

**MARCH-APRIL  
2021**

**ROSTOV-ON-DON , RUSSIA**



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**СОВРЕМЕННЫЕ НАУЧНЫЕ  
РЕШЕНИЯ АКТУАЛЬНЫХ  
ПРОБЛЕМ**

Conference proceedings available  
at [virtualconference.press](http://virtualconference.press)



## **Editorial board/Редакционная коллегия**

### **Главный редактор**

**Кирилл Долгополов** Северо-Кавказский Федеральный университет

Долгополов Кирилл Андреевич, кандидат юридических наук, доцент, заведующий кафедрой уголовного права и процесса Северо-Кавказский федеральный университет

Узденов Расул Магометович, кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры уголовного права и процесса СКФУ

Пржиленский Игорь Владимирович, кандидат социологических наук, доцент кафедры уголовного права и процесса СКФУ

Токмаков Дмитрий Сергеевич страший преподаватель кафедры уголовного права и процесса СКФУ

Международная научно-практическая конференция Современные научные решения актуальных проблем. Сборник тезисов научно-практической конференции г. Ростов-на-Дону 2021 г.

DOI [http://doi.org/10.37057/R\\_4](http://doi.org/10.37057/R_4)

© Коллектив авторов

© virtualconferences.press

---

## Содержание/Mundarija/Contents

### Biological sciences

**G'aniyev K.X., Nabiyeu K.M.** - “Hayotiy jarayonlarning kimyoviy asoslari” mavzusini o'qitishda murakkab masalalarning o'rni.....5

### Culturology

**Рузимуротова С. Ш.** - Афғон рубоби. мумтоз оҳанглар уйғунлиги.....7

**Хамзаева М.Ф. Дробченко Н.В.** - Ландшафтная организация территории детских дошкольных учреждений.....11

### Economic sciences

**Қурбонов М.А.** - Мақсадли фондлар фаолиятининг шаффофлигини таъминлаш масалалари.....14

**Раджабова Г. У.** - Внедрения современных форм занятости в условиях цифровой экономики.....24

**Тошимов Ш.Б., Ишназаров А.И.** - Внедрение корпоративной информационной системы, управления проектами в деятельности компании.....30

### Historical sciences

**Абдурахманова Г. З.** - Странствия дервиша.....33

**Каюмова Р. Р.**- Письма с фронтов второй мировой войны (1941-1945 гг.) как источник памяти человеческой!.....36

**Нуралиева Х.** - Блеск земли.....40

**Хайдарова М.** - История дипломатических отношений между династией тан и центральной азией.....42

### Medical sciences

**Ergashev V. A.** - Characteristics of a new microbiological approach to the creation of experimental osteomelite models.....46

**М. И. Абдуллаева** Характеристика нейропсихических изменений у детей с идиопатической эпилепсией.....49

**Наимова Ш. А., Алиахунова М. Ю.** - Поражение почек у пациентов с анкилозирующим спондилитом.....51

**Abduraimov Z.A., Khaydarova D., Narzullaev** - Factors influencing the choice of the method of abdominal wall plastic surgery in patients with ventral hernias.....53

**Abduraimov Z.A., Isroiljonov B., Rustamov Kh.** - Results of surgical treatment of patients with nodular goiter.....55

**Khdirov Z.E., Mirzayeva N., Makhmudova A.** - Risk factors for occupational diseases of the vocal apparatus among teachers of SAMMI.....57

**Khidirov Z.E., Khazratkulov N.Q., Sattorkhulova G.Sh.** - Diagnosis and surgical correction of mirizzi syndrome.....59

**Kholxujaeva Ugiloy, Dusmurodova Madina, Saydaliyeva Sevara** - Advanced method of non-tensioned hernioalloplasty for inguinal hernias.....61

**Mustafoev Z.M., Gaybullaev K., Akramov U.** - Surgical approach to the treatment of patients with post-traumatic cicatricial strictures of the great bile ducts.....63

**Mustafoev Z.M., Bebetova Sh., Khusanova A** - Optimization of preoperative preparation and conservative treatment of children with adhesive intestinal obstruction.....65

## **Внедрение корпоративной информационной системы управления проектами в деятельности компании.**

*Тошимов Ш.Б.*

Магистрант 2-го курса ТГЭУ и НИЯУ МИФИ

Научный руководитель: канд.экон.наук, доц.

Ишназаров А. И.

**Annotation:** In all organizations, the head needs to have information that allows him to make informed decisions and control the implementation of decisions made, to ensure the quality of the results obtained, to coordinate the actions of various members of the organization.

He receives this information in different ways, perhaps through direct contact with different interlocutors during a meeting, he exchanges it by phone, he requests reports on a particular issue. In order to rationally use this raw material of information, a need arose for a real information system that allows timely provision of necessary and relevant information. Faced with a mass of data and repetitive processing operations that must be performed, IT entered the company and was created as a system that decides how quickly and in what form information will be produced.

This situation provoked the emergence of information systems.

**Key words:** system, information, information system, management.

Понятие информационной системы состоит из двух важных терминов:

-Система: система представляет собой совокупность взаимосвязанных элементов, включенных в единое целое. На латинском и греческом языках слово «система» означает объединять, устанавливать, собирать. Подсистема - это система, которая является частью другой системы. Обычно система состоит из компонентов (или элементов), организованных вместе с целью облегчения потока информации, материалов или энергии.

-Информация: это набор данных, которые получает человек, который их интерпретирует. Это также элемент знаний, который можно закодировать для хранения, обработки или передачи.

Понятие информационной системы широко комментировалось и было предметом многочисленных определений, которые не обязательно охватывают эквивалентные концепции. Можно выделить две основные ориентации: первая рассматривает ИС как принадлежащую определенной категории компьютерных систем. Второй, который вытекает из системного подхода, считает, что ИБ тесно связана с более крупной системой, последняя, как правило, соответствует компании.

«Информационные системы - это компьютерные системы, которые облегчают хранение, поиск и управление большими объемами информации». Это определение, которое относится конкретно к тому, что мы будем называть компьютеризированной ИБ, кажется слишком ограничительным и противоречит постулату системного подхода, который представляет ИС как компонент более крупной системы.

Как, мы можем найти другие определения:

-ИБ определяется как набор взаимосвязанных компонентов, которые собирают информацию, обрабатывают ее, хранят и распространяют, чтобы помочь в принятии решений, координации и контроле внутри организации .

-Также ИС - это набор элементов, которые способствуют обработке и распространению информации внутри организации.

Вклад новых информационных технологий лежит в основе возрождения понятия информационной системы. Комбинированное использование компьютерных и электронных средств и телекоммуникационных процессов позволяет сегодня в соответствии с выраженными потребностями и намерениями - поддерживать, автоматизировать и дематериализовать почти все операции, включенные в деятельность или бизнес-процедуры.

Существуют и другие термины, которые имеют то же значение, что и информационная система: «Информационная система управления», «Организационная информация», «Управленческая информационная система» или даже «Система обработки данных», которые относятся к системам обработки информации с помощью компьютера.

Информационная система - это средство коммуникации в бизнесе. Это позволяет вам управлять ограниченными ресурсами и принимать решения в неопределенной среде. Он построен на бизнес процессах и их взаимодействиях, а не просто на базах данных или компьютерном программном обеспечении. Это стратегический и оперативный инструмент для реализации технологической политики компании. Компьютерная система - это компьютеризированная часть автоматизированной информационной системы.

Компанию можно разбить на 3 под системы:

Система принятия решений

Информационная система

Операционная система

Система управления: (также называемая системой принятия решений) принимает решение о действиях, которые необходимо предпринять в операционной системе в соответствии с целями и политикой компании. Он использует циркулирующую информацию. Организует работу системы.

Операционная система: - это система, которая получает информацию от системы управления. Он несет ответственность за выполнение возложенных на него задач. Кроме того, он, в свою очередь, генерирует информацию для системы управления, которая, таким образом, может контролировать отклонения и устранять последствия. Поскольку он включает в себя все функции, связанные с собственной деятельностью компании: выставление счетов клиентам, выплата заработной платы, управление запасами,....

Есть и различные типы информационных систем в компании:

Компания анализируется по разным уровням (стратегия, менеджмент, операции), а затем по функциональным категориям (продажи и маркетинг, производство, финансы, бухгалтерский учет, человеческие ресурсы). Таким образом, существует несколько типов информационных систем.

Три уровня информационных систем составляют разные уровни организации:

\* системы оперативной поддержки

\* системы помощи в управлении

\* системы поддержки стратегии

Поддержка офисных операций и коммуникаций: автоматизирует, по крайней мере частично, офисную деятельность и коммуникационную деятельность организации.

Стратегические информационные системы (SIS): также называемые системами на уровне стратегии, стратегическая информационная система - это «информационная система, которая управляет стратегической информацией, чтобы помочь в принятии решений и анализе реализованных стратегий». Эти системы помогают руководителям и менеджерам, чтобы лучше формулировать и решать стратегические вопросы, давая возможность ставить долгосрочные цели и выбирать средства для их достижения. Их цель - установить соответствие между ожидаемыми изменениями внешней среды (конкуренция, правила и т.д.) И текущими и будущими возможностями организации. Стратегическая ИБ определяет видение компании с течением времени в соответствии с реальными возможностями компании.

Функциональные информационные системы - это информационные системы, которые поддерживают и управляют различными функциями бизнеса.

#### **Литература:**

1. Руководство по проектному менеджменту. — Введ. — Москва:2015.
2. Мазур И. И., Шапиро В. Д., Ольдерогге Н. Г. Управление проектами: учебное пособие для студентов. — М.:2005.
3. Маюнова Н. В. Основы управления проектами: учебно-методический комплекс // Электронная библиотека. — 2014;
4. Павлов А. Н. Управление проектами на основе стандарта. Изложение методологии и опыт применения— М.:2014. Полковников А. В. Управление проектами. Полный курс МВА — М: 2015.
5. Полковников А. В., Дубовик М. Ф. Внедрение корпоративной системы управления проектами: риски, факторы успеха, выбор стратегии //Управление проектами и программами. Т.1.2006.
6. A Guide to The Project Management Body of Knowledge -PMI, 5-edition. 2013.