

В соответствии с планом проведения
Международных научно-практических конференций
Научно-издательского центра «Аэтерна»

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении

15 ноября 2021 г.

**Международной научно-практической
конференции**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КООПЕРАЦИЯ НАУКИ
И ПРОИЗВОДСТВА: НОВЫЕ ИДЕИ И
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

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 и международного 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 научных исследований. Точный состав организационного комитета и редакционной коллегии представлен в программе Международной научно-практической конференции

СЕКРЕТАРИАТ КОНФЕРЕНЦИИ

В целях решения организационных задач конференции в секретариат конференции включены:

- 1) Асабина Катерина Сергеевна
- 2) Агафонова Екатерина Вячеславовна
- 3) Зырянова Мария Александровна
- 4) Носкова Регина Нильевна
- 5) Габдуллина Карина Рафаиловна
- 6) Ганеева Гузель Венеровна
- 7) Тюрина Наиля Рашидовна

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

В соответствии с целями и задачами конференции определены следующие направления конференции

- Секция 1. Инженерная геометрия и компьютерная графика.
- Секция 2. Машиностроение и машиноведение.
- Секция 3. Строительство и архитектура.
- Секция 4. Процессы и машины инженерных систем.
- Секция 5. Электромеханика и электрические аппараты
- Секция 6. Металлургия и материаловедение.

Секция 7. Технология обработки и хранения и переработки материалов и веществ

Секция 8. Авиационная и ракетно-космическая техника.

Секция 9. Электроника и электротехника.

Секция 10. Приборостроение, метрология.

Секция 11. Радиотехника и связь.

Секция 12. Проектирование и конструкции

Секция 13. Анализ, управление и обработка информации

Секция 14. Информатика, вычислительная техника и управление.

Секция 15. Нанотехнологии и наноматериалы

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ.

В течение 5 рабочих дней после проведения конференции подготовить резолюцию по итогам ее проведения

В течение 10 рабочих дней после проведения конференции издать сборник статей по ее итогам, подготовить сертификаты участникам конференции, а также благодарности научным руководителям молодых авторов.

Руководитель

Научно-издательского центра «Аэтерна»

кандидат экономических наук

Сукиасян Асатур Альбертович



ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КООПЕРАЦИЯ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА: НОВЫЕ ИДЕИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

15 ноября 2021 г.

г. Воронеж

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.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель организационного комитета

Сукиасян Асатур Альбертович, кандидат экономических наук, руководитель НИЦ Аэтерна

Члены организационного комитета

Алиев Закир Гусейн оглы, доктор философии аграрных наук, профессор РАЕ, академик РАПВХН

Бурак Леонид Чеславович, кандидат технических наук

Ванесян Ашот Саркисович, доктор медицинских наук, профессор

Васильев Федор Петрович, доктор юридических наук, доцент, член РАЮН

Датий Алексей Васильевич, доктор медицинских наук, профессор

Закиров Мунавир Закиевич, кандидат технических наук, профессор

Иванова Нионила Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Калужина Светлана Анатольевна, доктор химических наук, профессор

Козлов Юрий Павлович, доктор биологических наук, профессор, засл. эколог РФ

Кондрашихин Андрей Борисович, доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор

Ларионов Максим Викторович, доктор биологических наук, профессор

Половения Сергей Иванович, кандидат технических наук, доцент

Прошин Иван Александрович, доктор технических наук, доцент

Старцев Андрей Васильевич, доктор технических наук, профессор

Шляхов Станислав Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор

Юсупов Рахимьян Галимьянович, доктор исторических наук, профессор

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1. Инженерная геометрия и компьютерная графика.

Секция 2. Машиностроение и машиноведение.

Секция 3. Строительство и архитектура.

Секция 4. Процессы и машины инженерных систем.

Секция 5. Электромеханика и электрические аппараты

Секция 6. Metallургия и материаловедение.

Секция 7. Технология обработки и хранения и переработки материалов и веществ

Секция 8. Авиационная и ракетно-космическая техника.

Секция 9. Электроника и электротехника.

Секция 10. Приборостроение, метрология.

Секция 11. Радиотехника и связь.

Секция 12. Проектирование и конструкции

Секция 13. Анализ, управление и обработка информации

Секция 14. Информатика, вычислительная техника и управление.

Секция 15. Нанотехнологии и наноматериалы

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

СЕКЦИОННЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

Спикеры	Тема выступления	Научный руководитель
БЕРДИНЯЗОВ МЕКАН АМАНДУРДЫЕВИЧ	ОЦЕНКА ПОТЕРЬ ТЕПЛА МАЛОЭТАЖНОГО ЖИЛОГО ДОМА И СПОСОБЫ ИХ СНИЖЕНИЯ	
ГРИБКО НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ		
МАКЛАКОВА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА		
БЕСПАЛОВА СНЕЖАНА ЕВГЕНЬЕВНА	АНАЛИЗ ПРЕИМУЩЕСТВ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК НА БАЗЕ КОНЦЕПЦИИ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА	
БОГОМОЛОВ ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ И ИНАКТИВА-ЦИИ АНТИПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В КОМБИКОРМАХ	
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ВИБРОДЕМПФИРУЮЩИЕ ПРУЖИНЫ ДЛЯ СИСТЕМ ТОРСИОННОГО ТИПА	
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ВИБРОИЗОЛЯТОР ШАЙБОВЫЙ СЕТЧАТЫЙ	

КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ВИБРОИЗОЛЯТОР С УПРУГОДЕМПФИРУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	РАСЧЕТ СИСТЕМЫ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ТКАЦКИХ СТАНКОВ	
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ВИБРОИЗОЛЯТОР С ЮСТИРОВОЧНОЙ ПЛИТОЙ НА ВЕРХНЕЙ ПЛАТФОРМЕ КАРКАСА ВИБРОИЗОЛЯТОРА	
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	РАСЧЕТ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	СТЕРЖНЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В СИСТЕМАХ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ	
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	МАКЕТ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЗРЫВООПАСНОЙ СИТУАЦИИ	
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	СПОСОБ АКУСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОПЕРАТОРА	
ЛИЗУН НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ, КАК КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЗДАНИЙ	
НИКИТИНА АЛЕНА ИГОРЕВНА	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДВУХКРАТНОГО ХОЛОДНОГО ПРЕССОВАНИЯ СЕМЯН РАПСА	
РЫЖЕНКОВ С.А. КУЗИН М.С.	АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА ОБЪЕКТАХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
СИТНИКОВ ГЛЕБ ВЯЧЕСЛОВОВИЧ	ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ СТАЛЬНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА УМЕНЬШЕНИЕМ ОБРАЗОВАНИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ	
СОКОЛЕНКО ЕЛИЗАВЕТА ВЛАДИМИРОВНА	ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ	ТОМАЙЛЫ АННА ЕВГЕНЬЕВНА
СОРОКИН ИВАН АНАТОЛЬЕВИЧ	РЕАЛИЗАЦИЯ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ МЕР В ОБЛАСТИ ВЫБОРА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ РАССТОЯНИЙ	
ЧЕСНОКОВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА	ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ НАДЕЖНОСТЬ В ЖИЛИЩНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	

Оргкомитет оставляет за собой право вносить изменения в программу конференции. Актуальную программу можно найти на сайте <https://aeterna-ufa.ru>

Руководитель
Научно-издательского центра «Аэтерна»
кандидат экономических наук
Сукиасян Асатур Альбертович



РЕЗОЛЮЦИЯ

**по итогам
Международной научно-практической
конференции**

**«ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КООПЕРАЦИЯ
НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА: НОВЫЕ ИДЕИ
И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ »,**

состоявшейся

15 ноября 2021

1. Международную научно-практическую конференцию признать состоявшейся, цель достигнутой, а результаты положительными.
2. На конференцию было прислано 30 статей, из них в результате проверки материалов, было отобрано 20 статей.
3. Участниками конференции стали 27 делегатов из России, Казахстана, Армении, Узбекистана, Китая и Монголии.
4. Все участники получили именные сертификаты, подтверждающие участие в конференции, а научные руководители благодарности.
5. По итогам конференции издан сборник статей, который постатейно размещен в научной электронной библиотеке elibrary.ru по договору № 242-02/2014К от 7 февраля 2014г.
6. Участникам были предоставлены авторские экземпляры сборников статей Международной научно-практической конференции
7. Участники конференции, академическое сообщество и организационный комитет отмечают актуальность и значимость мероприятия и необходимость дальнейшего его повторения. Организаторы конференции приглашают экспертов, все заинтересованные стороны к сотрудничеству.

Руководитель

Научно-издательского центра «Аэтерна»

кандидат экономических наук

Сукиасян Асатур Альбертович

