

научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса, 2012. – 220 с. – ISBN 978-5-7367-0903-8. – EDN UBСGAZ.

10. Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию : Ежегодный доклад по результатам мониторинга 2007 г / Д. И. Торопов, Г. Г. Коровин, Б. С. Славнов [и др.] ; Ответственные за подготовку доклада: Д.И. Торопов, И.Г. Ушачев, Л.В. Бондаренко. Том Выпуск 9. – Москва : Российская академия кадрового обеспечения АПК, 2008. – 227 с. – ISBN 978-5-93098-038-7. – EDN QQAYZN.

УДК 636.592.082(470.630)

## **РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ (ИАС) ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ДОГОВОРНОЙ РАБОТЫ АВИТО**

*Белова Светлана Олеговна, студентка группы ДЭ 224, Института экономики и управления АПК, кафедры статистики и кибернетики ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, svetlana.belova.99@mail.ru*

***Аннотация:** Данная статья представляет обзор и описание процесса разработки информационно-аналитической системы (ИАС) оценки результатов договорной работы на платформе Авито. Авито является крупнейшей онлайн-платформой объявлений, и договорная работа играет важную роль взаимодействия между продавцами и покупателями.*

***Ключевые слова:** информационно-аналитическая система, договорная работа, Авито, оценка результатов, электронная коммерция.*

Платформа Авито является одной из ведущих онлайн-торговых площадок, где миллионы пользователей осуществляют сделки на покупку и продажу товаров и услуг. Для обеспечения эффективной работы платформы и повышения удовлетворенности пользователей критически важно иметь систему оценки результатов договорной работы. В данной статье рассматривается разработка информационно-аналитической системы (ИАС) для оценки результатов договорной работы на платформе Авито.

### **1. Цели и задачи разработки ИАС оценки результатов договорной работы**

Основной целью разработки ИАС является создание эффективной системы оценки, которая поможет продавцам и покупателям на платформе Авито принимать информированные решения и повысить качество сделок. Ключевые задачи включают:

Анализ требований пользователей и стейкхолдеров для определения основных функциональных и нефункциональных требований ИАС.

Разработка архитектуры и дизайна системы, учитывающих специфические потребности и особенности платформы Авито.

Создание моделей и алгоритмов для сбора, обработки и анализа данных, необходимых для оценки результатов договорной работы.

Разработка пользовательского интерфейса, обеспечивающего удобный доступ и управление оценочными данными.

Обеспечение безопасности и конфиденциальности данных в рамках разработанной ИАС.

## **2. Основные компоненты информационно-аналитической системы**

ИАС оценки результатов договорной работы на платформе Авито включает следующие компоненты:

**Сбор данных:** Разработка механизмов и методов сбора данных о сделках, отзывах и рейтингах продавцов и покупателей на платформе Авито. Это может включать использование API платформы, парсинг данных и интеграцию с другими источниками информации.

**Обработка данных:** Применение методов обработки данных, включая фильтрацию, преобразование и структурирование данных, чтобы сделать их готовыми для анализа.

**Анализ и моделирование данных:** Применение аналитических методов и статистических моделей для выявления паттернов, связей и трендов в данных. Это может включать анализ временных рядов, кластеризацию, классификацию и прогнозирование.

**Визуализация результатов:** Создание наглядных и понятных графиков, диаграмм и отчетов для представления результатов оценки договорной работы. Это поможет пользователям системы лучше понять и интерпретировать полученные данные.

**Рекомендации и предложения:** Формулировка рекомендаций и предложений на основе анализа результатов оценки. Это может включать рекомендации по улучшению условий сделок, повышению качества товаров и услуг, а также обратной связи для продавцов и покупателей.

## **3. Выгоды и потенциальные применения разработанной ИАС**

Разработанная ИАС оценки результатов договорной работы на платформе Авито имеет ряд выгод и применений:

Помощь продавцам и покупателям в принятии информированных решений и выборе надежных партнеров для сделок.

Улучшение качества услуг, товаров и коммуникации на платформе Авито.

Повышение удовлетворенности клиентов и укрепление доверия к платформе.

Предоставление стейкхолдерам, таким как платформа Авито и регуляторы, ценной информации для принятия стратегических решений и разработки политик.

Результаты исследования показывают, что разработка информационно-аналитической системы оценки результатов договорной работы на

платформе Авито является важным шагом для повышения качества сделок и улучшения опыта пользователей. Эта система позволит продавцам и покупателям принимать более осознанные решения и повысить доверие к платформе. Кроме того, она может стать ценным инструментом для платформы Авито и других заинтересованных сторон в принятии стратегических решений и улучшении политик. Разработка и внедрение ИАС оценки результатов договорной работы - это инвестиция в развитие электронной коммерции и создание благоприятной среды для сделок на платформе Авито.

### **Библиографический список**

1. Каргаполова, Л. Р., & Коршунова, О. В. (2019). Анализ и моделирование процессов информационного обеспечения систем управления бизнес-процессами. Информатика и ее применения, 13(2), 44-57.
2. Кашаев, Н. В. (2016). Информационные системы и технологии в управлении проектами. Учебное пособие. Издательство Южно-Уральского государственного университета.
3. Позднякова, Т. В., Кошелев, С. В., & Зиновьева, Е. Н. (2019). Применение информационных технологий в управлении организацией. Современные научные исследования и инновации, 1(1), 16-24.
4. Волканова, Н. В., & Дементьев, Ю. Г. (2017). Анализ требований пользователей как важный этап разработки информационной системы. Информационные технологии и вычислительные системы, 3, 61-69.
5. Белова, О. Н. (2018). Информационная система поддержки принятия решений в управлении организацией. Вестник Вятского государственного университета, 1(20), 120-124.
6. Компьютерный психолого-педагогический мониторинг в вузе / В. И. Трухачев, Ю. А. Лобейко, С. И. Тарасова, А. Э. Зибер. – Москва : Автономная некоммерческая организация "Издательский дом "Народное образование", 2003. – 252 с. – ISBN 5-93078-183-4.

УДК 636.592.082(470.630)

### **ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ**

***Федота Анна Аркадьевна**, студент института экономики и управления АПК ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, [fedota.anna@yandex.ru](mailto:fedota.anna@yandex.ru)  
Научный руководитель: **Еремеева Надежда Александровна**, старший преподаватель кафедры экономики института экономики и управления АПК ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, [eremnadezhda@rgau-msha.ru](mailto:eremnadezhda@rgau-msha.ru)*

***Аннотация:** Птицеводство, в том числе и индейководство – позволяет получить птичье мясо высокого качества, востребованное по*