



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 532-01/21 | 09.01.2021

ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции

**ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ПОТЕНЦИАЛА И НАПРАВЛЕНИЯ ЕГО
ПОВЫШЕНИЯ**

09 января 2021 г.

г. Омск

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.
Дата проведения	
Количество секций	7
Количество заявленных выступлений	
Количество участников	

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. Инженерная геометрия и компьютерная графика.

Секция 2. Машиностроение и машиноведение.

Секция 3. Процессы и машины агроинженерных систем.

Секция 4. Авиационная и ракетно-космическая техника.

Секция 5. Электроника, электротехника, информатика, вычислительная техника и управление.

Секция 6. Приборостроение, радиотехника и информационно-измерительные приборы и системы.

Секция 7. Metallургия и материаловедение.

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

Председатель организационного комитета

Сукиасян Асатур Альбертович, кандидат экономических наук, научный консультант
Агентства международных исследований

Члены организационного комитета

- 1) **Алиев Закир Гусейн оглы**, доктор философии аграрных наук
- 2) **Алейникова Елена Владимировна**, доктор государственного управления
- 3) **Бурак Леонид Чеславович**, кандидат технических наук, доктор PhD
- 4) **Васильев Федор Петрович**, доктор юридических наук
- 5) **Вельчинская Елена Васильевна**, доктор фармацевтических наук
- 6) **Датий Алексей Васильевич**, доктор медицинских наук
- 7) **Закиров Мунавир Закиевич**, кандидат технических наук
- 8) **Иванова Нионила Ивановна**, доктор сельскохозяйственных наук
- 9) **Калужина Светлана Анатольевна**, доктор химических наук
- 10) **Киркимбаева Жумагуль Слямбековна**, доктор ветеринарных наук
- 11) **Конопацкова Ольга Михайловна**, доктор медицинских наук
- 12) **Ларионов Максим Викторович**, доктор биологических наук
- 13) **Половения Сергей Иванович**, кандидат технических наук
- 14) **Почивалов Александр Владимирович**, доктор медицинских наук
- 15) **Прошин Иван Александрович**, доктор технических наук
- 16) **Юрова Ксения Игоревна**, кандидат исторических наук
- 17) **Юсупов Рахимьян Галимьянович**, доктор исторических наук

План проведения конференции

Открытие конференции

Спикеры	Тема выступления
Пилипчук Ирина Николаевна	Приветственное обращение и открытие конференции

Спикеры	Тема выступления	Научный руководитель
---------	------------------	----------------------

АБРАМОВА ЛАЙЛО ИГОРЕВНА	ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ФИРМОЙ	
АНТОНОВА ЕЛЕНА АНДРЕЕВНА	АНАЛИЗ УСЛОВИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУБИНКА	
ДУБЫНИНА АЛИНА ВАДИМОВНА РЕПИНА МАРИНА ПАВЛОВНА	СПУТНИКОВЫЙ МОНИТОРИНГ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	
ЕПИФАНЦЕВ КИРИЛЛ ВАЛЕРЬЕВИЧ	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ОТ ОШИБОК КАК ФИЛОСОФИЯ НОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ РЕВОЛЮЦИЙ	
ЕПИФАНЦЕВ КИРИЛЛ ВАЛЕРЬЕВИЧ	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛЕГАНИЯ «Е» И ЗАВИСИМЫХ ДОПУСКОВ «М» И «L» КАК ИНСТРУМЕНТЫ РОКА-УОКА	
ЗАМЫШЛЯЕВА ГАЛИНА СЕРГЕЕВНА	ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИЯХ РЕБЕНКА КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ДОШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ	БЫКОВСКАЯ НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА
ИВАХНИКОВА АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА	УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	
КНЯЗЕВА ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА	АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ МЕТОД ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК ПО АНАЛИЗУ ПРОФИЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ТЕПЛОВОЙ СЕТИ	
КОКОРИНА ОЛЬГА ИВАНОВНА	РАСЧЕТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ И ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ В ПРОЕКТИРУЕМОЙ ВОЗДУШНО-КОНДЕНСАЦИОННОЙ УСТАНОВКЕ ДЛЯ ТЭЦ-2 Г.ЙОШКАР-ОЛА	
КРАЕВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ	ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕГАЗА В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОЙ ИЗОЛЯЦИИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АГРЕГАТАХ	



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

КУЛАГИН АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ АВРАМЕНКО ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ	СИЛА И ГИБКОСТЬ - НЕОБХОДИМЫЕ КАЧЕСТВА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ КУРСАНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ МЧС РОССИИ	
МАЗИН АРТЁМ СЕРГЕЕВИЧ ШАШКОВА КРИСТИНА СЕРГЕЕВНА	ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕКЛАМЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ НА ПРИМЕРЕ ПЛАТФОРМЫ ТИКТОК	МИКРЮКОВ ВЛАДИМИР ОЛЕГОВИЧ
МАЗУРОК ГЕОРГИЙ ВИКТОРОВИЧ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ	ПОЧИТАЛКИНА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
МАСЛОВА ГАЛИНА ЮРЬЕВНА	СОСТАВЛЕНИЕ КАЛЕНДАРНОГО ГРАФИКА ПРИ ПОМОЩИ ПК SPIDER PROJECT	
МАСЛОВА ГАЛИНА ЮРЬЕВНА	ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ОБОЕВ СТРУКТУРНОГО ТИПА	
МАСЛОВА ГАЛИНА ЮРЬЕВНА	КЛАССИФИКАЦИЯ И ВИДЫ ОБОЕВ	
МУРАДОВ СТАНИСЛАВ АНДРЕЕВИЧ	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В КОТЕЛЬНОЙ В РАМКАХ ГАЗИФИКАЦИИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА	
ОПАРИН ЕГОР МИХАЙЛОВИЧ	ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ В ПК HEAT 2	
ОПАРИН ЕГОР МИХАЙЛОВИЧ	МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СПОСОБЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ	
ОПАРИН ЕГОР МИХАЙЛОВИЧ	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ	
РУДНЕВА ЕВГЕНИЯ СЕРГЕЕВНА	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОАСОСНЫХ УСТАНОВОК В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	
СИМОЧЕНКО АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА БОНДАРЕВ ИЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВИЧ	АКТУАЛЬНОСТЬ ВОПРОСА ОПТИМИЗАЦИИ МАРШРУТОВ МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ ПЕРЕВОЗКИ В РОССИИ	
СИМОЧЕНКО АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА ДУБЫНИНА АЛИНА ВАДИМОВНА	УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТЫ ВАГОННЫХ ЗАМЕДЛИТЕЛЕЙ	

СИМОЧЕНКО АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА ДУБЫНИНА АЛИНА ВАДИМОВНА РЕПИНА МАРИНА ПАВЛОВНА	ВНЕДРЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЕЗДАМИ В РОССИИ	
СИМУТИНА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА	ОСОБЕННОСТИ МИКРОКЛИМАТА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРЕДПРИЯТИЯ "МОЛНИЯ"	
СИМУТИНА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА	ОБОСНОВАННЫЙ ВЫБОР СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ, НА ПРИМЕРЕ ПРИМЕНЕНИЯ РОТОРНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА	
СУВОРОВА АРИНА ИВАНОВНА	ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНЫМИ И СТРОИТЕЛЬНЫМИ ФИРМАМИ	
ХАСАНОВ РУСЛАН МАРАТОВИЧ	ИСТОРИЯ ИЗУЧЕННОСТИ ЗАПАДНО- СУРГУТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	
ШЕВЧЕНКО ВИКТОРИЯ КОНСТАНТИНОВНА	МОТИВАЦИЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО КУРСА «ЦИФРОВАЯ ОБ-РАБОТКА ФОТОГРАФИЙ» У БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ	
ШЕВЧЕНКО ВИКТОРИЯ КОНСТАНТИНОВНА	ТЮТОРСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ В ПРОЦЕССЕ ДИСТАНЦИОННОГО КУРСА «ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА ФОТОГРАФИЙ»	
ШМЕЛЕВА АННА АНДРЕЕВНА СИБИРЯКОВА ИРИНА БОРИСОВНА КОСТАНОВ ИЛЬЯ МАКСИМОВИЧ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВА БЕДНОГО ФОСФАТНОГО СЫРЬЯ	ПОЧИТАЛКИНА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
ЯКУШИНА МАРИНА ЕВГЕНЬЕВНА	ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ МЕТОДОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БУРЕНИЯ	
ЯКУШИНА МАРИНА ЕВГЕНЬЕВНА	ВЫБОР ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ	

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

Директор ООО «АМИ»
 Пилипчук И.Н.

