



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНН 0274 900 966 || КПП 0274 01 001 || ОГРН 115 028 000 06 50

<https://ami.im> || +7 347 29 88 999 || info@ami.im

Исх. N 532-08/24 | 29.08.2024

Утверждаю
Директор ООО «АМИ»
Пилипчук И.Н.



ПРОГРАММА

**Международной научно-практической
конференции**

**ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:
ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ И
ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ**

29 августа 2024 г.

г. Самара



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНН 0274 900 966 || КПП 0274 01 001 || ОГРН 115 028 000 06 50

<https://ami.im> || +7 347 29 88 999 || info@ami.im

Общая информация о конференции

| | |
|-----------------------------------|--|
| Информация об организаторе | Агентство международных исследований |
| Сайт организатора | https://ami.im |
| Адрес электронной почты | info@ami.im |
| Телефон для справок | +7 347 29 88 999 |
| Место проведения | г. Самара |
| Дата проведения | 29 августа 2024 г. |
| Количество заявленных секций | 21 |
| Количество заявленных выступлений | 215 |
| Количество заявленных участников | 300 |

Цель конференции

Повышение значимости интеллектуального капитала, как основополагающего фактора инновационного развития науки.

Задачи конференции

Проанализировать и оценить проводимые научные исследования с точки зрения их результативности и применимости; способствовать внедрению современных инновационных технологий.

Секции конференции

- | | |
|---|---------------------------------------|
| Секция 1. Биологические науки. | Секция 12. Фармацевтические науки. |
| Секция 2. Ветеринарные науки. | Секция 13. Исторические науки. |
| Секция 3. Географические науки. | Секция 14. Технические науки. |
| Секция 4. Геолого-минералогические науки. | Секция 15. Философские науки. |
| Секция 5. Физико-математические науки. | Секция 16. Химические науки. |
| Секция 6. Медицинские науки | Секция 17. Экономические науки. |
| Секция 7. Педагогические науки. | Секция 18. Юридические науки |
| Секция 8. Политические науки. | Секция 19. Культурология |
| Секция 9. Психологические науки. | Секция 20. Искусствоведение |
| Секция 10. Социологические науки. | Секция 21. Сельскохозяйственные науки |
| Секция 11. Филологические науки | |

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 |



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНН 0274 900 966 || КПП 0274 01 001 || ОГРН 115 028 000 06 50

<https://ami.im> || +7 347 29 88 999 || info@ami.im

Организационный комитет конференции

Ответственный редактор:

Сукиасян Асатур Альбертович, к.э.н.

В состав редакционной коллегии и организационного комитета входят:

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.
Бабаян Анжела Владиславовна, д.пед.н.
Баишева Зиля Вагизовна, д.фил.н.
Байгузина Люза Закиевна, к.э.н.
Булатова Айсылу Ильдаровна, к.соц.н.
Бурак Леонид Чеславович, к.т.н.
Ванесян Ашот Саркисович, д.м.н.
Васильев Федор Петрович, д.ю.н.
Вельчинская Елена Васильевна, д.фарм.н.
Виневская Анна Вячеславовна, к.пед.н.
Габрусь Андрей Александрович, к.э.н.
Галимова Гузалия Абкадириновна, 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 Зиля 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
Трифоновна 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 Рафаэлович, д.э.н., член РАЕ

План проведения конференции

Открытие конференции

| Спикеры | Тема выступления |
|----------------------------------|---|
| ПИЛИПЧУК ИРИНА НИКОЛАЕВНА | ПРИВЕТСТВЕННОЕ ОБРАЩЕНИЕ И ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ |

Выступления

Секция 1. Биологические науки.

| Спикеры | Тема выступления |
|--|---|
| РУСТАМОВ ХАМИД | УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ |
| РУСТАМОВ ХАМИД | БИМЕДИЦИНА: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ НАУКИ |
| РУСТАМОВ ХАМИД | ГЕНЕТИКА И НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ: ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ |
| РУСТАМОВ ХАМИД | КЛЕТОЧНАЯ СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ |
| РУСТАМОВ ХАМИД | ЭКОСИСТЕМЫ: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОРГАНИЗМОВ И СРЕДЫ |
| РУСТАМОВ ХАМИД | ДНК: МОЛЕКУЛА ЖИЗНИ И ЕЕ ТАЙНЫ |
| РУСТАМОВ ХАМИД | ЭВОЛЮЦИЯ ВИДОВ: КЛЮЧЕВЫЕ МЕХАНИЗМЫ |
| СУЛТОНОВ СУРОНЖОН СОДИКЖОН УГЛИ | РАЗРАБОТКА НОВЫХ БИОТЕХНИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ |
| СУЛТОНОВ СУРОНЖОН СОДИКЖОН УГЛИ | БИОТЕХ И БУДУЩЕЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ |
| СУЛТОНОВ СУРОНЖОН СОДИКЖОН УГЛИ | ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ БИОТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ |
| СУЛТОНОВ СУРОНЖОН СОДИКЖОН УГЛИ | БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ |
| СУЛТОНОВ СУРОНЖОН СОДИКЖОН УГЛИ | БИОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА |
| СУЛТОНОВ СУРОНЖОН СОДИКЖОН УГЛИ | СИНЕРГИЯ БИОТЕХНИКИ И ИНЖЕНЕРИИ |
| СУЛТОНОВ СУРОНЖОН СОДИКЖОН УГЛИ | БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ |
| СУЛТОНОВ СУРОНЖОН СОДИКЖОН УГЛИ | ПЕРСПЕКТИВЫ БИОТЕХНИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ |
| СУЛТОНОВ СУРОНЖОН СОДИКЖОН УГЛИ | БИОТЕХНОЛОГИИ: ОТ ЛАБОРАТОРИИ ДО ПРОМЫШЛЕННОСТИ |
| СУЛТОНОВ СУРОНЖОН СОДИКЖОН УГЛИ | БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В МЕДИЦИНЕ |
| СУЛТОНОВ СУРОНЖОН СОДИКЖОН УГЛИ | ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЧЕРЕЗ БИОТЕХ |
| СУЛТОНОВ СУРОНЖОН СОДИКЖОН УГЛИ | ИННОВАЦИИ В БИОТЕХНОЛОГИЯХ |
| СУЛТОНОВ СУРОНЖОН СОДИКЖОН УГЛИ | БУДУЩЕЕ БИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ |
| ЮНУСОВ АНВАРЖОН АЗАМЖОН УГЛИ | ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ УСТОЙЧИВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ |
| ЮНУСОВ АНВАРЖОН АЗАМЖОН УГЛИ | СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ: ВАЖНЫЕ ШАГИ К ПРЕОДОЛЕНИЮ ГЛОБАЛЬНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ВЫЗОВОВ |
| ЮНУСОВ АНВАРЖОН АЗАМЖОН УГЛИ | ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ |
| ЮНУСОВ АНВАРЖОН АЗАМЖОН УГЛИ | ЛЕСНЫЕ СООБЩЕСТВА: РОЛЬ КОРЕННЫХ НАРОДОВ В ОХРАНЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БАЛАНСА |
| ЮНУСОВ АНВАРЖОН АЗАМЖОН УГЛИ | ЛЕС И ЗДОРОВЬЕ: КАК ПРИРОДА ВЛИЯЕТ НА НАШЕ СОСТОЯНИЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ |
| ЮНУСОВ АНВАРЖОН АЗАМЖОН УГЛИ | ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕСНОМ ДЕЛЕ: КАК ЦИФРОВИЗАЦИЯ МЕНЯЕТ ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ ЛЕСАМИ |
| ЮНУСОВ АНВАРЖОН АЗАМЖОН УГЛИ | УСТОЙЧИВОЕ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЕ: КАК НАЛАДИТЬ БАЛАНС МЕЖДУ ЭКОНОМИКОЙ И ПРИРОДОЙ |
| ЮНУСОВ АНВАРЖОН АЗАМЖОН УГЛИ | БУДУЩЕЕ ЛЕСОВ: КАК ИЗМЕНИТСЯ ЛЕСНОЕ ДЕЛО В ЭПОХУ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА |



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНН 0274 900 966 || КПП 0274 01 001 || ОГРН 115 028 000 06 50

<https://ami.im> || +7 347 29 88 999 || info@ami.im

| | |
|-------------------------------------|--|
| ЮНУСОВ АНВАРЖОН АЗАМЖОН УГЛИ | ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ: ПРИЧИНЫ, ПОСЛЕДСТВИЯ И МЕРЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ |
| ЮНУСОВ АНВАРЖОН АЗАМЖОН УГЛИ | СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОХРАНЫ ЛЕСОВ: ОТ ПРОСТЫХ ДО ИННОВАЦИОННЫХ |
| ЮНУСОВ АНВАРЖОН АЗАМЖОН УГЛИ | СЕКРЕТЫ УСПЕШНОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ: ОПЫТ И ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ |
| ЮНУСОВ АНВАРЖОН АЗАМЖОН УГЛИ | ЛЕС КАК ЭКОСИСТЕМА: ВАЖНОСТЬ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДЛЯ НАШЕЙ ПЛАНЕТЫ |
| ЮНУСОВ АНВАРЖОН АЗАМЖОН УГЛИ | ЗЕЛЕНЕЕ ЗОЛОТО: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ |

Секция 5. Физико-математические науки.

| Спикеры | Тема выступления |
|-------------------------|--|
| ДЖАМЫРАДОВ АХМЕТ | НЕФТЕГАЗОВЫЕ ПРОЕКТЫ В АРКТИКЕ: ВОЗМОЖНОСТЬ ИЛИ РИСК? |
| ДЖАМЫРАДОВ АХМЕТ | ИННОВАЦИИ В ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ |
| ДЖАМЫРАДОВ АХМЕТ | АНАЛИЗ МИРОВЫХ ЦЕН НА НЕФТЬ: ФАКТОРЫ И ПРОГНОЗЫ |
| ДЖАМЫРАДОВ АХМЕТ | БУДУЩЕЕ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ: НЕФТЬ И ГАЗ В ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД |
| ДЖАМЫРАДОВ АХМЕТ | ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ |
| ДЖАМЫРАДОВ АХМЕТ | НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВЕДКЕ И ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА |
| ДЖАМЫРАДОВ АХМЕТ | ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В XXI ВЕКЕ |
| ДЖАМЫРАДОВ ЮСУП | ИНВЕСТИЦИИ В НЕФТЕГАЗ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ НА БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ |
| ДЖАМЫРАДОВ ЮСУП | ПЕРСПЕКТИВЫ УГЛЕВОДОРОДОВ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА |
| ДЖАМЫРАДОВ ЮСУП | СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ НА РЕГИОНЫ |
| ДЖАМЫРАДОВ ЮСУП | КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ |
| ДЖАМЫРАДОВ ЮСУП | ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА: ТЕХНОЛОГИИ И ВЫЗОВЫ |
| ДЖАМЫРАДОВ ЮСУП | РОЛЬ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА |
| ДЖАМЫРАДОВ ЮСУП | ГЕОПОЛИТИКА И НЕФТЯНЫЕ КОНФЛИКТЫ: КАК МЕНЯЕТСЯ МИР |

Секция 6. Медицинские науки

| Спикеры | Тема выступления |
|---|--|
| АЛЛАНОВА ЮЛИЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА КУЛАПИН МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ ОСИПОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ | МЕТОДЫ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ ДЕТЕЙ С УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ |
| КУЗНЕЦОВА КРИСТИНА АНДРЕЕВНА АЛЕКСАНДРОВ НИКОЛАЙ АНДРЕЕВИЧ | БОЛЕЗНЬ ЖЕЛИНО |
| РАФИКОВ ДАВРОНЖОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БОРЬБЫ С ЭПИДЕМИЯМИ: ИСТОРИЯ И БУДУЩЕЕ |
| РАФИКОВ ДАВРОНЖОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ |
| РАФИКОВ ДАВРОНЖОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | ИЗУЧЕНИЕ БИОЭТИКИ В ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЯХ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ |
| РАФИКОВ ДАВРОНЖОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | ТЕЛЕМЕДИЦИНА: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ В ИНЖИНИРИНГЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИИ |



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНН 0274 900 966 || КПП 0274 01 001 || ОГРН 115 028 000 06 50

<https://ami.im> || +7 347 29 88 999 || info@ami.im

| | |
|--|---|
| РАФИКОВ ДАВРОНЖОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ |
| РАФИКОВ ДАВРОНЖОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ В РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ: ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ |
| РАФИКОВ ДАВРОНЖОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | БИОСЕНСОРЫ: ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ И ПРИМЕНЕНИЕ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ |
| РАФИКОВ ДАВРОНЖОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | УМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В МЕДИЦИНЕ: ВОЗМОЖНОСТИ И ВЫЗОВЫ |
| РАФИКОВ ДАВРОНЖОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | НАНОТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ РАКА: НОВЫЕ ПОДХОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ |
| РАФИКОВ ДАВРОНЖОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | РАЗРАБОТКА ПОРТАТИВНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ |
| РАФИКОВ ДАВРОНЖОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | РОБОТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ В ХИРУРГИИ: БУДУЩЕЕ МЕДИКО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ |
| РАФИКОВ ДАВРОНЖОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | ПРИМЕНЕНИЕ 3D-ПЕЧАТИ В СОЗДАНИИ МЕДИЦИНСКИХ ИМПЛАНТОВ |
| РАФИКОВ ДАВРОНЖОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИМЕДИЦИНСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ |

Секция 7. Педагогические науки.

| Спикеры | Тема выступления |
|--------------------------------------|--|
| АЗАТОВ СЕРДАР АЗАТОВИЧ | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА УЧИТЕЛЕЙ: ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ |
| АЗАТОВ СЕРДАР АЗАТОВИЧ | КРИТИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ КАК ОСНОВА СОВРЕМЕННОГО ПРЕПОДАВАНИЯ |
| АЗАТОВ СЕРДАР АЗАТОВИЧ | ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ |
| АЗАТОВ СЕРДАР АЗАТОВИЧ | ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПЕДАГОГИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ |
| АЗАТОВ СЕРДАР АЗАТОВИЧ | РОЛЬ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОБУЧЕНИИ БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ |
| АЗАТОВ СЕРДАР АЗАТОВИЧ | ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ |
| АЗАТОВ СЕРДАР АЗАТОВИЧ | ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ В ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ |
| БОКИЕВ МУРОДЖОН МУМИНЖОН УГЛИ | СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА |
| БОКИЕВ МУРОДЖОН МУМИНЖОН УГЛИ | ВЛИЯНИЕ РОДНОГО ЯЗЫКА НА ИЗУЧЕНИЕ РУССКОГО ЯЗЫКА |
| БОКИЕВ МУРОДЖОН МУМИНЖОН УГЛИ | МЕТОДОЛОГИЯ ПРЕПОДАВАНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА В ЭПОХУ ГЛОБАЛИЗАЦИИ |
| БОКИЕВ МУРОДЖОН МУМИНЖОН УГЛИ | ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД: КАК ПОМОЧЬ КАЖДОМУ УЧЕНИКУ В ИЗУЧЕНИИ ЯЗЫКА |
| БОКИЕВ МУРОДЖОН МУМИНЖОН УГЛИ | КРОСС-КУЛЬТУРНЫЕ АСПЕКТЫ В ПРЕПОДАВАНИИ РУССКОГО ЯЗЫКА |
| БОКИЕВ МУРОДЖОН МУМИНЖОН УГЛИ | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ УГЛУБЛЕННОГО ИЗУЧЕНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА |
| БОКИЕВ МУРОДЖОН МУМИНЖОН УГЛИ | РАЗВИТИЕ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ УРОКИ РУССКОГО ЯЗЫКА |
| БОКИЕВ МУРОДЖОН МУМИНЖОН УГЛИ | КУЛЬТУРА РЕЧИ: КАК НАУЧИТЬ СТУДЕНТОВ ПРАВИЛЬНО ГОВОРИТЬ |
| БОКИЕВ МУРОДЖОН МУМИНЖОН УГЛИ | СЕКРЕТЫ УСПЕШНОГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ РУССКОГО ЯЗЫКА |
| БОКИЕВ МУРОДЖОН МУМИНЖОН УГЛИ | ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ В ПРЕПОДАВАНИИ РУССКОГО ЯЗЫКА КАК ИНОСТРАННОГО |
| БОКИЕВ МУРОДЖОН МУМИНЖОН УГЛИ | ИГРА КАК ИНСТРУМЕНТ В ОБУЧЕНИИ РУССКОМУ ЯЗЫКУ |



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНН 0274 900 966 || КПП 0274 01 001 || ОГРН 115 028 000 06 50

<https://ami.im> || +7 347 29 88 999 || info@ami.im

| | |
|--|---|
| БОКИЕВ МУРОДЖОН МУМИНЖОН УГЛИ | ИНТЕГРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИЕ РУССКОГО: ВОЗМОЖНОСТИ И ВЫЗОВЫ |
| БОКИЕВ МУРОДЖОН МУМИНЖОН УГЛИ | МЕТОДЫ АКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА |
| БУДЧЕНКО ЕЛИЗАВЕТА АЛЕКСЕЕВНА | ИННОВАЦИОННЫЕ ФОРМЫ РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ «ЭКОЛОГ» МБУДО БДДТ |
| ЖУКОВА ТАТЬЯНА ВИТАЛЬЕВНА БРЫТКОВА ГАЛИНА БОРИСОВНА БЕЛЯЕВА ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА | ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ |
| КОНЧАКОВА ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ И ПРИЕМОВ В РАБОТЕ НАД РАЗВИТИЕМ ЗВУКОПРОИЗНОШЕНИЯ У ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ РЕЧИ |
| МЕРЕТЛИЕВА ЛЕЙЛИ | СОТРУДНИЧЕСТВО СЕМЬИ И ШКОЛЫ: КЛЮЧ К УСПЕШНОМУ ОБУЧЕНИЮ |
| МЕРЕТЛИЕВА ЛЕЙЛИ | ФОРМИРОВАНИЕ НАВЫКОВ ЧИТАТЕЛЬСКОЙ ГРАМОТНОСТИ У ДЕТЕЙ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ |
| МЕРЕТЛИЕВА ЛЕЙЛИ | ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ |
| МЕРЕТЛИЕВА ЛЕЙЛИ | ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ |
| МЕРЕТЛИЕВА ЛЕЙЛИ | РАЗВИТИЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА У МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ |
| МЕРЕТЛИЕВА ЛЕЙЛИ | РОЛЬ ИГРЫ В ОБУЧЕНИИ: ОСНОВНЫЕ МЕТОДИКИ И СТРАТЕГИИ |
| МЕРЕТЛИЕВА ЛЕЙЛИ | СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ПЕДАГОГИЧЕСКОМ НАЧАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ |
| МУСАЕВА ЛАЛА ГИСМЕТ | THE STRUCTURE OF THE INTERACTIVE LESSON |
| ПАХОМОВА ГАЛИНА ИВАНОВНА | СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПЛАНИРОВАНИЮ И ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЦЕНТРЕ ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ МБУДО БДДТ |
| СЕРГЕЕВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА СЕРГЕЕВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ АНДРИАНОВА РАИСА ТИМОФЕЕВНА | О ПРОБЛЕМАХ С МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКОЙ В СИСТЕМЕ СПО |
| ЮСУПОВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА ПОЛЯНСКАЯ ОЛЬГА АННАДУРДЫЕВНА | ЗАКАЛИВАНИЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА НА ЗАНЯТИЯХ ПО ФИЗКУЛЬТУРЕ В ДОШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ |

Секция 9. Психологические науки.

| Спикеры | Тема выступления |
|-------------------------------------|--|
| БОРЗЫХ НАТАЛЬЯ СЕМЕНОВНА | СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ КЛИМАТ ДОУ КАК УСЛОВИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТИВА |
| ЗУБКОВА ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА | ТЕРАПИЯ ТВОРЧЕСКИМ САМОВЫРАЖЕНИЕМ |
| ЗУБКОВА ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА | СПОСОБЫ ПСИХИЧЕСКОЙ САМОРЕГУЛЯЦИИ |

Секция 10. Социологические науки.

| Спикеры | Тема выступления |
|---------------------------------|---|
| ИРИСМЕТОВ АЗИЗ АХРОРОВИЧ | БУДУЩЕЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ: ТРЕНДЫ И ВЫЗОВЫ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ |
| ИРИСМЕТОВ АЗИЗ АХРОРОВИЧ | ОБУЧЕНИЕ СТАНДАРТАМ И МЕТРОЛОГИИ: ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ |
| ИРИСМЕТОВ АЗИЗ АХРОРОВИЧ | СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ЭКОЛОГИЯ: КАК ЭТО СВЯЗАНО? |
| ИРИСМЕТОВ АЗИЗ АХРОРОВИЧ | ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ЧЕРЕЗ СТАНДАРТИЗАЦИЮ: ПРИМЕРЫ ИЗ ПРАКТИКИ |



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНН 0274 900 966 || КПП 0274 01 001 || ОГРН 115 028 000 06 50

<https://ami.im> || +7 347 29 88 999 || info@ami.im

| | |
|---------------------------------|---|
| ИРИСМЕТОВ АЗИЗ АХРОРОВИЧ | РОЛЬ МЕТРОЛОГИИ В ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ |
| ИРИСМЕТОВ АЗИЗ АХРОРОВИЧ | СТАНДАРТИЗАЦИЯ В ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ: ЗАЧЕМ ЭТО ВАЖНО? |
| ИРИСМЕТОВ АЗИЗ АХРОРОВИЧ | МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ: КАК ОБЕСПЕЧИТЬ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ? |
| ИРИСМЕТОВ АЗИЗ АХРОРОВИЧ | СРАВНЕНИЕ СИСТЕМ СТАНДАРТИЗАЦИИ В РАЗНЫХ СТРАНАХ |
| ИРИСМЕТОВ АЗИЗ АХРОРОВИЧ | СТАНДАРТЫ ISO: ГЛОБАЛЬНЫЙ ЯЗЫК БИЗНЕСА |
| ИРИСМЕТОВ АЗИЗ АХРОРОВИЧ | ЭВОЛЮЦИЯ МЕТРОЛОГИИ: ИСТОРИЯ, ДОСТИЖЕНИЯ И БУДУЩЕЕ |
| ИРИСМЕТОВ АЗИЗ АХРОРОВИЧ | РОЛЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ В ГЛОБАЛЬНОЙ ТОРГОВЛЕ |
| ИРИСМЕТОВ АЗИЗ АХРОРОВИЧ | МЕТРОЛОГИЯ В СОВРЕМЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ: ЗАЧЕМ ОНА НУЖНА? |
| ИРИСМЕТОВ АЗИЗ АХРОРОВИЧ | СТАНДАРТИЗАЦИЯ: КЛЮЧ К КАЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ |

Секция 11. Филологические науки

| Спикеры | Тема выступления |
|---------------------------------------|--|
| БОНДАРЕНКО АНЖЕЛИКА ВИКТОРОВНА | ПОВТОРЕНИЕ КАК СИМВОЛ ЦИКЛИЧНОСТИ И ПОИСКА В "СИДДХАРТЕ" ГЕРМАНА ГЕССЕ |
| БОНДАРЕНКО АНЖЕЛИКА ВИКТОРОВНА | СИМВОЛИКА ИМЁН В «СИДДХАРТЕ» ГЕРМАНА ГЕССЕ: ПУТЕШЕСТВИЕ К ПРОСВЕТЛЕНИЮ |

Секция 14. Технические науки.

| Спикеры | Тема выступления |
|--|---|
| АБДУРАХИМОВ АЗИЗБЕК ТУЛАНБОЙ УГЛИ | ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В МИРОВОЙ ПРАКТИКЕ |
| АБДУРАХИМОВ АЗИЗБЕК ТУЛАНБОЙ УГЛИ | ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ |
| АБДУРАХИМОВ АЗИЗБЕК ТУЛАНБОЙ УГЛИ | БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЙ |
| АБДУРАХИМОВ АЗИЗБЕК ТУЛАНБОЙ УГЛИ | КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ ВЫБОРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ |
| АБДУРАХИМОВ АЗИЗБЕК ТУЛАНБОЙ УГЛИ | МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ: ОТ ТРАДИЦИОННОГО К СОВРЕМЕННОМУ |
| АБДУРАХИМОВ АЗИЗБЕК ТУЛАНБОЙ УГЛИ | КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ В УПРАВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ |
| АБДУРАХИМОВ АЗИЗБЕК ТУЛАНБОЙ УГЛИ | ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ: ПУТЬ К SMART-ФАБРИКАМ |
| АБДУРАХИМОВ АЗИЗБЕК ТУЛАНБОЙ УГЛИ | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ |
| АБДУРАХИМОВ АЗИЗБЕК ТУЛАНБОЙ УГЛИ | МАШИНЫ БУДУЩЕГО: ТРЕНДЫ И ПРОГНОЗЫ |
| АБДУРАХИМОВ АЗИЗБЕК ТУЛАНБОЙ УГЛИ | АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ: КАК МАШИНЫ МЕНЯЮТ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ |
| АБДУРАХИМОВ АЗИЗБЕК ТУЛАНБОЙ УГЛИ | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ: РОЛЬ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ |
| АБДУРАХИМОВ АЗИЗБЕК ТУЛАНБОЙ УГЛИ | ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ |
| АБДУРАХИМОВ АЗИЗБЕК ТУЛАНБОЙ УГЛИ | СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ЭВОЛЮЦИЯ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ |
| АЛЛАНОВА ЮЛИЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА КУЛАПИН МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ ТРИФОНОВ ПАВЕЛ АЛЕКСЕЕВИЧ | РОЛЬ VR И AR МЕТОДОВ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ В МЕДИЦИНЕ |



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНН 0274 900 966 || КПП 0274 01 001 || ОГРН 115 028 000 06 50

<https://ami.im> || +7 347 29 88 999 || info@ami.im

| | |
|--|---|
| БУТИНА ЯНА СЕРГЕЕВНА | ВИДЫ И ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ СКЛАДИРОВАНИЯ В ТАМОЖЕННОЙ СФЕРЕ |
| ДЬЯЧКОВ СЕРГЕЙ АНДРЕЕВИЧ | ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ |
| ДЬЯЧКОВ СЕРГЕЙ АНДРЕЕВИЧ | КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ |
| ДЬЯЧКОВ СЕРГЕЙ АНДРЕЕВИЧ | СТОПОРНЫЙ КЛАПАН В СИСТЕМЕ ЗАЩИТЫ ПАРОВЫХ ТУРБИН |
| ДЬЯЧКОВ СЕРГЕЙ АНДРЕЕВИЧ | КАМЕРЫ ОРОШЕНИЯ В СИСТЕМАХ ВЕНТИЛЯЦИИ |
| ДЬЯЧКОВ СЕРГЕЙ АНДРЕЕВИЧ | СИСТЕМА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ |
| ЮДИН ВЯЧЕСЛАВ АНДРЕЕВИЧ | |
| ЕФРЕМЕНКОВ ИВАН ДМИТРИЕВИЧ | РАЗРАБОТКА СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ СИСТЕМЫ OFDM, ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ СТАНДАРТ LTE-R, ПОСТРОЕННОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТУРБОКОДА СИСТЕМЫ ОСТАТОЧНЫХ КЛАССОВ |
| ЗАРИПОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ | РОБОТИЗАЦИЯ В НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ: ОТ ПОДВОДНЫХ РОБОТОВ ДО ДРОНОВ |
| ИМАМОВ СЕРДАР ШОХРАТОВИЧ | ЭФФЕКТИВНЫЕ СТРАТЕГИИ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ |
| ИМАМОВ СЕРДАР ШОХРАТОВИЧ | ИНТЕГРАЦИЯ IOT В УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ |
| ИМАМОВ СЕРДАР ШОХРАТОВИЧ | АНАЛИЗ РИСКОВ В УПРАВЛЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ |
| ИМАМОВ СЕРДАР ШОХРАТОВИЧ | ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ СИСТЕМАМИ |
| ИМАМОВ СЕРДАР ШОХРАТОВИЧ | РОЛЬ ДАННЫХ В УПРАВЛЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ |
| ИМАМОВ СЕРДАР ШОХРАТОВИЧ | СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ |
| ИМАМОВ СЕРДАР ШОХРАТОВИЧ | ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ |
| ИСЛОМОВ ЖАХОНГИР ХИКМАТЖОН УГЛИ | МИР SNC-ТЕХНОЛОГИЙ: ИННОВАЦИИ И ПРИМЕНЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ |
| ИСЛОМОВ ЖАХОНГИР ХИКМАТЖОН УГЛИ | СРАВНЕНИЕ ТРАДИЦИОННЫХ И СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ |
| ИСЛОМОВ ЖАХОНГИР ХИКМАТЖОН УГЛИ | ПОДБОРКА ЛУЧШИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН 2023 ГОДА |
| ИСЛОМОВ ЖАХОНГИР ХИКМАТЖОН УГЛИ | ЦИФРОВИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ: ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ МАШИНЫ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ |
| ИСЛОМОВ ЖАХОНГИР ХИКМАТЖОН УГЛИ | 3D-ПЕЧАТЬ: РЕВОЛЮЦИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБОРУДОВАНИИ |
| ИСЛОМОВ ЖАХОНГИР ХИКМАТЖОН УГЛИ | ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН: ЧЕК-ЛИСТ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ |
| ИСЛОМОВ ЖАХОНГИР ХИКМАТЖОН УГЛИ | ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ: РЕАЛЬНЫЕ ПРИМЕРЫ |
| ИСЛОМОВ ЖАХОНГИР ХИКМАТЖОН УГЛИ | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОВШЕСТВА: ОБЗОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ПРЕДПРИЯТИЙ |
| ИСЛОМОВ ЖАХОНГИР ХИКМАТЖОН УГЛИ | АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ: РОЛЬ МАШИН В СОВРЕМЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ |
| ИСЛОМОВ ЖАХОНГИР ХИКМАТЖОН УГЛИ | ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА |
| ИСЛОМОВ ЖАХОНГИР ХИКМАТЖОН УГЛИ | ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБОРУДОВАНИИ |
| КОЛПАКОВ ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСЕЕВИЧ | ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ В ОРГАНИЗАЦИИ, ОТНЕСЕННОЙ К КАТЕГОРИИ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ |



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНН 0274 900 966 || КПП 0274 01 001 || ОГРН 115 028 000 06 50

<https://ami.im> || +7 347 29 88 999 || info@ami.im

| | |
|--|---|
| КУЛАПИН МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ | ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МУЛЬТИКОПТЕРОВ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ |
| КУЛАПИН МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ | ОСОБЕННОСТИ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ САМОЛЕТНОГО ТИПА |
| КУХАРОВА ТАТЬЯНА ВАЛЕРЬЕВНА | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАСПРЕДЕЛЕННОГО РЕГУЛЯТОРА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ |
| МАКЛАКОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ | ПРОВЕДЕНИЕ ВИЗУАЛЬНОГО ОСМОТРА КОЛЛЕКТОРА ОЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ |
| МИЛОСЕРДОВ АЛЕКСЕЙ ОЛЕГОВИЧ | СЦЕНАРИЙ АТАКИ НА БЕСПРОВОДНУЮ СЕТЬ В ОБЩЕМ ВИДЕ |
| ОЛИМОВ МУХАММАДРИЗО ИЛХОМЖОН УГЛИ | ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ 3D-ПЕЧАТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ |
| ОЛИМОВ МУХАММАДРИЗО ИЛХОМЖОН УГЛИ | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ: ПРОДЛЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ |
| ОЛИМОВ МУХАММАДРИЗО ИЛХОМЖОН УГЛИ | УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ |
| ОЛИМОВ МУХАММАДРИЗО ИЛХОМЖОН УГЛИ | ЭКОЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: КАК ОБОРУДОВАНИЕ ПОМОГАЕТ ЭКОНОМИТЬ РЕСУРСЫ |
| ОЛИМОВ МУХАММАДРИЗО ИЛХОМЖОН УГЛИ | СРАВНЕНИЕ ТРАДИЦИОННЫХ И СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН |
| ОЛИМОВ МУХАММАДРИЗО ИЛХОМЖОН УГЛИ | РОБОТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ: ВЛИЯНИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЗАТРАТЫ |
| ОЛИМОВ МУХАММАДРИЗО ИЛХОМЖОН УГЛИ | ИННОВАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТРОЙПЛОЩАДОК |
| ОЛИМОВ МУХАММАДРИЗО ИЛХОМЖОН УГЛИ | МАШИНЫ БУДУЩЕГО: ТРЕНДЫ В ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ |
| ОЛИМОВ МУХАММАДРИЗО ИЛХОМЖОН УГЛИ | КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ: ВЫБОР ПОДХОДЯЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН |
| ОЛИМОВ МУХАММАДРИЗО ИЛХОМЖОН УГЛИ | ЭФФЕКТИВНОСТЬ АВТОМАТИЗАЦИИ: КАК ОБОРУДОВАНИЕ МЕНЯЕТ ИНДУСТРИЮ |
| ОЛИМОВ МУХАММАДРИЗО ИЛХОМЖОН УГЛИ | СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ: ОБЗОР НОВЫХ МАШИН |
| РЕШЕТНИКОВ ДЕНИС СЕРГЕЕВИЧ ХАБИБУЛЛИН ДАМИР РИНАТОВИЧ | ПРИМЕНЕНИЕ РОБОТОТЕХНИКИ В РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ |
| РОТАРУ АЛЁНА НИКОЛАЕВНА | ВЛИЯНИЕ ПРОЧНОСТИ КИРПИЧА ЗДАНИЯ ПРИ ДИНАМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ |
| РОФИКОВ ДОСТОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ В БУДУЩЕМ |
| РОФИКОВ ДОСТОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН |
| РОФИКОВ ДОСТОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В УСЛОВИЯХ ГОРОДА |
| РОФИКОВ ДОСТОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ ПОТОКАМИ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ |
| РОФИКОВ ДОСТОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ |
| РОФИКОВ ДОСТОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН: ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ |
| РОФИКОВ ДОСТОН ЙУЛЧИБОЙ УГЛИ | ЭФФЕКТИВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МАШИН: КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ |
| СЕЛИВЕРСТОВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ | УМНЫЕ УСТРОЙСТВА В БЫТУ: ВЛИЯНИЕ НА ПОВСЕДНЕВНУЮ ЖИЗНЬ |



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНН 0274 900 966 || КПП 0274 01 001 || ОГРН 115 028 000 06 50

<https://ami.im> || +7 347 29 88 999 || info@ami.im

| | |
|--|---|
| ХАБИБУЛЛИН ДАМИР РИНАТОВИЧ РЕШЕТНИКОВ ДЕНИС СЕРГЕЕВИЧ | ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭТИЧНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ |
| ЮДИН ВЯЧЕСЛАВ АНДРЕЕВИЧ | ВАЛОПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО ПАРОВОЙ ТУРБИНЫ |

Секция 15. Философские науки.

| Спикеры | Тема выступления |
|--|---|
| АСЛАНОВ ИЛЬГАР ФАИК ОГЛЫ БОРОВКОВ АНДРЕЙ АНТОНОВИЧ РУДНЕВА ПОЛИНА СЕРГЕЕВНА | АНАЛИЗ КРИТЕРИЕВ НАУЧНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ |

Секция 16. Химические науки.

| Спикеры | Тема выступления |
|------------------------------------|--|
| МАЛИКОВ АЗИМЖОН РУСЛАН УГЛИ | БУДУЩЕЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА: БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ |
| МАЛИКОВ АЗИМЖОН РУСЛАН УГЛИ | ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ: КАК БИОТЕХНОЛОГИЯ МЕНЯЕТ ИНДУСТРИЮ ЛЕКАРСТВ |
| МАЛИКОВ АЗИМЖОН РУСЛАН УГЛИ | АВТОИММУННЫЕ БОЛЕЗНИ: ПРИМЕНЕНИЕ БИОТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОИСКА ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕРАПИЙ |
| МАЛИКОВ АЗИМЖОН РУСЛАН УГЛИ | КАРТИРОВАНИЕ ГЕНОМА: РЕВОЛЮЦИЯ В ПОНИМАНИИ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ |
| МАЛИКОВ АЗИМЖОН РУСЛАН УГЛИ | БИОТОПЛИВО: ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ РЕСУРСОВ |
| МАЛИКОВ АЗИМЖОН РУСЛАН УГЛИ | ЭНЗИМЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ: КАК БИОТЕХНОЛОГИИ ОПТИМИЗИРУЮТ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ |
| МАЛИКОВ АЗИМЖОН РУСЛАН УГЛИ | СИНТЕТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ: СОЗДАНИЕ ЖИЗНИ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ |
| МАЛИКОВ АЗИМЖОН РУСЛАН УГЛИ | КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА РЕГЕНЕРАТИВНУЮ МЕДИЦИНУ |
| МАЛИКОВ АЗИМЖОН РУСЛАН УГЛИ | БИОТЕХНОЛОГИЯ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: РЕШЕНИЕ ДЛЯ РАСТУЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ |
| МАЛИКОВ АЗИМЖОН РУСЛАН УГЛИ | ГЕНЕТИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ: ЭТИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ |
| МАЛИКОВ АЗИМЖОН РУСЛАН УГЛИ | БУДУЩЕЕ МЕДИЦИНЫ: КАК БИОТЕХНОЛОГИИ МЕНЯЮТ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ЗАБОЛЕВАНИЙ |
| САИПОВА ЗУХРА ТАШПУЛАТ КИЗИ | БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И БИОТЕХНОЛОГИЯ: ВЗАИМОСВЯЗЬ И СИНЕРГИЯ |
| САИПОВА ЗУХРА ТАШПУЛАТ КИЗИ | ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСГЕННЫХ ЖИВОТНЫХ: ОТ НАУКИ К ИНДУСТРИИ |
| САИПОВА ЗУХРА ТАШПУЛАТ КИЗИ | ИММУННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ В ЛЕЧЕНИИ РАКА |
| САИПОВА ЗУХРА ТАШПУЛАТ КИЗИ | ТКАНИ В КУЛЬТУРЕ: ИННОВАЦИИ В РАСТЕНЕВОДСТВЕ |
| САИПОВА ЗУХРА ТАШПУЛАТ КИЗИ | БИОРЕМЕДИАЦИЯ: ЧИСТИМ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ С ПОМОЩЬЮ МИКРООРГАНИЗМОВ |
| САИПОВА ЗУХРА ТАШПУЛАТ КИЗИ | БИОПЛАСТИКИ: АЛЬТЕРНАТИВА ТРАДИЦИОННЫМ ПОЛИМЕРАМ |
| САИПОВА ЗУХРА ТАШПУЛАТ КИЗИ | КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ |
| САИПОВА ЗУХРА ТАШПУЛАТ КИЗИ | ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОБИОМОВ В АГРОНОМИИ И МЕДИЦИНЕ |
| САИПОВА ЗУХРА ТАШПУЛАТ КИЗИ | СИНТЕТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ: СОЗДАНИЕ ЖИЗНИ С НУЛЯ |



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНН 0274 900 966 || КПП 0274 01 001 || ОГРН 115 028 000 06 50

<https://ami.im> || +7 347 29 88 999 || info@ami.im

| | |
|------------------------------------|---|
| САИПОВА ЗУХРА ТАШПУЛАТ КИЗИ | БИОТОПЛИВО: ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА |
| САИПОВА ЗУХРА ТАШПУЛАТ КИЗИ | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ CRISPR-ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ ГЕНОМА |
| САИПОВА ЗУХРА ТАШПУЛАТ КИЗИ | БИОФАРМАЦЕВТИКА: НОВОЕ СЛОВО В ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ |
| САИПОВА ЗУХРА ТАШПУЛАТ КИЗИ | ГЕНЕТИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ: ВОЗМОЖНОСТИ И ЭТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ |

Секция 17. Экономические науки.

| Спикеры | Тема выступления |
|--|--|
| АЛЕКСАНДРОВ МАКСИМ МИХАЙЛОВИЧ | ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ СЕТИ МФЦ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ |
| ЕСЕНКУЛОВА ИРИНА АРСТАНБЕКОВНА АМАНОВА АЛТЫНАЙ ЖАНЫБЕКОВНА | НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ В ЗАРУБЕЖНОЙ ПРАКТИКЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ИХ ОПЫТА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| КАРЦЕВА НАТАЛЬЯ СТАНИСЛАВОВНА | ПОДХОДЫ К ИЗМЕРЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ В УНИВЕРСИТЕТАХ |
| ЛЕОНОВА ЖАННА КОНСТАНТИНОВНА СТОЛЯРОВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА ПЕТРОСЯН АЛЕКСАНДР ДАВИДОВИЧ | СОЦИАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНО -ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ |
| ТОКАРЕВА ПОЛИНА СЕРГЕЕВНА | УКРЕПЛЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ |
| ХАСАНОВА ЭЛЬВИРА МАРАТОВНА | ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫМИ ПОТОКАМИ В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЛОГИСТИКЕ |

Секция 20. Искусствоведение

| Спикеры | Тема выступления |
|--------------------------------------|--|
| ЛЕОНОВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА | ТЕЛЕВИЗИОННАЯ СЕРИЙНОСТЬ СКВОЗЬ ПРИЗМУ СОВЕТСКОГО ИСКУССТВОВЕДЕНИЯ |

Оргкомитет оставляет за собой право вносить изменения в программу конференции. Актуальную программу можно найти на сайте <https://ami.im/>