

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

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении

10 марта 2022 г.

Международной научно-практической конференции

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

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 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, выдать же благодарности научным руководителям молодых авторов.

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



ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

10 марта 2022 г.

г. Киров

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

Габрус 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
СТЕНЬКИНА МАРГАРИТА ВЯЧЕСЛАВОВНА	МЕХАНИЗМ РЕЗВЕТВЛЕНИЯ ЦЕПИ ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА

СЕКЦИЯ 03. БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
МОКРУШИН АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ ДЛИТЕЛЬНОГО И ОБРАТИМОГО КРИОСОХРАНЕНИЯ ЭКСПЛАНТАНТОВ МОЗГА ТЕПЛОКРОВНЫХ

СЕКЦИЯ 05. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ВИБРОИЗОЛЯТОР ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ С УПРУГИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ТИПА «СПИЦА»
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	СПОСОБ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ С ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРОЙ ДЕМПФИРОВАНИЯ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ПРУЖИННЫЙ ВИБРОИЗОЛЯТОР ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПЕРЕМЕННОЙ МАССОЙ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ПРУЖИННЫЙ ВИБРОИЗОЛЯТОР
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ МНОГОЯРУСНЫЙ ВИБРОИЗОЛЯТОР
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	СИСТЕМА ВИБРОИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ВИБРОИЗОЛЯТОР ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ДЕМПФЕРОМ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	СИСТЕМА ВИБРОИЗОЛЯЦИИ С КОМБИНИРОВАННЫМ УПРУГИМ ЭЛЕМЕНТОМ ТАРЕЛЬЧАТОГО ТИПА
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	МНОГОЯРУСНЫЙ ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ВИБРОИЗОЛЯТОР С ПОРШНЕВЫМИ И ТАРЕЛЬЧАТЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ВИБРОИЗОЛЯТОР ДЛЯ НЕУРАВНОВЕШЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	КОМБИНИРОВАННЫЕ УПРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ТОРСИОННОГО ТИПА
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ПРОСТРАНСТВЕННАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СТАНКОВ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ВИБРОЗАЩИТНАЯ СИСТЕМА С ПНЕВМОБАЛЛОНАМИ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ПРУЖИННЫЙ ВИБРОИЗОЛЯТОР С ДЕМПФЕРОМ СУХОГО ТРЕНИЯ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	СИСТЕМА ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ С ПАКЕТОМ УПРУГИХ ЭЛЕМЕНТОВ АРОЧНОГО ТИПА
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ВИБРОИЗОЛЯТОР С ШАЙБОВЫМ СЕТЧАТЫМ ДЕМПФЕРОМ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ВИБРОИЗОЛЯТОР ДЛЯ СИСТЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ВИБРОИЗОЛЯТОР СО СТЕРЖНЕВОЙ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ СИСТЕМОЙ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ВИБРОИЗОЛЯТОР ВТУЛОЧНОГО ТИПА
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ПРУЖИННЫЙ ВИБРОИЗОЛЯТОР С Т- ОБРАЗНОЙ ПЛАТФОРМОЙ УПРУГИХ ЭЛЕМЕНТОВ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	КОНСТРУКЦИЯ МЕЖЭТАЖНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ЗДАНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ И СЕЙСМОСТОЙКОСТИ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ВИБРОИЗОЛЯТОР С КОЛЬЦЕВЫМИ УПРУГОДЕМПФИРУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	СКРУББЕР ВЕНТУРИ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВЫСОКОДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ ПЫЛИ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	РЕАКТИВНЫЙ ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА ДЛЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ КРУТИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ПРЯДИЛЬНЫХ МАШИН
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	УСТАНОВКА УТИЛИЗАЦИИ ЦЕМЕНТНОЙ ПЫЛИ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	СХЕМА АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ВИБРОИЗОЛЯТОР ПРУЖИННЫЙ С УПРУГИМИ СЕТЧАТЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	РАСЧЕТ УРОВНЕЙ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	СХЕМА УСТАНОВКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛЕГКОБРАСЫВАЕМЫХ И ЛЕГКОРАЗРУШАЮЩИХСЯ УСТРОЙСТВ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	РАСЧЕТНАЯ СХЕМА СИСТЕМЫ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ТКАЦКИХ СТАНКОВ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	СИСТЕМА ВИБРОИЗОЛЯЦИИ АППАРАТУРЫ НА ЛЕТАЮЩИХ ОБЪЕКТАХ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	ПАЛАТКА С АВТОНОМНЫМ ПЕЧНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	СПОСОБ ЗАЩИТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	СИСТЕМА ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ
КОЧЕТОВ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВИЧ	АКУСТИЧЕСКИЙ ГАЗОПРОМЫВАТЕЛЬ
МЕРЕЖНИКОВ ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ	МЕТОДОЛОГИЯ И РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАДИУСОВ СПИНКИ И КОРЫТА КОМПРЕССОРНЫХ ЛОПАТОК ГТД ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОЧНОСТИ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ СТРОЧНОМ ФРЕЗЕРОВАНИИ НА СТАНКАХ С ЧПУ
ПЕТРОВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА	ВОПРОСЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
РОГАЛЬСКАЯ МАРИЯ ВИКТОРОВНА	
ТАГИРОВА ЛИЛИЯ ФАРИТОВНА	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЕАЛИЗАЦИИ ЦИФРОВОГО СЕРВИСА ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КУРМАШЕВА АСЕЛЬ ЖАКСЫГАЛИЕВНА	
ТЕПЛЯКОВ КИРИЛЛ ЮРЬЕВИЧ	ИССЛЕДОВАНИЕ UNIT-ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

СЕКЦИЯ 08. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
АГАРКОВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА	МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ В СФЕРЕ ОКАЗАНИЯ СОПУТСТВУЮЩИХ АУДИТУ УСЛУГ
КАЛУЦКАЯ НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА	
АГАРКОВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА	РАЗВИТИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПЕРЕХОДА ОТ КЛАССИЧЕСКОГО АУДИТА В ЦИФРОВОЙ АУДИТ
КАЛУЦКАЯ НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА	
БЕРКСОН СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ	РОЛЬ МЕХАНИЗМА СЛИЯНИЙ И ПОГЛОЩЕНИЙ В РАЗВИТИИ КАПИТАЛА ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»
БЕРКСОН СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УЛУЧШЕНИЮ РЕГУЛИРОВАНИЯ СДЕЛОК СЛИЯНИЙ И ПОГЛОЩЕНИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»
МАТВЕЕВА АЛИНА СЕРГЕЕВНА	УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОПЛАТЫ ТРУДА ПЕРСОНАЛА (НА ПРИМЕРЕ ООО «ЦЕНТРЭЛЕКТРОМОНТАЖ»)
УСТЮГОВА ИРИНА ЕВГЕНЬЕВНА	

НЕУСТРУЕВА АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА	ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ГЛОБАЛЬНОГО СТРАХОВОГО РЫНКА
ПАК ВИКТОРИЯ ВАСИЛЬЕВНА	НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА ПАО «АЭРОФЛОТ»
РЕЗВАНОВА АЛЕНА ЮРЬЕВНА	ОБ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ФРАНЧАЙЗИНГА В РОССИИ

СЕКЦИЯ 09. ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
АТАЯН ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ	ГЛОБАЛИЗАЦИЯ, ЕЕ ЦЕННОСТИ И ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ

СЕКЦИЯ 10. ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
КУЗЬМА ТАТЬЯНА БОРИСОВНА	ОСНОВНЫЕ ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ КОНЦЕПЦИИ ИЗУЧЕНИЯ МИФА В XIX-XX ВВ.

СЕКЦИЯ 11. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
АРТЕМЬЕВА ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА	АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГАЛИМОВ ТАЛГАТ АЙРАТОВИЧ	К ВОПРОСУ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ РЕКЛАМЫ
ЛОВЦОВА МИЛЯУША ФАИЗОВНА	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ДОГОВОР И ЗАВЕЩАНИЕ: СРАВНИТЕЛЬНО-ПРАВОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ЛЫСЮК МАРИЯ АНДРЕЕВНА	ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАВА НА АДВОКАТСКИЙ ЗАПРОС В ГРАЖДАНСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

СЕКЦИЯ 12. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Спикеры	Тема выступления
БУКРЕЕВА ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА	ПЕРСПЕКТИВА РОСТА МОЛОДЫХ КАДРОВ
БЫСТРОВА НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА	О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ФОРМИРОВАНИЯ ПРАВОВОЙ КУЛЬТУРЫ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ
ГИЛЕСКО ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА КОМАРОВА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА ЛОБАЧ – ХОМУТОВА МАРИЯ ПАВЛОВНА	ВОСПИТАНИЕ ДУХОВНО-НРАВСТВЕННЫХ КАЧЕСТВ У ПОДРОСТКОВ С ОВЗ ПОСРЕДСТВОМ НАРОДНОЙ КУЛЬТУРЫ
ГЛОТОВА МАРИНА ВИКТОРОВНА КОЛЕСНИКОВА НАТАЛИЯ ЕВГЕНЬЕВНА ЧУВАЕВА ОЛЕСЯ АНАТОЛЬЕВНА	МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «БЕРЕЖЛИВЫЙ КОЛЛЕДЖ»: ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ ОГАОПУ СПК
ДЫМОВА ЮЛИЯ ЮРЬЕВНА САПРОНОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ КОРОБКИНА АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА КУПЧЕНКО НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ	ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 49.02.02 АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА К УЧАСТИЮ В ДЕМОНСТРАЦИОННОМ ЭКЗАМЕНЕ ФОРМИРОВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ЗДОРОВОМ ОБРАЗЕ ЖИЗНИ У ДЕТЕЙ С ОВЗ

РОЗОВА АНГЕЛИНА ВАСИЛЕВНА	ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА НА ЖИЗНЬ СОВРЕМЕННОГО СТУДЕНТА
ТИХОНОВА ЛИЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА	МЕНТИМЕТР КАК ИНСТРУМЕНТ ИНТЕРАКТИВНОСТИ НА ЗАНЯТИЯХ ИНФОРМАТИКИ

**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

**«НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО
ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЛЯ
СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»,**

состоявшейся

10 марта 2022

1. Международную научно-практическую конференцию признать состоявшейся, цель достигнутой, а результаты положительными.
2. На конференцию было прислано 80 статей, из них в результате проверки материалов, было отобрано 65 статей.
3. Участниками конференции стали 117 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

