

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

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении

13 апреля 2022 г.

Всероссийской научно-практической конференции

**ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:
ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ
РЕЗУЛЬТАТОВ И ПУТИ РЕШЕНИЯ**

Всероссийская научно-практическая конференция является механизмом развития и совершенствования научно-исследовательской деятельности на территории РФ.

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 Всероссийской 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 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 резолюцию по итогам ее проведения

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

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



ПРОГРАММА

Всероссийской научно-практической конференции

ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

13 апреля 2022 г.

г. Стерлитамак

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

Абидова Гулмира Шухратовна, доктор технических наук (DSc)

Алиев Закир Гусейн оглы, доктор философии аграрных наук, академик РАПВХН и МАЭП

Агафонов Юрий Алексеевич, доктор медицинских наук, доцент

Алдакушева Алла Брониславовна, кандидат экономических наук, доцент

Алейникова Елена Владимировна, доктор государственного управления, профессор

Бабаян Анжела Владиславовна, доктор педагогических наук, профессор

Баишева Зилья Вагизовна, доктор филологических наук, профессор

Байгузина Люза Закиевна, кандидат экономических наук, доцент

Булатова Айсылу Ильдаровна, кандидат социологических наук, доцент

Бурак Леонид Чеславович, кандидат технических наук

Ванесян Ашот Саркисович, доктор медицинских наук, профессор

Васильев Федор Петрович, доктор юридических наук, доцент, член Российской академии юридических наук (РАЮН)

Виневская Анна Вячеславовна, кандидат педагогических наук, доцент

Вельчинская Елена Васильевна, доктор фармацевтических наук, профессор

Габрусь Андрей Александрович, кандидат экономических наук, доцент

Галимова Гузалия Абкадировна, кандидат экономических наук, доцент

Гетманская Елена Валентиновна, доктор педагогических наук, доцент

Гимранова Гузель Хамидулловна, кандидат экономических наук, доцент

Григорьев Михаил Федосеевич, кандидат сельскохозяйственных наук

Грузинская Екатерина Игоревна, кандидат юридических наук, доцент

Гулиев Игбал Адилевич, кандидат экономических наук, доцент

Датий Алексей Васильевич, доктор медицинских наук, профессор

Долгов Дмитрий Иванович, кандидат экономических наук, доцент

Ежкова Нина Сергеевна, доктор педагогических наук, доцент

Екшикеев Тагер Кадырович, кандидат экономических наук,

Енопацкова Ольга Михайловна, доктор медицинских наук, профессор

Ларионов Максим Викторович, доктор биологических наук, профессор

Малышкина Елена Владимировна, кандидат исторических наук

Маркова Надежда Григорьевна, доктор педагогических наук, профессор

Мухамадеева Зинфира Фанисовна, кандидат социологических наук, доцент

Нурдавлятова Эльвира Фанизовна, кандидат экономических наук

Песков Аркадий Евгеньевич, кандидат политических наук, доцент

Половения Сергей Иванович, кандидат технических наук, доцент

Епхиева Марина Константиновна, кандидат педагогических наук, доцент, профессор РАЕ

Ефременко Евгений Сергеевич, кандидат медицинских наук, доцент

Закиров Мунавир Закиевич, кандидат технических наук, профессор

Иванова Нионила Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор,

Калужина Светлана Анатольевна, доктор химических наук, профессор

Касимова Дилара Фаритовна, кандидат экономических наук, доцент

Куликова Татьяна Ивановна, кандидат психологических наук, доцент

Курбанаева Лилия Хамматовна, кандидат экономических наук, доцент

Курманова Лилия Рашидовна, доктор экономических наук, профессор

Киракосян Сусана Арсеновна, кандидат юридических наук, доцент

Киркимбаева Жумагуль Слямбековна, доктор ветеринарных наук, профессор

Кленина Елена Анатольевна, кандидат философских наук, доцент

Козлов Юрий Павлович, доктор биологических наук, профессор, заслуженный эколог РФ

Кондрашихин Андрей Борисович, доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор
Пономарева Лариса Николаевна, кандидат экономических наук, доцент
Почивалов Александр Владимирович, доктор медицинских наук, профессор
Прошин Иван Александрович, доктор технических наук, доцент
Сафина Зилья Забировна, кандидат экономических наук, доцент
Симонович Надежда Николаевна, кандидат психологических наук
Симонович Николай Евгеньевич, доктор психологических наук, профессор, академик РАЕН
Сирик Марина Сергеевна, кандидат юридических наук, доцент
Смирнов Павел Геннадьевич, кандидат педагогических наук, профессор
Старцев Андрей Васильевич, доктор технических наук, профессор
Танаева Замфира Рафисовна, доктор педагогических наук, доцент
Терзиев Венелин Кръстев, доктор экономических наук, доктор военных наук профессор, член-корреспондент РАЕ
Чиладзе Георгий Бидзинович, доктор экономических наук, доктор юридических наук, профессор, член-корреспондент РАЕ
Шилкина Елена Леонидовна, доктор социологических наук, профессор
Шляхов Станислав Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор
Шошин Сергей Владимирович, кандидат юридических наук, доцент
Юсупов Рахимьян Галимьянович, доктор исторических наук, профессор
Янгиров Азат Вазирович, доктор экономических наук, профессор
Яруллин Рауль Рафаэллович, доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент РАЕ

СЕКЦИИ 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

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 02. ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
АБДУЛЛОВ БЕХРУЗ ЗИКРИЛЛОВИЧ	ВОДОРОД – КАК ТОПЛИВО
ЛЕВЦАНОВА СВЕТЛАНА СЕРГЕЕВНА	РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЗЕРНОВЫХ ХЛОПЬЕВ
БАКУМЕНКО ОЛЕСЯ ЕВГЕНЬЕВНА	

СЕКЦИЯ 03. БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
ЛЕБЕДЕВ ИЛЬЯ КОНСТАНТИНОВИЧ	ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОММЕРЧЕСКИХ НАБОРОВ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ БЕЗ РИСКА КОНТАМИНАЦИИ

СЕКЦИЯ 05. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
АПАРУШКИНА МАРГАРИТА АЛЕКСЕЕВНА	РАСЧЕТ ВИХРЕВЫХ ЦИКЛОННЫХ ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЕЙ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	СИСТЕМА ВИХРЕВОГО ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЯ С АКУСТИЧЕСКИМИ ФОРСУНКАМИ
АПАРУШКИНА МАРГАРИТА АЛЕКСЕЕВНА	СХЕМА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ РАЗРУШАЮЩЕЙСЯ КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ ЗДАНИЙ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОПЕРАТОРА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ
АПАРУШКИНА МАРГАРИТА АЛЕКСЕЕВНА	РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ТРЕХМЕРНОЙ СИСТЕМЫ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ ТКАЦКОГО СТАНКА
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ФРУКТОВЫХ ПЮРЕОБРАЗНЫХ КОНСЕРВОВ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ
ЗАМИЛОВА ФАНИЯ РАФКАТОВНА	ТЕПЛОВоды С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА – ШАГ К РАЦИОНАЛЬНОМУ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЮ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ТАРЕЛЬЧАТЫЙ УПРУГИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ТРЕХМЕРНОЙ СИСТЕМЫ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ ТКАЦКОГО СТАНКА
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ВИБРОИЗОЛЯТОР ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ С ТРЕХМЕРНОЙ СИСТЕМОЙ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	АМОРТИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО С МАЯТНИКОВЫМ ПОДВЕСОМ И КОЛЬЦЕВЫМИ УПРУГИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ВИБРОИЗОЛЯТОР ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ СО СФЕРИЧЕСКИМ ДЕМПФЕРОМ КРУТИЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ВИБРОИЗОЛЯТОР ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ С ДЕМПФЕРОМ КРУТИЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ВИБРОИЗОЛЯТОР ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ МНОГОЯРУСНЫЙ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ВИБРОИЗОЛЯТОР ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ СДВОЕННЫЙ С ДЕМПФЕРОМ КРУТИЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ВИБРОЗАЩИТНАЯ ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СИСТЕМА СО СФЕРИЧЕСКИМ ДЕМПФЕРОМ КРУТИЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ПОЛИГОН ДЛЯ ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПОМОСТОВ С ТАРЕЛЬЧАТЫМИ УПРУГИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УТИЛИЗАТОРА ТЕПЛА КИПЯЩЕГО СЛОЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ВАРИАНТЫ ВИХРЕВЫХ ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЕЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВЫБРОСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	МЕХАНИЗМ ГЕНЕРАЦИЯ ЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ В АКУСТИЧЕСКИХ ФОРСУНКАХ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ ГЕТИЯ С.И. ГЕТИЯ П.С.	ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ
ЛИДЖИЕВ БОРИС САРАНОВИЧ МУЧКИНОВА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА ОТЕВ КИРИЛЛ СЕРГЕЕВИЧ	АНАЛИЗ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ АККРЕДИТАЦИЮ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
МАКСИМОВА ПОЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА НИКОЛАЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ НИКОЛАЕВ GERMAN БОРИСОВИЧ	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛИМЕРНОГО ЗАВОДНЕНИЯ НА ФИЛЬТРАЦИОННОЙ МОДЕЛИ
СЛАБИКОВ ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ ВАЙС КАПИТАЛИНА ЕГОРОВНА ОМИЛИЧУК АНАСТАСИЯ АНДРЕЕВНА	ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ АРКТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
«ГОРЯЧАЯ» ПЕРЕКАЧКА НЕФТИ ПО МАГИСТРАЛЬНЫМ НЕФТЕПРОВОДАМ	
ТЕТЕРЕВЛЕВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА ОТЕВ КИРИЛЛ СЕРГЕЕВИЧ ПОЛЕТАЕВА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА ХАСАНОВ ВСЕВОЛОД ФАРИТОВИЧ	УЧЕТ НАСЫЩЕНИЯ МАГНИТНОЙ ЦЕПИ И СКИНЭФФЕКТА ПРИ РАЗРАБОТКЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЗАВОДНЕНИЯ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ	
ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА	СИСТЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ДЛЯ ОПИСАНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЧЕЛОВЕК-ОПЕРАТОР-СРЕДСТВА ВИБРОЗАЩИТЫ
ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА	АЭРОДИНАМИЧЕСКИ ОПТИМАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СКРУББЕРА ВЕНТУРИ С ЦЕНТРОБЕЖНОЙ ВИХРЕВОЙ ФОРСУНКОЙ
ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА	ПОРОШКОВЫЕ САМОСРАБАТЫВАЮЩИЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА С ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРОМ КИПЯЩЕГО СЛОЯ
ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА	УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, ИЗМЕРЕННЫЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

<p>ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА</p> <p>КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ</p> <p>СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА</p>	<p>КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАЩИТЫ ОПЕРАТОРА ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА</p>
<p>ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА</p> <p>КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ</p> <p>СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА</p>	<p>УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ РТУТИ ИЗ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫХ ЛАМП</p>
<p>ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА</p> <p>КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ</p> <p>СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА</p>	<p>РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ТРЕХМЕРНОЙ СИСТЕМЫ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ</p>
<p>ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА</p> <p>КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ</p> <p>СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА</p>	<p>ИЗМЕНЕНИЕ МЕДИАННОГО ДИАМЕТРА КАПЕЛЬ ОПЫТНОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ФОРСУНКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА</p>
<p>ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА</p> <p>КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ</p> <p>СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА</p>	<p>УСТАНОВКА ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ СУШКИ И ГРАНУЛЯЦИИ ДИСПЕРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ</p>
<p>ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА</p> <p>КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ</p> <p>СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА</p>	<p>ВИБРОИЗОЛИРОВАННАЯ ПЛАТФОРМА С ДЕМПФИРУЮЩЕЙ ПРУЖИНОЙ</p>
<p>ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА</p> <p>КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ</p> <p>СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА</p>	<p>ВИБРОИЗОЛИРУЮЩАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ТКАЦКИХ СТАНКОВ С РЕССОРНЫМ ПОДВЕСОМ</p>
<p>ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА</p> <p>КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ</p> <p>СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА</p>	<p>ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ВИБРОИЗОЛЯТОР СО СТЕРЖНЕВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ</p>
<p>ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА</p> <p>КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ</p> <p>СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА</p>	<p>ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ВИБРОИЗОЛЯТОР С ПАРАЛЛЕЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫМИ СТЕРЖНЕВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ</p>
<p>ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА</p> <p>КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ</p> <p>СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА</p>	<p>ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ВИБРОИЗОЛЯТОР С КАРКАСОМ, ВЫПОЛНЕННЫМ В ВИДЕ ЖЕСТКИХ ДИСКОВ</p>
<p>ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА</p> <p>КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ</p> <p>СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА</p>	<p>СТЕРЖНЕВОЙ ВИБРОИЗОЛЯТОР С ЦЕНТРАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫМ ЭЛЛИПСОИДОМ</p>

ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА	ИЗМЕНЕНИЕ МЕДИАННОГО ДИАМЕТРА КАПЕЛЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ АКУСТИЧЕСКОЙ ФОРСУНКИ
ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА	СРАВНИТЕЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЫЛЕСОСА С МНОГОКАМЕРНЫМИ ГЛУШИТЕЛЯМИ
ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА	ИССЛЕДОВАНИЯ ВИХРЕВЫХ СТРУКТУР ПРИ ДВИЖЕНИИ ГАЗА В АКУСТИЧЕСКОМ ПОЛЕ РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ СУШИЛКИ
ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА	ЭЛЕМЕНТЫ МОДЕРНИЗАЦИИ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СНИЖЕНИЯ ШУМА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ
ХОДАКОВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ СТАРЕЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЧЕЛОВЕКА-ОПЕРАТОРА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ СИДЕНИЙ
ШПРЕЙЕР СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ТРУБОПРОВОДОВ ОТ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ

СЕКЦИЯ 08. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
АРИСТОВ АНАТОЛИЙ ВИКТОРОВИЧ АРИСТОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОБЩЕЙ СУММЫ ЗАКЛЮЧЕННЫХ КОНТРАКТОВ (ДОГОВОРОВ) ЗАКАЗЧИКАМИ В РФ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ О ЗАКУПОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2022 ГОДУ
ГОРЯЧИХ СВЕТЛАНА ПАВЛОВНА ПЕЧЕНКИН КОНСТАНТИН АНДРЕЕВИЧ ДМИТРИЕВА ЕКАТЕРИНА ИГОРЕВНА	НАЛОГОВЫЙ РЕЖИМ ДЛЯ САМОЗАНЯТЫХ: СУЩНОСТЬ, ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ
ЖУРАВЛЕВА ТАТЬЯНА АЙДЫНОВНА	ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВЕНЧУРНОГО ИННОВАЦИОННОГО БИЗНЕСА В РОССИИ
КОЛЯДИН МИХАИЛ КОНСТАНТИНОВИЧ КОНЯХИНА ТАТЬЯНА БОРИСОВНА ПРОКОПЬЕВА Е. Л.	ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ, КАК СПОСОБ РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА И СОХРАНЕНИЯ ПЕРСОНАЛА ПРЕДПРИЯТИЙ
МОРОЗОВ ДМИТРИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ	ФИНАНСОВО – ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЧЕТ, ЕГО СУЩНОСТЬ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ
ПОПОВА ЕКАТЕРИНА ВЛАДИМИРОВНА СТРИХ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ	КЛАСТЕРНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРОГРАММЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ
ПОРФИРЬЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ	ВЛИЯНИЕ НОВЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА РАЗВИТИЕ ЦИРКУЛЯРНЫХ БИЗНЕС-МОДЕЛЕЙ
	НЕОБХОДИМОСТЬ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ПОДБОРА ПЕРСОНАЛА

РУЗАВИН ЕГОР АЛЕКСАНДРОВИЧ КУЗНЕЦОВА МАРИНА АНАТОЛЬЕВНА КОНЯХИНА ТАТЬЯНА БОРИСОВНА СТОЛБУНОВ АРТЕМ РОМАНОВИЧ	ТОП – 5 ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ВАШЕГО СМАРТФОНА, КОТОРЫЕ УПРОСТЯТ ПОИСК НОВОГО АВТОМОБИЛЯ СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В УПРАВЛЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ
---	---

СЕКЦИЯ 09. ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
АТАЯН ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ	АКСИОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ КАК ОРИЕНТИРЫ ИННОВАЦИОННОГО СОЦИОКУЛЬТУРНОГО РАЗВИТИЯ

СЕКЦИЯ 10. ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
БУШМАКИНА ДАРЬЯ НИКОЛАЕВНА	ИГРОВАЯ МЕТОДИКА В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА КАК ИНОСТРАННОГО НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ
ГАЯЗОВА САРБИНАЗ РАВИЛЕВНА НУРГАЛЕЕВА ЛИЯ ИЛЬЯСОВНА КОЛОДИНА ЕВГЕНИЯ АНАТОЛЬЕВНА	ЛИНГВОСТИЛИСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АНГЛОЯЗЫЧНЫХ СМИ К ВОПРОСУ О СЕМАНТИЗАЦИИ НОВОЙ ЛЕКСИКИ НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ ОБУЧЕНИЯ РКИ
ТЕМИТ АЛЕКСАНДРА СЕРГЕЕВНА КОРОНЧИК ВИКТОРИЯ ГЕННАДИЕВНА	THE SPECIFICITY OF TEXT CATEGORIES IN ADDRESSEE RELATIONS IN ART DISCOURSE
ПИМЕНОВА НАТАЛЬЯ ИВАНОВНА	ОСОБЕННОСТИ СЮЖЕТА И КОМПОЗИЦИИ АГИОГРАФИЧЕСКИХ ТЕКСТОВ О ЧЕРНИГОВСКОМ КНЯЗЕ МИХАИЛЕ И ЕГО БОЯРИНЕ ФЕОДОРЕ

СЕКЦИЯ 11. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
БЕРЕЖНОЙ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ	БИОТЕРРОРИЗМ XXI ВЕКА: ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫБОЛОВСТВА В АКВАТОРИИ КАСПИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ВОД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
БОРИСОВА ЮЛИЯ ЕВГЕНЬЕВНА ПОПКОВИЧ АЛИНА ЕВГЕНЬЕВНА КЛИМОВ ИЛЬЯ АЛЕКСЕЕВИЧ	РЕАБИЛИТАЦИЯ ФАШИЗМА НА ТЕРРИТОРИИ СОВРЕМЕННОЙ УКРАИНЫ СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИЦ, СОВЕРШАЮЩИХ ПРЕСТУПЛЕНИЯ КОРРУПЦИОННОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В КОММЕРЧЕСКИХ И ИНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
СОЛОПОВ ОЛЕГ ВИКТОРОВИЧ	ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЯ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА С ПЕДАГОГИЧЕСКИМИ РАБОТНИКАМИ ВУЗОВ
УРАЗАЕВА РАМИНА РИНАТОВНА	ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

СЕКЦИЯ 12. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
АЛЕКСАНДРИНА ВЕРОНИКА АЛЕКСАНДРОВНА ГОЛОМАЗДИНА АЛЕКСАНДРА ИВАНОВНА ПОКОЕВЕЦ КСЕНИЯ НИКОЛАЕВНА	СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ И ПЕДАГОГОВ ДОО ПО ПОДДЕРЖКЕ ДЕТСКОЙ ИНИЦИАТИВНОСТИ

БАБАНОВА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕДИЙНЫХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ
АБАКОВА АЛТЫН ТЮЛЕГЕНОВНА БАРМИНОВА ОЛЬГА ЕГОРОВНА МЕШКОВА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА БАС ДАРЬЯ ИГОРЕВНА	СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИННОВАЦИОННЫЙ РЕСУРС РАЗВИТИЯ
БУГРЕЕВА Л.С. ИВАНЧИНА А.М. НОСОВЕЦ Р.М.	ФОРМИРОВАНИЕ ОСНОВ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ У СТАРШИХ ДОШКОЛЬНИКОВ КАК ОСНОВНОЕ УСЛОВИЕ ВОСПИТАНИЯ ФИНАНСОВОЙ КУЛЬТУРЫ ДЕТЕЙ
ГАНИН ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ
КИРИЛЛОВЫХ АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	ОРГАНИЗАЦИЯ ИНОЯЗЫЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ФАСИЛИТАЦИИ
КУКЛИНА СВЕТЛАНА СТАНИСЛАВОВНА САМОХВАЛОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА	ФОРМИРОВАНИЕ АРТИСТИЗМА У БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ МУЗЫКИ В КЛАССЕ ОСНОВНОГО МУЗЫКАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА (ФОРТЕПИАНО)
ЧЕРНЫХ НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА	ЖИЗНЬ РЕБЕНКА В ДОБРОЖЕЛАТЕЛЬНОМ МИРЕ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕТСКОМ САДУ

СЕКЦИЯ 13. МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
БЛАЖНОВА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА УСТИНОВ НИКОЛАЙ АНДРЕЕВИЧ ТРЕБУНСКИХ АННА СЕРГЕЕВНА	СОСТОЯНИЕ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА И МЕНСТРУАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ В АНАМНЕЗЕ У ЖЕНЩИН С НЕРАЗВИВАЮЩЕЙСЯ БЕРЕМЕННОСТЬЮ

СЕКЦИЯ 17. АРХИТЕКТУРА

Спикеры	Тема выступления
ПРОЩЕНКО ЕВГЕНИЙ АНДРЕЕВИЧ ЦЫБАКИН СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ ТИТУНИН АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	КОМПОЗИТНОЕ АРМИРОВАНИЕ РАСТЯНУТОЙ ЗОНЫ КЛЕЕННЫХ БАЛОК

СЕКЦИЯ 21. КУЛЬТУРОЛОГИЯ

Спикеры	Тема выступления
МАРТЫНЕНКО ЕЛЕНА ПЕТРОВНА	ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ИГРОВОЙ КОНЦЕПЦИИ КУЛЬТУРЫ В АНАЛИЗЕ МУЗЫКАЛЬНЫХ ТЕКСТОВ

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

Всероссийской научно-практической конференции

**«ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:
ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ
РЕЗУЛЬТАТОВ И ПУТИ РЕШЕНИЯ»,**

состоявшейся

13 апреля 2022

1. Всероссийской научно-практическую конференцию признать состоявшейся, цель достигнутой, а результаты положительными.
2. На конференцию было прислано 95 статей, из них в результате проверки материалов, было отобрано 84 статей.
3. Участниками конференции стали 134 делегатов из России,
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 Всероссийской 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

