

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донбасский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)



# Факультет фундаментального инженерного образования и инноваций

Кафедра информационных технологий Кафедра управления инновациями в промышленности

#### ПРОГРАММА

II Международной научно-практической конференции «ИННОВАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ»

25-26 апреля 2024 г. г. Алчевск

## СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

## Председатель организационного комитета:

Вишневский Дмитрий Александрович, проф., д.т.н. – ректор, ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет»

# Заместитель председателя организационного комитета:

Дьячкова Виктория Викторовна, доц., к.э.н. — декан факультета фундаментального инженерного образования и инноваций, ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет»

## Члены организационного комитета:

Апшев Альберт Русланович — Глава городского округа муниципальное образование городской округ город Алчевск Луганской Народной Республики

Ободец Роман Васильевич, доц., д.э.н. — проректор по научной и организационной работе, Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан

Гавриловская Светлана Петровна, доц., к.э.н. – заместитель директора департамента образовательной политики, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова»

Анциферов Сергей Игоревич, доц., к.т.н. — и.о. заведующего кафедрой механического оборудования, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова»

Мова Елена Владимировна, доц., к.э.н. – и.о. заведующего кафедрой управления инновациями в промышленности, ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет»

Петросян Лусинэ Эдуардовна, доц., к.э.н. – доцент кафедры математического обеспечения и стандартизации информационных технологий, МИРЭА – Российский технологический университет

*Техов Альберт Васильевич*, доц., к.э.н. – доцент кафедры инженернотехнических дисциплин, Юго-осетинский государственный университет им. А.А. Тибилова, Республика Южная Осетия

Читанава Даур Леонидович — директор Сухумского районного филиала РУП «Черноморэнерго» г. Сухум, Республика Абхазия

Пиров Жахонгир Тиллоевич, к.т.н. – старший преподаватель кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта», Таджикский технический университет им. академика М. С. Осими, Республика Таджикистан

### Секретарь организационного комитета:

Коваленко Екатерина Сергеевна — заместитель декана факультета фундаментального инженерного образования и инноваций, ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет»

# РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Яковенко Татьяна Викторовна, проф., д.п.н. — профессор кафедры управления инновациями в промышленности, ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет»

Шиков Николай Николаевич, доц., к.т.н. – доцент кафедры управления инновациями в промышленности, ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет»

Подгорная Наталья Александровна, доц., к.т.н. — доцент кафедры информационных технологий, ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет»

Николаева Елена Климовна, доц., к.т.н. – доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций, ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет»

Бецан Дарья Олеговна — старший преподаватель кафедры менеджмента, ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет»

Балашова-Сукач Яна Александровна, доц., к.и.н. — и.о. заведующего кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет»

Козлова Инна Сергеевна – ассистент кафедры информационных технологий, ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет»

# РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Время	Название мероприятия	Место проведения
25 апреля 2024 года		
10:00-10:15	Приветственное слово ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ», д.т.н., проф. Вишневского Д.А.	ЛНР, г. Алчевск, пр. Ленина, 16, ДонГТУ, глав. корп., 3 этаж, конференц-зал
10:15-12:00	Открытие конференции. Пленарное заседание	
12:00-12:30	Кофе-брейк	ДонГТУ, первый корп., 2 этаж, коворкинг центр
13:00-16:00	Работа по секциям	Аудитории по секциям
26 апреля 2024 года		
10:00-11:00	Подведение итогов, заключительное слово и закрытие конференции	ЛНР, г. Алчевск, пр. Ленина, 16, ДонГТУ, глав. корп., 3 этаж, конференц-зал

# ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

# Приветственное слово:

Вишневский Дмитрий Александрович, проф., д.т.н. – ректор, ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет» Мигаль Юлия Геннадиевна — заместитель начальника управления экономического развития Администрации городского округа муниципальное образование городской округ город Алчевск Луганской Народной Республики

Ободец Роман Васильевич, доц., д.э.н. — проректор по научной и организационной работе, Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан

Гавриловская Светлана Петровна, доц., к.э.н. – заместитель директора департамента образовательной политики, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова»

## ДОКЛАДЫ НА ПЛЕНАРНОМ ЗАСЕДАНИИ

Петросян Лусинэ Эдуардовна, доц., к.э.н. — доцент кафедры математического обеспечения и стандартизации информационных технологий, МИРЭА — Российский технологический университет ТРЕНДЫ И ДРАЙВЕРЫ РЫНКА РОБОТОТЕХНИКИ В МИРЕ И В РОССИИ

Клейносова Надежда Павловна, доц., к.п.н. – директор Центра дистанционного обучения, Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина

ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА

Пиров Жахонгир Тиллоевич, к.т.н. — старший преподаватель кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта», Таджикский технический университет им. академика М. С. Осими, Республика Таджикистан ВЛИЯНИЕ ОСТАНОВОЧНЫХ ПУНКТОВ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА НА СКОРОСТЬ СООБЩЕНИЯ НА СЕГМЕНТАХ ГОРОДСКИХ УЛИЦ

Старовойтов Александр Александрович — аспирант, Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КРИТИЧНЫМ ИТ СЕРВИСОМ НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

Куликовский Михаил Андреевич — аспирант, Университет науки и технологий «МИСИС» РЕАКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ РАСТВОРЕНИЯ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ В ХОДЕ ХИМИЧЕСКОГО АФФИНАЖА ЗОЛОТА

Кухарев Алексей Леонидович, проф., д.т.н. — профессор кафедры металлургических технологий, ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет» ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЫСОКОМОЩНЫМИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИМИ АГРЕГАТАМИ

#### Секция 1

# ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ И ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Окрестина О. Р.

ПРОГРАММА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ ПОТОКОМ

Колесников А. В., Михайлюк Я. С.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ

Дятлов В. В.

РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМОВ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА ПУТЕМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ АВТОММАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ

Шиков Н. Н., Филинков И. А., Ващенко А. А.

АДАПТАЦИЯ МАРШРУТНОГО ТРАНСПОРТА К ИЗМЕНЕНИЮ ИНТЕНСИВНОСТИ ПАССАЖИРСКОГО ПОТОКА

Комолов В. А., Менухова Т. А.

ОСОБЕННОСТИ ТРАНСПОРТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСТАВОК, ФОРУМОВ И ПОДОБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Чиканова Е. С., Выров С. А.

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОВАЦИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Бецан Д. О.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА

Миндер А. В., Станкевич Д. В.

ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ (ІОТ) В ЛОГИСТИКЕ: УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСАМИ, МОНИТОРИНГ ТРАНСПОРТА, ОТСЛЕЖИВАНИЕ ГРУЗОВ *Тремяк И. В.* 

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

Герасименко К. Р., Герасименко Н. Ю., Минина О. П.

ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ОПТИМИЗАЦИИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Герасименко К. Р., Герасименко Н. Ю., Огородник А. А.

ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МОНИТОРИНГЕ И УПРАВЛЕНИИ ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ

Мишенин Н. А., Кротов К. К., Гвоздецкий Д. С.

ОЦЕНКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ МОДЕЛИ YOLO V5 ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ ДОРОЖНОГО ПОЛОТНА

Мова Е. В., Кононенко О. Г., Рубан К. Э.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Пономаренко А. С., Овчаров И. В., Петрова А. Е.

ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ

Яковенко Т. В., Лазько Н. В., Рогозян А. С.

ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ

Токмакова Е. И., Кожанов Е. Н., Паламарчук В. Р.

КРИТЕРИИ ПЛАНИРОВАНИЯ МАРШРУТОВ ПЕРЕВОЗКИ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ

### Секция 2 ИННОВАЦИОННЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ

Колесников А. В., Дреев Л. А.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПАРОВОМ ПОДОГРЕВАТЕЛЕ ЛИНИИ ОТБЕЛИВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА

Зайцева Е. А., Полунина Н.Ю., Попова Е. А.

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ В РОССИИ *Шаповалов В. Д.* 

МОДЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОЙ НЕЙРОСЕТЕВОЙ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ЗНАКОВ

Новиков А. В., Петросян Л.Э.

БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ: ТЕКУЩИЕ ТЕНДЕНЦИИ И ВЫЗОВЫ

Конкин А. А., Костров Б. В.

ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ

Бабаян П. В., Баженов Д. А.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ В СИСТЕМАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ С МЕХАНИЧЕСКОЙ РАЗВЕРТКОЙ

Лещева Е. Е., Подгорная Л. К.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЦИФРОВИЗАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Шиков Н. Н., Мова Е. В., Дьякова А. П.

МОДЕЛЬ УЧЕТА ЗАТРАТ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОХОДОВ В ИЕРАРХИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ

Таганов А. И., Зеленин И. А.

ИННОВАЦИИ В РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ

Саратовский Р. Н., Игнатенко В. А.

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТИРИСТОРНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ ДЛЯ ПИТАНИЯ ДВУХ ТИГЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ В ИНДУКЦИОННОМ ПЛАВИЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ

Андрюхин Н. Д., Кузнецов П. М.

ПОДХОДЫ К ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЮ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬЮ ПРОГРАММЫ ВЫПУСКА НА МЕЛКОСЕРИЙНЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ

Петров С. М., Шаховской А. В., Наумов И. С.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА КРИСТАЛЛОВ САХАРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА К-СРЕДНИХ ПРИ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ

Петров С. М., Соинов С. А.

SOFT SENSOR ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЕРЕСЫЩЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ САХАРА

Пиотровский Д. Л., Баев И. Б., Холопов В. А.

ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ СИСТЕМЫ

АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ СУШКИ ГОФРОКАРТОНА

Петров С. М., Сапалев В. И., Кручинин Д. Р.

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

КРИСТАЛЛИЗАЦИЕЙ САХАРА В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ВАКУУМ-АППАРАТЕ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Петров С. М., Шаховской А. В., Хойнов Ч. В.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПЕРИОДИЧЕСКОГО УВАРИВАНИЯ УТФЕЛЯ Куликовский М. А., Макаров В. В.

РЕАКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ РАСТВОРЕНИЯ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ В ХОДЕ ХИМИЧЕСКОГО АФФИНАЖА ЗОЛОТА

Данилов А. К., Белковский В. А., Максаков И. П.

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В СИСТЕМАХ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА

Колесников А. В., Похил И. А.

ПРОЕКТ ВОЗДУШНО-ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЫ: РАЗРАБОТКА РЕТРАНСЛЯТОРА И НАЗЕМНОЙ СТАНЦИИ

Влашин М. С., Долгих В. П., Биляныч В. Н.

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ТЯГОВОГО ФАКТОРА ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА

Хвастов Е. А., Долгих В. П., Демышева А. Ю.

ПРИНЦИПЫ АВТОМАТИЗАЦИИ НАСТРОЙКИ ВИБРООЧИСТИТЕЛЕЙ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

Герасименко К. Р., Герасименко Н. Ю., Шкляренко А. В.

ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК: КЛЮЧЕВАЯ РОЛЬ ВИРТУАЛЬНОГО

МОДЕЛИРОВАНИЯ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ

Долгих В. П., Пунтус Т. С.

ПРИНЦИПЫ АВТОМАТИЗАЦИИ СОЗДАНИЯ МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ СТОКА ВОДЫ С ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА

Кононенко О. Г., Черников А. О.

ТЕНДЕНЦИИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ АСУ ТП В РОССИИ

Кононенко О. Г., Павленко М. Г., Долишняк Е. А.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АСУ ТП В РОССИИ

Кононенко О. Г., Черников А. О., Чернуха А. М.

ТРЕНДЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА ПРОМЫШЛЕННОЙ РОБОТОТЕХНИКИ

Кононенко О. Г., Чипижак Д. В., Цыба С. А.

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ АСУ ТП В 2024 ГОДУ

Кухарев А. Л., Литвиненко И. В., Белый И. А.

ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЫСОКОМОЩНЫМИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИМИ АГРЕГАТАМИ

Кухарев А. Л., Кравченко В. Н., Левченко В. Н.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ КАСКАДНОГО ТИПА

Мишенин Н. А., Рябенко Л. И., Дронь В. С.

МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ЕГО ПОЛЬЗА И ПРИМЕНЕНИЯ

Яковенко Т. В., Лукашук Е. Н., Александрова В. В.

АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ «УМНЫЙ ДОМ»

Яковенко Т. В., Курочка В. В., Куцарская Ж. В.

ИННОВАЦИОННЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНО-ДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНА

#### Секция 3

# МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ, МОДЕЛИ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Мишкова М. П., Ермакова Э. Э.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ БЕЛАРУСИ

Подгорная Л. К., Чирикова И. В.

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ И МОДЕЛЕЙ ПРИ ПРОГНОЗИРОВАНИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

Орешкина Е.О.

ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ В СФЕРЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ КАК СТРАТЕГИЯ УСПЕШНОГО БИЗНЕСА

Старовойтов А. А.

ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КРИТИЧНЫМ ИТ СЕРВИСОМ НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

Якимов А. Н., Дубовиков Е. Ю.

РАЗРАБОТКА МЕТОДА ПЕРЕДАЧИ ЛЕКАЛ В ФОРМАТЕ HPGL В ПРОГРАММУ «КОНСТРУКТОР ОДЕЖДЫ»

Карамышев А. Н.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СТРУКТУРЫ ПРОИЗВОДИМОГО АССОРТИМЕНТА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ С ЦЕЛЬЮ МАКСИМИЗАЦИИ ПРИБЫЛИ

Лофиченко А. А.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ МИРОВЫХ ОБЪЕМОВ ДОБЫЧИ УГЛЯ

Подгорная Н. А., Грищук Н. С.

КОНЦЕПЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Яковенко Н. Ю., Осипенко Н. А., Галий В. В.

КОНЦЕПЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ СФЕРОЙ СБЫТА ПРЕДПРИЯТИЯ

Письменский А. В.

ПОДГОТОВКА ДАННЫХ СРЕДСТВАМИ БИБЛИОТЕК РҮТНОN ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ПРОГНОЗИРУЮЩИХ МОДЕЛЕЙ

Подгорная Н. А., Дьячков Д. В.

МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКАМИ УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ (ТКО)

*Звонок А. А.* 

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭМПИРИЧЕСКОЙ СОЦИОЛОГИИ: ПРОБЛЕМА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Верховодко Н. В., Липницкая Н. И.

УЛУЧШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ В POSTGRESQL ЧЕРЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНДЕКСОВ В УСЛОВИЯХ, КОГДА СТАНДАРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПЛАТФОРМЫ НЕДОСТАТОЧНЫ: СТРАТЕГИИ ОПТИМИЗАЦИИ

Клочко Н. В., Самарская Н. А., Литовченко В. В.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Потемкин А. С., Петросян Л. Э.

ЗНАЧИМОСТЬ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ ДЛЯ МУЗЫКАЛЬНОГО БИЗНЕСА Никифоров М. С.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ, ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ОБЪЕКТАМИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, ОТ ЕЕ УТЕЧКИ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ КАНАЛАМ

Дьячкова В. В., Закотнов И. А., Попов Б. В.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ОТБОРА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛА

Долунц А. С., Дьяченко Е. В

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ РАЗВЕДОЧНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДАТСЕТОВ NETFLIX

Мотченко Л. А., Осмоловская М. А.

ПРОТОТИПИРОВАНИЕ КАК ЧАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ САЙТА

Клочко Н. В., Барабан Е. С., Тилишевский Н. В.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В УПРАВЛЕНИИ РАСПИСАНИЕМ ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА

Зайченко Е. А., Стукальский С. Л.

УДАЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ИЗ ДОКУМЕНТОВ

Штрунова Е. С.

МОДЕЛЬ СИГНАЛА БЕСКОНТАКТНОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ ДИСТАНЦИИ В ЗАДАЧЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ШПАЛ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ПОЛОТНЕ

Катан К. С., Штенда А. Т.

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА АДМИНИСТРИРОВАНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ В ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ

Баранов А. Н., Артеменко А. В.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ЗАКАЗОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Зайченко Е. А., Шанцов А. В., Капытков А. С.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТАДАННЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФАЙЛОВ

Сафонова А. В., Рогачев М. Ю.

ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ В РАДИОЛОКАТОРАХ С СИНТЕЗИРОВАННОЙ АПЕРТУРОЙ

Добродомова Т. Н., Лесниченко Ю. В.

МОДЕЛИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ)

Абрамов А. В., Абрамов О. В.

СНАТСРТ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ РАЗРАБОТКИ ИННОВАЦИЙ Акбердина В. В., Шолох Л. С.

СИСТЕМНО-ДИНАМИЧЕСКИЙ ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ Козлова И. С., Яковенчук А. Ю.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ ТОРГОВО-ЗАКУПОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЙ

Козлова И. С., Семенов Н. С.

НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ СБЫТА

Суворова Ю. Ю.

ВНЕДРЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Лепило Н. Н., Воронов Д. О.

УПРАВЛЕНИЕ ПРОДАЖАМИ И СБЫТОМ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Шиков Н. Н., Симакова К. Е., Миронова И. П.

ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРОГНОЗА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

Аверин Г. А., Доценко О. Г., Корецкая Е. Г.

ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММ ИНЖЕНЕРНОГО АНАЛИЗА (САЕ) ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОСЕДАНИЙ ПОДРАБОТАННОЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Лепило Н. Н., Юдицкий В. И.

ИНСТРУМЕНТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПИЯТИЯ

Катан К. С., Бугаёв М. А.

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ОПТИМАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

*Дьячкова В. В., Коваленко Е. С., Читанава Д. Л.* 

СРАВНЕНИЕ ОСНОВНЫХ МОДЕЛЕЙ ЗАКУПОК ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ НА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРЕДПРИЯТИИ

Зайцев И. С., Донцов Д. М., Ищенко И. Л.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В СНИЖЕНИИ КРЕДИТНЫХ РИСКОВ

#### Секция 4

## ИННОВАЦИИ И СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И АРХИТЕКТУРЕ

Чернюк В. П., Шляхова Е. И.

ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ С ПЯТОЙ

Никишина И. А.

ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ФЕРМЫ ФМ-1 ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПК «ЛИРА»

Будзило Е. Е., Горовая Н. А., Збицкая В. В.

РАЗРАБОТКА ВАРИАНТА РЕМОНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОДООТВОДЯЩИХ СИСТЕМ

*Москвин А. Д., Петросян Л.* Э.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ДВИГАТЕЛЬ ПРОГРЕССА В СОВРЕМЕННОЙ АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Галактионов О. Н., Васильев А. С., Суханов Ю. В.

НОВЫЙ ШТУЧНЫЙ РЯДОВОЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ

Мовчан С. И., Якуничева А. Ю.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Усенко В. Н., Бульман А. Е., Урсов С. В.

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СТАЛЬНЫХ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ, СВЯЗЕЙ ПО ПОКРЫТИЮ, КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЯ И КРОВЛИ ЗДАНИЯ СОРТОПРОКАТНОГО ЦЕХА В ОСЯХ «193 – 233» ПРОЛЕТА «O' – H'» ООО «ЮГМК»

Усенко В. Н., Кочкин М. А.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СВАРНЫХ ДВУТАВРОВЫХ ВНЕЦЕНТРЕННО СЖАТЫХ КОЛОНН ПРИ ДЕЙСТВИИ МОМЕНТА В ПЛОСКОСТИ БОЛЬШЕЙ ЖЕСТКОСТИ

Гречишкина Е. В., Будзило Е. Е., Псюк М. Ю.

ПЕЧАТНЫЕ ЗДАНИЯ, ИХ ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ

Никитцына Т. С., Лобанов Е. Ю.

ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДИЗАЙНЕРА СРЕДЫ И ИНТЕРЬЕРА Самойлов И. И., Гутников В. А.

ВНЕДРЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ ДЛЯ РАБОТЫ В ЖИЛЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Псюк В. В., Антошина Т. В., Мерзляков И. А

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ТРАНСПОРТЕРНЫХ ГАЛЕРЕЙ АЛЧЕВСКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА

Псюк В. В., Антошина Т. В., Мерзляков И. А.

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК, ЗДАНИЯ ОНРС ФИЛИАЛА №1 «АЛЧЕВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ» ООО «ЮЖНЫЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС»

Бревнов А. А.

ОБОСНОВАНИЕ СПОСОБА ОЧИСТКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

#### Секция 5

## АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

Терентьева М. Ю.

ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС Гламазда А.В.

СОВРЕМЕННЫЙ ВГЛЯД НА НЕЙРОМЕНДЖМЕНТ В БИЗНЕСЕ

Елисеева Е. Н., Карапетян Р. Е.

ТЕНДЕНЦИИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ: ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ

Яковенко Т. В., Кириченко А. Т.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Ковалевская Ю. Д., Потапова Н. В.

РОЛЬ СМИ В ФОРМИРОВАНИИ ПОЗИТИВНОГО ИМИДЖА ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ

Лебедева Д. В., Первеева Е. С.

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ КАК НОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ РАЗВИТИЯ

Медведева Г. Б., Сорока А. А.

ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ СКЛАДСКОЙ ЛОГИСТИКИ: РОБОТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СКЛАДСКИХ ПРОЦЕССОВ

Колесникова А. Ю., Петрущенко А. Э.

АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ ПРИМЕНЕНИЯ РЕКЛАМЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ *Прибыткова И. И.* 

К ВОПРОСУ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ

Ермакова Э. Э., Мишкова М. П., Ковалевич О. А.

СТАТУС НАУЧНЫХ ОТКРЫТИЙ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Жильченкова В. В., Брагина М. С., Мальцев П. Ю.

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Семерник О. Д., Липницкая Н. И.

ПРАКТИЧЕСКИЕ КЕЙСЫ И ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЯЗЫКА 1C В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ И ПРОЕКТАХ

Бирюков Е. В.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНТЕРЕСЫ И ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСОМ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

Медведева Г. Б., Сорока А. А.

МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

Константинов М. А., Павленко С. А., Баранов А. Н.

РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В УЛУЧШЕНИИ ПРОЦЕССОВ АВТОМАТИЗАЦИИ БИЗНЕСА

Лаврова Ю. С., Кадацкая Д. В., Орехов А. О.

КОММЕРЧЕСКАЯ ТАЙНА В ERP-СИСТЕМАХ

Сычев Е. В.

ФОРМИРОВАНИЕ МОДЕЛИ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ ПЕРСОНАЛА

Костенко С. В.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

Мирзаева М. Б., Садриев А. Р.

ПОСТРОЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ЛАНДШАФТОВ КАК ИНСТРУМЕНТ ИНФОМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ В ИННОВАЦИОННОМ МЕНЕДЖМЕНТЕ Мирзаева М. Б., Садриев А. Р.

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАТЕНТНЫХ ДАННЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Горбачев А. С., Самарская Н. А.

АНАЛИЗ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВОГО РУБЛЯ В ЭКОНОМИКУ РОССИИ *Рубан А. О.* 

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ РАЗВИТИЯ ВНУТРЕННЕГО ТУРИЗМА КАК ДРАЙВЕР РЕАЛИЗАЦИИ ТУРИСТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СТРАНЫ

Симарова И. С., Алексеевичева Ю. В., Жигин Д. В.

ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ

Тимошенко Д. С., Беляева А. С.

ПРИОРИТЕТЫ РЕАЛИЗАЦИИ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

Коршунова Е. А., Щетинина Д. В.

ВЫЯВЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЯМИ, В УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Подгорная Л. К., Сапарова А. А.

ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ НАЛОГОВОГО КОНТРОЛЯ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Козырев М. В., Долбня Н. В.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ: АНАЛИЗ И РЕКОМЕНДАЦИИ Дурандина О. А.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ

Ткачева А. В., Лут М. С.

ПОСТРОЕНИЕ И КОНЦЕПТУАЛИЗАЦИЯ ЛИНЕЙНОЙ ИНДИКАТИВНОЙ МОДЕЛИ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА

Сухинина О. А., Фоменко В. О., Беликов Я. Г.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Винокуров И. Р., Мамбетмуратов Т. Ж., Коршунов А. В.

ВОЗМОЖНОСТИ ЭКОСИСТЕМ ДЛЯ РАЗВИТИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА

Третяк И. В.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ИХ ОСОБЕННОСТИ В СТРУКТУРЕ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ ПРЕДПРИЯТИЯ

Велигура А. В.

ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ В ЭКОНОМИКЕ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА

Бессарабов В. О., Бессарабова А. А.

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ УРОВНЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

Воронова О. В., Васильев В. Н.

ТЕНДЕНЦИИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Данилов А. К., Беляков И. А., Шпаков И. Н.

РЕФОРМА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Кобзева Е. В, Ерёменко М. С.

ТРАНСФОРМАЦИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Эккерт Е. А., Денисенко В. С.

ФАКТОРЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ

Яковчии В. В., Носко Н. В.

РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМ КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Емельянов А. П.

ВНЕДРЕНИЕ CRM-СИСТЕМЫ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИЗНЕСА

Маковецкий С. А., Скирневская Л. Н., Лахно Т. В.

УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ТАМОЖЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗОЙ ТОВАРОВ: ИННОВАЦИОННЫЙ АСПЕКТ

Бабенко С. Н., Пономаренко А. С.

ТЕНДЕНЦИИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Сабирзянова И. В.

ЗНАЧЕНИЕ АКСИОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ СОЦИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Мельничук Д. А., Фоменко В. О., Горлова Е. Д.

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ И РИСКИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ

#### Секция 6

## ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Змеев В. П., Петросян Л. Э.

ИННОВАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ ОБУЧЕНИЯ В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ВЫСШЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ: АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Родзина А. В.

ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ИННОВАЦИОННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Везиров Т. Г.

ИННОВАЦИОННЫЕ ФОРМЫ В ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БУДУЩИХ МАГИСТРОВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Зинченко В О.

ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ИНЖЕНЕРНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА

Демченко Т. С.

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СИСТЕМУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Баранов А. Н.

ПРОБЛЕМЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ И ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Возмитель И.  $\Gamma$ ., Солонович У. A.

ИННОВАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Менжулина А. С.

НАКОПЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОМ ЗА ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШЕЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЕ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Алиахунова Р. Р., Жумагалиев Р. А., Игиликова  $\Gamma$ . И.

АНАЛИЗ ПРОБЛЕМАТИКИ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ: ПУТИ РЕШЕНИЯ

Козаева Г. Р.

ПРОТИВОРЕЧИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ

Баймухамбетова И. Б., Жумагалиев Р. А.

ИННОВАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ И ЛИТЕРАТУРЕ

Аладьина А. А., Аханова М. К.

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРАКТИКИ НА УРОКАХ РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ Сычева ЛФ.

ПРОБЛЕМА ВНЕДРЕНИЯ ИКТ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

Иванова Н. А., Кубанских О. В.

ИНТЕГРАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

Горбатова Л. А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ В ВУЗЕ

*Поменко Ю. Ю., Улыбина Е. А., Шилохвостов С. П.* 

ЦИФРОВИЗАЦИЯ НА УРОВНЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ: ОПЫТ ВУЗОВ РОССИИ

Vasin D. S., Sandratskaya E. V., Galimova Kh. Kh.

THE IMPORTANCE OF FORMING ICT COMPETENCE OF TEACHERS IN THE CONTEXT OF DIGITALIZATION OF THE EDUCATIONAL PROCESS IN THE RUSSIAN HIGHER EDUCATION SYSTEM

Чёрная Е. С., Довгаль А. В.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ WEB-ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Гижко И. М.

РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ТРАНСФОРМАЦИИ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Шиков Н. Н., Семенихина Н. И., Ерицян С. К.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Hевлад Hо. B., Hевлад Hо.  $\Gamma$ .

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Андреев А. С.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК СРЕДСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ БУДУЩЕГО ПЕДАГОГА ХУДОЖЕСТВЕННО-ПРОЕКТНОГО ПРОФИЛЯ

Конина Л. В.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ *Мрачковская М. Н.* 

ИННОВАЦИОННЫЙ АСПЕКТ В УПРАВЛЕНИИ ВЫСШИМ УЧЕБНЫМ ЗАВЕДЕНИЕМ НА ПРИНЦИПАХ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Тульнов А. Е, Янович А. В., Бохонов Д. ОА.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗРАБОТКИ РАСПИСАНИЯ ЗАНЯТИЙ В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

Иванова Н. Г.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

Клейносова Н. П.

ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА

Меньшиков И. А.

НЕЙРОСЕТЬ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ВУЗА: PRO ET CONTRA

Глушко Т. М.

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Катрецкая Д. С.

РОЛЬ ИНТЕРНЕТА В ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ