

Ронні Контур

Оцінка величини ймовірності залишкового ризику в управлінні ризиками підприємницької діяльності

Запроваджено модель для оцінки величини ймовірності залишкового ризику (Y). Модель складається з трьох незалежних показників: величина ймовірності ризику до управління ризиками (X1), якість управління ризиками (X2), ефективність управління ризиками (X3). Під час оцінки було використано експериментальне дослідження та множинний лінійно-регресійний аналіз. Усі незалежні показники (величина ймовірності ризику до управління ризиками, якість управління ризиками, ефективність управління ризиками) можуть бути використані для оцінки величини ймовірності залишкового ризику. Оскільки ще не запроваджено модель оцінки ймовірності залишкового ризику, стаття робить значний внесок у діяльність фірм чи організацій, що потребують оцінки величини ймовірності залишкових ризиків.

Ключові слова: управління ризиками підприємницької діяльності, залишковий ризик, оцінка ризиків.

Класифікація JEL: C13, C51, D81.



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.

Ронні Контур

Оценка величины вероятности остаточного риска в управлении рисками предпринимательской деятельности

Внедрена модель для оценки величины вероятности остаточного риска (Y). Модель состоит из трех независимых показателей: величина вероятности риска до управления рисками (X1), качество управления рисками (X2), эффективность управления рисками (X3). Во время оценки были использованы экспериментальное исследование и множественный линейно-регрессионный анализ. Все независимые показатели (величина вероятности риска до управления рисками, качество управления рисками, эффективность управления рисками) могут быть использованы для оценки величины вероятности остаточного риска. Поскольку ещё не внедрена модель оценки вероятности остаточного риска, статья делает значительный вклад в деятельность фирм или организаций, нуждающихся в оценке величины вероятности остаточных рисков.

Ключевые слова: управление рисками предпринимательской деятельности, остаточный риск, оценка рисков.

Классификация JEL: C13, C51, D81.



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.