### Содержание

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Математическое моделирование и численные ме-	ГОДЫ
--	------

<b>Бычкова Т.В.</b> Модель IDEF0 информационной системы агроформирования
Гермек В.В., Самсонов Р.О. Критериальный анализ возможностей применения искус-
ственного интеллекта, складывающийся в мировой практике, для повышения эффектив-
ности организации строительного производства в России
Доррер М.Г, Касьянова Е.В. Прототип модуля прогноза успешности обучения студентов на
основе результатов оценки универсальных компетенций
Ларин С.Э., Белаш В.Ю. Роль технологий MapReduce в решении проблем анализа больших
данных
Орешенко Т.Г., Назаров И.В., Чапаева А.С. Разработка схемы бортового нагрузочного
устройства
Орешенко Т.Г., Шамлицкий Я.С. Методика исследования частотных характеристик нано-
модифицированных материалов
Рагозина М.А., Цуриков Д.В., Ставцев Д.А., Терпенев А.В. Технологии обработки данных
в реальном времени: роль Big Data в современных технических системах и их влияние на
принятие решений
Информационная безопасность
Жаров И.С., Денисенко О.И., Янкин Е.А., Целиков И.А. О возможностях использования
технологии блокчейна в образовательных организациях ФСИН России46
Каменский Р.С., Семенова Е.Г. Реализация полностью гомоморфного шифрования в
облачных вычислениях
Пласканич К.О., Еркулова А.А., Поначугин А.В. Будущее искусственного интеллекта в
школьной кибербезопасности: перспективы и вызовы
Семенова О.И., Журавлев И.А. Проблемы безопасности в клиент-серверной архитектуре
1С: предприятие

#### МАШИНОСТРОЕНИЕ

Машины, агрегаты и технологические процессы

Галкин П.А., Полякова Т.В., Вишев Б.В., Тляшева Р.Р. Оценка сравнительной эффектив-

## НАУКА И БИЗНЕС: ПУТИ РАЗВИТИЯ

	ности различных конструкций теплообменных аппаратов методом CFD-моделирования 70
	Галкин П.А., Тляшева Р.Р. Роль интенсификации теплообменного оборудования в научно-
	технологическом развитии Российской Федерации. Перспектива применения пористого ли-
	того алюминия в конструкции теплообменных аппаратов
	Сидоров В.Г., Цуриков Д.В., Ставцев Д.А., Терпенев А.В. Системы управления и автома-
	тизации: современные технологии для повышения надежности и безопасности
экон	НОМИЧЕСКИЕ НАУКИ
Упра	вление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства
	Гирин И.А., Лобачева Е.Н., Скворцова Д.А. Анализ методов оценки уровня цифровой
	зрелости промышленных предприятий
	<b>Ионов А.Г., Юдин АВ.</b> Методика оценки уровня адаптивности производства
	Раджабов Т.Р., Хамидуллина Г.Р., Хуснутдинова Э.М. Цифровизация бизнес-процессов как
	фактор повышения качества и эффективности управления на примере ООО «РСК» 92
Реги	ональная и отраслевая экономика
	Кирьяков Н.В., Кузьмич Н.П. Специфика внедрения инновационных технологий в строи-
	тельную сферу
	Кузяшев А.Н., Гумеров Э.А., Рахматуллин Ю.Я., Меньшиков Е.И. Подходы к классифи-
	кации, типологии систем управления государственными (муниципальными) учреждениями и
	механизм их функционирования
	Ревунов С.В. Анализ реализации природоохранных мероприятий на муниципальном уровне
	(на примере города Новочеркасска, Ростовской области)
	Семенова Ю.Е., Петрова Е.Е., Шебукова А.С., Грибановская С.В. Изменение управлен-
	ческих технологий как следствие цифровой трансформации бизнеса110
Мене	еджмент
	Кунин Е.И. Разработка алгоритма функционирования подсистемы мониторинга и реагиро-
	вания на факты неправомерного распространения объектов интеллектуальной собственности
	в сети Интернет

# МАТЕРИАЛЫ XVIII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ (ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, АНТРОПОЦЕНТРИЧЕСКИЕ НАУКИ)»

### ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Информационная безопасность
<b>Тураев С.Э., Заколдаев Д.А.</b> Разработка эффективного программного обеспечение для выявления вредоносный трафик из ЛВС
Моделирование оптимальных календарных стратегий инспектирования
Зайцева И.В., Резеньков Д.Н., Сиденко И.К., Теммоева С.А. Моделирование оптимальных календарных стратегий инспектирования
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ
Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства
Дзюбаненко А.А. Методика проведения испытаний изделий электроники на выявление несоответствий в процессе производства
Региональная и отраслевая экономика
<b>Агапов-Иванов А.А., Воронкова О.В.</b> Внедрение цифровых технологий в управление транспортной системой Санкт-Петербурга
ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ
Физика и математика
Ромаданова М.М. Исследование влияния параметров на форму В-сплайна при использовании метода последовательных приближений с оценкой эквивалентной методу наименьших квадратов
Актуальные вопросы биотехнологий и медицины
<b>Шамсувалеева Э.Ш., Бобров А.В.</b> Некоторые аспекты инсомнии у людей молодого возраста