

Аннотации научных статей и ключевые слова для всех научных статей и обзоров, опубликованных рецензируемым научным изданием за последние два года

[Том 2, No 4 • 2023 / Vol. 2, no. 4 • 2023](#)

Проектирование системы управления активного фильтра гармоник

Аннотация. В настоящее время особое внимание уделяется проблеме обеспечения качества заданных параметров электрической сети, в результате чего все большее распространение в электросетях получают активные фильтры подавления высокочастотных гармоник, являющиеся преобразователями электрической энергии. На рынке значительное распространение получили преобразователи импортного производителя, что связано с отсутствием конкурентоспособного отечественного предложения. Проектирование активного фильтра гармоник является комплексной задачей оптимизации программной и аппаратной частей. В процессе разработки устройства существует высокая вероятность допустить ряд технических ошибок, что может повлиять на снижение эффективности и срока службы изделия. Для решения описанных проблем необходимо использовать комплексный подход к проектированию преобразователя с учетом оптимизации программной и аппаратной частей устройства. Целью исследования является повышение эффективности работы активного фильтра гармоник путем разработки оптимизированной системы управления для поддержания заданных качественных параметров городской электросети переменного трехфазного напряжения. При проведении исследований использованы методы структурного и математического анализа, построения моделей в среде динамического моделирования. Результатом исследования является модель системы управления активным фильтром гармоник с учетом процессов, включающих работу аппаратной части.

Ключевые слова: система управления, активный фильтр, аппаратная часть, ток, напряжение, микроконтроллер, ПИД-регулятор, моделирование

Для цитирования: Третьяков Н. К., Кузьменко В. П., Солёная О. Я. Проектирование системы управления активного фильтра гармоник // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 4. С. 5–10. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-5-10.

Designing an active harmonic filter control system

Abstract. At present, special attention is paid to the problem of ensuring the quality of the specified parameters of the electrical network, because of which active filters for suppressing high-frequency harmonics, which are electrical energy converters, are becoming more widespread in power networks. In the market, converters of an imported manufacturer have become widespread due to the lack of domestic supply. Designing an active harmonic filter is a complex task of optimizing software and hardware in accordance. During the development of the device, there is a high probability of making several technical errors, which can affect the efficiency and service life of the product. To solve the described difficulties, it is necessary to use a hierarchical approach to the design of the converter, considering the optimization of the software and hardware of the device. The aim of the study is to increase the efficiency of the active harmonic filter by developing an optimized control system to maintain the specified quality parameters of the urban three-phase AC voltage network. When conducting research, methods of structural and mathematical analysis, building models in the dynamic modeling environment were used. The result of the study is a model of the active harmonic filter control system, considering the processes, including the operation of the hardware.

Keywords: control system, active filter, hardware, current, voltage, microcontroller, PID controller, simulation

For citation: Tretiakov N. K., Kuzmenko V. P., Solenaya O. Ya. Designing an active harmonic filter control system. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(4):5–10. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-5-10.

Методы анализа качества в прогнозировании моделей машинного обучения

Аннотация. Исследуются методы, используемые для определения качества и надежности результатов прогнозирования разных моделей машинного обучения (линейная регрессия, лес решений и дерево решений), путем определения альфы Кронбаха, t-критерия Стьюдента, коэффициента конкордации, критерия Фишера для данных по объему инновационных товаров, работ, услуг и данных по вновь внедренным или подвергавшимся значительным технологическим изменениям в течение последних трех лет инновационным товарам, работам, услугам.

Ключевые слова: альфа Кронбаха, надежность, машинное обучение, прогнозирование, статистический анализ

Для цитирования: Винниченко А. В., Истомина Ю. П. Методы анализа качества в прогнозировании моделей машинного обучения // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, № 4. С. 11–15. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-11-15.

Проблемы применения показателей результативности и ключевых показателей эффективности для организационной системы

Аннотация. Представлены проблемы применения показателей результативности; рассматриваются вопросы, возникающие в процессе механистического применения показателей результативности для контроля процессов и технологических операций в организационных системах. Приведены распространенные несоответствия и ошибки в сборке ключевых показателей эффективности и результативности и выявлены основные различия между ними. Представлены несколько форм для совершенствования методического аппарата по учету и администрированию показателей результативности и ключевых показателей эффективности, проведен анализ распространенности и упоминания в научных работах ключевых показателей эффективности с помощью анализа ключевых слов в научной базе Scopus.

Ключевые слова: результативность, ключевые показатели эффективности, организационная система, качество, процессы, проблемы выбора

Для цитирования: Назаревич С. А. Проблемы применения показателей результативности и ключевых показателей эффективности для организационной

Methods of quality analysis in predicting machine learning models

Abstract. The methods used to determine the quality and reliability of the prediction results of various machine learning models are carried out (linear regression, decision forest and decision tree), by determining the Cronbach's alpha, Student's t-criterion, concordance coefficient, Fisher criterion for data on the volume of innovative goods, works, services and data of innovative goods, works, services, newly introduced or subjected to significant technological changes over the past three years.

Keywords: Cronbach's alpha, reliability, machine learning, forecasting, statistical analysis

For citation: Vinnichenko A. V., Istomina Yu. P. Methods of quality analysis in predicting machine learning models. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(4):11–15. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-11-15.

Problems of application of performance indicators and key performance indicators for an organizational system

Abstract. The article presents the problems of applying performance indicators, discusses issues arising in the process of mechanistic application of performance indicators to control processes and technological operations in organizational systems. Common inconsistencies and errors in the assembly of key performance and performance indicators are given and the main differences between them are identified. Several forms are presented for improving the methodological apparatus for recording and administering performance indicators and key performance indicators, an analysis was made of the prevalence and mention of key performance indicators in scientific papers using keyword analysis in the Scopus scientific database.

Keywords: performance, key performance indicators, organizational system, quality, processes, choice problems

For citation: Nazarevich S. A. Problems of application of performance indicators and key performance indicators for an organizational system. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(4):16–22. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-16-22.

системы // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 4. С. 16–22. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-16-22.

Повышение производительности веб-приложений на Asp.NETCore

Аннотация. Приводятся рекомендации по разработке веб-приложений, которые помогут улучшить производительность и качество продукта. Рассматриваются особенности языка программирования C# и фреймворка Asp.NETCore, влияющие на быстрдействие приложения. Проводится тестирование и сравнение рассматриваемых методов с помощью RestAPI – для реализации рассматриваемых методов, Postman – для взаимодействия с API и сравнения полученных результатов по времени отклика.

Ключевые слова: RestAPI, C#, Asp.NETCore, брокер сообщений, производительность веб-приложения

Для цитирования: Солёный С. В., Воропаев И. А., Давиденко М. Н. Повышение производительности веб-приложений на

Asp.NETCore // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 4. С. 23–29. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-23-29.

Амплитудный метод определения параметров движения малоразмерных роботизированных комплексов

Аннотация. Рассмотрена задача обнаружения малоразмерного робототехнического комплекса с использованием недорогого мобильного малогабаритного средства обнаружения с поворотной антенной. Целью исследования явилось определение параметров движения и координат малоразмерного робототехнического комплекса по результатам последовательной оценки пеленгов на него. Разработан метод определения курса движения малоразмерного робототехнического комплекса по трем пеленгам, последовательно получаемым наиболее простым и помехозащищенным амплитудным способом. Сформировано трансцендентное уравнение и приведено его решение. По полученному курсу в результате решения уравнения определены скорость и координаты положения малоразмерного робототехнического комплекса в моменты его обнаружения. Для тестирования разработанного метода сформирована математическая имитационная модель функционирования поворотной антенны, движения робототехнического комплекса и обработки информации с реализацией разработанного метода. Результаты численного эксперимента показали

Improving the performance of Asp.NETCore web applications

Abstract. The article contents advices for developing a web application that will help improve the performance and quality of the product. Introduces the features of the C# programming language and the Asp.NETCore framework that affect the performance of the application. The methods of optimisation shown in this article were tested and compared on the architecture of RestAPI. Postman was used for comparison of time of the responses fulfilment. Postman also used for the generation of responses to the RestAPI.

Keywords: RestAPI, C#, Asp.NETCore, message broker, web application performance

For citation: Solyonyj S. V., Voropaev I. A., Davidenko M. N. Improving the performance of Asp.NETCore web applications. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(4):23–29. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-23-29.

Amplitude method for determining the motion parameters of small-sized robotic systems

Abstract. The problem of detecting a small-sized robotic complex using an inexpensive mobile small-sized detection tool with a rotary antenna is considered. The aim of the study was to determine the motion parameters and coordinates of a small-sized robotic complex based on the results of a consistent assessment of bearings for it. A method has been developed for determining the course of movement of a small-sized robotic complex using three bearings, successively obtained by the simplest and noise-free amplitude method. A transcendental equation is formed and its solution is given. Based on the course obtained as a result of solving the equation, the speed and position coordinates of the small-sized robotic complex at the moments of its detection are determined. To test the developed method, a mathematical simulation model of the functioning of the rotary antenna, the movement of the robotic complex and information processing was formed with the implementation of the developed method. The results of the numerical experiment proved the operability of the proposed method for determining the course of the robotic complex. To reduce the error in determining the course, it is proposed to use the Kalman filter, which made it possible to reduce the error in determining the course by three times. The proposed method makes it possible to enhance the protection of

работоспособность предложенного метода определения курса робототехнического комплекса. Для снижения ошибки определения курса предложено использовать фильтр Калмана, что позволило сократить погрешность определения курса в три раза. Предложенный метод позволяет усилить защиту наземного охраняемого объекта, так и обеспечить безопасность морского автономного необитаемого подводного аппарата дальнего плавания от малоразмерных морских робототехнических комплексов.

Ключевые слова: малоразмерный робототехнический комплекс, дальность обнаружения, безопасность объекта, поворотная антенна, режим шумопеленгования, амплитудный метод

Для цитирования: Ланцов К. В., Ланцов В. В., Корякин А. В., Мартынова Л. А. Амплитудный метод определения параметров движения малоразмерных роботизированных комплексов // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 4. С. 30–40. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-30-40.

Технология построения в Hugin Lite наивного байесовского классификатора на основе исходного набора данных

Аннотация. На базе простейшего набора данных рассматривается реализованная в Hugin Lite технология построения наивного байесовского классификатора. Дано подробное описание последовательности шагов по построению структуры байесовской сети на базе исходного набора данных, ее обучения и использования для прогноза. Рассмотрены разные подходы к настройке сети в случае, когда переменные в исходной выборке являются дискретными (символьными, числовыми, интервальными) или непрерывными. Показана возможность оценки качества настройки сети при использовании интервальных переменных. Для построения классификатора были использованы реализованные в Hugin Lite алгоритм NPC (Necessary Path Condition) для построения структуры и алгоритм EM (Expectation Maximization) для обучения сети.

Ключевые слова: искусственный интеллект, байесовские сети, классификация, прогноз, экспертные системы

Для цитирования: Вагизов М. Р., Хабаров С. П., Потапов А. П. Технология построения в Hugin Lite наивного байесовского классификатора на основе исходного набора данных // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 4. С. 41–50. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-41-50.

both a ground protected facility and ensure the safety of a marine autonomous long-range uninhabited underwater vehicle from small-sized marine robotic systems.

Keywords: small-sized robotic complex, detection range, object safety, rotary antenna, noise direction finding mode, amplitude method

For citation: Lantsov K. V., Lantsov V. V., Koryakin A. V., Martynova L. A. Amplitude method for determining the motion parameters of small-sized robotic systems. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(4):30–40. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-30-40.

Technology for building a naive Bayes classifier in Hugin Lite based on the original dataset

Abstract. Based on the simplest dataset, the article discusses the technology of building a naive Bayes classifier implemented in Hugin Lite. A detailed description of the sequence of steps for building a Bayesian network structure based on the initial dataset, its training and use for forecasting is given. Different approaches to setting up the network are considered in the case when the variables in the initial sample are discrete (symbolic, numeric, interval) or continuous. The possibility of assessing the quality of network tuning using interval variables is shown. To build the classifier, the following implemented in Hugin Lite were used: the NPC (Necessary Path Condition) algorithm to build the structure and the EM (Expectation Maximization) algorithm to train the network.

Keywords: artificial intelligence, Bayesian networks, classification, forecast, expert systems

For citation: Vagizov M. R., Khabarov S. P., Potapov A. P. Technology for building a naive Bayes classifier in Hugin Lite based on the original dataset. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(4):41–50. (In Russ.). DOI: 10.31799/29490693-2023-4-41-50.

Исследование температурных режимов филаментизации PLA-пластика при прототипировании

Аннотация. Рассматривается степень влияния температурного режима на процесс прототипирования с использованием PLA-пластика, в частности, на появление дефектов в напечатанном изделии.

Ключевые слова: аддитивное производство, филаментизация PLA-пластика, 3D-технологии, FFF-устройства, инфракрасная термография

Для цитирования: Назаревич С. А., Свириденко А. В. Исследование температурных режимов филаментизации PLA-пластика при прототипировании // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, № 4. С. 51–55. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-51-55.

Оценка технического состояния воздушных линий электропередачи

Аннотация. Рассматривается задача интегральной оценки воздушных линий электропередачи. Проанализирована процедура диагностики и анализа отказов, основанная на методах искусственного интеллекта. Предложена возможность использования робототехнических средств на базе автономных мобильных роботов. Рассмотрена идея создания автономной роботизированной интеллектуальной системы оценки воздушных линий электропередач, включающей в себя беспилотные аппараты, комплекс диагностических средств и серверы интеллектуальной обработки информации.

Ключевые слова: надежность электроснабжения, техническое состояние электрооборудования, аварийное отключение, каскадные аварии, системы электроснабжения, диагностика электрооборудования

Для цитирования: Рысин А. В., Солёный С. В. Оценка технического состояния воздушных линий электропередачи // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, № 4. С. 56–60. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-56-60.

Research of temperature regimes of filamentation of PLA plastic during prototyping

Abstract. The article examines the degree of influence of the temperature regime on the prototyping process using PLA plastic, in particular, on the appearance of defects in the printed product.

Keywords: additive manufacturing, filamentation of PLA plastic, 3D technologies, FFF-devices, infrared thermography

For citation: Nazarevich S. A., Sviridenko A. V. Research of temperature regimes of filamentation of PLA plastic during prototyping. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(4):51–55. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-51-55.

Assessment of the technical condition of overhead power lines

Abstract. The article deals with the problem of integral assessment of overhead power lines. The procedure for diagnostics and failure analysis based on artificial intelligence methods is considered. The possibility of using robotic means based on autonomous mobile robots is proposed. The possibility of creating an autonomous robotic intelligent assessment of overhead power lines, including unmanned vehicles, a set of diagnostic tools and servers for intelligent information processing, is considered.

Keywords: reliability of power supply, technical condition of electrical equipment, emergency shutdown, cascade accidents, power supply systems, diagnostics of electrical equipment

For citation: Rysin A. V., Solyonyj S. V. Assessment of the technical condition of overhead power lines. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(4):56–60. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-56-60.

Сравнительный анализ классической и интеллектуальной систем автоматического управления углом крена низколетящего аппарата

Аннотация. Проведен сравнительный анализ системы управления углом крена летательного аппарата, устойчивость которой обеспечивается классическими методами оптимизации передаточной функции и звеньями обратной связи, и аналогичной системы, устойчивость которой достигнута применением фаззи-регулятора. Синтез регулятора произведен с применением одного из методов искусственного интеллекта – нечеткой логики. Моделирование работы всех систем произведено с помощью пакетов MatLab R2015a – Simulink и Fuzzy Logic Toolbox.

Ключевые слова: сравнительный анализ, искусственный интеллект, система автоматического управления, нечеткий регулятор, переходный процесс

Для цитирования: Иванов М. Е., Езерский В. В., Беляков А. А. Сравнительный анализ классической и интеллектуальной систем автоматического управления углом крена низколетящего аппарата // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 4. С. 61–67. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-61-67.

Оценка синхронизации временных рядов для анализа дезадаптационных расстройств

Аннотация. Метод синхросжатого вейвлетного преобразования применен к определению возможной синхронизации временных рядов, полученных из реактивных паттернов электроэнцефалограмм при ответах мозга на периодические стимулы разных частот. Обнаружены различия в порядках синхронизации этих паттернов в двух группах лиц – здоровых и с дезадаптационными расстройствами.

Ключевые слова: вейвлеты, электроэнцефалограмма, синхронизация

Благодарности. Работа выполнена при финансовой поддержке Российского научного фонда, соглашение No 22-11-00196.

Для цитирования: Смирнов А. О., Дик О. Е., Фролова Е. А., Титов В. Е. Оценка синхронизации временных рядов для анализа дезадаптационных расстройств //

Comparative analysis of classical and intelligent systems of automatic roll angle control of a low-flying vehicle

Abstract. A comparative analysis of the roll angle control system of the aircraft, the stability of which is provided by classical methods of optimizing the transfer function and astatic links, and a similar system, the stability of which is achieved by using a fuzzy controller. This regulator is based on one of the methods of artificial intelligence – fuzzy logic. Simulation of all systems was performed using MatLab R2015a – Simulink and Fuzzy Logic Toolbox packages.

Keywords: comparative analysis, artificial intelligence, automatic control system, fuzzy controller, transient process

For citation: Ivanov M. E., Ezerskiy V. V., Belyakov A. A. Comparative analysis of classical and intelligent systems of automatic roll angle control of a low-flying vehicle. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(4):61–67. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-61-67.

Evaluation of time series synchronization for the analysis of disadaptation disorders

Abstract. The method of the synchrosqueezed wavelet transform is applied to determine the possible synchronization of time series obtained from reactive patterns of electroencephalograms during the brain responses to periodic stimuli of different frequencies. Differences in the synchronization orders of these patterns were found in two groups of individuals: healthy persons and persons with disadaptation disorders.

Keywords: wavelets, electroencephalogram, synchronization

Acknowledgements. The work was supported by the Russian Science Foundation, agreement no. 22-11-00196.

For citation: Smirnov A. O., Dick O. E., Frolova E. A., Titov V. E. Evaluation of time series synchronization for the analysis of disadaptation disorders. *Innovacionnoe priborostroenie =*

Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 4. С. 68–75. DOI: 10.31799/2949-06932023-4-68-75.

Видимость малых возгораний сквозь кроны деревьев: некоторые результаты натурных исследований на территории Ленинградской области

Аннотация. Рассмотрены вопросы мониторинга малых возгораний в лесах с воздуха. Для получения оценок видимости очагов горения сквозь кроны деревьев выполнен комплекс полевых и камеральных работ, в том числе осуществлено моделирование геометрии визирования, поставлены натурные эксперименты на тестовом участке на территории Ленинградской области, проведен анализ собранных разнородных данных. Составлены рекомендации для реализации мониторинга возгораний в лесах.

Ключевые слова: видимость пламени, детектирование пламени, дистанционный мониторинг, кроны деревьев, лесной полог, лесные пожары

Для цитирования: Мателенок И. В. Видимость малых возгораний сквозь кроны деревьев: некоторые результаты натурных исследований на территории Ленинградской области // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 4. С. 76–83. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-76-83.

Особенности унификации количества нормативно-технической документации в структурном подразделении на основании принципов функциональной ценности

Аннотация. Описаны проблематика документооборота в современной организации и способы анализа текущей документации с целью перевода в цифровую форму, что позволит сократить трудозатраты и повысить производительность труда персонала организации.

Ключевые слова: документооборот, структурирование функции качества, цифровизация

Innovative Instrumentation. 2023;2(4):68–75. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-68-75.

Visibility of small fires through tree crowns: some results of field studies in the Leningrad region

Abstract. The issues of air-based monitoring of small-size fires in forests are considered. To estimate the visibility of fires through tree crowns, a complex of field and office work was carried out, including modeling of the sensing geometry, field experiments on a test site in the Leningrad region, an analysis of the collected heterogeneous data. Recommendations for the implementation of forest fires monitoring were made.

Keywords: flame detection, flame visibility, forest canopy, forest fires, remote sensing, tree crowns .

For citation: Matelenok I. V. Visibility of small fires through tree crowns: some results of field studies in the Leningrad region. Innovacionnoe priboroostroenie = Innovative Instrumentation. 2023;2(4):76–83. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-76-83.

Features of unification of the quality of normative and technical documentation in a structural division on the basis of the principles of functional value

Abstract. The article describes the problems of the workflow of a modern organization and ways to analyze the existing documentation in order to convert it into digital form, which reduces labor costs and increases the productivity of the organization's personnel.

Keywords: workflow, structuring the quality function, digitalization

For citation: Shashmurin A. A. Features of unification of the quality of normative and technical documentation in a structural division on the basis of the principles of functional value.

Для цитирования: Шашмури А. А. Особенности унификации количества нормативно-технической документации в структурном подразделении на основании принципов функциональной ценности // *Инновационное приборостроение*. 2023. Т. 2, No 4. С. 84–87. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-84-87.

Корреляционная матрица для сложноструктурированных поведенческих факторов и параметров технологического процесса

Аннотация. Представлены результаты анализа связей между поведенческими факторами оператора технологической линии и параметрами технологического процесса. Выявлены группы показателей, которым присваиваются ранжированные весовые коэффициенты экспертным методом. На основе этих данных рассчитывается и формируется корреляционная матрица, позволяющая выделить наиболее значимые параметры, которые могут быть использованы для управления и контроля технологического процесса. Кроме того, анализ полученных результатов может выделить стратегические задачи для улучшения качества продукции, оптимизации производственных процессов и повышения эффективности производства.

Ключевые слова: корреляционная матрица, поведенческие факторы оператора, технологический процесс, влияние факторов производства

Для цитирования: Винниченко А. В. Корреляционная матрица для сложноструктурированных поведенческих факторов и параметров технологического процесса // *Инновационное приборостроение*. 2023. Т. 2, No 4. С. 88–92. DOI: 10.31799/29490693-2023-4-88-92.

Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation. 2023;2(4):84–87. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-84-87.

Correlation matrix for complex structured behavioral factors and process parameters

Abstract. The results of the analysis of the links between the behavioral factors of the operator of the technological line and the parameters of the technological process are presented. Groups of indicators have been identified, which are assigned ranked weighting coefficients by the expert method. Based on these data, a correlation matrix is calculated and formed, which allows to identify the most significant parameters that can be used to control and control the technological process. In addition, the analysis of the results obtained can highlight strategic objectives for improving product quality, optimizing production processes and increasing production efficiency.

Keywords: correlation matrix, behavioral factors of the operator, technological process, influence of production factors

For citation: Vinnichenko A. V. Correlation matrix for complex structured behavioral factors and process parameters. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(4):88–92. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-4-88-92.

Исследование влияния скорости трассировки на точность измерения шероховатости профилометром SurfTest SJ-410

Аннотация. В условиях непрерывного развития промышленности, разработки более точных приборов, машин в области электроэнергетики, авиационных высокоскоростных двигателей и преобразования различных видов энергии для повышения коэффициента полезного действия необходимо использование более низких параметров шероховатости кинематических элементов, находящихся в зоне непосредственного контакта. Следовательно, необходимо совершенствовать приборы для измерения шероховатости. Для расширения точности и диапазонов измерений данных приборов нужно развивать эталонную базу профилометров, увеличивая реализуемость поверочной схемы за счет применения эталонов российского производства. В настоящее время приборы для измерения шероховатости «привязаны» к нескольким стандартам: в России данные методы регулируются межгосударственными и национальными стандартами, зарубежные стандарты используются в составе иностранного программного обеспечения – это стандарты ISO, ANSI, JIS. Данная группа европейских, американских, японских стандартов традиционно имеет небольшую разностную интерпретацию в области определения параметров шероховатости, скорости прохождения щупа, порядка отображения полученной информации. В связи с этим необходимо более подробно представить порядок проведения измерений на профилометре с различными типами настроек.

Ключевые слова: профилометр, настройки трассировки, результат измерения, погрешность измерения

Для цитирования: Епифанцев К. В., Ефремов Н. Ю. Исследование влияния скорости трассировки на точность измерения шероховатости профилометром SurfTest SJ-410 // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 3. С. 5–11. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-5-11.

Автоматизация системы поисковой оптимизации веб-ресурса

Investigation of the effect of tracing speed on the accuracy of roughness measurement profilometer SurfTest SJ-410

Abstract. In the conditions of continuous development of industry, the development of more precise instruments, machines in the field of electric power, high-speed aircraft engines and conversion of various types of energy to increase efficiency, it is necessary to use lower roughness parameters of kinematic elements located in the zone of direct contact. Therefore, it is necessary to improve the devices for measuring roughness. To expand the accuracy and measurement ranges of these devices, it is necessary to develop the reference base of profilometers, increasing the feasibility of the verification scheme through the use of Russian-made standards. Currently, devices for measuring roughness are tied to several standards: in Russia, these methods are regulated by interstate and national standards, foreign standards are used as part of foreign software, these are ISO, ANSI, JIS standards. This group of European, American, and Japanese standards traditionally have a small difference interpretation in the field of determining the roughness parameters, the speed of the probe passage, and the order of displaying the information received. In connection with this, it is necessary to present in more detail the order of measurements on this device with different types of settings.

Keywords: profilometer, trace settings, measurement result, measurement error

For citation: Epifancev K. V., Efremov N. Yu. Investigation of the effect of tracing speed on the accuracy of roughness measurement profilometer SurfTest SJ-410. Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation. 2023;2(3):5–11. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-5-11.

Automation of the system of search engine optimization of a web resource

Аннотация. Исследуется область конкурентного продвижения коммерческих веб-ресурсов. Сформулированы критерии заинтересованных сторон по отношению к веб-ресурсу. Анализируются способы разработки сайта и выбирается лучший. Разработан алгоритм оптимизации веб-ресурса.

Ключевые слова: веб-ресурс, оптимизация, информационные технологии, критерии
Для цитирования: Комаров Т. И., Чабаненко А. В. Автоматизация системы поисковой оптимизации веб-ресурса // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 3. С. 12–16. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-12-16.

Метод машинного зрения для контроля качества продукции

Аннотация. Рассмотрены возможности машинного зрения для контроля качества продукции на производстве. Описан метод реализации и построения алгоритмов обработки изображений с помощью машинного обучения.

Ключевые слова: машинное зрение, машинное обучение, контроль качества, визуальный контроль
Для цитирования: Чупринова О. В., Степашкина А. С., Помазан Е. В. Метод машинного зрения для контроля качества

продукции // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 3. С. 17–20. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-17-20.

Анализ платформ для обучения основам информационной безопасности

Аннотация. В современном мире с использованием информационных технологий в дистанционном обучении и образовании в учебных заведениях начали применять систему онлайн-образования. Онлайн-платформа для обучения – это основанная на программном обеспечении онлайн-инфраструктура, которая позволяет пользователям обучаться по уже готовым учебным материалам и публиковать свои учебные пособия или курсы. На данный момент такой вид обучения является таким же результативным, как и очное обучение, и имеет преимущества в виде меньших временных затрат. В статье будет приведен анализ курсов по информационной безопасности на наиболее популярных российских онлайнплатформах для обучения – «Яндекс.Практикум», «Нетология», Stepik, Skillspace, MOOC, iSpringLearn.

Abstract. The article explores the area of competitive promotion of commercial web resources. Stakeholder criteria are formulated and applied to the web resource. Website development methods are analyzed and the best one is selected. An algorithm for optimizing a web resource is being developed.

Keywords: web resource, optimization, IT, criteria

For citation: Komarov T. I., Chabanenko A. V. Automation of the system of search engine optimization of a web resource. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(3):12–16. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-12-16.

Machine vision method for product quality control

Abstract. The possibilities of machine vision for product quality control in production are considered. The method of implementation using machine learning and the construction of image processing algorithms is also described.

Keywords: machine vision, machine learning, quality control, visual control

For citation: Chuprinova O. V., Stepashkina A. S., Pomazan E. V. Machine vision method for product quality control. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(3):17–20. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-17-20.

Analysis of the platform for teaching the basics of information security

Abstract. In the modern world in educational facilities began to apply the online education system with the use of information technology in distance learning and education. Online learning platform is a software-based online infrastructure, which allows users to learn from ready-made training materials, and publish their tutorials or courses. For now, this type of training is just as effective as full-time training and has the advantage of less time consuming. This article makes a brief review of IS courses on most popular Russian online learning platforms (Practicum.yandex.ru, Netology.ru, Skillspace.ru, MOOC.org, iSpring Learn).

Ключевые слова: онлайн-обучение, автоматизированное обучение, дистанционное обучение, информационная безопасность, монетизация

Для цитирования: Солёный С. В., Воропаев И. А., Прожирко Е. А. Анализ платформ для обучения основам информационной безопасности // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 3. С. 21–27. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-21-27.

Сравнительный анализ программного обеспечения, применяемого для решения электроэнергетических задач

Аннотация. Приводится анализ программных комплексов, предназначенных для решения электроэнергетических задач. Проведен обзор их возможностей, обозначены преимущества и недостатки.

Ключевые слова: анализ, программный комплекс, режим работы электросети, ток короткого замыкания

Для цитирования: Солёная О. Я., Стекленёв А. Ю. Сравнительный анализ программного обеспечения, применяемого для решения электроэнергетических задач // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 3. С. 28–35. DOI: 10.31799/29490693-2023-3-28-35.

Вопросы безопасности интеллектуальных систем

Аннотация. Рассмотрены вопросы безопасности интеллектуальных систем и классы возможных атак. Более детально проанализирован класс атак, направленный на нарушение целостности данных, и показаны способы защиты от данного класса атак на примере кодов, исправляющих ошибки.

Ключевые слова: интеллектуальные системы, безопасность, криптография, теория кодирования, атаки

Для цитирования: Куприянов М. С., Левина А. Б. Вопросы безопасности интеллектуальных систем // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 3. С. 36–40. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-36-40.

Keywords: online learning, automated learning, distance learning, information security, monetization

For citation: Solyonyj S. V., Prozhirko E. A., Voropaev I. A. Analysis of the platform for teaching the basics of information security. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(3):21–27. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-21-27.

Comparative analysis of software for electrical power tasks

Abstract. The article provides an analysis of software packages designed to perform electrical energy tasks. A review of its functional, advantages and disadvantages is given in this article.

Keywords: analysis, software package, short-circuit current, electrical power grid mode

For citation: Solenaya O. Ya., Steklenev A. Yu. Comparative analysis of software for electrical power tasks. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(3):28–35. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-28-35.

Security issues of intelligent systems

Abstract. This article briefly discusses the security issues of intelligent systems, analyzes classes of possible attacks. A class of attacks aimed at violating data integrity is considered in more details, and ways to protect systems against this class of attacks are shown on the example of error-correcting codes.

Keywords: intelligent systems, security, cryptography, coding theory, attacks

For citation: Kuprianov M. S., Levina A. B. Security issues of intelligent systems. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(3):36–40. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-36-40.

Анализ состояния рынка искусственного интеллекта в России

Аннотация. Проведен анализ состояния российского рынка искусственного интеллекта. Рассмотрены структура, объем и доли рынка, процессы инвестирования и финансирования в технологии искусственного интеллекта в Российской Федерации. Выполнен обзор основных конкурентов и потребителей на рынке.

Ключевые слова: искусственный интеллект, анализ рынка, технологии, российский рынок, тенденции развития

Для цитирования: Буйчик Д. Д., Солёная О. Я. Анализ состояния рынка искусственного интеллекта в России // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 3. С. 41–47. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-41-47.

Концепция робототехнической системы для диагностики электрических машин при ремонте и техническом обслуживании

Аннотация. Рассмотрены и проанализированы робототехнические системы, использующиеся для диагностики узлов электрических машин. Выявлена проблема использования робототехнических систем для повышения качества и ускорения процессов диагностики электрических машин в условиях производства, а также во время ремонтов на площадках заказчика. Рассмотрена методология применения датчика вибрации в робототехнической системе для определения плотности заклиновки пазов статора генератора.

Ключевые слова: электрические машины, генератор, ремонт, робототехническая система, испытания, автоматизация

Для цитирования: Лач С. Ю., Солёный С. В. Концепция робототехнической системы для диагностики электрических машин при ремонте и техническом обслуживании // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 3. С. 48–53. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-48-53.

The analysis of the state of the artificial Intelligence market in Russia

Abstract. In the given article the analysis of a condition of the Russian market of an artificial intellect has been carried out. The structure, volume and shares of the market, processes of investment and financing in the Russian Federation have been considered. A review of the main competitors and consumers in the market is performed.

Keywords: artificial intelligence, market analysis, technology, Russian market, development trends

For citation: Buichik D. D., Solenaya O. Ya. The analysis of the state of the artificial Intelligence market in Russia. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(3):41–47. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-41-47.

The concept of a robotic system for diagnosing electrical machines during repair and maintenance

Abstract. The robotic systems used for diagnosing the units of electrical machines are considered and analyzed. The problem of using robotic systems to improve the quality and speed up the diagnostics of electrical machines in production conditions, as well as during repairs at customer sites, is presented. The methodology for using a vibration sensor in a robotic system to determine the wedging density of the generator stator slots is considered.

Keywords: electrical machines, generator, repair, robotic system, testing, automation

For citation: Lach S. Yu., Solyonyj S. V. The concept of a robotic system for diagnosing electrical machines during repair and maintenance. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(3):48–53. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-06932023-3-48-53.

Исследование способов применения технологий виртуальной и дополненной реальности в образовательной и промышленной областях

Аннотация. Виртуальной реальностью называют интерактивный мир, созданный с использованием современных компьютерных программ, который воспринимается человеком через основные органы чувств. Задача технологии заключается в погружении человека в созданную среду с использованием датчиков сенсорики. Дополненная реальность, в отличие от виртуальной, дополняет реальный мир цифровыми объектами в виде аудио, графики, текста в режиме реального времени с возможностью взаимодействия. Данная технология используется для обеспечения нового уровня взаимодействия пользователей с окружающим миром. Изучено применение технологий виртуальной реальности и дополненной реальности в образовательной сфере. Проведено исследование компаний, предоставляющих готовые решения, а также запросы на создание приложений виртуальной реальности для промышленных и образовательных учреждений.

Ключевые слова: виртуальная реальность, дополненная реальность, иммерсионные технологии, образование, промышленность

Для цитирования: Бобрышов Д. П., Романенко В. В., Кузьменко Ю. П., Кузьменко В. П., Солёный С. В. Исследование способов применения технологий виртуальной и дополненной реальности в образовательной и промышленной областях // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 3. С. 54–61. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-54-61.

Формальная идентификация периодических явлений в числовых рядах

Аннотация. Рассматриваются проблема идентификации периодических явлений во временных рядах; понятие временного ряда, основные описывающие его математические модели, различные методы и гипотезы, применяемые в теории временных рядов. Также исследуются методы, применяемые в различных областях знаний, направленные на поиск и выявление периодической компоненты. Так как данные методы обладают определенными недостатками, для решения указанной проблемы предлагается применение модификации метода эмпирической модовой декомпозиции. Производится реализация данного алгоритма в виде программы и производится

Research of ways of using virtual and augmented reality technology in educational and industrial fields

Abstract. Virtual reality is an interactive world created with the use of modern computer programs, which is perceived by a person through the basic senses. The task of technology is to immerse people in the created environment, using sensors sensorica. Augmented reality, unlike virtual reality, augments the real world with digital objects in the form of audio, graphics and text in real time with the possibility of interaction. This technology is used to provide a new level of interaction between users and the world around them. This article aims to study the application of virtual reality and augmented reality technologies in the educational sphere. The research of the companies providing ready-made solutions, as well as requests of industrial and educational institutions in this technology was made.

Keywords: virtual reality, augmented reality, immersion technologies, education, industry

For citation: Bobryshov D. P., Romanenko V. V., Kuzmenko Yu. P., Kuzmenko V. P., Solyonyj S. V. Research of ways of using virtual and augmented reality technology in educational and industrial fields. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(3):54–61. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-54-61.

Formal identification of periodic oscillations in numeral series

Abstract. We use the problem of identifying patterns of growth in time series. The main mathematical models that describe it, various methods and conclusions used in the theory of time series are considered. The methods used in various manifestations aimed at searching and identifying the periodic component are also considered. Since the data detects occurrences, a modification of the empirical mode decomposition method is used to solve this problem. The implementation of this algorithm in the form of a program was made and its performance was

проверка ее работоспособности. Помимо этого, сравнивается эффективность работы предложенного модифицированного алгоритма с классическим вариантом.

Ключевые слова: временной ряд, периодические колебания, сезонность, цикличность, эмпирическая модовая декомпозиция, кубический сплайн, сплайн Акимы

Для цитирования: Плехов П. В., Кудрева А. Р., Гусев А. А. Формальная идентификация периодических явлений в числовых рядах // *Инновационное приборостроение*. 2023. Т. 2, No 3. С. 62–66. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-62-66.

Идентификация пользователя на основе клавиатурного почерка

Аннотация. Выдвигается гипотеза о том, что у каждого человека индивидуальный подход к набору текста на клавиатуре. Таким образом, можно сделать предположение, что данный параметр можно использовать для идентификации пользователей как биометрический показатель. Среди методов биометрической аутентификации предложенный подход относится к категории динамических методов, что затрудняет хищение шаблона почерка пользователя. В работе кратко описаны существующие методы и способы идентификации пользователей по клавиатурному почерку и выполнено исследование применения оценочного параметра времени удержания клавиш для определения пользователя. В результате исследования доказано, что время удержания клавиш способно идентифицировать пользователей в 85 % случаев.

Ключевые слова: аутентификация, идентификация, защита информации, клавиатурный почерк

Для цитирования: Варламова С. А., Вавилина Е. А. Идентификация пользователя на основе клавиатурного почерка //

Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 3. С. 67–71. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-67-71.

Метод голосовой идентификации диктора

Аннотация. Предложен новый подход к формированию векторов признаков, основанный на семантических особенностях речи диктора. Отличительной особенностью предложенного метода является то, что, помимо анализа голосовых характеристик диктора, также анализируются и речевые – особенности построения предложений, их семантика, словарный запас и т. д. Разработан программный модуль идентификации личности на основе предложенного метода и проведено сравнение с традиционно используемым при решении задачи идентификации дикторов методом, основанным на

checked. In addition, the efficiency of the proposed modified algorithm is compared with the classical application.

Keywords: time series, forthcoming, seasonality, cyclicity, empirical mode decomposition, cubic spline, Akima's spline

For citation: Plekhov P. V., Kudreva A. R., Gusev A. A. Formal identification of periodic oscillations in numeral series. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(3):62–66. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-62-66.

User identification based on keypad handwriting

Abstract. The paper suggests that each person has an individual approach to typing on the keyboard. Thus, it can be assumed that this parameter can be used to identify users as a biometric indicator. Among the biometric authentication methods, the proposed approach belongs to the category of dynamic methods, which makes it difficult to steal the user's handwriting template. The paper briefly describes the existing methods and methods for identifying users by keyboard handwriting and a study of the use of the estimated key holding time parameter to determine the user. As a result of the study, it was proved that the key hold time is able to identify users in 85 % of cases.

Keywords: authentication, identification, information security, keyboard handwriting

For citation: Varlamova S. A., Vavilina E. A. User identification based on keypad handwriting. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(3):67–71. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-67-71.

The method of voice identification of the speaker

Abstract. In this paper, a new approach to the formation of feature vectors based on the semantic features of the speaker's speech is proposed. A distinctive feature of the proposed method is that in addition to analyzing the speaker's voice characteristics, speech characteristics are also analyzed: features of sentence construction, their semantics, vocabulary, etc. A software module for identification of a person based on the proposed method has been developed, and a comparison has been made with the method traditionally used in solving the speaker identification problem based on mel-frequency cepstrum coefficients. Comparative analysis has

мел-частотных кепстральных коэффициентах. Сравнительный анализ показал, что рассматриваемый подход позволяет увеличить точность идентификации личности, однако при этом он требует больших временных затрат.

Ключевые слова: распознавание голоса, искусственный интеллект, машинное обучение, аутентификация, морфологический анализ, нейронные сети

Для цитирования: Шамакова Е. С., Коломойцев В. С. Метод голосовой идентификации диктора // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 3. С. 72–76. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-72-76.

Формульный метод аутентификации пользователя

Аннотация. Изучены вопросы применения многофакторной аутентификации как метода повышения защиты данных от несанкционированного доступа в процессе их хранения и передачи. Рассмотрены наиболее популярные методы многофакторной аутентификации, выявлены их достоинства и недостатки. Предложен метод многофакторной аутентификации, лишенный части имеющихся недостатков в исследуемых методах, – формульный метод аутентификации пользователей. Метод позволяет без существенных технических изменений и увеличения нагрузки на систему проводить безопасную аутентификацию пользователей.

Ключевые слова: многофакторная аутентификация, защита информации, несанкционированный доступ, информационные системы, биометрика, пароль

Для цитирования: Коломойцев В. С., Марковский Е. С., Дубровина Д. А. Формульный метод аутентификации пользователя // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 3. С. 77–83. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-77-83.

Моделирование работы следящего электропривода с учетом температуры окружающей среды

Аннотация. Рассматривается влияние температуры окружающей среды на динамические свойства следящего электропривода.

shown that the considered approach allows to increase the accuracy of identification of a person, but at the same time it requires more time.

Keywords: voice recognition, artificial intelligence, machine learning, authentication, morphological analysis, neural networks

For citation: Shamakova E. S., Kolomoitcev V. S. The method of voice identification of the speaker. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(3):72–76. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-72-76.

Formulaic user authentication method

Abstract. The work discusses the use of multi-factor authentication as a method of increasing data protection from unauthorized access during their storage and transmission. Several of the most popular methods of multi-factor authentication are considered and their advantages and disadvantages are revealed. A method of multi-factor authentication is proposed, which solves part of the existing shortcomings in the methods under study, – the formulaic method of user authentication. The method allows for secure authentication of users without significant technical changes and an increase in the load on the system.

Keywords: multi-factor authentication, information protection, unauthorized access, information systems, biometrics, password

For citation: Kolomoitcev V. S., Markovskiy Eu. S., Dubrovina D. A. Formulaic user authentication method. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(3):77–83. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-77-83.

Modeling of the operation of a tracking electric drive taking into account the ambient temperature

Abstract. The influence of ambient temperature on the dynamic properties of a tracking electric drive is considered.

Keywords: mathematical modeling, electric motor, dynamic characteristics

Ключевые слова: математическое моделирование, электродвигатель, динамические характеристики

Для цитирования: Крылов Ю. М., Агапов А. А., Литвиненко А. М. Моделирование работы следящего электропривода с учетом температуры окружающей среды // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 3. С. 84–90. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-84-90.

Подходы к организации производства конкурентоспособной электронной продукции с учетом типа организационной структуры и технологических возможностей предприятия

Аннотация. Предложены апробированные на предприятии среднего бизнеса подходы к созданию структуры, обеспечивающей гибкое и своевременное управление технологическими и другими ресурсами. Для обеспечения конкурентоспособности электронной и приборной продукции использованы оптимизационные модели Парето и Нэша. Эти модели оптимизируют выбор заказчика, распределение ресурсов в условиях неполной определенности, равные условия конкурентоспособности всех видов продукции и услуг. Приведенная ретроспектива структур от малого до среднего бизнеса получена на основе опыта и не затрагивает известные типы структур.

Ключевые слова: структура, средний бизнес, электронная продукция, конкурентоспособность, оптимизация

Для цитирования: Иванов И. А., Коршунов Г. И. Подходы к организации производства конкурентоспособной электронной продукции с учетом типа организационной структуры и технологических возможностей предприятия // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 3. С. 91–96. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-91-96.

For citation: Krylov Yu. M., Agapov A. A., Litvinenko A. M. Modeling of the operation of a tracking electric drive taking into account the ambient temperature. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(3):84–90. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-84-90.

Approaches to organizing the production of competitive electronic products, taking into account the type of organizational structure and technological capabilities of the enterprise

Abstract. Approved at a medium-sized enterprise, approaches to creating a structure that provides flexible and timely management of technological and other resources are proposed. Pareto and Nash optimization models were used to ensure the competitiveness of electronic and instrumentation products. These models optimize the choice of the customer, the distribution of resources in conditions of incomplete certainty, equal conditions for the competitiveness of all types of products and services. This retrospective of SME structures is based on experience and does not use known types of structures.

Keywords: structure, medium business, electronic products, competitiveness, optimization

For citation: Ivanov I. A., Korshunov G. I. Approaches to organizing the production of competitive electronic products, taking into account the type of organizational structure and technological capabilities of the enterprise. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(3):91–96. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-3-91-96.

Синтез антенных систем с квазипараболическими рефлекторами

Аннотация. Представлен аналитический обзор о методе синтеза рефлекторов параболического типа с заданными параметрами. Приведены основные выражения, характеризующие взаимосвязь геометрических параметров параболоидов. Показана взаимосвязь электрических и геометрических параметров синтезируемых антенных систем. Приведены графические материалы, поясняющие сущность рассматриваемых физических явлений. Демонстрируются качественные отличия реальных антенных систем от синтезируемых аналитических моделей. Представлен пример компьютерного моделирования антенной системы с квазипараболическим рефлектором и продольным неточечным облучателем. Приведен анализ полученных результатов.

Ключевые слова: параболические рефлекторы, синтез зеркальных антенн, электрические параметры антенн, геометрическая структура отражателей, пассивный рефлектор

Для цитирования: Оводенко А. А. Синтез антенных систем с квазипараболическими рефлекторами // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 2. С. 5–10. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-5-10.

Исследование возможности повышения эффективности производственных процессов в приборостроении за счет использования коллаборативных роботов

Аннотация. В данной работе исследуется возможность применения технологии совместной работы человека и робота в процессе производства радиоэлектронной продукции. Рассматриваются технологии распознавания движений человека-оператора для реализации совместной работы человека и робота при монтаже печатных плат в радиоэлектронном приборостроении с целью максимизации положительного синергетического эффекта от совместной работы человека и робота. Даны

Synthesis of antenna systems with quasi-parabolic reflectors

Abstract. An analytical review of the method for the synthesis of parabolic type reflectors with given parameters is presented. The main expressions characterizing the relationship of the geometric parameters of paraboloids are given. The relationship between the electrical and geometric parameters of the synthesized antenna systems is shown. Graphic materials explaining the essence of the considered physical phenomena are given. The qualitative differences between real antenna systems and synthesized analytical models are demonstrated. An example of computer simulation of an antenna system with a quasi-parabolic reflector and a longitudinal non-point feed is presented. An analysis of the obtained results is given.

Keywords: parabolic reflectors, synthesis of mirror antennas, electrical parameters of antennas, geometric structure of reflectors, passive reflector

For citation: Ovodenko A. A. Synthesis of antenna systems with quasi-parabolic reflectors. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(2):5–10. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-5-10.

The research of production processes efficiency increasing possibility in instrumentation through the use of collaborative robots

Abstract. In this paper, the possibility of applying the human and robot collaboration technology in the production of electronic products is investigated. The technologies of recognition of human operator movements for the implementation of human and a robot collaboration during the printed circuit boards installation in electronic instrumentation in order to maximize the positive synergetic effect of human and a robot collaboration are considered. Recommendations on the implementation of engineering solutions based on the technologies considered in the article are given.

рекомендации по реализации инженерных решений на базе рассматриваемых в статье технологий.

Ключевые слова: человек, робот, совместная работа, эффективность, Индустрия 5.0

Для цитирования: Смещук Е. А., Щеников Я. А. Исследование возможности повышения эффективности производственных процессов в приборостроении за счет использования коллаборативных роботов // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 2. С. 11–19. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-11-19.

Организационная робастность как особенность эволюции иерархических структур управления

Аннотация. Описываются риски, создаваемые внешней средой, оказывающие влияние на ход протекания технологических процессов в структурном подразделении. Аргументирована необходимость применения инструментов хронометрии с целью расчета устойчивости организационных структур управления к дестабилизирующим факторам на основе ортогонального массива Тагучи.

Ключевые слова: робастность, ортогональные массивы, организационная структура
Для цитирования: Назаревич С. А., Меркулова А. Ю. Организационная робастность как особенность эволюции иерархических структур управления // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 2. С. 20–24. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-20-24.

Автоматизация системы контроля качества при производстве лакокрасочных изделий

Аннотация. Рассматриваются потенциальные направления автоматизации метода анализа распределения по размерам частиц тонкого помола. Разрабатывается алгоритм процесса. Предлагаются возможности для его усовершенствования.

Ключевые слова: лазерная дифракция, усовершенствование метода, лакокрасочные изделия, частицы тонкого помола

Для цитирования: Пузырева В. С., Чабаненко А. В. Автоматизация системы контроля качества при производстве лакокрасочных изделий // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 2. С. 25–29. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-25-29.

Keywords: man, robot, collaboration, collaboration, efficiency, Industry 5.0

For citation: Smeshchuk E. A., Shchenikov Ya. A. The research of production processes efficiency increasing possibility in instrumentation through the use of collaborative robots. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(2):11–19. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-11-19.

Organizational robust as a feature evolutions of hierarchical management structures

Abstract. The article describes the risks created by the external environment that affect the course of technological processes in a structural unit. The necessity of using chronometry tools to calculate the stability of organizational management structures to destabilizing factors based on the Taguchi orthogonal array is argued.

Keywords: robustness, orthogonal arrays, organizational structure

For citation: Nazarevich S. A., Merkulova A. Yu. Organizational robust as a feature evolutions of hierarchical management structures. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(2):20–24. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-20-24.

Automation of the quality control system in the production of paint and varnish products

Abstract. The article discusses potential directions for improving and automating the method for analyzing the size distribution of particles of fine grinding. The process algorithm is being developed. Opportunities for improvement are offered.

Keywords: laser diffraction, improvement of the method, paint and varnish products, fine particles

For citation: Puzyreva V. S., Chabanenko A. V. Automation of the quality control system in the production of paint and varnish products. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(2):25–29. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-25-29.

Обеспечение контроля качества стабилизации положения объектов на основе инновационного технического и метрологического обеспечения

Аннотация. Рассмотрены особенности применения полупроводниковых датчиков, спроектированных по технологии MEMS, для решения задач стабилизации положения объектов. Предложена методика оценки качества работы системы стабилизации на основе комплексного критерия качества. Предложена информационная структура, направленная на повышение качества контроля стабилизации путем минимизации времени передачи информации.

Ключевые слова: стабилизация положения, качество, информационная структура, MEMS-гироскоп, параллельная синхронная передача информации

Для цитирования: Макаров Е. Д. Обеспечение контроля качества стабилизации положения объектов на основе инновационного технического и метрологического обеспечения // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 2. С. 30–35. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-30-35.

Исследование динамических характеристик в вычислительных сетях с червячной коммутацией

Аннотация. Рассматривается проблема изучения динамических характеристик информационных потоков. Производится оценка актуальности исследований и разработок, рассматриваются последние достижения и работы в области проектирования и изучения характеристик различных сетей. Ставится цель определения динамических характеристик информационных потоков в беступиковых маршрутах вычислительных сетей с червячной коммутацией. Краткий обзор технологии червячной коммутации и беступиковой маршрутизации помогает детальнее рассмотреть предлагаемую для изучения область. Описываются основные механизмы, достоинства и области применения рассматриваемой технологии. Предлагается набор характеристик для изменения параметров беступиковых маршрутов в сетях с червячной коммутацией. Каждая из них подробно описывается.

Ensuring quality control of stabilization of the position of objects based on innovative technical and metrological support

Abstract. The study investigated features of the application of semiconductor sensors designed using MEMS technology to solve problems of stabilizing the position of objects. A methodics for assessing the quality of the stabilization system is proposed, based on a comprehensive quality criterion. Proposed information structure aimed at improving the quality of stabilization control by minimizing the time of information transfer.

Keywords: position stabilization, quality, information structure, MEMS gyroscope, parallel synchronous information transfer

For citation: Makarov E. D. Ensuring quality control of stabilization of the position of objects based on innovative technical and metrological support. *Innovacionnoe priboroostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(2):30–35. (In Russ.). DOI: 10.31799/29490693-2023-2-30-35.

Investigation of dynamic characteristics in computer networks with wormhole networks

Abstract. Current paper deals with the problem of studying the dynamic characteristics of information flows. The relevance of research and development is assessed, the latest achievements and work in the field of design and study of the characteristics of various networks are considered. The purpose of the paper is to determine the dynamic characteristics of information flows in deadlock-free routes of computer networks with wormhole routing. A brief overview of the technology of wormhole routing and deadlock-free routing helps to consider in more detail the area proposed for study. The main mechanisms, advantages and areas of application of the considered technology are described. A set of characteristics is proposed for changing the parameters of deadlock-free routes in networks with wormhole routing. Each of them is described in detail. Three network topologies are proposed for practical research. For the study, the results of the theory of networks and the theory of control systems are used.

Keywords: wormhole routing, dynamics, networks, characteristics, routes

Для практических исследований предлагаются три сетевые топологии. Для исследования используются результаты теории сетей и теории систем управления.

Ключевые слова: червячная коммутация, динамика, сети, характеристики, маршруты

Для цитирования: Карандашев А. А., Оленев В. Л. Исследование динамических характеристик в вычислительных сетях с червячной коммутацией // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 2. С. 36–44. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-236-44.

Метод нелинейной оптимальной спектрально-финитной фильтрации навигационных сигналов в условиях априорной неопределенности

Аннотация. В работе рассматривается метод оптимальной нелинейной фильтрации дискретных сигналов на основе использования спектрально-финитного представления оцениваемого сигнала и принципа максимального правдоподобия на фоне аддитивных с одномодальным законом распределения помех измерения для широкого класса моделей измерения и сигналов.

Ключевые слова: оптимальная нелинейная оценка, спектрально-финитное представление сигнала, разложение Карунена – Лозэва, принцип максимального правдоподобия

Для цитирования: Иванов Ю. П. Метод нелинейной оптимальной спектрально-финитной фильтрации навигационных сигналов в условиях априорной неопределенности // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 2. С. 45–51. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-45-51.

Разработка методов получения прикладной имитационной модели бортовой сети на основе ее формального описания

Аннотация. Рассматриваются существующие подходы к разработке, тестированию и верификации современных бортовых протоколов и показан прототип программного обеспечения, которое на основе формальной модели сети создает прикладную модель. На основе анализа существующих решений сформированы требования к программному

For citation: Karandashev A. A., Olenev V. L. Investigation of dynamic characteristics in computer networks with wormhole networks. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(2):36–44. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-36-44.

The method of nonlinear optimal spectral-finite filtering of navigation signals under conditions of a priori uncertainty

Abstract. The paper considers a method of optimal nonlinear filtering of discrete signals based on the use of a spectral-finite representation of the estimated signal and the maximum likelihood principle against the background of additive with a single-modal distribution law of measurement interference for a wide class of measurement models and signals.

Keywords: optimal nonlinear estimation, spectral-finite representation of the signal, Karunen – Loev decomposition, maximum likelihood principle

For citation: Ivanov Yu. P. The method of nonlinear optimal spectral-finite filtering of navigation signals under conditions of a priori uncertainty. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(2):45–51. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-45-51.

Development of methods for obtaining an applied simulation model of the onboard network based on its formal description

Abstract. The development, testing and verification of modern on-board protocols is a very knowledge-intensive task. It is necessary to develop a different range of models for each stage of new standard development to decide finally to verify and validate the new protocol. All this requires a lot of time. To reduce the development time, it is necessary to optimize the process of preparing the models. To do this it is necessary to transform the formal model of the new

обеспечению, которое должно осуществлять данный переход. Сформулированы проблемы, которые планируется решить в ходе дальнейших исследований.

Ключевые слова: бортовые сети, коммуникационные протоколы, SystemC, сеть Петри, имитационное моделирование

Для цитирования: Синёв Н. И., Оленев В. Л. Разработка методов получения прикладной имитационной модели бортовой сети на основе ее формального описания // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 2. С. 52–63. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-52-63.

Исследование предиктивной аналитики на базе микроконтроллера с применением методов TinyML

Аннотация. Стремительный рост миниатюризации маломощных встраиваемых устройств и прогресс в оптимизации алгоритмов машинного обучения (ML) открыли новые перспективы для Интернета вещей. Это реализация алгоритма ML в устройствах Интернета вещей. Фреймворк TinyML был создан с этой целью. Способность обеспечивать надежную работу устройств Интернета вещей без постоянного доступа к облачным сервисам при одновременной работе ML делает его многообещающим вариантом для приложений Интернета вещей, ищущих экономически эффективные решения. Raspberry Pi Pico – это плата микроконтроллера, которая хорошо подходит для использования в TinyML и других приложениях, требующих низкого энергопотребления и небольшого форм-фактора. В этом исследовании рассматриваются характеристики устройства Raspberry Pi Pico W и возможности TinyML, реализуя прогностическую модель на этом устройстве с использованием модели нейронной сети.

Ключевые слова: TinyML, Raspberry pico, модели искусственного интеллекта, микроконтроллер

Для цитирования: До Ф. Х., Ле Ч. Д., Зуйков М. А., Берёзкин А. А., Киричек Р. В. Исследование предиктивной аналитики на базе микроконтроллера с применением методов TinyML // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 2. С. 64–75. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-64-75.

Проблемы обеспечения интероперабельности при интеграции действующих

standard into an applied one. In this article the existing approaches will be considered and the prototype of software, which on the basis of formal network model creates an applied network model, will be shown.

Keywords: on-board networks, communication protocols, SystemC, Petri net, simulation modeling

For citation: Sinyov N. I., Olenev V. L. Development of methods for obtaining an applied simulation model of the onboard network based on its formal description. Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation. 2023;2(2):52–63. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-52-63.

Predictive analytics research based on a microcontroller using TinyML methods

Abstract. The rapid growth in the miniaturization of low-power embedded devices and advancement in the optimization of machine learning (ML) algorithms have opened up a new prospect for the Internet of Things (IoT). It is the implementation of the ML algorithm within the IoT device. TinyML framework was born with that purpose. Its ability to empower the IoT device to function reliably without consistent access to cloud services while delivering accurate ML services makes it a promising option for IoT applications seeking cost-effective solutions. The Raspberry Pi Pico is a microcontroller board which is well suited for use in TinyML and other applications that require low power consumption and a small form factor. In this study, we review the characteristics of the Raspberry Pi Pico W device and the ability of TinyML by implementing a predictive model on that device using a Neural Network model.

Keywords: TinyML, Raspberry pico, AI models, microcontroller

For citation: Do P. H., Le T. D., Zuykov M. A., Beryozkin A. A., Kirichek R. V. Predictive analytics research based on a microcontroller using TinyML methods. Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation. 2023;2(2):64–75. (In Russ.). DOI: 10.31799/29490693-2023-2-64-75.

Problems of ensuring interoperability in the integration

автоматизированных систем управления и информационных систем

Аннотация. Рассматривается специфика обеспечения interoperability действующих и модернизируемых автоматизированных систем управления (АСУ) и информационных систем (ИС). Показано, что перспективы обеспечения interoperability лежат в основе применения интеллектуальных систем, ядром которых является модель предметной области. В качестве ключевых элементов обеспечения interoperability анализируются онтологические системы как способ интеграции данных и знаний и единое информационное пространство как практическое воплощение interoperability. Для обеспечения реализации такого подхода в основу функциональности АСУ и ИС должны быть положены принципы декларативного проектирования прикладного программного обеспечения и реализации исполнительных систем, осуществляющих вычисления по заложенным в систему знаниям.

Ключевые слова: interoperability, модель предметной области, онтология, данные, знания, единое информационное пространство, прикладное программное обеспечение, искусственный интеллект

Для цитирования: Охтилев М. Ю., Соколов Б. В., Коромысличенко В. Н., Охтилев П. А., Зянчурин А. Э. Проблемы обеспечения interoperability при интеграции действующих автоматизированных систем управления и информационных систем // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 2. С. 76–83. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-76-83.

Сравнительный анализ концепций построения тяжелых экранопланов Pelican ULTRA, Liberty Lifter и «Орлан»

Аннотация. В статье критически анализируются три концепции построения больших экранопланов – двух американских и одного российского. Сравниваются их достоинства и недостатки по критериям топливной экономичности, скорости движения, регулярности рейсов, показателям мореходности, требованиям к инфраструктуре. Рассматриваются варианты колесного шасси, снижающие требуемую для взлета мощность стартовых двигателей, а также взлет с воды и посадка на воду. Предлагается и обоснуется перечень новых миссий, которые тяжелый экраноплан может выполнить лучше других транспортных аппаратов. Исследуется инновационная привлекательность экранопланов. Обоснуется необходимость

of existing automated control systems and information systems

Abstract. The article discusses the specifics of ensuring the interoperability of existing and modernized automated control systems and information systems. It is shown that the prospects for ensuring interoperability underlie the use of intelligent systems, the core of which is the domain model. As a key element of ensuring interoperability, ontological systems are analyzed as a way of integrating data and knowledge, and a unified information domain as a practical embodiment of interoperability. To ensure the implementation of such an approach, the principles of declarative design of application software and the implementation of executive systems that perform calculations based on the knowledge embedded in the system should be based on the functionality of automated control systems and information systems.

Keywords: interoperability, domain model, ontology, data, knowledge, unified information domain, applied software, Artificial Intelligence

For citation: Okhtilev M. Yu., Sokolov B. V., Koromyslichenko V. N., Okhtilev P. A., Zyanchurin A. E. Problems of ensuring interoperability in the integration of existing automated control systems and information systems. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(2):76–83. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-76-83.

Comparative analysis of the concepts of heavy ekranoplanes Pelican ULTRA, Liberty Lifter and «Orlan» construction

Abstract. The article critically analyzes three concepts of building large ekranoplanes – two American and one Russian. Their advantages and disadvantages are compared according to the criteria of fuel efficiency, cruise and maximal speed, regularity of flights, seaworthiness indicators and infrastructure requirements. Variants of a wheeled chassis are considering, which reduce the required power (trust) of the starting engines required for take-off, especially for take-off from water and landing on water. A list of new missions that a heavy ekranoplane can perform better than other transport vehicles is justified. The innovative attractiveness of ekranoplanes is investigated. The necessity of installing an intelligent automatic motion control system, which prototype was created 40 years ago, is substantiated. According to the experience

установки на тяжелом экраноплане интеллектуальной системы автоматического управления движением, прототип которой был создан 40 лет назад. По опыту прошлых лет утверждается, что для создания совершенной системы автоматического управления финансирование должно составлять не менее 1/10 от общего объема финансирования создания экраноплана.

Ключевые слова: экраноплан, зона экранного эффекта, технико-экономическая транспортная эффективность

Для цитирования: Небылов А. В., Небылов В. А. Сравнительный анализ концепций построения тяжелых экранопланов Pelican ULTRA, Liberty Lifter и «Орлан» // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 2. С. 84–97. DOI: 10.31799/29490693-2023-2-84-97.

Использование полигона распределения для синтеза алгоритмов моделирования числовых информационных потоков

Аннотация. При проектировании сложных систем широко используются методы имитационного моделирования, в частности моделирования входных информационных потоков данных. Часто статистические характеристики этих данных неизвестны, но имеется ограниченное число реальных записей входных информационных потоков. В этом случае для проведения статистических экспериментов необходимо расширить количество подобных записей, а для решения этой задачи используется методология синтеза алгоритмов моделирования статистических эквивалентов исходных потоков, которые, как правило, синтезируются на основе гистограмм распределений. В данной работе синтезированы алгоритмы статистических эквивалентов, использующих полигоны распределений, построенные на основе имеющихся гистограмм, что повышает точность воспроизведения статистических характеристик входных потоков данных.

Ключевые слова: сложная система, алгоритм моделирования, информационный поток, статистический эквивалент, синтез, гистограмма, полигон распределения

Для цитирования: Тюринова В. А., Лапшин К. В., Шепета А. П. Использование полигона распределения для синтеза алгоритмов моделирования числовых информационных потоков // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 2. С. 98–103. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-98-103.

of past years, in order to create a perfect automatic control system, funding should be not less than 1/10 of the total funding for the creation of heavy ekranoplane.

Keywords: ekranoplane, ground effect zone, technical and economic transport efficiency

For citation: Nebylov A. V., Nebylov V. A., Comparative analysis of the concepts of heavy ekranoplanes Pelican ULTRA, Liberty Lifter and «Orlan» construction. Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation. 2023;2(2):84–97. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-84-97.

The use of the polygon distribution for the synthesis of numerical information flow modeling algorithms

Abstract. When designing complex systems widely used simulation methods, in particular, modeling input information data flows. Often the statistical characteristics of these data are unknown, but there is a limited number of real entries of input information flows. In this case, for statistical experiments it is necessary to expand the number of such records to solve this problem used methodology for synthesizing algorithms and modeling statistical equivalents of initial flows, which, as a rule, are synthesized on the basis of distribution histograms. In this paper, algorithms of statistical equivalents are synthesized and using distribution polygons. Based on available histograms, which improves the accuracy of the statistical characteristics reproduction incoming data streams.

Keywords: complex system, modeling algorithm, information flow, statistical equivalent, synthesis, histogram, polygon distribution

For citation: Tyurinova V. A., Lapshin K. V., Shepeta A. P. The use of the polygon distribution for the synthesis of numerical information flow modeling algorithms. Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation. 2023;2(2):98–103. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-98-103.

Газовая хроматография как метод оценки баланса полиненасыщенных и насыщенных жирных кислот в маслах и жирах природного происхождения

Аннотация. Приведены сведения о хроматографическом исследовании масел и жиров различного происхождения и описание их полезных для человеческого организма свойств с точки зрения жирнокислотного состава. Масла характеризуются высоким содержанием жирных кислот различных видов, как насыщенных, так и ненасыщенных кислот омега-3, омега-6 и омега-9.

Хроматографический метод анализа позволяет оценить количественные соотношения компонентов. Выбор пищевых масел и жиров, применяемых в качестве биологически активных добавок и лекарственных средств для различных целей, необходимо осуществлять на основании методических рекомендаций «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации», пользуясь результатами исследования с использованием хроматографа «Кристалл 5000.2».

Ключевые слова: хроматографический анализ, жирные кислоты

Для цитирования: Фомичева Т. И., Колужникова Е. В. Газовая хроматография как метод оценки баланса полиненасыщенных и насыщенных жирных кислот в маслах и жирах природного происхождения // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 2. С. 104–109. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-104-109.

Корреляционная обработка пачек импульсов с неизвестными параметрами

Аннотация. Разработан способ измерения длительностей импульсов по результатам обработки функций взаимной корреляции с эталонным сигналом. Обоснован выбор параметров эталонных импульсов и условий проведения процедур, необходимых для расчета функций взаимной корреляции. Получено аналитическое выражение, позволяющее оценить с точностью до длительности эталонного сигнала временные параметры импульсов в обрабатываемой пачке. Представлены результаты примера аналитического моделирования пачки, содержащей импульсы с неизвестными параметрами. Сформулированы предложения по практической реализации

The gas chromatography as a method to evaluate polyunsaturated and saturated fatty acids balance in oils and fats of natural origin

Abstract. The article provides information on the chromatographic study of oils and fats of various origins and a description of their beneficial properties for the human body in terms of fatty acid composition. The oils are characterized by a high content of fatty acids of various types, both saturated and unsaturated omega-3, omega-6 and omega-9. The chromatographic method of analysis allows us to evaluate the quantitative ratios of the components. The selection of edible oils and fats used as biologically active additives and medicines for various purposes should be carried out on the basis of the “Norms of physiological energy and nutritional needs for various groups of the population of the Russian Federation”, using the results of the study on the Crystal 5000.2 chromatograph.

Keywords: chromatographic analysis, fatty acids

For citation: Fomicheva T. I., Koluzhnikova E. V. The gas chromatography as a method to evaluate polyunsaturated and saturated fatty acids balance in oils and fats of natural origin. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(2):104–109. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-104-109.

Correlation processing of pulses with unknown parameters

Abstract. A method has been developed for measuring pulse durations based on the results of processing cross-correlation functions with a reference signal. The choice of the reference impulses by the parameter and the conditions for carrying out the procedures necessary for calculating the cross-correlation functions is substantiated. An analytical expression has been obtained that makes it possible to estimate, up to the duration of the reference signal, the temporal parameters of pulses in the processed packet. The results of an example of analytical modeling of a burst containing pulses with unknown parameters are presented. Proposals for the practical implementation of the developed approach are formulated. The assumptions

разработанного подхода. Определены допущения, характеризующие точность получаемых оценок. Сформулированы направления дальнейшего исследования.

Ключевые слова: *функция взаимной корреляции, измерение длительностей импульсов, корреляционная обработка сигналов*

Для цитирования: *Оводенко А. А., Дворников С. В., Крячко А. Ф., Дворников С. С. Корреляционная обработка пачек импульсов с неизвестными параметрами // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 2. С. 110–115. DOI: 10.31799/29490693-2023-2-110-115.*

characterizing the accuracy of the obtained estimates are determined. Directions for further research are formulated.

Keywords: *cross-correlation function, measurement of pulse durations, correlation signal processing*

For citation: *Ovodenko A. A., Dvornikov S. V., Kryachko A. F., Dvornikov S. S. Correlation processing of pulses with unknown parameters.*

Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation. 2023;2(2):110–115. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-2-110-115.

Сравнительный анализ сигналов, используемых в многоканальных системах радиосвязи

Аннотация. Приведены результаты исследования сигналов дифференциальной квадратурной фазовой модуляции и частотной модуляции с минимальным сдвигом по показателям спектральной эффективности и помехоустойчивости их приема при когерентной обработке. Рассмотрены особенности применения разделения каналов в зависимости от используемого диапазона частот. Обоснованы пути снижения негативных последствий при переходе к ограниченной полосе частот радиоканала в многоканальных системах радиосвязи. Предложен выбор вида модуляции сигнала исходя из обеспечения минимальной занимаемой полосы частот при сохранении допустимого уровня энергетических потерь при приеме. Представлен аналитический аппарат оценки спектральной эффективности сигнальных конструкций. Демонстрируются результаты сравнительной оценки спектральной эффективности сигналов дифференциальной квадратурной фазовой модуляции и частотной модуляции с минимальным сдвигом при различных ограничениях в спектральном пространстве. Дана сравнительная оценка скорости спада уровня энергетических составляющих в спектре в зависимости от контролируемой полосы. Проведено сравнение результатов оценки помехоустойчивости когерентного приема сигналов дифференциальной квадратурной фазовой модуляции и частотной модуляции с минимальным сдвигом по показателю значения корреляционного интеграла, рассчитываемого для фрагментов, определяющих противоположные информационные символы. Сформулированы направления дальнейших исследований.

Ключевые слова: спектральная эффективность сигналов, помехоустойчивость приема, способы уплотнения каналов, сигналы частотной модуляции с минимальным сдвигом, сигналы дифференциальной квадратурной фазовой модуляции

Для цитирования: Антохин Е. А., Дворников С. В., Бестугин А. Р., Киришина И. А., Дворников С. С. Сравнительный анализ сигналов, используемых в многоканальных системах радиосвязи // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 1. С. 6–14. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-6-14.

Comparative analysis of signals used in multichannel radio communication systems

Abstract. The results of the study of signals of differential quadrature phase modulation and frequency modulation with a minimum shift in terms of spectral efficiency and noise immunity of their reception during coherent processing are presented. The features of the use of channel separation depending on the used frequency range are considered. The ways of reducing the negative consequences during the transition to a limited frequency band of the radio channel in multichannel radio communication systems are substantiated. The choice of the type of signal modulation is proposed, based on ensuring the minimum occupied frequency band while maintaining an acceptable level of energy loss during reception. An analytical apparatus for estimating the spectral efficiency of signal structures is presented. The results of a comparative evaluation of the spectral efficiency of signals of differential quadrature phase modulation and frequency modulation with a minimum shift under various constraints in the spectral space are demonstrated. The results of a comparative assessment of the rate of decline in the level of energy components in the spectrum, depending on the controlled band, are presented. A comparison has been made of the results of the assessment of the noise immunity of the coherent reception of differential quadrature phase modulation and frequency modulation signals with a minimum shift in the value of the correlation integral calculated for the fragments defining the opposite information symbols. Directions for further research are formulated.

Keywords: spectral efficiency of signals, noise immunity of reception, channel multiplexing methods, frequency modulation signals with minimum shift, differential quadrature phase modulation signals

For citation: Antokhin E. A., Dvornikov S. V., Bestugin A. R., Kirshina I. A., Dvornikov S. S. Comparative analysis of signals used in multichannel radio communication systems. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(1):6–14. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-6-14.

Методы оценки и устранения узких мест, снижающих пропускную способность мостов SpaceFibre-Ethernet

Аннотация. Стандарт SpaceFibre был разработан специально для бортовых вычислительных сетей с учетом их требований и особенностей. Однако, поскольку данный стандарт был разработан совсем недавно, существует большое количество оборудования, не имеющего данного интерфейса, которое необходимо подключать к сетям SpaceFibre. Актуальной задачей является подключение к сети SpaceFibre персонального компьютера (ПК). ПК может использоваться в целях отладки, генерации тестовых потоков данных, мониторинга работы сети. Большинство современных ПК имеют интерфейс Ethernet. В данной статье предлагается протокол Eth-SpFi 1.0, предназначенный для решения этой задачи. Представлены вариант аппаратной реализации протокола и математическая модель для оценки характеристик передачи данных, достижимых при использовании этого протокола. С использованием этих моделей выполнена оценка характеристик, определены рекомендованные значения параметров, влияющих на достижимые характеристики.

Ключевые слова: сеть Ethernet, сеть SpaceFibre, аппаратная реализация протокола, математическая модель протокола, оценка характеристик протокола

Для цитирования: Виноградов А. Ю., Суворова Е. А., Сыщиков А. Ю. Методы оценки и устранения узких мест, снижающих пропускную способность мостов SpaceFibre-Ethernet // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 1. С. 15–24. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-15-24.

Архитектура базы данных для автоматизированных измерений

Аннотация. Рассмотрен вариант архитектуры базы данных для производственных предприятий. Основными целями создания базы данных являются ускорение процессов обработки и анализа данных, повышение эффективности производственных процессов. Описаны основные программы для реализации.

Ключевые слова: автоматизация производства, базы данных, цифровые измерения, «умные» средства измерений

Methods for detecting and eliminating bottlenecks that reduce the bandwidth of SpaceFibre-Ethernet bridges

Abstract. The SpaceFibre standard was developed specifically for on-board local networks, taking into account their requirements and features. However, since this standard was developed quite recently, there is a large number of equipment that does not have this interface but that needs to be connected to SpaceFibre networks. An actual task is to connect a personal computer (PC) to the SpaceFibre network. The PC can be used for debugging, for generating test data streams, for monitoring network operation. Most modern PCs have an Ethernet interface. This paper proposes the Eth-SpFi 1.0 protocol designed to solve this problem. The paper presents a variant of the hardware implementation of the protocol and a mathematical model for evaluating the characteristics of data transmission achievable with using this protocol. Using these models, the characteristics of the protocol were evaluated, the recommended values of parameters affecting the achievable characteristics were determined.

Keywords: Ethernet network, SpaceFibre network, hardware implementation of the protocol, mathematical model of the protocol, evaluation of protocol characteristics

For citation: Vinogradov A. Yu., Suvorova E. A., Syschikov A. Yu. Methods for detecting and eliminating bottlenecks that reduce the bandwidth of SpaceFibre-Ethernet bridges. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(1):15–24. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-15-24.

Database architecture for automated measurements

Abstract. A variant of the database architecture for manufacturing enterprises is considered. The main purpose of the creation is to accelerate the processes of data processing and analysis, to increase the efficiency of production processes. The main programs for implementation are described.

Keywords: production automation, databases, digital measurements, smart measuring instruments

Для цитирования: Чупринова О. В., Степашкина А. С. Архитектура базы данных для автоматизированных измерений //

Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 1. С. 25–28. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-25-28.

Проблемы проектирования коммуникационных протоколов нового поколения

Аннотация. Описан подход, который поможет автоматизировать и формализовать процесс проектирования современных коммуникационных протоколов. Проведен краткий анализ существующих подходов к разработке протоколов. Предложена новая методология, которая охватывает весь процесс разработки, начиная от сбора технических требований и заканчивая созданием окончательной спецификации протокола и его прототипов. Методология позволяет обнаружить все ошибки и несоответствия в протоколах до этапа аппаратной реализации, поэтому ее применение снижает стоимость и время разработки, что решает все основные проблемы проектирования коммуникационных протоколов нового поколения. Разработка в соответствии с методологией успешно заканчивается реализацией спецификации протокола.

Ключевые слова: протоколы, сети, проблемы проектирования, методология, спецификация протокола

Для цитирования: Оленев В. Л. Проблемы проектирования коммуникационных протоколов нового поколения // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 1. С. 29–36. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-29-36.

Контроллер нечеткой логики для размещения данных в многоуровневом хранилище

Аннотация. Предлагается алгоритм размещения файлов по уровням иерархического хранилища данных. Суть алгоритма заключается в учете метрик, указывающих на требования к хранению и выбору уровня системы хранения данных, соответствующего выполнению требований. Алгоритм реализуется в виде контроллера нечеткой логики, который интегрируется в работу системы хранения данных до процесса записи нового файла. Показан пример работы контроллера нечеткой логики для файлов с разными метрическими характеристиками.

For citation: Chuprinova O. V., Stepashkina A. S. Database architecture for automated measurements. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(1):25–28. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-25-28.

Problems of new generation communication protocols design

Abstract. The article describes an approach that helps to automate and formalize the process of designing of modern communication protocols. A brief analysis of existing approaches to the development of protocols was carried out. The article proposes a new methodology that covers the entire development process, from the gathering of technical requirements to the creation of the final specification of the protocol and its prototypes. The methodology makes possible detection of all errors and inconsistencies in protocols before the hardware implementation stage, therefore its application reduces the cost and development time, which solves all the main problems of designing new generation communication protocols. Development in accordance with the methodology successfully ends with the implementation of the protocol specification.

Keywords: protocols, networks, design problems, methodology, protocol specification

For citation: Olenev V. L. Problems of new generation communication protocols design. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(1):29–36. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-29-36.

Fuzzy logic controller for placing data in multi-level storage

Abstract. An algorithm for arranging files by levels of a hierarchical data warehouse is proposed. The essence of the algorithm is to take into account the metrics that indicate the requirements for storage and select the level of the data storage system that corresponds to the fulfillment of the requirements. The algorithm is implemented as a fuzzy logic controller, which is integrated into the operation of the data storage system before the process of writing a new file. An example of the operation of the fuzzy logic controller for files with different metric characteristics is shown.

Ключевые слова: большие данные, многоуровневая система хранения данных, требования к хранению, метрики файлов, контроллер нечеткой логики, организация рационального хранения

Для цитирования: Советов Б. Я., Татарникова Т. М. Контроллер нечеткой логики для размещения данных в многоуровневом хранилище // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 1. С. 37–42. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-37-42.

Формализация требований к характеристикам сети IEEE 802.11 на основе предварительного обследования

Аннотация. При проектировании сети IEEE 802.11 важнейшим шагом является постановка задачи, включающая в себя множество требований к характеристикам беспроводной сети, основным среди которых является уровень мощности принимаемого сигнала на покрываемой площади. При этом, применяя специализированные программно-аппаратные комплексы по моделированию и радиообследованию беспроводной сети, инженер оперирует модельными значениями уровня мощности сигнала. Вместе с тем реальное клиентское устройство, работу которого необходимо обеспечить, имеет отличный от измерительной приставки уровень чувствительности, а потому на практике необходимо вносить соответствующую поправку. Такая поправка является одним из основных параметров, которые необходимо определить на этапе предварительного обследования, и именно его определению посвящена данная работа.

Ключевые слова: IEEE 802.11, Wi-Fi, радиообследование, проектирование, требования к покрытию, уровень приема сигнала

Для цитирования: Викулов А. С., Парамонов А. И. Формализация требований к характеристикам сети IEEE 802.11 на основе предварительного обследования // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 1. С. 43–53. DOI: 10.31799/29490693-2023-1-43-53.

Нелинейный формирующий фильтр для имитации флюктуаций локационных сигналов, отраженных от береговой линии

Аннотация. При моделировании флюктуаций локационных сигналов, отраженных от береговой линии, необходимо моделировать флюктуации амплитуд или мощностей

Keywords: big data, tiered data storage system, storage requirements, file metrics, fuzzy logic controller, rational storage organization

For citation: Sovetov B. Ya., Tatarnikova T. M. Fuzzy logic controller for placing data in multi-level storage. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(1):37–42. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-37-42.

Determination of IEEE 802.11 network coverage requirements based on preliminary site-survey

Abstract. While IEEE 802.11 network design process an important step is the problem formulation, which includes many different requirements to the wireless local area network characteristics. One of the most important WLAN characteristics is signal strength. Working within specialized software for design and site survey an engineer is operating with the modelled signal strength level. At the same time the real client device that should work within the environment has different sensitivity than specialized measuring device, and thus a corresponding offset must be taken into consideration. Such offset is one of the key parameters that must be defined during the preliminary site-survey. In the present work its determination will be considered in a more detailed way.

Keywords: IEEE 802.11, Wi-Fi, site survey, design, coverage requirements, signal strength

For citation: Vikulov A. S., Paramonov A. I. Determination of IEEE 802.11 network coverage requirements based on preliminary sitesurvey. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(1):43–53. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-143-53.

The nonlinier forming filter for simulating fluctuations of location signals reflected from the shoreline

Abstract. When simulating fluctuations of location signals reflected from the coastline, it is necessary to simulate fluctuations in the amplitudes or powers of the echo signal. It is a vector

эхо-сигнала, представляющего собой модуль вектора, образованного отражениями от подстилающей поверхности земли и подстилающей поверхности моря.

Статистические характеристики отражений от этих подстилающих поверхностей аппроксимируются распределениями Вэйбулла и логарифмически-нормальным распределением соответственно. Нелинейный формирующий фильтр воспроизводит эти флуктуации с учетом условий наблюдения элемента разрешения, содержащего отражения от земли и от моря, что позволяет использовать его непосредственно при имитационном моделировании процесса мониторинга изменения очертаний береговой линии.

Ключевые слова: алгоритм моделирования, модуль вектора, логарифмически-нормальное распределение, распределение Вэйбулла, формирующий фильтр, береговая линия

Для цитирования: Ваттимена Г. М., Исаков В. И., Шепета Д. А. Нелинейный формирующий фильтр для имитации флуктуаций локационных сигналов, отраженных от береговой линии // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 1. С. 54–60. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-54-60.

Атаки на обучающие выборки в системах машинного обучения и защита от них

Аннотация. Рассматриваются наиболее актуальные виды атак на обучающие и тестовые выборки для нейронных сетей. Представлен обзор возможных методов защиты от известных атак на обучающие выборки.

Ключевые слова: нейронные сети, обучающие выборки, атаки на нейронные сети, защита нейронных сетей, машинное обучение

Для цитирования: Беззатеев С. В., Афанасьева А. В., Супрун А. Ф. Атаки на обучающие выборки в системах машинного обучения и защита от них // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 1. С. 61–71. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-161-71.

Искусственный интеллект в управлении инновациями

Аннотация. Искусственный интеллект изменяет работу организации и управление инновациями в ней. Быстрое технологическое развитие и замена человеческой деятельности искусственным интеллектом действительно могут заставить

modulus formed by reflections from the underlying surface of the earth and the underlying surface of the sea. The statistical characteristics of the reflections from these underlying surfaces are approximated by the Weibull distributions and the logarithmic-normal distribution. The nonlinear forming filter reproduces these fluctuations. It takes into account for the observation conditions of the resolution element containing reflections from the land and the sea. Ultimately, it is possible to use it directly in the simulation modeling and monitoring the change process in coastal outlines.

Keywords: modeling algorithm, vector module, logarithmic-normal distribution, Weibull distribution, forming filter, coastline

For citation: Wattimena G. M., Isakov V. I., Shepeta D. A. The nonlinear forming filter for simulating fluctuations of location signals reflected from the shoreline. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(1):54–60. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-54-60.

Attacks on data sets in machine learning systems and protection against them

Abstract. The most actual types of attacks on training and test data sets for neural networks are considered. A review of possible

methods of protection against known attacks on training data sets is presented.

Keywords: neural networks, training data sets, attacks on neural networks, neural network protection, machine learning

For citation: Bezzateev S. V., Afanasyeva A. V., Suprun A. F. Attacks on data sets in machine learning systems and protection against them. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(1):61–71. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-161-71.

Artificial intelligence in innovation management

Abstract. Artificial intelligence is changing how organizations work and manage innovation. In line with the rapid technological development and the replacement of human activity, artificial intelligence can indeed force the management to rethink the entire innovation process of the organization. The paper describes the areas of using artificial intelligence in the development of

руководство переосмыслить весь инновационный процесс организации. В работе описаны области использования искусственного интеллекта при разработке инноваций в организации. Методы машинного обучения, являющиеся составной частью искусственного интеллекта, были разработаны для анализа данных с целью классификации, прогнозирования и принятия решений, основанных на фактических данных, новыми способами. Для демонстрации возможностей искусственного интеллекта рассмотрена задача оценки цифровой зрелости организации с использованием методов машинного обучения. Необходимая для формирования модели база примеров создана посредством генерации выбранных факторов, участвующих в построении оценки. Одной из лучших подобранных по базе примеров моделей оказалась глубокая нейронная сеть с четырьмя скрытыми слоями, показавшая точность классификации, равную 95 %. Продемонстрирована возможность определения класса цифровой зрелости по выбранной модели.

Ключевые слова: искусственный интеллект, управление инновациями, цифровая зрелость организации, глубокая нейронная сеть

Для цитирования: Антохина Ю. А., Кричевский М. Л., Оводенко А. А. Искусственный интеллект в управлении инновациями // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 1. С. 72–79. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-72-79.

Исследование особенностей применения аддитивных технологий в производственных процессах

Аннотация. Затрагивается тема внедрения аддитивных технологий в производственный процесс, дальнейшего развития, а также возможности воспроизведения изделий из различных материалов. Исследуются особенности и условия, которые необходимо учитывать при изготовлении изделия методами аддитивных технологий.

Ключевые слова: автоматизация, аддитивные технологии, аддитивное производство, селективное лазерное спекание, производственный процесс

Для цитирования: Солёный С. В., Создателева М. Э., Рысин А. В. Исследование особенностей применения аддитивных технологий в производственных процессах // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 1. С. 80–84. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-80-84.

innovations in the organization. Machine learning methods, an integral part of artificial intelligence, have been developed to analyze data in order to classify, predict and make decisions based on evidence in new ways. To demonstrate the capabilities of artificial intelligence, the problem of assessing the digital maturity of an organization using machine learning methods is considered. The database of examples necessary for the formation of the model was created by generating the selected factors involved in the construction of the assessment. One of the best examples of models matched from the database turned out to be a deep neural network with four hidden layers, which showed a classification accuracy of 95 %. The possibility of determining the class of digital maturity according to the selected model is demonstrated.

Keywords: artificial intelligence, innovation management, digital maturity of organization, deep neural network

For citation: Antokhina Yu. A., Krichevsky M. L., Ovodenko A. A. Artificial intelligence in innovation management. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(1):72–79. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-72-79.

Research of the specific application of additive technologies in production processes

Abstract. The publication touches on the introduction of additive technologies into the production process, considers further development, as well as the possibility of reproduction of products from various materials. Studies features and conditions, which should be considered in the manufacture of the product by methods of additive technologies.

Keywords: automation, additive technologies, additive production, selective laser sintering, manufacturing process

For citation: Solyonyj S. V., Sozdateleva M. E., Rysin A. V. Research of the specific application of additive technologies in production processes. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(1):80–84. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-06932023-1-80-84.

Оптимизация графических изображений в системе Adobe Photoshop

Аннотация. В настоящее время широко распространено использование графических изображений для предоставления информации на различных информационных ресурсах, таких как web-сервисы. При осуществлении глобальных проектов количество мультимедиа в информационной системе увеличивается и скорость загрузки web-страницы повышается. В данной статье рассматриваются варианты оптимизации графики в программе Adobe Photoshop для ускорения работы web-сервисов.

Ключевые слова: графические изображения, оптимизация графики, дизайн, JPEG, GIF, мультимедиа, Adobe Photoshop, коэффициент сжатия, формат файла, качество изображения, параметры сжатия, сжатие для web

Для цитирования: Федосеева С. Н., Майоров Е. Е. Оптимизация графических изображений в системе Adobe Photoshop // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 1. С. 85–93. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-85-93.

Модели биохимического окисления органических веществ в сточных водах сульфат-целлюлозного предприятия

Аннотация. Приведен аналитический обзор теорий и методов расчета параметров биохимического окисления органических веществ в водной среде. Предложен новый подход к оценке параметров трехкомпонентной модели биохимического окисления органических веществ, разработанной на основе рассмотренной методологии.

Ключевые слова: математические модели, скорость окисления, биохимическое окисление органических веществ, сульфат-целлюлозное предприятие

Для цитирования: Строганова М. С., Жильникова Н. А. Модели биохимического окисления органических веществ в сточных водах сульфат-целлюлозного предприятия // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 1. С. 94–99. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-94-99.

Optimization of graphic images in the system Adobe Photoshop

Abstract. Currently, the use of graphic images to provide information on various information resources, such as web services, is widespread. When implementing global projects, the amount of multimedia in the information system increases and the speed of loading a web page significantly increases. This article discusses options for optimizing graphics in Adobe Photoshop to speed up the work of web services.

Keywords: graphic images, graphics optimization, dithering, JPEG, GIF, multimedia, Adobe Photoshop, compression ratio, file format, image quality, compression parameters, compression for the web

For citation: Fedoseeva S. N., Mayorov E. E. Optimization of graphic images in the system Adobe Photoshop. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(1):85–93. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-85-93.

Models of biochemical oxidation of organic substances in wastewater of sulfate-pulp plant

Abstract. The analytical review of theories and methods for calculating parameters of biochemical oxidation of organic substances in an aquatic system are considered in the article. A new approach to the estimation of three-component model parameters of biochemical oxidation of organic substances developed based on the considered approaches is proposed.

Keywords: mathematical models, oxidation rate, biochemical oxidation of organic substances, sulfate-pulp plant

For citation: Stroganova M. S., Zhilnikova N. A. Models of biochemical oxidation of organic substances in wastewater of sulfate-pulp plant. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(1):94–99. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-194-99.

Технологии искусственного интеллекта для проверки и корректировки нормативной и технической документации

Аннотация. Подготовка технической и нормативной документации является важным элементом производственного процесса. Целью работы является создание критериев качества разрабатываемой технической и нормативной дисциплины, особое внимание уделяется проверке соответствия содержания документов не только по форме, но и по содержанию. Приведены критерии результативности процесса разработки технической и нормативной документации, предложен способ повышения качества документации, приведены модели, позволяющие автоматизировать процесс ее проверки на соответствие содержательной части. В качестве инструмента используются методы обработки естественного языка и машинного обучения. Проблему качества документации можно решить при внедрении специализированных автоматизированных интеллектуальных систем, позволяющих не только генерировать соответствующие шаблоны для технической и нормативной документации, но и проверять внутреннее содержание документов.

Ключевые слова: техническая документация, нормативная документация, оценка качества, методика проверки, измерения

Для цитирования: Антохина Ю. А., Окрепилов В. В., Фролова Е. А., Степашкина А. С. Технологии искусственного интеллекта для проверки и корректировки нормативной и технической документации // Инновационное приборостроение. 2023. Т. 2, No 1. С. 100–107. DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-100-107.

Artificial intelligence technologies for checking and correcting regulatory and technical documentation

Abstract. Preparation of technical and regulatory documentation is an important element of the production process. The purpose of the work is to design quality criteria for the developed technical and regulatory discipline, special attention is paid to checking the compliance of the document not only in form but also in content. The paper presents the criteria for the effectiveness of the developing process of technical and regulatory documentation. The method for improving the quality of documentation is proposed, models are given. It allows to automate the process of checking documentation for compliance with the content. As a tool natural language processing and machine learning methods are used. The problem of documentation quality can be solved by introducing specialized automated intelligent systems that allow not only generating appropriate templates for technical and regulatory documentation but also checking the internal content of documents.

Keywords: technical documentation, normative documentation, quality assessment, verification technique, measurements

For citation: Antokhina Yu. A., Okrepilov V. V., Frolova E. A., Stepashkina A. S. Artificial intelligence technologies for checking and correcting regulatory and technical documentation. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2023;2(1): 100–107. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2023-1-100-107.

Влияние автоматизации процесса поверки контрольно-измерительных приборов на оценку погрешности поверяемых средств измерений

Аннотация. Главная задача автоматизации любого процесса заключается в сокращении материальных и временных затрат на осуществление той или иной операции. В результате проведения мероприятий, оптимизации производственных процессов осуществляется снижение процента возникновения ошибок, приводящих к некорректному результату, требующему проведения доработок. Цифровые технологии, благодаря своему быстрому развитию, способствуют технизации и оптимизации производственных процессов. В настоящее время для обеспечения автоматизации применяются различного рода компьютерные и мехатронные технологии, функционирующие совместно в единой системе, в рамках выполнения определенной производственной задачи. Каждая отдельная цифровая технология несет в себе собственный процент погрешности, отражающийся на выполняемой комплексной системой задаче.

Ключевые слова: автоматизация, контрольно-измерительный прибор, цифровые технологии, компьютерные технологии, компьютерное зрение, погрешность, измерительное устройство

Для цитирования: Бобрышов А. П., Солёный С. В. Влияние автоматизации процесса поверки контрольно-измерительных приборов на оценку погрешности поверяемых средств измерений // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 2. С. 6–11. DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-6-11.

Методика оценивания результативности и эффективности системы управления качеством изделий оборонной продукции

Аннотация. Представлены результаты анализа организационных структур и процессов функционирования системы управления качеством изделий оборонной продукции, создаваемой в рамках научно-исследовательских и опытно-конструкторских

Influence of automation of verification process of control and measuring instruments on error estimation of verifiable measuring instruments

Abstract. The main task of automation of any process is to reduce material and time costs for carrying out this or that task, accompanied by decreasing the percentage of arising errors leading to incorrect results that require revision. Digital technology, thanks to its rapid development, contributes to the technicalization and optimization of production processes. At present, various types of computer and mechatronic technologies are used to provide automation, functioning together in a single system, within the framework of a specific production task. Each individual digital technology carries in itself its own percentage of error reflected in the performed, complex system, the problem.

Keywords: automation, instrumentation, digital technology, computer technology, computer vision, error, measuring device

For citation: Bobryshov A. P., Solony S. V. Influence of automation of verification process of control and measuring instruments on error estimation of verifiable measuring instruments. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(2):6–11. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-6-11.

Methodology for evaluating the effectiveness and efficiency of the quality management system of defense products

Abstract. The results of the analysis of organizational structures and processes of functioning of the quality management system of defense products created within the framework of research and development work are presented. The shortcomings were identified and proposals were

работ. Определены недостатки и разработаны предложения по совершенствованию существующего порядка и используемых методик оценивания результативности и эффективности системы управления качеством. Разработана и представлена структурно-функциональная модель системы и процессов управления качеством оборонной продукции, создаваемой в рамках научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, которая дополняет и детализирует используемую в настоящее время посредством подробного описания целей, задач, исполнителей, результатов, ресурсов и других артефактов производственных и управленческих процессов. Обоснован состав показателей результативности и эффективности процессов и системы управления качеством оборонной продукции. Разработаны методики измерения, расчета и оценивания этих показателей как непосредственно на текущих этапах создания изделий, так и апостериорно на следующих этапах. Использование рассмотренного в статье модельного, алгоритмического и методического обеспечения позволит повысить оперативность и точность оценивания качества функционирования системы управления, а также реализовать ее систематическое и целенаправленное совершенствование.

Ключевые слова: изделия оборонной продукции, процессный подход, показатели результативности и эффективности, система менеджмента качества

Для цитирования: Самонов А. В., Ткаченко Т. Л. Методика оценивания результативности и эффективности системы управления качеством изделий оборонной продукции // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 2. С. 12–19. DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-12-19.

Сбор и анализ данных параметров и характеристик воздушных линий электропередач с целью повышения надежности систем электроснабжения

Аннотация. Передача электроэнергии на большие расстояния осуществляется преимущественно при помощи воздушных линий электропередач. Опоры, провода и прочие элементы испытывают не только электрические нагрузки, но и механические. Учет всех видов воздействий на линии электропередачи позволяет точно определять техническое состояние электрооборудования и остаточный ресурс. Сбор информации может осуществляться множеством методов, с помощью которых анализируется база данных, которая включает в себя данные по силе тока, напряжению, частоте, величине провиса провода, его температуре, амплитуде колебаний под воздействием ветровых нагрузок, воздействию излучений разных спектров, длительности и величине перегрузок на линиях и др. Все эти данные используются в эмпирических и

developed to improve the existing procedure and the methods used to assess the effectiveness and efficiency of the quality management system. A structural and functional model of the system and processes of quality management of defense products created within the framework of research and development works has been developed and presented, which complements and details the currently used one through a detailed description of goals, tasks, performers, results, resources and other artifacts of production and management processes. The composition of indicators of the effectiveness and efficiency of processes and the quality management system of defense products is substantiated. Methods of measuring, calculating and evaluating these indicators have been developed, both directly at the current stages of products creation, and a posteriori at the following stages. The use of the model, algorithmic and methodological support considered in the article will increase the efficiency and accuracy of assessing the quality of the functioning of the management system, as well as implement its systematic and purposeful improvement.

Keywords: defense products, process approach, performance and efficiency indicators, quality management system

For citation: Samonov A. V., Tkachenko T. L. Methodology for evaluating the effectiveness and efficiency of the quality management system of defense products. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(2):12–19. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-12-19.

Collection and analysis of data on parameters and characteristics of overhead power lines in order to improve the reliability of power supply systems

Abstract. The transmission of electricity over long distances is carried out mainly with the help of overhead power lines. Supports, wires and other elements experience not only electrical loads, but also mechanical ones. Accounting for all types of impacts on power lines allows you to accurately determine the technical condition of electrical equipment and residual life. The collection of information can be carried out by a variety of methods, as a result of which a database is analyzed, consisting of the current flowing through the conductor, the voltage and frequency of the network, the amount of wire sag, its temperature, the amplitude of oscillations under the influence of wind loads, the impact of radiation of different spectra, duration and magnitude overloads on lines and other parameters. All these data are used in empirical and

вероятностных моделях, результаты работы которых позволяют определить техническое состояние электрооборудования и прогнозировать поведение электротехнической системы.

Ключевые слова: система электроснабжения, надежность, воздушные линии электропередачи, параметры энергетических систем, киберфизические системы в электроэнергетике

Для цитирования: Рысин А. В., Солёная О. Я., Создательева М. Э. Сбор и анализ данных параметров и характеристик воздушных линий электропередач с целью повышения надежности систем электроснабжения // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 2. С. 20–25. DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-20-25.

Комплексный метод адаптивной оптимальной фильтрации произвольных дискретных сигналов в условиях флуктуационных и регулярных помех измерения

Аннотация. Рассматривается метод адаптивной оптимально-инвариантной финитно-временной линейной дискретной фильтрации произвольных сигналов в условиях флуктуационных и регулярного типа помех, присущих инерциальным системам навигации и измерительным системам летательного аппарата. Исследуемый метод обработки сигналов в условиях параметрической априорной неопределенности обеспечивает более точную оценку сигналов на основе использования оптимального оператора фильтрации входного сигнала с помехой регулярного типа, в отличие от используемого в настоящее время оператора обработки информации на основе обеспечения астатизма заданного порядка или коррекции показаний измерительных систем.

Ключевые слова: финитно-временная комплексная оптимальная оценка, параметрическая априорная неопределенность, адаптивная фильтрация, дискретные произвольные сигналы, флуктуационные и регулярного типа помехи, комплексные оценки с обеспечением астатизма

Для цитирования: Иванов Ю. П. Комплексный метод адаптивной оптимальной фильтрации произвольных дискретных сигналов в условиях флуктуационных и регулярных помех измерения // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 2. С. 26–32. DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-26-32.

probabilistic models, the solution results of which allow the technical condition of electrical equipment.

Keywords: power supply system, reliability, overhead power lines, parameters of energy systems, cyber-physical systems in the power industry

For citation: Rysin A. V., Solenaya O. Ya., Sozdateleva M. E. Collection and analysis of data on parameters and characteristics of overhead power lines in order to improve the reliability of power supply systems. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(2):20–25. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-20-25.

A complex method for adaptive optimal filtering of arbitrary discrete signals under conditions of fluctuating and regular measurement noise

Abstract. A method is considered for adaptive optimal-invariant finite-time linear discrete filtering of arbitrary signals under conditions of fluctuating and regular type of interference inherent in inertial navigation systems and measuring systems of an aircraft. The studied method of signal processing under the conditions of parametric a priori uncertainty provides a more accurate assessment of signals relative to the classical approach of processing evaluation information based on providing astatism of a given order or correcting the readings of measuring systems.

Keywords: finite-time complex optimal estimate, parametric a priori uncertainty, adaptive filtering, discrete arbitrary signals, fluctuation and regular type noise, complex, estimates with astatism

For citation: Ivanov Yu. P. A complex method for adaptive optimal filtering of arbitrary discrete signals under conditions of fluctuating and regular measurement noise. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(2):26–32. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-26-32.

Методика расчета датчиков на поверхностных акустических волнах с помощью эквивалентных схем

Аннотация. В настоящее время перспективным направлением в измерительной технике, используемой в составе бортовых аэрокосмических систем, является создание датчиков, передающих информацию об измеряемом параметре при помощи радиоканала. В данной статье предлагаются новые алгоритмы расчета характеристик пассивного чувствительного элемента на поверхностных акустических волнах (ПАВ), предназначенного для измерения неоднородных механических деформаций (или напряжений). С этой целью приводится математическая модель расчета встречно-штыревого преобразователя чувствительного элемента на ПАВ на базе системы электроакустических аналогов с использованием модели эквивалентных схем на базе шестиполосников. Аналогично разработана математическая модель для выполнения расчетов характеристик отражающей структуры. Объединение указанных моделей позволяет производить расчет параметров чувствительного элемента в целом.

Ключевые слова: алгоритм расчета датчика, поверхностные акустические волны, математическая модель, отражающая структура

Для цитирования: Богословский С. В., Перлюк В. В. Методика расчета датчиков на поверхностных акустических волнах с помощью эквивалентных схем // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 2. С. 33–40. DOI: 10.31799/2949-06932022-2-33-40.

Динамическое управление и фильтрация потоков данных в транзитных маршрутизаторах сетей SpaceFibre

Аннотация. Многие современные локальные вычислительные сети аэрокосмического назначения представляют собой большие распределенные параллельные вычислительные системы. Такие системы могут состоять из подсистем (подсетей) и включать в себя десятки и сотни терминальных узлов. Соответственно, такие сети должны обеспечивать передачу большого количества потоков данных, обеспечивать для них различные параметры качества сервиса. В ходе функционирования сети может меняться режим функционирования системы, могут появляться и завершаться, перемещаться на другие терминальные узлы задачи. В результате сбоев и отказов сетевое оборудование может переставать функционировать или функционировать

Method for calculating sensors on surface acoustic waves using equivalent circuits

Abstract. At present, a promising direction in measuring technology used as part of onboard aerospace systems is the creation of sensors that transmit information about the measured parameter using a radio channel. This article proposes new algorithms for calculating the characteristics of a passive sensitive element on surface acoustic waves (SAW), designed to measure inhomogeneous mechanical deformations (or stresses). For this purpose, a mathematical model for calculating an interdigital transducer of a SAW sensitive element based on a system of electroacoustic analogs is presented using a model of equivalent circuits based on six-terminal networks. Similarly, a mathematical model has been developed to perform calculations of the characteristics of a reflective structure. Combining these models makes it possible to calculate the parameters of the sensitive element as a whole.

Keywords: sensor calculation algorithm, Surface acoustic waves, Mathematical model, Reflective structure

For citation: Bogoslovsky S. V., Perlyuk V. V. Method for calculating sensors on surface acoustic waves using equivalent circuits. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(2):33–40. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-33-40.

Dynamic control and filtering of data flows in transit routers of SpaceFibre networks

Abstract. Many modern aerospace local area networks are large distributed parallel computing systems. Such systems may consist of subsystems (subnetworks) and include dozens and hundreds of terminal nodes. Accordingly, such networks must ensure the transmission of a large number of data flows (streams) with various quality of service (QoS) parameters. During the live of the network, the mode of the system may change, tasks may appear and finish, move to other terminal nodes. As a result of failures and faults, network devices may stop functioning or function incorrectly. Therefore, the network must provide dynamic control and filtering of data flows. In this paper we review the capabilities and limitations of the SpaceFibre standard to provide this functionality.

некорректно. В соответствии с этим, в сети должно обеспечиваться динамическое управление потоками данных, их фильтрация.

В данной статье мы рассматриваем возможности и ограничения стандарта SpaceFibre для обеспечения этой функциональности. Мы предлагаем подход на базе концепции программно-конфигурируемых сетей, позволяющий устранить ряд ограничений стандарта SpaceFibre.

Ключевые слова: локальные вычислительные сети аэрокосмического назначения, механизмы обеспечения качества сервиса, динамическая реконфигурация, SpaceFibre

Для цитирования: Суворова Е. А. Динамическое управление и фильтрация потоков данных в транзитных маршрутизаторах сетей SpaceFibre // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 2. С. 41–50. DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-41-50.

Архитектурные особенности построения стека протоколов детерминированной оптической сети реального времени

Аннотация. Статья посвящена вопросу построения стека протоколов для сетей реального времени. Проведен анализ детерминированных систем реального времени, рассмотрены их архитектура и применяемые протоколы. Далее описаны механизмы, позволяющие достигать необходимых характеристик обеспечения доставки данных для подобных сетей. Рассмотрены концептуальные принципы построения детерминированных оптических сетей реального времени, основанных на технологии спектрального уплотнения каналов. Приведено подробное описание разрабатываемого стека протоколов для детерминированной оптической сети реального времени, его поуровневая архитектура и задачи, решаемые протоколами каждого из уровней стека. Разрабатываемые подходы к построению сетей позволят повысить эффективность комплексов бортового оборудования российской авиации.

Ключевые слова: стек протоколов, детерминизм, оптические сети, спектральное уплотнение, авиация

Для цитирования: Косьянчук В. В., Сельвесюк Н. И., Зыбин Е. Ю., Новиков В. М., Оленев В. Л. Архитектурные особенности построения стека протоколов детерминированной оптической сети реального времени // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 2. С. 51–64. DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-51-64.

We propose an approach based on the concept of software-defined networks (SDN) that eliminates a number of limitations of the SpaceFibre standard.

Keywords: aerospace local area networks, quality of service mechanisms, dynamic reconfiguration, SpaceFibre

For citation: Suvorova E. A. Dynamic control and filtering of data flows in transit routers of SpaceFibre networks. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(2):41–50. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-41-50.

Architectural features of a protocol stack design for a deterministic real-time optical network

Abstract. Current paper is devoted to the issue of building a protocol stack for real-time networks. Authors provide the analysis of deterministic real-time systems; consider their architecture and protocols used. Also paper describes mechanisms to achieve the necessary data delivery performance for such networks. The conceptual principles of constructing deterministic real-time optical networks based on the technology of spectral multiplexing are considered. In conclusion, a detailed description of the protocol stack being developed for a deterministic real-time optical network, its layer-by-layer architecture and tasks solved by the protocols of each of the stack layer is given. The developed approaches to the building of networks will improve the efficiency of on-board equipment for Russian aviation.

Keywords: protocol stack, determinism, optical networks, wavelength division multiplexing, aviation

For citation: Kosyanchuk V. V., Selvesuk N. I., Zybin E. Yu., Novikov V. M., Olenov V. L. Architectural features of a protocol stack design for a deterministic real-time optical network. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(2):51–64. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-51-64.

Применение алгоритма взвешенного циклического перебора для многоканальной передачи

Аннотация. Методы многоканальной передачи данных – способ увеличить пропускную способность без качественного изменения физических компонентов каналов за счет увеличения числа каналов. В статье рассматривается один из способов улучшить существующие методы за счет применения взвешенного циклического перебора.

Ключевые слова: многоканальная передача, сети связи, взвешенный циклический перебор

Для цитирования: Степанов В. Е. Применение алгоритма взвешенного циклического перебора для многоканальной передачи // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, № 2. С. 65–70. DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-65-70.

Обеспечение динамического реконфигурирования мостов SpaceFibre-Ethernet

Аннотация. В ходе функционирования систем на базе локальных вычислительных сетей могут меняться их режимы функционирования. Соответственно, изменяются и потоки передаваемых данных. В связи с этим используемое сетевое оборудование должно поддерживать возможность динамической реконфигурации – реконфигурации, выполняемой без прекращения передачи потоков данных. В данной статье мы рассматриваем, как может быть обеспечена возможность динамической реконфигурации мостов SpaceFibre-Ethernet. Рассматриваются проблемы, возникающие в процессе динамической реконфигурации, и предлагаются пути их решения.

Ключевые слова: локальные вычислительные сети аэрокосмического назначения, механизмы обеспечения качества сервиса, динамическая реконфигурация, SpaceFibre, Ethernet

Для цитирования: Суворова Е. А., Виноградов А. Ю. Обеспечение динамического реконфигурирования мостов SpaceFibreEthernet // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, № 2. С. 71–80. DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-71-80.

Application of the weighted Round Robin algorithm for multichannel transmission

Abstract. Multichannel data transmission methods are a way to increase bandwidth without qualitatively changing the physical components of channels, by increasing the number of channels. The article discusses one of the ways to improve existing methods by using weighted Round Robin.

Keywords: multichannel transmission, communication networks, weighted Round Robin

For citation: Stepanov V. E. Application of the weighted Round Robin algorithm for multichannel transmission. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(2):65–70. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-65-70.

Ensuring dynamic reconfiguration of SpaceFibre-Ethernet bridges

Abstract. During the operation of systems based on local area networks, their modes may change. Accordingly, the flows (streams) of transmitted data also change. In this regard, the network equipment used must support the possibility of dynamic reconfiguration – reconfiguration performed without stopping the transmission of data streams. In this paper, we consider how the possibility of dynamic reconfiguration of SpaceFibre-Ethernet bridges can be provided. The problems arising in the process of dynamic reconfiguration are considered and ways to solve them are proposed.

Keywords: aerospace local area networks, quality of service mechanisms, dynamic reconfiguration, SpaceFibre, Ethernet

For citation: Suvorova E. A., Vinogradov A. Yu. Ensuring dynamic reconfiguration of SpaceFibre-Ethernet bridges. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(2):71–80. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-71-80.

Применение сетей Петри для анализа таблиц расписания коммуникационных протоколов

Аннотация. На работу бортовых вычислительных сетей напрямую влияет правильное распределение канальных ресурсов. Механизм планирования, реализуемый в различных коммуникационных протоколах, позволяет осуществлять данное распределение при помощи таблиц расписания. При проектировании бортовых сетей необходимо составить корректную таблицу расписания. Поэтому важными задачами являются анализ и проверка корректности таблиц расписания. В данной статье представлен подход к анализу и проверке таблиц расписания с применением такого инструмента исследования систем, как сети Петри.

Ключевые слова: бортовые сети, SpaceWire, коммуникационные протоколы, СТП-ИСС, сеть Петри, моделирование

Для цитирования: Чумакова Н. Ю., Оленев В. Л. Применение сетей Петри для анализа таблиц расписания коммуникационных протоколов // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, № 2. С. 81–90. DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-81-90.

Метод определения прочностных характеристик композиционных материалов

Аннотация. Описан метод определения показателей прочности и упругости полимерных композиционных материалов на основе полиуретанового связующего с различными мелкодисперсными наполнителями. Приведены результаты при испытаниях на сжатие.

Ключевые слова: композиционный материал, полимерное связующее, полиуретан, упругость полимеров

Для цитирования: Степашкина А. С., Гущина Е. А. Метод определения прочностных характеристик композиционных материалов // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, № 2. С. 91–95. DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-91-95.

О проблемах совместного оценивания параметров плотности распределения вероятностей нормального случайного процесса

Application of Petri nets for the analysis of schedule tables of communication protocols

Abstract. The correct distribution of channel resources directly affects the operation of on-board computer networks. The scheduling mechanism implemented in various communication protocols allows this distribution to be carried out using scheduling tables. In the design of onboard networks, it is extremely important to draw up a correct schedule table. Therefore, an important task is the analysis and verification of the schedule tables. This article presents an approach to the analysis and verification of schedule tables using such a system research tool as Petri nets.

Keywords: on-board networks, SpaceWire, communication protocols, STP-ISS, Petri net, modeling

For citation: Chumakova N. Yu., Olenev V. L. Application of Petri nets for the analysis of schedule tables of communication protocols. *Innovacionnoe priboroostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(2):81–90. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-81-90.

Method for determining the strength characteristics of composite materials

Abstract. The paper describes a method for determining the strength and elasticity of polymer composite materials based on a polyurethane binder with various fine fillers. The results of tests during compression tests are given.

Keywords: composite material, polymeric binder, polyurethane, elasticity of polymers

For citation: Stepashkina A. S., Gushchina E. A. Method for determining the strength characteristics of composite materials. *Innovacionnoe priboroostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(2):91–95. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-91-95.

On the problems of joint estimation of probability density distribution parameters of a gaussian process

Аннотация. Рассматривается возможность получения некоррелированных совместных оценок параметров нормального случайного процесса методом максимального правдоподобия на основе комплексной модели вышеописанного сигнала. Приводятся полученные авторами ранее результаты для двух пар взаимно некоррелированных оценок, предпринимается попытка распространения полученных результатов на все три основных параметра аналитического сигнала, делается вывод о физической нереализуемости полученной системы некоррелированных оценок.

Ключевые слова: совместное оценивание параметров, некоррелированные оценки, нормальный случайный процесс

Для цитирования: Анодина-Андреевская Е. М., Виноградова Е. П. О проблемах совместного оценивания параметров плотности распределения вероятностей нормального случайного процесса // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 2. С. 96–101. DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-96-101.

Функциональная совместимость комплекса авиационно-технических средств и систем корабля с вертолетами различного назначения

Аннотация. Наличие авиационного вооружения на корабле придает ему ряд значительных новых качеств. Авиационное вооружение этих кораблей предназначено для решения следующих типовых задач: участие в ближнем воздушном противолодочном охранении; нанесение ударов по кораблям и катерам противника; участие в уничтожении объектов инфраструктуры системы базирования военно-морских сил и других важных наземных объектов и морских сооружений; участие в десантных операциях; поиск и спасение экипажей летательных аппаратов, терпящих бедствие. Практически ни один корабль современной постройки не лишен в той или иной мере авиационного вооружения. Если ресурсы водоизмещения корабля столь малы, что не могут обеспечить базирование пилотируемых вертолетных комплексов, применяются робототехнические средства дистанционно пилотируемых летательных аппаратов.

Платой за возможность иметь авиационное вооружение является потребность в размещении на корабле комплекса авиационно-технических средств, обеспечивающих его боевое применение и подготовку к нему, а также определенного набора материальных средств. Функциональная совместимость авиационно-технических средств корабля с вертолетами различного целевого назначения является предметом нашего рассмотрения.

Abstract. The paper considers the possibility of obtaining uncorrelated joint estimates of the parameters of a gaussian process by the maximum likelihood method based on a complex model of the signal. The results obtained by the authors earlier for two pairs of mutually uncorrelated estimates are presented, an attempt is made to extend the results obtained to all three main parameters of the analytical signal, and a conclusion is made about the physical impossibility of the obtained system of uncorrelated estimates.

Keywords: joint parameter estimation, uncorrelated estimates, gaussian process

For citation: Anodina-Andrievskaya E. M., Vinogradova E. P. On the problems of joint estimation of probability density distribution parameters of a gaussian process. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(2):96–101. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-96-101.

Functional compatibility of the complex of aviation technical means and ship systems with helicopters for various purposes

Abstract. The presence of aviation weapons on the ship gives it a number of significant new qualities. The aircraft armament of these ships is designed to solve the following typical tasks: participation in close air anti-submarine escort; strikes against enemy ships and boats; participation in the destruction of infrastructure facilities of the naval base system and other important land facilities and offshore structures; participation in landing operations; search and rescue of aircraft crews in distress. Almost no ship of modern construction is deprived to some extent of aviation weapons. If the displacement resources of the ship are so small that they cannot provide the basing of manned helicopter systems, robotic means of remotely piloted aircraft are used.

The payment for the opportunity to have aviation weapons is the need to place on the ship a complex of aviation technical means, ensuring its combat use and training for it, as well as a certain set of materiel. Functional compatibility of aircraft and technical means of the ship with helicopters of various purposes is the subject of this review.

Keywords: aircraft carrier, ship's helicopter, ship's aviation equipment, flight deck, hangar, transportation, displacement resources

For citation: Ovchinnikova N. A., Golosiy A. S. Functional compatibility of the complex of aviation technical means and ship systems with helicopters for various purposes. *Innovacionnoe*

Ключевые слова: авианесущий корабль, вертолет корабельный, авиационно-технические средства корабля, полетная палуба, ангар, транспортировка, ресурсы водоизмещения

Для цитирования: Овчинникова Н. А., Голосий А. С. Функциональная совместимость комплекса авиационно-технических средств и систем корабля с вертолетами различного назначения // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 2. С. 102–108. DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-102-108.

Управление организацией онлайн-обучения

Аннотация. В современном мире большинство людей получают образование онлайн, обретая при этом соответствующие дипломы и сертификаты. На рынке образовательных услуг существует ряд информационных систем, предоставляющих пользователям курсы по обучению специальностям информационных технологий и приносящих немалый доход своим владельцам. Для открытия собственной организации по управлению информационной системой курсов необходимо четкое представление организационной структуры компании и бизнес-процессов ее подразделений. В данной статье подробно рассмотрена организация управления информационной системой обучающих курсов.

Ключевые слова: организационная структура, диаграмма, бизнес-процесс, курсы, технологии, организация, сайт, база данных

Для цитирования: Федосеева С. Н., Майоров Е. Е. Управление организацией онлайн-обучения // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 2. С. 109–115. DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-109-115.

Управление рисками производственного предприятия методами системной инженерии

Аннотация. Рассматривается подход к управлению рисками на основе бережливой цифровизации и системного подхода процессов управления рисками производственного предприятия. Проанализированы недостатки существующих подходов, даются рекомендации по развитию системы управления рисками производственного предприятия.

Ключевые слова: риски, системный подход, системная инженерия, бережливая цифровизация

priborostroenie = Innovative Instrumentation. 2022;1(2):102–108. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-102-108.

Managing the organization of online training

Abstract. In the modern world, most people receive education online, while acquiring the appropriate diplomas and certificates. In the market of educational services, there are a number of information systems that provide users with courses in information technology specialties, and bring not a small income to their owners. To open your own organization for managing the information system of courses, you need a clear formulation of the organizational structure of the company and the business processes of its divisions. This article provides a detailed introduction to the organization of the management of the information system of training courses.

Keywords: organizational structure, diagram, business process, courses, technologies, organization, website, database

For citation: Fedoseeva S. N., Mayorov E. E. Managing the organization of online training. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation. 2022;1(2):109–115. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-109-115.*

Enterprise risk management by systems engineering methods

Abstract. The article considers the approach to risk management on the basis of lean digitalization and system approach of risk management processes of the production enterprise. The disadvantages of existing approaches are considered, recommendations for the development of the risk management system of the production enterprise are given.

Keywords: risks, systems approach, systems engineering, lean digitalization

Для цитирования: Антохина Ю. А., Тушавин В. А., Фролова Е. А. Управление рисками производственного предприятия методами системной инженерии // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 2. С. 116–123. DOI: 10.31799/29490693-2022-2-116-123.

For citation: Antokhina Yu. A., Tushavin V. A., Frolova E. A. Enterprise risk management by systems engineering methods. Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation. 2022;1(2):116–123. (In Russ.). DOI: 10.31799/2949-0693-2022-2-116-123.

Развитие цифровой метрологии – путь в новое качество экономики

Аннотация. Рассматривается зарубежный и отечественный опыт становления цифровой метрологии как важнейшего направления в процессе цифровизации экономики. Представлены подходы к развитию цифровой метрологии в организационной, законодательной, методической и технической сферах. Особый акцент сделан на обеспечении качества, общедоступности и безопасности цифровых метрологических услуг для бизнеса и населения.

Ключевые слова: цифровизация экономики, цифровая метрология, цифровая платформа, облачные технологии, Метрологическая академия

Для цитирования: Окрепилов В. В. Развитие цифровой метрологии – путь в новое качество экономики // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 1. С. 7–16.

Революция в метрологии как отражение цифровизации в приборостроении

Аннотация. Рассмотрены новые задачи в области приборостроения, связанные с экспоненциальным нарастанием количества датчиков в окружающей среде, насыщенной различными информационными и управляющими системами, а также с цифровизацией. Особое внимание уделено близкой перспективе широкого использования сильного искусственного интеллекта в технических комплексах разнообразного назначения. Показаны новые методы и средства, которые потребуются для метрологического обслуживания средств и систем измерений, в том числе использующих искусственный интеллект, в течение их срока службы. Отмечена необходимость качественного изменения требований к подготовке специалистов с высшим образованием, которым предстоит участвовать в разработке и метрологическом обеспечении перспективных средств и систем.

The development of digital metrology is the way to a new quality of the economy

Abstract. The article examines the foreign and domestic experience of the formation of digital metrology as the most important direction in the process of digitalization of the economy. Approaches to the development of digital metrology in organizational, legislative, methodological and technical spheres are presented. Special emphasis is placed on ensuring the quality, accessibility and safety of digital metrological services for business and the public.

Keywords: digitalization of the economy, digital metrology, digital platform, cloud technologies, Metrological Academy

For citation: Okrepilov V. V. The development of digital metrology is the way to a new quality of the economy. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(1):7–16. (In Russ.).

The metrology revolution as a reflection of digitalisation in instrumentation

Abstract. New challenges in the field of instrumentation related to the exponential growth of the sensor number in an environment saturated with various information and control systems, as well as to digitalisation, are considered. Particular attention is paid to the near-term prospect concerning the widespread application of strong artificial intelligence in various technical complexes. New methods and means required for metrological maintenance of measuring instruments and systems during their service life, including those using artificial intelligence, are shown. The necessity of qualitative changes in the requirements for training specialists with higher education, who will take part in the development and metrological assurance of prospective instruments and systems, has been noted.

Keywords: metrology, digitilisation, metrological self-check, digital twins, virtual tests, expert assessments, measurements of multidimensional quantities

For citation: Pronin A. N., Sapozhnikova K. V., Taymanov R. E. The metrology revolution as a reflection of digitalisation in instrumentation. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(1):17–26. (In Russ.).

Ключевые слова: метрология, цифровизация, метрологический самоконтроль, цифровые двойники, виртуальные испытания, экспертные оценки, измерение многопараметрических величин

Для цитирования: Пронин А. Н., Сапожникова К. В., Тайманов Р. Е. Революция в метрологии как отражение цифровизации в приборостроении // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 1. С. 17–26.

Искусственный интеллект как один из элементов цифровой трансформации в метрологии

Аннотация. Рассмотрены вопросы цифровизации в метрологии, а также применения технологий искусственного интеллекта, в частности нейронных сетей, для восстановления функции измерения при решении метрологических задач. Приведен пример решения практической задачи измерения дебита нефтяных скважин с помощью средства измерений с элементами искусственного интеллекта.

Ключевые слова: цифровизация, искусственный интеллект, искусственная нейронная сеть, функция измерений, многофазный расходомер

Для цитирования: Кузин А. Ю., Крошкин А. Н. Искусственный интеллект как один из элементов цифровой трансформации в метрологии // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 1. С. 27–35.

Цифровая трансформация информационной составляющей метрологии

Аннотация. Рассмотрена цифровая трансформация информационной составляющей обеспечения единства измерений, ее текущее состояние и перспективы развития. Приведены приоритетные направления развития информационной системы, предназначенной для создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений.

Ключевые слова: цифровизация, Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, информационная составляющая

Artificial intelligence as one of the elements of digital transformation in metrology

Abstract. The aspects of digitalization in metrology is considered, as well as the use of artificial intelligence technologies, in particular neural networks, to restore the measurement function when solving metrological tasks. An example of solving a practical problem of measuring the flow rate of oil wells by means of measuring instrument with elements of artificial intelligence is given.

Keywords: digitalization, artificial intelligence, artificial neural network, measurement function, multiphase flowmeter

For citation: Kuzin A. Yu., Kroshkin A. N. Artificial intelligence as one of the elements of digital transformation in metrology. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(1):27–35. (In Russ.).

Digital transformation of the information component of metrology

Abstract. The article deals with the digital transformation of the information component of measurement assurance, its current state and development perspectives. The priority directions of development of information system intended for creation and maintaining the Federal information fund on assuring the uniformity of measurements are given.

Keywords: digitalization, Federal Information Fund on Uniformity of Measurements, information component

For citation: Denisenko S. A., Kuzin A. Yu., Krasavin I. V., Frolova Ju. L. Digital transformation of the information component of metrology. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(1):36–43. (In Russ.).

Для цитирования: Денисенко С. А., Кузин А. Ю., Красавин И. В., Фролова Ю. Л. Цифровая трансформация информационной составляющей метрологии // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 1. С. 36–43.

Бережливая цифровизация организационных систем

Аннотация. Представлен содержательный взгляд на смысловой дрейф парадигмы технологической организации функционирования производственных систем от механистической организации функционирования производственных систем от механистической индустриализации к цифровой трансформации и Индустрии 4.0. Сформирован оригинальный ракурс использования бережливой идеологии для развертывания процессов цифровой трансформации организационных систем и жизненных циклов создания ценности, уточнены некоторые особенности восприятия уровня зрелости основных процессов и меры их готовности к изменениям. Сформировано описание документального основания для осуществления формализации процесса перехода на новую технологическую концепцию цифровой трансформации, описаны нормативно-правовые документы, регламентирующие содержание Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Рассмотрены вопросы корпоративной коллизии между стейкхолдерами от различных методологий управления процессами, содержательно описаны конфликты применения традиционного инструментария TQM (Total Quality Management – «всеобщее управление качеством») и LEAN (Lean production – «бережливое производство») в организационных системах. Управление изменениями как важный процесс инновационного поведения организационных систем опирается на формализованные инструменты менеджмента рисков, включая стратегические риски миграции кадрового персонала. Замещение рутинных процессов предлагаемыми цифровыми решениями может привести к утрате организационного знания в реализуемых процессах, что отразится на уровне зрелости процессов, повысит сопротивление персонала изменениям и увеличит депрессивность корпоративной культуры.

Представлены возможные подходы к нивелированию внутренних конфликтов в процессах управления изменениями организационных систем с помощью инструментов бережливой цифровой трансформации.

Ключевые слова: бережливая цифровизация, организационные системы, жизненные циклы, уровни зрелости, инновации, управление изменениями, бережливая идеология, национальные программы, цифровая трансформация

Для цитирования: Назаревич С. А., Тушавин В. А., Фролова Е. А. Бережливая цифровизация организационных систем // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 1. С. 44–53.

Lean digitalization of organizational systems

Abstract. The article presents a meaningful look at the semantic drift of the paradigm of the technological organization of the functioning of production systems from mechanistic industrialization to digital transformation and Industry 4.0. An original perspective on the use of lean ideology for deploying the processes of digital transformation of organizational systems and life cycles of value creation is presented, some features of the perception of the level of maturity of the main processes and the measure of their readiness for change are clarified. A description of the documentary basis for the implementation of the formalization of the process of transition to a new technological concept of digital transformation has been formed, and legal documents regulating the content of the National program «Digital Economy of the Russian Federation» have been described. The issues of corporate conflict between stakeholders from various process management methodologies are considered, the conflicts of using traditional TQM (Total Quality Management) and LEAN (Lean production – «lean production») tools in organizational systems are described in detail. Change management as an important process of innovative behavior of organizational systems relies on formalized risk management tools, including the strategic risks of personnel migration. Replacing routine processes with proposed digital solutions can lead to a loss of organizational knowledge in the processes being implemented, which will affect the level of process maturity, increase staff resistance to change and increase the depressiveness of the corporate culture. Possible approaches to leveling internal conflicts in the processes of managing changes in organizational systems using the tools of lean digital transformation are presented.

Keywords: lean digitalization, organizational systems, life cycles, maturity levels, innovation, change management, lean ideology, national programs, digital transformation

For citation: Nazarevich S. A., Tushavin V. A., Frolova E. A. Lean digitalization of organizational systems. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(1):44–53. (In Russ.).

Исследование метрологических характеристик инновационного ультразвукового плотномера газа Turbo Flow UDM

Аннотация. Рассмотрена проблема измерения расхода газа на узлах учета средней и малой производительности, а именно: из-за динамически меняющегося компонентного состава газа, вследствие смешивания газа из различных месторождений, возникает несоответствие периодически вносимого в вычислитель расходомера компонентного состава и реального состава газа в трубопроводе. Согласно последним техническим требованиям, узлы учета газа должны выполнять функции автоматического определения компонентного состава газа и плотности газа при стандартных условиях. Это приводит к значительному удорожанию строительства новых и реконструкции существующих узлов учета. В статье описаны модификации разработанного инновационного измерителя плотности газа Turbo Flow UDM, а также акустический метод измерения плотности, положенный в его основу. В основе лежит измерение скорости звука ультразвуковым преобразователем расхода газа и ее пересчет при известных температуре и давлении в значение плотности газа в зависимости от концентрации компонентов газовой смеси. В результате проведения теоретических и экспериментальных исследований рассчитаны погрешности, вносимые в результат измерения плотности газа от влияющих входных величин – температуры, давления и скорости звука в газе.

Экспериментальным путем установлены погрешности определения компонентного состава природного газа с помощью разработанного акустического метода, реализованного в исследуемом плотномере в условиях подконтрольной эксплуатации на узле учета газа. Относительная погрешность определения основного компонента природного газа – метана, в сравнении с показаниями хроматографического анализа предварительно отобранных проб газа, – составляет не более 0,26 % за временной период 2 месяца. При этом относительная погрешность определения плотности газа, приведенная к стандартным условиям за этот же период, не превышает 0,176 %.

Ключевые слова: скорость звука, плотность газа, ультразвуковой плотномер, природный газ, компонентный состав, относительная погрешность

Для цитирования: Соломичев Р. И., Соломичева С. В. Исследование метрологических характеристик инновационного ультразвукового плотномера газа Turbo Flow UDM // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 1. С. 54–64.

Metrological characteristics investigation of innovative ultrasonic gas density meter Turbo Flow UDM

Abstract. The gas flow measurement problem at metering stations of medium and low productivity is considered, namely: due to the dynamically changing gas component composition, due to the gas mixing from various fields, there is a discrepancy between the component composition periodically entered into the flowmeter computer and the actual gas composition in the pipeline. According to the latest technical requirements, gas metering units must perform the functions of automatically determining the gas composition and gas density under standard conditions. This leads to a significant increase in the cost of building new and reconstructing existing metering stations. The article describes the modifications of the developed innovative gas density meter Turbo Flow UDM, as well as the acoustic method of density measurement, which is its basis. It is based on the measurement of the sound speed with an ultrasonic gas flow transducer and its conversion at known temperature and pressure into the value of the gas density depending on the gas mixture components concentration. As a result of theoretical and experimental studies, the errors introduced into the result of measuring the gas density from the influencing input quantities – temperature, pressure and sound velocity in the gas – are calculated. The errors in determining the component composition of natural gas were experimentally established using the developed acoustic method implemented in the density meter under study under controlled operation conditions at the gas metering unit. The relative error in determining the main component of natural gas – methane, in comparison with the readings of the chromatographic analysis of pre-selected gas samples – is no more than 0.26 % over a time period of 2 months. In this case, the relative error in determining the gas density, reduced to standard conditions for the same period, does not exceed 0.176 %.

Keywords: sound speed, gas density, ultrasonic density meter, natural gas, component composition, relative error

For citation: Solomichev R. I., Solomicheva S. V. Metrological characteristics investigation of innovative ultrasonic gas density meter Turbo Flow UDM. *Innovationnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(1):54–64. (In Russ.).

Концепция морской горизонтальной посадки крыльевого космического аппарата путем стыковки с экранопланом

Аннотация. Государственные расходы на развитие космонавтики составляют значительную часть бюджета многих стран, в том числе нескольких развивающихся. Значительное снижение удельной стоимости космических запусков, безусловно, является одной из важнейших задач космонавтики. Ясно, что эффективным способом снижения стоимости запусков и посадок является обеспечение существенной многократности использования всех ступеней и элементов космической техники. Причем стремиться нужно не к минимальному двойному использованию, а к десятикратному и большему. В настоящей публикации, имеющей отчасти обзорный характер, анализируется и углубляется концепция интегрированной транспортной системы, включающей в себя воздушно-космический самолет (ВКС) и экраноплан, используемый как разгонщик при запуске, и подвижную посадочную платформу при посадке. Посадка заключается в стыковке ВКС и экраноплана на заключительном этапе снижения и выравнивания скоростей. Колесное шасси не требуется ни при взлете, ни при посадке, что позволяет повысить полезную нагрузку.

Ключевые слова: стоимость космических запусков, многократность, интегрированная транспортная система, воздушно-космический самолет, экраноплан, стыковка двух крылевых аппаратов

Для цитирования: Небылов А. В., Небылов В. А., Панферов А. И. Концепция морской горизонтальной посадки крыльевого космического аппарата путем стыковки с экранопланом // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 1. С. 65–81.

Поддержка принятия решений по построению систем эксплуатации авиатехники на базе интерактивных электронных технических руководств и методов компьютерного моделирования

Аннотация. Эффективность применения, развертывания, построения систем эксплуатации авиационной техники (СЭАТ) в значительной степени зависит от компетентности и своевременности решений, принимаемых техническим персоналом баз наземного обслуживания. Именно поэтому в исторической ретроспективе

The concept of winged space vehicle marine horizontal landing by docking with ekranoplan

Abstract. Government spending on the development of astronautics makes up a significant part of the budget of many countries, including several developing ones. A significant reduction in the unit cost of space launches is certainly one of the most important tasks of astronautics. It is clear that an effective way to reduce the cost of launches and landings is to ensure a significant reusability of all stages and elements of space technology. Moreover, you need to strive not for the minimum double use, but for tenfold and more. This publication, which is somewhat of an overview, analyzes and deepens the concept of an integrated transport system, including an aerospace plane (ASP) and an ekranoplan (EK), used as an accelerator during launch, and a mobile landing platform during landing. The landing consists in the docking of the ASP and EK at the final stage of descent and equalization of speeds. No wheeled undercarriage is required for either takeoff or landing, allowing for higher payloads.

Keywords: space launch cost, reusability, integrated transport system, aerospace plane, ekranoplan, docking of two winged vehicles **Acknowledgements.** The research was supported by the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation in the

framework of the State task No FSRF-2020-0004, section 2.

For citation: Nebylov A. V., Nebylov V. A., Panferov A. I. The concept of winged space vehicle marine horizontal landing by docking with ekranoplan. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation*. 2022;1(1):65–81. (In Russ.).

Decision support for building systems of aircraft operation based on interactive electronic technical manuals and computer modeling methods

Abstract. The efficiency of application, deployment, and construction of aircraft equipment operation systems (AEOS) largely depends on the competence and timeliness of decisions made by the technical personnel of ground maintenance bases. That is why, in a historical retrospective, the development of appropriate complexes, ground handling facilities was accompanied by the development of adequate decision support tools for their application, for optimal (rational) construction of aircraft maintenance systems on the basis of such facilities. This article analyzes the experience of improving such tools, presents the role of interactive

развитие соответствующих комплексов, средств наземного обслуживания сопровождалось разработкой адекватного инструментария поддержки принятия решений по их применению, оптимальному (рациональному) построению систем эксплуатации авиатехники на базе таких средств. Анализу опыта совершенствования такого инструментария, представлению роли интерактивных электронных технических руководств, методов компьютерного моделирования в современном процессе обоснования решений по построению указанных систем и определению путей развития методов компьютерного моделирования в интересах СЭАТ посвящена данная статья.

Ключевые слова: *системы эксплуатации авиационной техники, интерактивные электронные технические руководства, построение системы, поддержка принятия решений, компьютерное моделирование, имитационное моделирование*

Для цитирования: *Ивакин Я. А., Фролова Е. А. Поддержка принятия решений по построению систем эксплуатации авиатехники на базе интерактивных электронных технических руководств и методов компьютерного моделирования // Инновационное приборостроение. 2022. Т. 1, No 1. С. 82–89.*

electronic technical manuals, computer modeling methods in the modern process of justifying decisions on the construction of these systems and identifies ways of developing computer modeling methods in the interests of AEOS.

Keywords: *aircraft operation systems, interactive electronic technical manuals, system construction, decision support, computer modeling, simulation modeling*

For citation: *Ivakin Y. A., Frolova E. A. Decision support for building systems of aircraft equipment operation on the basis of interactive electronic technical manuals and computer modeling methods. Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation. 2022;1(1):82–89. (In Russ.).*