



3	4
<p><b>ИЗМЕНЕНИЯ СТЕПЕНИ КАРБОНИЗАЦИИ БЕТОНА ВО ВРЕМЯ И ПРОЧНОСТИ НА СКАЖАЕ</b></p> <p>Долматов Р.Ю., Кауфель И.А., Петрухин В.В.</p> <p><b>АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ ПОСТРОЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН</b></p> <p>Петровский В.В., Кауфель И.А., Долматов Р.Ю.</p> <p><b>ИСТОРИЯ И РАЗВИТИЕ ПРУЖИН БУРДОНА</b></p> <p>Парасюк С.Н., Парасюк Ю.С.</p> <p><b>МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ РИСКОВ НА ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b></p> <p>Селезнев Т.А., Котина А.С., Монтилев Э.Н.</p> <p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТИПРИБРОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ОГНЕСТОЙКОСТИ ДРЕВЕСИНЫ КОНСТРУКЦИЙ</b></p> <p>Сергиенко И.Л.</p> <p><b>ИНОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА ПОЖАРОВ НА ОБЪЕКТАХ ХРАНЕНИЯ НЕФЕПРОДУКТОВ</b></p> <p>Сергиенко И.Л.</p> <p><b>РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СОЛНЦЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ МЕЛКОДИСКЕРСКИМИ ТВЕРДЫМИ ЧАСТИЦАМИ</b></p> <p>Славин Ю.Л.</p> <p><b>ON THE PROBLEM OF ELECTROMAGNETIC POLLUTION</b></p> <p>Чубкин В.В., Жукова Е.У.</p> <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПО ОПТИМИЗАЦИИ</b></p> <p>Андреев И.Л.</p>	<p><b>ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМЫ ОТКРЫТОГО ОКРАЗОВАНИЯ КАК СРЕДСТВА ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b></p> <p>Богомолов А.А.</p> <p><b>ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И РИСКИ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВЫХ ДОБЫВАНИЙ В СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ В РОССИИ</b></p> <p>Осипов А.В.</p> <p><b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ</b></p> <p>Простаков О.В., Эзимов А.В.</p> <p><b>ВОПРОСЫ ХРАНЕНИЯ НЕФРОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ СКАЖАНИ</b></p> <p>Романко В.В., Шаховская Е.В.</p> <p><b>РАССМОТРЕНИЕ DPL-СИСТЕМ В ЗАДАЧАХ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ</b></p> <p>Румянцев Е.Ю., Румянцев И.Ю.</p> <p><b>ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ИННОВАЦИИ 2021 ГОДА</b></p> <p>Смирнова М.В.</p> <p><b>ОБЗОР РЕШЕНИЙ РАСПОЛАГАНИЯ РЕЧИ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ</b></p> <p>Талузефетин И.А., Чернов К.В., Карпова А.К., Бобин Р.А.</p> <p><b>МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ АНИМАЦИИ</b></p> <p>Талузефетин И.А., Чернов К.В., Карпова А.К., Бобин Р.А.</p> <p><b>ПРОБРОГРАВИРОВАНИЕ ЗАВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ</b></p> <p>Абрамова А.А.</p> <p><b>УЧЕТ И АНАЛИЗ КАПИТАЛА И ОГРАНИЧЕСТВ ОРГАНИЗАЦИИ, ИХ ОТРАЖЕНИЕ В БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ</b></p> <p>Абрамова А.М., Касаткина Д.Н., Абрамова Д.М.</p>

ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАК ТЕНДЕНЦИЯ СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ		121
Абдюллаев Д.М.	Салагарова М.Ш.	Хайбуллина З.Б.
БРЕНД И БРЕНДИН	123	
Аликумова А.Х.М.		
АНАЛИЗ МИРОВОГО РЫНКА ПРОМЫШЛЕННОЙ РОБОТОТЕХНИКИ		126
Баталов А.В.		
ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ ФИНАНСОВЫХ ИНСТИТУТОВ: CHALLENGER BANKS		129
Баталов А.В.		
ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТИЧНОЕ ПАРТНЕРСТВО КАК ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКТОР В СОХРАНЕНИИ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДСТВА		132
Гомберг М.А.		
ПЕРЕОСмыЩЕНИЕ БИЗНЕС-МОДЕЛей		135
Григорян С.А.		
ОСОБЕННОСТИ ТАМОЖЕННОГО ТРАНЗИТА В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ		137
Гудков А.В.		
РЕАЛИЗАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ END-TO-END В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ		139
Долинина Е.А.		
РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ		142
Доронина А.Н.		
МУЛЬТИПЛИКАТОР АВТОНОМНЫХ РАСХОДОВ КАК ИНСТРУМЕНТ СОЗДАНИЯ ТОЧЕК РОСТА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ		145
Ерофеев В.В.		
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УПРАВЛЕНИЮ РЕДАКЦИОННЫМ КОЛЛЕКТИВОМ В СОВРЕМЕННОЙ ЖУРНАЛИСТИКЕ		148
Ерофеев И.В.		
СОСТОЯНИЕ ТЭК РОССИИ ЗА 2014-2018 ГОДА		151
Иноземцева М.Н., Поповская О.Р.		
УПРАВЛЕНИЕ ИНСТРУМЕНТАРНЫМ ФОРМИРОВАНИЕМ КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ		155
Кривенко Е. Н., Черкасов В.В., Хусейнов А. Р.		
ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ ПО СХЕМЕ ЕРС		158
Короленко А.Н., Батырова О.Е.		
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМ		161
Победоносцев А.О., Веренина А.Н., Гуменюк Д.А.		
СОЦИАЛЬНАЯ КОМПОНЕНТА УРОВНЯ РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА		164
Третьякова О.А., Лисов С.В.		
ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕССОВ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА РЫНОК ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ И ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ		167
Ульянова И.Н.		
ОСОБЕННОСТИ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖИВШИХСЯ ГИПОС СОСТОЯНИЙ ОБЩЕСТВА		169
Фоминогова А.В.		
К ВОПРОСУ О ТРАНСФОРМАЦИИ РОССИЙСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О БАНКОРСТВЕ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА		172
Хантухова Е.В.		
АНТИКРИЗИСНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА		176
Хантухова Е.В.		

ИннТех-3.pdf

Файл | C:/Users/Админ/Downloads/InnTeh-3.pdf

9 из 192

Брежнев В.В.

АНТИКРИЗИСНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОВЫШАЕНИЯ 176

Ханурова Е.В.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ В СТРУКТУРЕ ПРЕДПРИЯТИЙ 181

Хужеева Э.Ф., Абес Н.В., Ибраимова Г.Д.

КИТАЙ КАК ОДИН ИЗ ЛИДЕРОВ ГЛОБАЛЬНОГО ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА 183

Чекин Ф., Мисин И.Н.

ТЕОРИЯ ТРАНСАКЦИОННЫХ ИЛДЕРЖК 188

Янк А.В.

ВНЕДРЕНИЕ МЕТОДОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ 189

Комарабеков М.М., Комарабекова К.М., Наильцев А.В.

Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск

Основная цель бережливого производства состоит в повышении операционной эффективности. Необходимо уменьшить стоимость производственного процесса и сократить шаги от снижения прибыли до превращения в улучшение качества и потребительских свойств продукции, наращивать скорость движения потока создания ценности, повышать конкурентоспособность продукции и предприятия.

Ключевые слова: бережливое производство, здравоохранение.

Для эффективного управления производственными процессами высшее и среднее руководство, специалисты должны отслеживать и анализировать существующие процессы и происходящие изменения непосредственно на рабочих местах, где создается основной продукт компании [3]. В современных рыночных условиях для предприятий появился широкий спектр возможностей для оптимизации за счет усиления роли предпринимателей и менеджеров производства. Целью раз компаний, являющихся мировыми индустриальными лидерами в своих отраслях, успешно реализует производственную систему на основе принципов бережливого производства – lean production. В Казахстане на 36 отечественных предприятиях основан бережливый метод или лин-технология «На сегодняшний день количество предприятий, которые используют инструменты государственной поддержки как Lean технологии.

В настоящие времена одной из приоритетных задач является повышение эффективности здравоохранения, качества и доступности предоставляемой медицинской помощи. Ресурсоберегающие технологии – инструменты и технологии, позволяющие снизить затраты на увеличение производительности и сокращение издержек. Согласно Государственной программе развития здравоохранения «Оздоровлю» на 2016–2019 гг., внедрение ресурсоберегающих технологий является частью плана по развитию лидерства и совершенствования здравоохранения в Российской Федерации.

В рамках ОСМС в условиях эпидемии коронавируса в сфере здравоохранения оптимизация затрат и улучшение рентабельности является одним из ключевых направлений менеджмента медицинских организаций. В мировой практике применение принципов бережливого производства в сфере здравоохранения стало естественным ответом на потребность внедрения эффективных технологий управления, способствующих улучшению результатов медицинских организаций путем оптимизации расходов на выполнение текущих процессов и улучшению качества.

ИннТех-3.pdf

Файл | C:/Users/Админ/Downloads/InnTeh-3.pdf

181 из 192

УДК 338

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ В СТРУКТУРЕ ПРЕДПРИЯТИЙ 181

Хужеева Э.Ф., Абес Н.В., Ибраимова Г.Д.

Казанский государственный нефтяной университет, г. Казань

В статье рассматривается состояние экологической обстановки в России. Такое привлекает ряд приемов, которые позволяют улучшить экологию в стране. И экологический менеджмент как решение данной проблемы на предприятии.

Ключевые слова: экологическая обстановка, атмосфера, управление, экологический менеджмент.

В последние времена наблюдается особый интерес к постоянно возрастающим экологическим проблемам человечества. Все больше экологическая обстановка влияет на биосоциальные, социономические, демографические, социокультурные, промышленно-экономические процессы развития человека и человечества.

Рассматриваются различные приемы, которые позволяют улучшить экологию в атмосфере. По выбросам углекислого газа она занимает 4 место после Китая, США и Индии. Но выбросы окислов азота Российской Федерации держат 9 место, а по совокупным выбросам парниковых газов – 5 место. Порядка 102,6 млн городских жителей в 25 странах мира, включая Россию, могут бы раз в год испытывать на себе превышение показателей норм загрязнения воздуха в воздухе [1]. Вся ситуация с выбросами газов ухудшается еще и тем, что природы не успевают нейтрализовать ранее накапливавшие временные агенты, и они остаются в атмосфере [2].

Излагается данную проблему, следует принять во внимание следующие меры: 1) переход на усовершенствованые технологии; 2) применение энергосберегающих и ресурсоберегающих технологий; 3) улучшение устройств необходимых для очистки сбросов в водолемы и выбросов в атмосферу; 4) закрытие и перенос производств, которые загрязняют окружающую среду за пределы города; 5) проведение мероприятий, которые бы восстанавливали экосистемы, ликвидировали последствия отрицательного влияния [3].

Подробно рассмотрим метод, который заложен сразу нескольким мер – экологический менеджмент.

Это инновационная и результативная деятельность экономических субъектов, направленная на достижение их собственных экологических целей, проектов и программ, разработанных на основе принципов эффективности экологической деятельности субъекта [3].

У экологического менеджмента достаточно много различных функций и подфункций, чаще всего их объединяют в 3 группы:

1 группа функции, связанные с управлением запасами природных ресурсов, их использованием, транспортированием, размещением; 2 группа включает в себя функции управления процессами технологических инноваций, а так же сюда входит управление утилизацией и использованием отходов, управление экологической безопасности; 3 группа обладает ряд важнейших функций, к которым можно отнести управление производством, управление производством, управление организацией и использованием отходов, управление экологической безопасностью [5].

Очевидно и неотъемлемым атрибутом любого современного предприятия нового поколения должен стать экологический менеджмент, но стоит отметить, что экологические проблемы нельзя решить в одиночку. Для достижения положительной экологической политики в стране необходимо создание единой системы управления окружающей средой любой организацией посредством интеграции, и применять подходы экологического менеджмента. Только при должной поддержке государства и контроле с его стороны, возможно, заняться, а также и привлечь отечественные производители применять уже существующие и получающие распространение в большинстве развитых стран. На протяжении многих лет они предпринимали себя с аналогичными целями и привнесли массу положительных результатов для улучшения и исполнения возникших экологических проблем.

Список источников:

1. Продолжение исследования в тепловом энергетике России / В.П. Гайдов, А.Г. Гусев, А.В. Емельяненко и др. // Семинар «Сжигание газа с минимальным воздействием на окружающую среду». Протокол. М., 1993. – 35 с.
2. Фёдоров А.В. Защита окружающей среды и химическая экология // Успехи химии. – 1991. – Т.60, вып. 3. – С. 499-506.
3. Калинин О.С. «Экологический менеджмент как основа предприятия нового поколения» [Электронный ресурс]. <https://cyberleninka.ru/article/ekologicheskiy-menedzhment-kak-osnova-preprinima-chego-pokoleniya> viewer (дата обращения: 17.03.2021)
4. Глухов В.В. к.э.н. Доктор Экономических Основы экономики, С-НБ : Специальная литература, 2013.

The article examines the state of the ecological situation in Russia. There are also a number of techniques that will help improve the environment in the country. And environmental management as a solution to this problem in enterprises.

Keywords: ecological situation, atmosphere, greenhouse effect, management, ecological management.

ИннТех-3.pdf

Файл | C:/Users/Админ/Downloads/InnTeh-3.pdf

189 из 192

Список источников

Г. Дессют. Специфичность активов и структура вертикальных отношений: эмпирический анализ. *Природа фирмы* / под ред. О. Уильямсона и С. Уинтера. - М.: Дело, 2001. - С. 175-203.

2. Коуз Р. Фирма, рынок и право. - М.: Дело, 1993.

3. Панова А.А. Теория трансакционных издержек: логика возникновения и развития / А.А. Панова // Экономическая политика. - 2018. - №4. - С. 90-107.

4. Allen D. *Transaction Costs: Encyclopedia of Law and Economics*. B. Bouckaert, G. De Geer (eds.), Vol. 1. Ghent: Edward Elgar, 1999.

The article deals with the formation of the theory of transaction costs. The contribution of Coase and Williamson to the development of the theory of transaction costs is reflected. A number of reasons are highlighted explaining why, at one time, Coase's concept was not used for a long time. The main idea of the article is that it is necessary to take into account the need to track methods of managing a transaction depending on changes in external conditions, namely formal and informal rules, is noted. The modern directions of development and transformation of the theory of transaction costs are reflected.

Keywords: transaction costs, theory, market failures, firms, empirical observations, transaction management.

Научное издание

Инновационные технологии  
экономики и менеджмента в промышленности

Сборник научных статей  
по итогам III международной научной конференции  
(18-19 марта 2021 г.)

Подписано в четв. 29.03.2021 г. Формат 60x116  
Бумага офсетная. Гарнитура Times New Roman. Печать офсетная.  
Тираж 200 экз. Заказ А210128.  
Отпечатано в типографии ООО «Конкерт», филиал г. Волгоград

Добавление индивидуального достижения - Google Chrome

191

14:33  
01.05.2021