**Доклады участников конференции**

**Доклады участников конференции**

**Секция 1: Современные информационные технологии в преподавании технических и гуманитарных дисциплин.**

Главницкая И. Н. - К ВОПРОСУ О МЕТОДИЧЕСКО-ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Чепелева Т.И., Чепелев А.Н. - ПРЕИМУЩЕСТВА И ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАНИИ

Новиков С.Н., Напрасников В.В. - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ WEB-РЕСУРСА «GOOGLE CLASSROOM» В ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО КОЛЛЕДЖА

Khvasko V.M., Bandara H.M.S.H - STUDT OF BENDING DEFORMATIONS OF A TWO-SUPPIRTED BEAM USING ANSYS 22

Стрелкова И.Б., Переверзева Ю.А. - ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАК АКТУАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ СФЕРЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Писарук К.С.,Федорякин К.В.,Кондратёнок Е.В. - ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-СЕРВИСОВ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Макареня С.Н. - ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПРИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЕ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Шевченя М.М. - ПРОБЛЕМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ КОЛЛЕДЖА И ПУТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ

Напрасников В.В., Кункевич Д.П, Ковалева И.Л. - ПОСТАНОВКА ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ ПО ВЫЧИСЛЕНИЮ МАКСИМАЛЬНОГО ВЗВЕШЕННОГО ПАРОСОЧЕТАНИЯ

Рылова О.Г. - ПРЕПОДАВАНИЕ ЧЕРЧЕНИЯ В ШКОЛЕ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЛОГА КАК ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА

Кондратёнок Е.В. - ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ МОДЕЛИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ

Семененко Е.В. - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ

Гончеренок О.П., Боровская Т.В. - ХЭШТЕГИРОВАНИЕ КАК СРЕДСТВО ПРОДВИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ В СОЦИАЛЬНЫХ МЕДИА

Климов С.М. - АЛГОРИТМ ФОРМИРОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ АДАПТИВНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кистрина Л.А. - ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ: ЗА И ПРОТИВ

Авдейчик О.В., Струк В.А., Антонов А.С., Клочко П.В - ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ КОНЦЕПТА «УНИВЕРСИТЕТ 3.0»

Авдейчик О.В., Струк В.А., Антонов А.С., Гольдаде В.А. - МОДЕЛЬ «УНИВЕРСИТЕТ 4.0» – РЕАЛИИ И ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ

Сорока Е.С. - РОЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Лизура А.В., Белодед Н.И. - ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН В АКАДЕМИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Можегова Ю.Н., Марихов И.Н. - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ CAD/CAE/CAM–СИСТЕМ В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ БАКАЛАВРИАТА

Гавриловчук Е.А. - ОСОБЕННОСТИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ЭЛЕКТИВНЫМ КУРСАМ В «СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОМ КЛАССЕ»

Кондратьева Н.А., Алексахин Е.А. - ИНТЕРАКТИВНАЯ ЛЕКЦИЯ ПО ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕМОНСТРАЦИЙ В ПРОГРАММАХ MATHCAD И WOLFRAM MATHEMATICA

Матрунчик Ю.Н., Гутич И.И., Пустошило А.В. - ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ БЫТОВЫЕ УСТРОЙСТВА»

Борисова А.А. - ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Белова С.В. - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ CATS В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ»

Лисица Е.С. - АККРЕДИТАЦИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ: СУЩНОСТЬ И ПРИНЦИПЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Жмакина Т.В. - К ВОПРОСУ ОБ АКТУАЛЬНОСТИ ПОЛИТИЧЕСКОЙ АРГУМЕНТАЦИИ КАК ФАКТОРА ГУМАНИТАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Куделя Л.В. - РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ

**Секция 2: Информационные технологии в производстве и научных исследованиях.**

Потоцкая Н.Г., Струпинская В.Л. - ФАКТОРИНГ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА БАНКОВСКИХ УСЛУГ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

Кондратьева Т.Н., Тарасевич В.Л. - АНАЛИЗ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК БЕЛАРУСИ В РАМКАХ ЕАЭС В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ

Акімава Л.В., Канавалава А.А - ГРАМАДЗЯНСКАЯ СУПОЛЬНАСЦЬ І КАМУНІКАТЫЎНАЯ ПРАСТОРА

Новиков К.Д., Кондратёнок Е.В - ИНТЕРНЕТ-БОТ ДЛЯ МОДЕРАЦИИ СЕРВЕРА МЕССЕНДЖЕРА DISCORD

Липницкий Л.А., Красовский В.И., Шалькевич П.К - ОРГАНИЗАЦИЯ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЦЕНТРОВ ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ

Шик Д.В., Афанасьев М.Р. - ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МАЛОГО БИЗНЕСА

Макареня С.Н. - СОЗДАНИЕ ВИДЕОИНСТРУКЦИИ С ПОМОЩЬЮ ФРЕЙМВОРКА VANESSA-AUTOMATION НА ПЛАТФОРМЕ 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ

Васильев С.В., Губаревич И.К., Иванов А.Ю. -ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ ИНТЕРФЕРОГРАММ

Липскис С.Р., Мошнина Ю.А., Ходенкова Е.А. - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ NEAKTOR В БИЗНЕСЕ

Михайлов К.М., Вербицкий П.А., Голубцов И.В. - ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В СФЕРЕ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Крук Д.А., Киселевич О.А., Михейчик А.А. - СРАВНЕНИЕ НАТИВНОЙ И КРОССПЛАТФОРМЕННОЙ РАЗРАБОТКИ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Лаврёнов А.Н. - VR-ТЕХНОЛОГИИ В ФИЗКУЛЬТУРЕ

Пискун А.В., Белодед Н.И. - ОБЗОР ФРЕЙМВОРКОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СОВРЕМЕННЫХ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ

Аснович Н.Г., Семашко Ю.В. - ЗНАЧЕНИЕ И СУЩНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МАРКЕТИНГЕ

Семашко Ю.В., Алешкевич Д.А., Брадинская Д.В. - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЭКОНОМИКЕ ТУРИЗМА

Андреев В.В., Максименко Н.В., Дерюжкова О.М. - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ WOLFRAM MATHEMATICA ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ НЕЛИНЕЙНОГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО МАЯТНИКА

Демиденко А.А., Демиденко А.И., Демиденко И.А - ИНФРАСТРУКТУРА ПЕРИФЕРИЙНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ БЫСТРОДЕЙСТВИЯ ВЫСОКОНАГРУЖЕННЫХ СЕТЕЙ

Гриценко И. Н., Тавгень А. В. - ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

Снисаренко С.В., Стасевич Н.А. - ФРЕЙМВОРК РЕГИСТРАЦИИ ОБЛАКОВ ТОЧЕК В ТРЕХМЕРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Смёткина А.В. - ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ КОМАНДЫ

Мыльникова А.П. - ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА ДАННЫХ КАК ИНСТРУМЕНТ АНАЛИЗА И МОНИТОРИНГА ГОРОДСКИХ КОНФЛИКТОВ

Ганчарова Д. Ю. - ИНФОРМАЦИОННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНЦЕПЦИИ ИНДУСТРИЯ 4.0

Хотько Е.А. - РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Юринок В.И. - НЕКОТОРЫЕ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ПРИ ИЗУЧЕНИИ СТУДЕНТАМИ ДИСЦИПЛИНЫ «ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА»

Букова А.А., Алетдинова А.А. - ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Курилович К. И., Зайцева Н. В. - ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Белова С.В., Карачинский А.А. - МОБИЛЬНОЕ IOS ПРИЛОЖЕНИЕ «РУССКО-КИТАЙСКО-АНГЛИЙСКИЙ СЛОВАРЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ»

Карасёва М.Г., Ящембская А.С., Давыденко А.А. - ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУЗОВ И ПАССАЖИРОВ

Карасёва М.Г., Фадеева К.М., Романенкова А.С. - СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Карасёва М.Г.,Зотова Ю.Д., Карпук Т.А. - СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

Карасёва М.Г., Белько А.В, Черепко Е.С. - СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

Карасёва М.Г ,Назарова Д.А., Алексахин Е.А. - СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ

Абрамова В.А., Белодед Н.И., Бурчанова Д.В. - СОВРЕМЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ БАЗ ДАННЫХ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Зирко О.Ф., Кудрявцев В.И. - ПАРАДИГМЫ КОНЦЕПТУАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ЛОГИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Казарин А.В. - ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ МОДЕЛИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ ТРЕНАЖЕРНЫХ СРЕДСТВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КОГЕРЕНТНЫХ РЛС С АМПЛИТУДНЫМ МГНОВЕННЫМ СРАВНЕНИЕМ СИГНАЛОВ

Седнина М.А. - ОЦЕНКА НАЛИЧИЯ КАДРОВ В СФЕРЕ ЦИФРОВОГО СУВЕРЕНИТЕТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Mirzabaev Bakytzhan Mirzabayuly, Sergazina Akbota Yerzhankyzy, Mukhtarov Abilkhas Kapizovich - ISOLATION AND IDENTIFICATION OF PROMISING STRAINS OF BACILLUS SUBTILIS

Гринкевич К.И., Белодед Н.И. - ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ WINDOWS FORMS ДЛЯ ПРОГРАММЫ УЧЁТА СВЕДЕНИЙ О СОТРУДНИКАХ ФИРМЫ

Демух С.А., Белодед Н.И - РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УЧЁТА ТАЛОНОВ ВЕТЕРИНАРНОЙ КЛИНИКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Напрасников В.В., Петаков Н.В. - ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ВИНТОВОГО КОНВЕЙЕРА

Алетдинова А.А., Зибров А.С - ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ РЫНКА ТРУДА ИТ СПЕЦИАЛИСТОВ

Капанов Н.А. - АДАПТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПОСРЕДСТВОМ ТРАНСПОРТНЫХ СЕТЕЙ

Лащенко А. П., Короленя Р. О. - АНАЛИЗ РЕШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ЗАДАЧИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТРИЧНОГО ИСЧИСЛЕНИЯ

Исметова А.Р., Железко Б.А. - ПРИМЕНЕНИЕ WATSON В РАМКАХ КОРПОРАТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА

Чибисов И.А. - ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ BIG DATA В СRM СИСТЕМЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Денисова С.С. - ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ

Казарин А.В. - ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ МОДЕЛИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ ТРЕНАЖЕРНЫХ СРЕДСТВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КОГЕРЕНТНЫХ РЛС С АМПЛИТУДНЫМ МГНОВЕННЫМ СРАВНЕНИЕМ СИГНАЛОВ

Ахунджанов У.Ю., Старовойтов В.В. - ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИНВАРИАНТНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РУКОПИСНОЙ ПОДПИСИ

Зайцева Н.В., Падрез А.С. - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ НА ПРИМЕРЕ ВЕТРЯНЫХ СТАНЦИЙ

Наварко А.С., Белодед Н.И. - WINDOWS FORMS КАК СОВРЕМЕННАЯ МОДЕЛЬ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ЕЁ ВОЗМОЖНОСТИ

Секирина Н.В. -МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ ОТЧЕТНОЙ ИНФОРМАЦИИ О РАСХОДАХ ОТ ОПЕРАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Жук А.А., Булойчик В.М., Акулич С.В. - МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ РАЦИОНАЛЬНОГО МАРШРУТА ДВИЖЕНИЯ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

Трахимчик К.А., Хотынюк А.В. - СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ,ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПЕРЕДВИЖЕНИИ ГОРОЖАН

Козлова Л.С. Бондаренко С.Н. - ОСОБЕННОСТИ ПОИСКА НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫХ СИСТЕМАХ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И КАТАЛОГАХ БИБЛИОТЕК. ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫЕ ТЕЗАУРУСЫ КАК ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ