

Себастьян Лагайнар, Альонка Рожанец

Аналіз моделі оцінки первинного розміщення акцій

Високотехнологічні підприємства в галузі технологій блокчейн використовують первинне розміщення акцій для отримання стартового капіталу. Цей досить новий, незаконний та погано регульований спосіб отримання стартового капіталу може за короткий час принести інвесторам великі прибутки, але інвестори також мають бути готові піти на великий ризик. Метою статті є визначення моделі прийняття рішень для оцінки проєктів первинного розміщення акцій, що надає системний, прозорий, методологічний підхід до прийняття рішень про інвестування в них. З цією метою автори проаналізували ряд факторів, що прямо чи опосередковано впливають на успіх запровадження проєктів первинного розміщення акцій, а також виділили серед них найбільш важливі (параметри моделі). Для побудови моделі прийняття рішень було використано якісний метод для оцінки ієрархічної мультипараметричної моделі обміну даними, яка, з використанням символічних параметрів та поєднанням функцій у формі правил «if-then», забезпечує найбільш вільне та гнучке об'єднання параметрів оцінки у єдину модель. Запропоновану в статті модель прийняття рішень було перевірено на практиці на багаточисленних процесах первинного розміщення акцій. У статті детально описано процес прийняття рішень для платформи CargoX, а також узагальнено результати оцінки таких платформ для первинного розміщення акцій як Tokens.net, BitClave, Neuromation та WePower.

Ключові слова: первинне розміщення акцій, технологія блокчейн, мультипараметричний, модель прийняття рішень.

Класифікація JEL: G11.



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Себастьян Лагайнар, Алёнка Рожанец

Анализ модели оценки первичного размещения акций

Высокотехнологичные предприятия в отрасли технологий блокчейн используют первичное размещение акций для получения стартового капитала. Этот довольно новый, незаконный и плохо регулируемый способ получения стартового капитала может за короткое время принести инвесторам большую прибыль, но инвесторы также должны быть готовы пойти на большой риск. Целью статьи является определение модели принятия решений для оценки проєктов первичного размещения акций, представляющей системный, прозрачный, методологический подход к принятию решений об инвестировании в них. С этой целью авторы проанализировали ряд факторов, прямо или опосредованно влияющих на успех внедрения проєктов первичного размещения акций, а также выделили среди них наиболее важные (параметры модели). Для построения модели принятия решений был использован качественный метод для оценки иерархической мультипараметрической модели обмена данными, которая, с использованием символических параметров и сочетанием функций в форме правил «if-then», обеспечивает наиболее свободное и гибкое объединение параметров оценки в единую модель. Предложенная в статье модель принятия решений была проверена на практике на многочисленных процессах первичного размещения акций. В статье подробно описан процесс принятия решений для платформы CargoX, а также обобщены результаты оценки таких платформ для первичного размещения акций как Tokens.net, BitClave, Neuromation и WePower.

Ключевые слова: первичное размещение акций, технология блокчейн, мультипараметрический, модель принятия решений.

Классификация JEL: G11.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), что позволяет неограниченное повторное использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.