОВНА МАЗУР ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА МАЛАХАТКИН БОГДАН ЕВГЕНЬЕВИЧ	РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ - ТРЕНДЫ И НАПРАВЛЕНИЯ

СЕКЦИЯ 10. ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
АГЫШОВА МИВЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА ГРАММАТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ РУССКИХ ТЕКСТОВ РАЗЛИЧНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СТИЛЕЙ
АГЫШОВА МИВЕ	ОСОБЕННОСТИ ГРАММАТИЧЕСКИХ ТРАНСФОРМАЦИЙ В НАУЧНЫХ И ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ТЕКСТАХ НА РУССКОМ И ТУРКМЕНСКОМ ЯЗЫКАХ
АГЫШОВА МИВЕ АТАЕВА СУРАЙ АННАЕВА ЧЫНАР	РУССКИЙ ЯЗЫК И КЛАССИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ: ТРАНСФОРМАЦИЯ СМЫСЛОВ И СОХРАНЕНИЕ ТРАДИЦИЙ
НУРЫЕВА ОГУЛНАБАТ БАТЫРОВНА ДУШОВА МЕРДЖЕН АРАЗМАДОВНА	ИНТЕРНЕТ И АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК: КАК ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМЫ ВЛИЯЮТ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЯЗЫКА
НУРЫЕВА ОГУЛНАБАТ БАТЫРОВНА КАБАЕВА МЕРДЖЕН СЕРДАРОВНА	ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛИЗАЦИИ НА АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК: ТРАНСФОРМАЦИЯ ИЗ НАЦИОНАЛЬНОГО В ГЛОБАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ КОММУНИКАЦИИ
НУРЫЕВА ОГУЛНАБАТ БАТЫРОВНА НУРМЕТОВА АНАБИБИ БЕКДУРДЫЕВНА	РОЛЬ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯХ
САПАРОВА БИБИСЕРЕ	БОГАТСТВО НАСЛЕДИЯ: ЭВОЛЮЦИЯ ТУРКМЕНСКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ ОТ ИСТОКОВ ДО СОВРЕМЕННОСТИ

СЕКЦИЯ 12. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
ВОЛКОВА А.А. ЕЖКОВА НИНА СЕРГЕЕВНА	РАЗВИТИЕ ЭСТЕТИЧЕСКОГО ВОСПРИЯТИЯ У СТАРШИХ ДОШКОЛЬНИКОВ ПОСРЕДСТВОМ ИГРОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАРТАЛОВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА	СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ УСПЕШНОЙ ИНТЕГРАЦИИ ДЕТЕЙ С ОВЗ В СРЕДУ СВЕРСТНИКОВ
ПОДУРЕМЬЯ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ	ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

ПОДУРЕМЬЯ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ	МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ВОЕННОМ ВУЗЕ
СЕВОСТЬЯНОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА	ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ
СЕРГЕЕВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ ДОРОХИН ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ КИСЕЛЕВА ЭЛЬВИРА ДМИТРИЕВНА СЕРГЕЕВА АЛЕКСАНДРА ВЛАДИМИРОВНА	К ВОПРОСУ О ПРОЕКТИРОВАНИИ ОСНАЩЕНИЯ УЧЕБНЫХ МАСТЕРСКИХ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
ШАГАРДИНОВА ЕЛДЕЗ	ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ (УК-4) У КУРСАНТОВ НЕЯЗЫКОВЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ В КОНТЕКСТЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ НАВЫКОВ РЕФЕРИРОВАНИЯ ГАЗЕТНЫХ СТАТЕЙ СМИ ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

#### СЕКЦИЯ 13. МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
ДАНАТАРОВА МЯХРИ КАЙЫСОВНА	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВОЛН И ИХ ЗНАЧЕНИЕ В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ
ДАНАТАРОВА МЯХРИ КАЙЫСОВНА	РОЛЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В ОБРАБОТКЕ МЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ

#### СЕКЦИЯ 17. АРХИТЕКТУРА

Спикеры	Тема выступления
ЧОЛЫКОВ АМАНГЕЛЬДЫ МУХАММЕТБЕРДЫЕВА АЙЛАР	ВЛИЯНИЕ ПЕРЬЕВОГО СЫРЬЯ КАК ЭКОЛОГИЧЕСКИ УСТОЙЧИВОГО ИННОВАЦИОННОГО БИОМАТЕРИАЛА НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ БУДУЩЕГО

#### СЕКЦИЯ 22. НАУКИ О ЗЕМЛЕ

Спикеры	Тема выступления
АБДУЛРАХМАН БУШРА	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НЕФТЯНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ

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

**Инновационные подходы к управлению ресурсами и  
технологиями**

**12 февраля 2026**

- 1) Международную научно-практическую конференцию признать состоявшейся, цель достигнутой, а результаты положительными.
- 2) На конференцию было прислано 68 статей, из них в результате проверки материалов, было отобрано 56 статей.
- 3) Участниками конференции стали 84 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