

лік і контроль витрат на виробництво хмелю. Київ. 209с. 08.00.09 0412U002855

291. ЗОРІН Вадим Вікторович. Організаційно-економічне забезпечення формування і реалізації стратегічних програм регіонального розвитку. Херсон. 197с. 08.00.05 0412U005461

292. ЗУБ Тетяна Григорівна. Організаційно-економічні засади адаптації ринкової аксіоматики ефективного ресурсовикористання в національній економіці. Дніпропетровськ. 222с. 08.00.03 0412U002285

293. ЗУБКОВ Руслан Сергійович. Розвиток механізмів залучення інвестицій в економіку регіону. Херсон. 246с. 08.00.05 0412U005045

294. ЗУБЧИНСЬКА Надія Максимівна. Інтелектуалізація праці на робочому місці та її забезпечення на промисловому підприємстві. Харків. 188с. 08.00.04 0412U001514

295. ЗЯБЛИЦЕВ Дмитро Володимирович. Управління мотивацією персоналу торговельного підприємства на принципах логістики. Докучаєвськ. 186с. 08.00.04 0412U001702

296. СІРИК Ірина Петрівна. Обґрунтування управлінських рішень в умовах адаптації

підприємства до змін ринкового середовища. Суми. 221с. 08.00.04 0412U003448

297. СОЛОВ'ЯН Юлія Олегівна. Розвиток системи управління державними корпоративними правами в Україні. Київ. 189с. 08.00.03 0412U001803

298. СТОВОЛОС Надія Борисівна. Стратегія розвитку органічного виробництва як основа забезпечення екологічної безпеки АПК. Донецьк. 231с. 08.00.06 0412U005475

299. ІВАНИШИНА Ольга Степанівна. Адміністрування прямих податків та їх фінансова ефективність. Ірпінь. 176с. 08.00.08 0412U000951

300. ІВАНОВ Сергій Володимирович. Організаційно-економічний механізм управління підприємством, орієнтований на фінансовий результат і ліквідність. Запоріжжя. 380с. 08.00.04 0512U000351

301. ІВАНОВА Інесса Сергіївна. Організаційно-економічний механізм формування інтелектуального капіталу. Київ. 230с. 08.00.03 0412U005137



УкрІНТЕІ

Винахідницька активність підприємств і організацій України / Денисюк В.А., Кочеткова О.П., Богатель Н.В. // Науково-технічна інформація. – 2013. – № 4. – С. 3-8.

У статті досліджується винахідницька активність підприємств і організацій України, оскільки в умовах сьогодення аналіз сфери патентування дає змогу правильно використовувати результати інтелектуальної діяльності. Статистичні дані патентної діяльності є важливим показником для оцінки результативності інноваційної і науково-технічної діяльності.

Изобретательская активность пред-

приятый и организаций Украины / Денисюк В.А., Кочеткова Е.П., Богатель Н.В. // Научно-техническая информация. – 2013. – № 4. – С. 3-8.

В статье исследуется изобретательская активность предприятий и организаций Украины, поскольку в нынешних условиях анализ сферы патентования позволяет правильно использовать результаты интеллектуальной деятельности. Статистические данные патентной деятельности являются важным показателем для оценки результативности инновационной и научно-технической деятельности.

Inventive activity of enterprises and organizations of Ukraine / Denysiuk V.A., Kochetkova O.P., Bogatel N.I. // *Scientific and technical information*. – 2013. – № 4. – P. 3-8.

In the article the inventive activity of enterprises and organizations of Ukraine, as in the present analysis of patenting can correctly use the results of intellectual activity. Statistical data of patent activity is an important indicator to assess the impact of innovation and scientific-technical activities.

Електронний документообіг науково-технічної інформації в системі ЦНІ / Гусейнова А. Д. // *Науково-технічна інформація*. – 2013. – № 4. – С. 9-12.

У статті досліджується система прийому таких, що не публікуються, документів науково-технічної інформації як складової системи документообігу Центру наукових інновацій Національної академії наук Азербайджану (ЦНІ), призначеного для створення й підтримки інтегрального електронного автоматизованого сховища ЦНІ, з використанням електронного підпису.

Электронный документооборот научнотехнической информации в системе ЦНИ / Гусейнова А. Д. // *Научно-техническая информация*. – 2013. – №4. – С. 9-12.

В статье исследуется система приема непубликуемых документов научнотехнической информации как составляющей системы документооборота Центра научных инноваций Национальной академии наук Азербайджана (ЦНИ), предназначенного для создания и поддержки интегрального электронного автоматизированного хранилища ЦНИ, с использованием электронной подписи.

Electronic document flow of scientific and technical information in the system of CSI / Huseynova A. D. // *Scientific and technical information*. – 2013. – № 4. – P. 9-12.

Unpublished documents receiving system of

scientific and technical information is studied in the article as a part of the document flow in the Center for Scientific Innovations (CSI) of the Azerbaijan National Academy of Science, which was designed to create and maintain integrated electronic automated storage in CSI with the use of electronic signature.

Зелене промислове зростання як альтернативна модель економічного розвитку країни: міжнародний і національний аспекти / Ямчук А.В., Кургузенкова Л.А. // *Науково-технічна інформація*. – 2013. – № 4. – С. 13-20.

Досліджено теоретичні аспекти зеленого зростання; визначено головні принципи зеленої економіки; проаналізовано зарубіжний і вітчизняний досвід формування інституційної підтримки розвитку зеленого промислового зростання.

Зеленый промышленный рост как альтернативная модель экономического развития страны: международный и национальный аспекты / Ямчук А.В., Кургузенкова Л.А. // *Научно-техническая информация*. – 2013. – № 4. – С. 13-20.

Исследованы теоретические аспекты зеленого роста, определены основные принципы зеленой экономики; проанализирован зарубежный и отечественный опыт формирования институциональной поддержки развития зеленого промышленного роста.

Green industrial growth as an alternative model of country economic development: national and international aspects / Yamchuk A. V., Kurguzenkova L. A. // *Scientific and technical information*. – 2013. – № 4. – P. 13-20.

Theoretical aspects of green growth have been investigated, the main principles of the green economy have been identified; foreign and domestic experience of forming of institutional support for the development of green industrial growth has been analyzed.

Вимірювання трансакційних витрат як метод оцінювання результативності регулюючого впливу держави на інвестиційне забезпечення економічного розвитку / Кваша К.В. // Науково-технічна інформація. – 2013. – № 4. – С. 20-25.

Розглянуто найбільш відомі підходи до визначення структури поняття «трансакційні витрати», причин їхнього виникнення. Здійснено аналіз підходів до розрахунку обсягів трансакційних витрат, а також наведено класифікацію методів оцінювання ефективності цих витрат.

Измерение трансакционных издержек как метод оценки результативности регулирующего воздействия государства на инвестиционное обеспечение экономического развития / Кваша К.В. // Научно-техническая информация. – 2013. – № 4. – С. 20-25.

Рассмотрены наиболее известные подходы к определению структуры понятия «трансакционные издержки», причин их возникновения. Осуществлен анализ подходов к расчету объемов трансакционных издержек, а также приведена классификация методов оценки эффективности этих расходов.

The measuring of the transaction costs as a method of evaluating the effectiveness of the regulatory impact on the investment of state economic development / Kvasha K.V. // Scientific and technical information. – 2013. – № 4. – P. 20-25.

Considered the most common approaches to the definition of structure of «transaction costs», the causes for their occurrence. The approaches to the calculation of the volume of the transaction costs, as well as a classification of methods to assess the effectiveness of these costs have been analyzed.

Світовий досвід моніторингу інноваційних досягнень / Карпенко С.В., Земцева В.М. // Науково-технічна інформація. – 2013. –

№ 4. – С. 26-33.

У міжнародній практиці накопичено значний досвід побудови індикаторів інноваційного розвитку країн і регіонів. Велика увага, що приділяється зарубіжними дослідниками цьому питанню, пов'язана з тим, що рівень інноваційного розвитку країн чи регіонів визначає конкурентоспроможність їхньої економіки в глобальному просторі. У статті розглядається питання щодо розробки організаційної схеми моніторингу як визначальну систему збирання, аналізу і подання інформації, удосконалення видів і форм статистичних і соціологічних обстежень, а також їхня послідовність, функції і порядок взаємодії міністерств, відомств, організацій під час здійснення моніторингу.

Мировой опыт мониторинга инновационных достижений / Карпенко С.В., Земцева В.М. // Научно-техническая информация. – 2013. – № 4. – С. 26-33.

В международной практике накоплен значительный опыт построения индикаторов инновационного развития стран и регионов. Большое внимание, уделяемое зарубежными исследователями этому вопросу, связано с тем, что уровень инновационного развития стран или регионов определяет конкурентоспособность их экономики в глобальном пространстве. В статье рассматривается вопрос о разработке организационной схемы мониторинга как определяющую систему сбора, анализа и представления информации, совершенствования видов и форм статистических и социологических обследований, а также их последовательность, функции и порядок взаимодействия министерств, ведомств, организаций при осуществлении мониторинга.

International experience monitoring innovative achievements / Karpenko S.V., Zemtseva V.M. // Scientific and technical information. – 2013. – № 4. – P. 26-33.

International practice has significant experience in building innovative development indicators of countries and regions. Much attention that is paid to foreign researchers on this issue, due to the fact that the level of innovation of countries or regions determines the competitiveness of their economy in the global space. The article therefore considers the development of organizational monitoring scheme is a crucial system for collecting, analyzing and reporting information to improve the types and forms of statistical and sociological surveys, their sequence, functions and procedure of interaction of ministries, agencies and organizations in the implementation of monitoring.

Ефективність управління податковим аудитом у контексті формування державної податкової політики України / Кам'янська О.В., Овчарик Р.Ю., Кам'янська А.В. // Науково-технічна інформація. – 2013. – № 4. – С. 34-39.

У статті розглянуто результати досліджень щодо підвищення ефективності управління податкового аудиту в контексті формування податкової політики України. Результати досліджень підтверджуються аналітичними розрахунками на підставі даних статистичних показників, обґрунтовуються висновками і можуть бути використані в подальших наукових дослідженнях і практичній діяльності суб'єктів господарювання.

Эффективность управления налоговым аудитом в контексте формирования государственной налоговой политики Украины / Кам'янська О.В., Овчарик Р.Ю., Кам'янська А.В. // Научно-техническая информация. – 2013. – № 4. – С. 34-39.

В статье рассмотрены результаты исследований относительно повышения эффективности управления налоговым аудитом в контексте формирования налоговой политики Украины. Результаты исследований подтверждаются аналитическими расчетами на основании данных статистических пока-

зателей, обосновываются выводами и могут быть использованы в дальнейших научных исследованиях и практической деятельности субъектов хозяйствования.

The efficiency of management of tax audit under the context of forming state tax politics of Ukraine / Kamyanska O., Ovcharyk R., Kamianska A. // Scientific and technical information. – 2013. – № 4. – P. 34-39.

The article highlights the results of scientific research, which were dedicated to approaches to improvement the efficiency of tax audits in the context of tax policy in Ukraine. The results are confirmed by the analytical calculations based on statistical indicators, authors conclusions and could be used in further research and practical business activities.

Планування державних закупівель для забезпечення результативної діяльності / Дешко А.І., Сливак А.Є. // Науково-технічна інформація. – 2013. – № 4. – С. 40-44.

Розроблено економіко-математичну модель формування річного плану державних закупівель, в якій визначення річних обсягів закупівлі необхідних ресурсів підпорядковано виконанню державних функцій. За критерій ефективності планування взято мінімальне сумарно зважене відхилення досягнутих значень результативних показників виконання державних функцій від запланованих. Визначені умови практичного застосування моделі.

Планирование государственных закупок для обеспечения результативной деятельности / Дешко А.И., Сливак А.Е. // Научно-техническая информация. – 2013. – № 4. – С. 40-44.

Разработана экономико-математическая модель формирования годового плана государственных закупок, в которой определение годовых объемов закупок необходимых ресурсов подчинено выполнению государственных функций. В качестве крите-

рия ефективності планування прийнято мінімальне суммарно взвешенне відхилення досягнутих значень результативних показателів виконання державних функцій від запланованих. Визначені умови практичного використання моделі.

Planning for public procurement to ensure the effective performance / *Deshko A., Sli-vak A.* // *Scientific and technical information.* – 2013. – № 4. – P. 40-44.

The economic-mathematical model of the annual plan of the state purchases, in which the definition of the annual volume of purchases of necessary resources is subject to the execution of public functions. As a criterion for the effectiveness of planning the adoption of minimum total weighted deviation achieved values of effective indicators of the performance of public functions planned. The conditions for the practical use of the model.

Енергозберігаюча світлодіодна система освітлення вагонів метро / *Корбут В.Б., Ієвлев М.Г., Бутко В.Г.* // *Науково-технічна інформація.* – 2013. – № 4. – С. 44-49.

У статті розглянуто основні результати розробки і впровадження в 2012 р. енергозберігаючої світлодіодної системи освітлення вагонів Київського метрополітену.

Энергосберегающая светодиодная система освещения вагонов метро / *Корбут В.Б., Ієвлев Н.Г., Бутко В.Г.* // *Научно-техническая информация.* – 2013. – № 4. – С. 44-49.

В статье рассмотрены основные результаты разработки и внедрения в 2012 г. энергосберегающей светодиодной системы освещения вагонов Киевского метрополитена.

Energy saving LED system of subway cars lighting / *Corbut V.B., Ievlev N.G., Butko V.G.* // *Scientific and technical information.* – 2013. – № 4. – P. 44-49.

The main results of the development and

implementation of energy saving LED system of Kyiv Metro salons lighting in 2012 were described in the article.

Визначення критичної маси поширення мережних продуктів / *Горбачук В.М.* // *Науково-технічна інформація.* – 2013. – № 4. – С. 50-55.

На основі моделі технологічної дифузії пропонується оцінювати попит на мережні продукти як функцію встановленої бази й ціни. Явище критичної маси пов'язується з періодом входження нової технології в ринок.

Определение критической массы распространения сетевых продуктов / *Горбачук В.М.* // *Научно-техническая информация.* – 2013. – № 4. – С. 50-55.

На основе модели технологической диффузии предлагается оценивать спрос на сетевые продукты как функцию установленной базы и цены. Явление критической массы связывается с периодом вхождения новой технологии на рынок.

Identification of critical mass for expansion of network products / *Gorbachuk V.M.* // *Scientific and technical information.* – 2013. – № 4. – P. 50-55.

Based upon the model of technology diffusion, the demand on network products is suggested to be estimated as a function of installed base and price. A critical mass is related with market entry period of new technology.

Невзаємна електромагнітна система – підсилювач потужності й джерело енергії / *Тарасов В.О., Ручкін В.О., Добри вечер М.М.* // *Науково-технічна інформація.* – 2013. – № 4. – С. 55-60.

Описано деякі технічні рішення добування енергії з навколишнього середовища за допомогою параметричного збудження коливальних у невзаємних електромагнітних системах. Як джерело надлишкової енергії вказані круго-

ві молекулярні струми в магнітопроводі або електричне поле поляризованого сегнетоелектрика у варикондах.

Зроблено висновок про можливість застосування невзаємних параметричних генераторів для добування дешевої електричної енергії з навколишнього середовища.

Невзаимная электромагнитная система – усилитель мощности и источник энергии / Тарасов, В.А., Ручкин В. А., Добривечер Н.Н. // Научно-техническая информация. – 2013. – № 4. – С. 55-60.

Описаны некоторые технические решения извлечения энергии из окружающей среды при помощи параметрического возбуждения колебаний в невзаимных электромагнитных системах. В качестве источника избыточной энергии указаны круговые молекулярные токи в магнітопроводі или електрическое поле поляризованного сегнетоелектрика в варикондах.

Сделан вывод о возможности применения невзаимных параметрических генераторов для извлечения дешевой электрической энергии из окружающей среды.

Non-reciprocal electromagnetic system – power amplifiers and energy source / Tarasov V.A., Ruchkin V.A., Dobrivecher N.N. // Scientific and technical information. – 2013. – № 4. – P. 55-60.

Some technical solutions of energy extracting from the environment by means of parametric excitation of electromagnetic oscillations in non-reciprocal electromagnetic systems were described. Circular molecular currents in magnetic core or electric field of polarized ferroelectric in variconds were pointed as the sources of excess energy.

The conclusion about possibility of non-reciprocal optical parametric oscillators usage for cheap electrical energy extract from the environment was made.

Алгоритм синтеза системы уравнений для вычисления координат оси вращения

вала аэростатической шпиндельной опоры / Чащин А.И., Науменко В.В. // Научно-техническая информация. – 2013. – № 4. – С. 61-75.

В статье рассмотрен подход к синтезу алгоритма управлений для информационного управления радиальной стабилизации оси вращения вала суперпрецизионной аэростатической шпиндельной опоры. Эта система управлений совместно с информационно-управляемыми устройствами обеспечивает высокую точность функционирования формообразующей системы без ухудшения ее параметров от времени эксплуатации станков.

Алгоритм синтезу системи рівнянь для обчислення координат осі обертання вала аеростатичної шпиндельної опори / Чащин А.И., Науменко В.В. // Научно-техническая информация. – 2013. – № 4. – С. 61-75.

У статті розглянуто підхід до синтезу алгоритму управлінь для інформаційного управління радіальної стабілізації осі обертання вала суперпрецизійної аеростатичної шпиндельної опори. Ця система управлінь спільно з інформаційно-керованими пристроями забезпечує високу точність функціонування формоутворюючої системи без погіршення її параметрів від часу експлуатації верстатів.

An algorithm of synthesis system of equations for calculating the coordinates of the axis of rotation of aerostatic bearing spindle / Chashchin A.I., Naumenko V.V. // Scientific and technical information. – 2013. – № 4. – P. 61-75.

This article describes an approach to the synthesis of control algorithms for information management of radial stabilization of the axis of rotation of the shaft superprecision aerostatic spindle bearing. This control system with information and managed devices ensures high accuracy of the forming system without deterioration of its parameters from the time of machine tools operation.