

ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ КРИПТОВАЛЮТ

КОНДРАТЮК Ю. С. (студент 1 курса)

Проблематика. Данная работа направлена на исследование теоретического осмысления нового вида электронных денег – криптовалют. Пока из основных преимуществ криптовалюты является абсолютная независимость. Они не принадлежат ни одному из правительств или финансовых институтов. В системе обращения криптовалют отсутствуют посредники и бюрократия.

Цель работы. Изучить перспективы и возможности развития криптовалют.

Объект исследования. Криптовалюты и тенденции развития рынка.

Использованные методики. Аналитический метод, анализ, системный подход, факторный анализ, метод экспертных оценок.

Научная новизна. В работе описано развитие криптовалюты, которое вызвано прогрессивным развитием технологий. Приведены различные криптовалюты, способы заработка на криптовалюте, а также предложена разработка собственной криптовалюты.

Полученные научные результаты и выводы. В ближайшем будущем мировую экономику ждут глобальные перемены, криптовалюта станет главным звеном в построении устойчивой экономики. Электронные деньги будут активно использоваться в жизни людей. Современное распространение криптовалюты по миру и постоянное вовлечение в них все новых людей позволяет дать уверенные прогнозы на счет будущего системы электронных денег. Перспективы развития криптовалют выглядят однозначно радужно, ведь они подчиняются естественным законам спроса и предложения, а с увеличением количества желающих купить эмиссия не повышается. Указать однозначно, какая из криптовалют самая перспективная практически невозможно, ведь есть вероятность появления в ближайшие годы еще нескольких лидеров. Суммарное количество популярных токенов назвать невозможно, потому что каждая площадка предлагает свои возможности и уникальные преимущества.

Практическое применение полученных результатов. Активное использование криптовалют применяется в качестве платежной единицы в большинстве виртуальных торговых площадок. По мнению автора, с помощью полученных результатов исследований и реализации предложений можно разрешить ряд проблем, которые направлены на повышение финансовой грамотности, укрепление курса национальной валюты, повышения уровня жизни, развитие IT-сектора.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ МЕТОДИК БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

КОРЕНЬ Т. И. (студентка 3 курса)

Проблематика. Данная работа направлена на исследование проблем современного учетно-аналитического обеспечения, предоставляющего информацию для управления предприятием.

Цель работы. Изучить возможности применения цифровых технологий для модернизации методик бухгалтерского учета в организациях.

Объект исследования. Система бухгалтерского учета в организациях.

Использованные методики. Поисковый метод, анализ, синтез.

Научная новизна. Интенсивное развитие цифровых технологий затрагивает систему информационного обеспечения социально-экономической деятельности субъектов хозяйствования. В динамических условиях ведения бизнеса пользователи учетной информации сталкиваются с проблемами своевременности и полезности таковой, так как обработка документов и регистрация хозяйственных операций в бухгалтерском учете осуществляется не в момент их совершения, а в течение некоторого периода времени: к моменту закрытия месяца или налогового периода. Актуальными являются исследования направлений влияния цифровых технологий на методику бухгалтерского учета, его модернизацию.

Полученные научные результаты и выводы. Использование цифровых технологий позволяет не только автоматизировать ведение бухгалтерского учета на предприятиях, существенно повысить качество бухгалтерской и финансовой отчетности, но и способствует совершенствованию документооборота.

Практическое применение полученных результатов. Изученные цифровые технологии могут применяться на предприятиях для получения бухгалтерской информации в режиме онлайн, обменом информацией между сотрудниками разных отделов, корректного ведения документов на предприятии.

ОСОБЕННОСТИ ОПТИМИЗАЦИИ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТОВ ТЯЖЕЛЫМИ ТРАМБОВКАМИ

КОСТЮК А. И.

Проблематика. В работе рассмотрены вопросы основные экологические требования предъявляемые к строительству, реконструкции и эксплуатации скоростных автомобильных дорог.

Цель работы. Установить возможность оптимизации конструктивных параметров уплотнения грунтов тяжелыми трамбовками.

Объект исследования. Основание на строительной площадке под возведение зданий и сооружений.

Использованные методики. Анализ методов и исследований применения данного способа повышения несущей способности грунтов основания.

Научная новизна. Установлены основные закономерности, оказывающие влияние на выбор параметров трамбовок и метода проведения уплотнения.

Полученные научные результаты и выводы. Проведенные исследования показали, что конструктивные параметры трамбовок необходимо оптимально назначать с учетом влияния на них ряда физико-механических характеристик уплотняемой породы.