

РЕФЕРАТ

Магістерська дисертація: 86с., 9 рис., 66 табл., 23 джерела, 1 додаток

Актуальність. На поточний момент часу існує чимало різних критеріїв для виявлення ризиків в стартап-проектах. Найбільш важкою сферою для аналізу є сфера інформаційних технологій. Адже це порівняно нова галузь, яка набула своєї популярності впродовж останніх десятиліть. Для повного аналізу і подальшого виявлення найбільш повного списку ризиків необхідно розробити алгоритм, який враховуватиме чисельні характеристики проекту. Також необхідно враховувати ситуацію на ринку і в галузі в цілому. Системи, які задовольняють таким вимогам, в даний час, в процесі становлення, тому проблема виявлення ризиків в стартап-проектах є актуальною.

Зв'язок роботи з науковими програмами, планами, темами. Робота виконувалась на кафедрі автоматизованих систем обробки інформації та управління Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського» в рамках теми «Інформаційна підтримка взаємодії ІТ освіти та ІТ індустрії в Україні» (Державний реєстраційний номер 0117U000917).

Мета дослідження – автоматизація процесу виявлення ризиків, які можуть виникнути при веденні стартап-проекту, мінімізація їх та запобігання появі нових.

Для досягнення мети необхідно виконати наступні **завдання**:

- дослідити предметну область;
- виконати ідентифікацію ризиків, класифікувати їх на групи та категорії;
- розробити процедури аналізу стартап-проекту;

- розробити програмну реалізацію задачі прогнозування ризиків стартап-проектів;
- формування наявних слабких місць цього стартапу.

Об’єкт дослідження – процеси підтримки та супроводу стартап проектів.

Предмет дослідження – моделі та методи планування стартап проектів та управління ризиками в інтелектуальній системі.

Наукова новизна одержаних результатів полягає у модифікації методу виявлення ризиків стартап-проектів, а саме виявлення слабких місць в плані проекту.

Публікації. Матеріали роботи опубліковані в тезах на 3-ї всеукраїнській науково-практичній конференції молодих вчених та студентів «Інформаційні системи та технології управління» (ІСТУ-2019)[1] та у 62 випуску Міжнародного наукового журналу «Науковий огляд»[2].

СТАРТАП-ПРОЕКТ, РИЗИКИ ПРОЕКТУ, УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ, ПРОГНОЗУВАННЯ РИЗИКІВ