



Проект «Print №1» – интеграция станций автоматической печати документов в цифровую среду города

Мирошниченко Дмитрий

4 курс, группа 15.03Д- М03/206

Колесников Анатолий Викторович

доцент, кандидат экономических наук

Москва, 2024

Цель

Цель стартап-проект заключается в создании технологии, чтобы сделать процесс печати документов максимально доступным и удобным для всех жителей города, вне зависимости от их местонахождения и времени суток.

Задачи

- Описание сущности стартап-проекта, разработка внешнего вида станции печати и работы чат-бота Telegram.
- Анализ конкурентов и оценка конкурентоспособности проекта.
- Разработка организационно-производственного плана стартапа.
- Разработка финансовой модели.
- Проведение маркетингового анализа и разработка стратегии.
- Оценка эффективности проекта.
- Анализ рисков.

Объект

Стартап-проект «Print №1».

Предмет

Бизнес-план «Print №1», определенный в соответствии с задачами ВКРС.

Сущность стартап-проекта «Print №1»

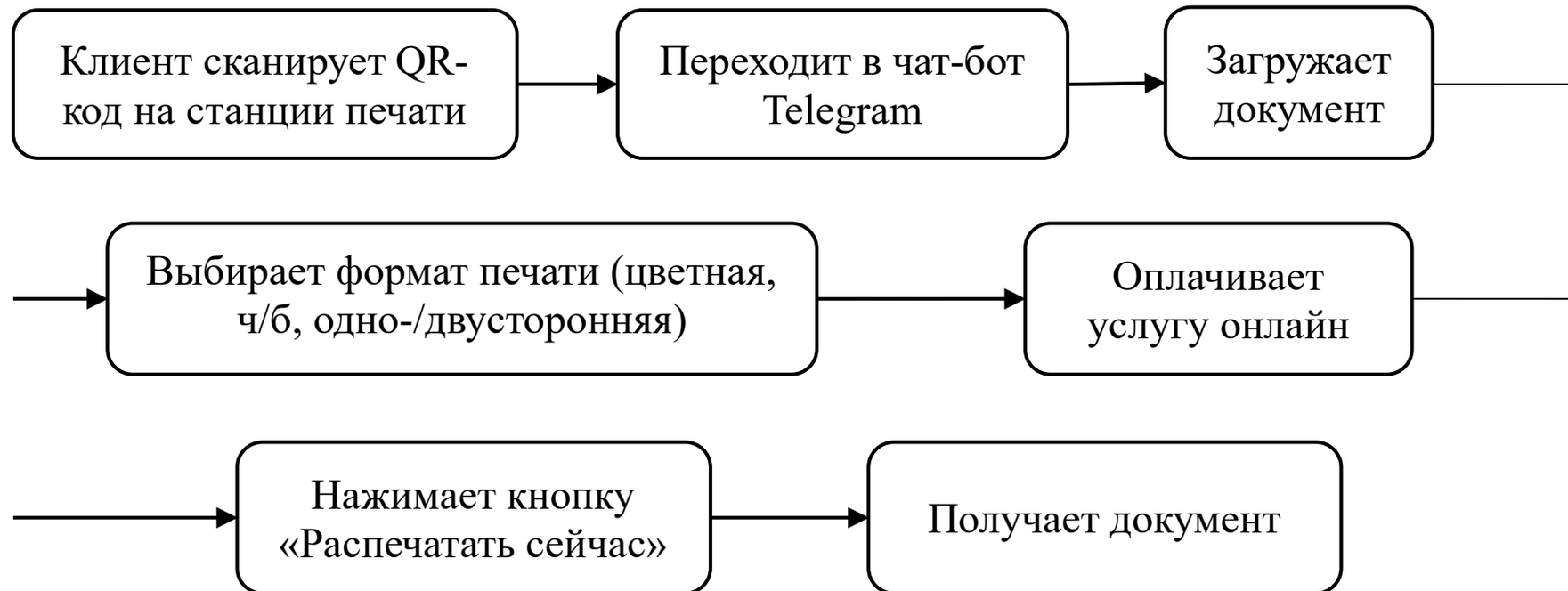
Разработка и размещение станций автоматической печати в общественных местах Москвы на коммерческой основе.

Основные технологии: интернет-вещей, чат-бот Telegram, искусственный интеллект (в перспективе).

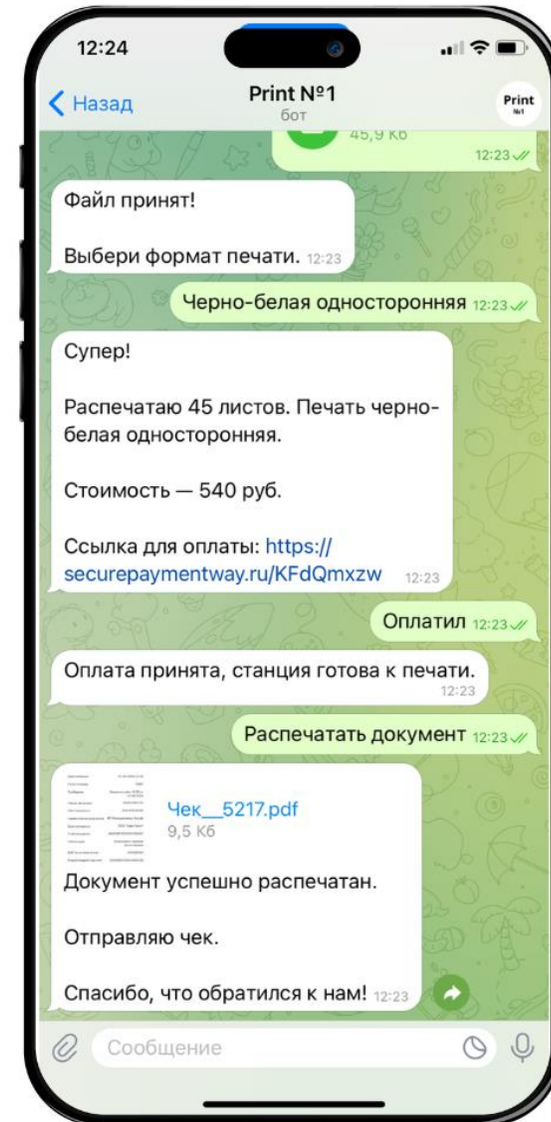
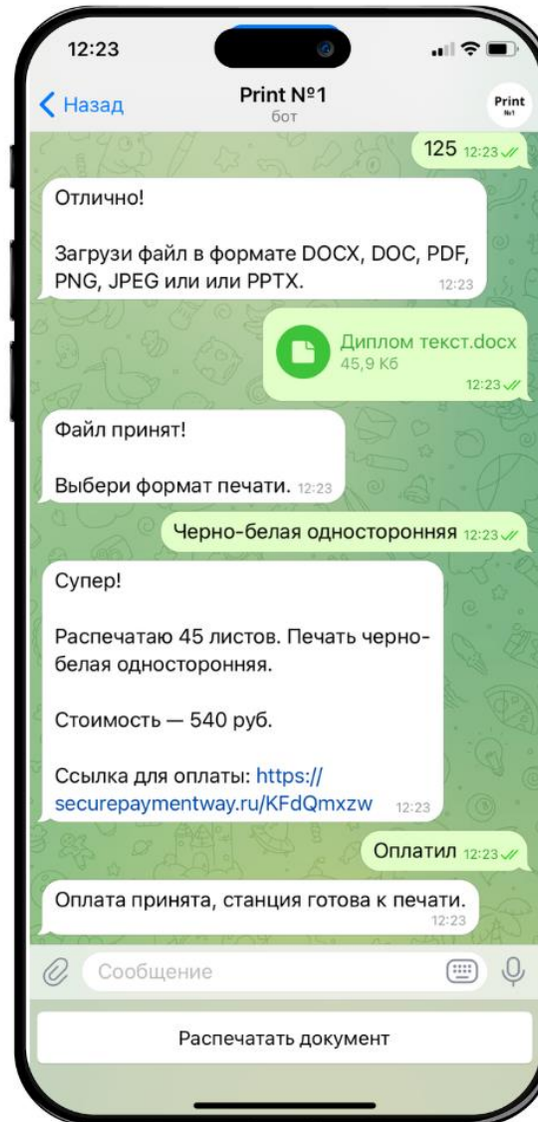


Возможный вариант внешнего вида станции «Print №1»

Алгоритм работы станции «Print №1»



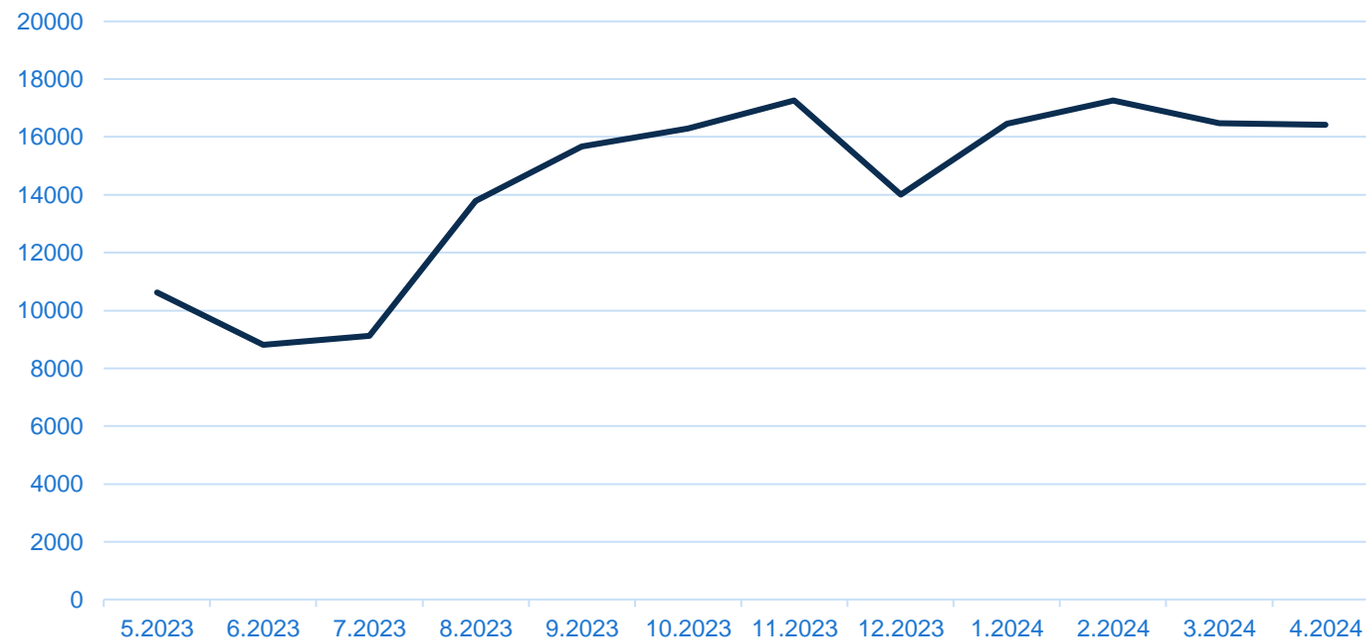
Пример работы чат-бота «Print №1»



Оценка рынка сбыта



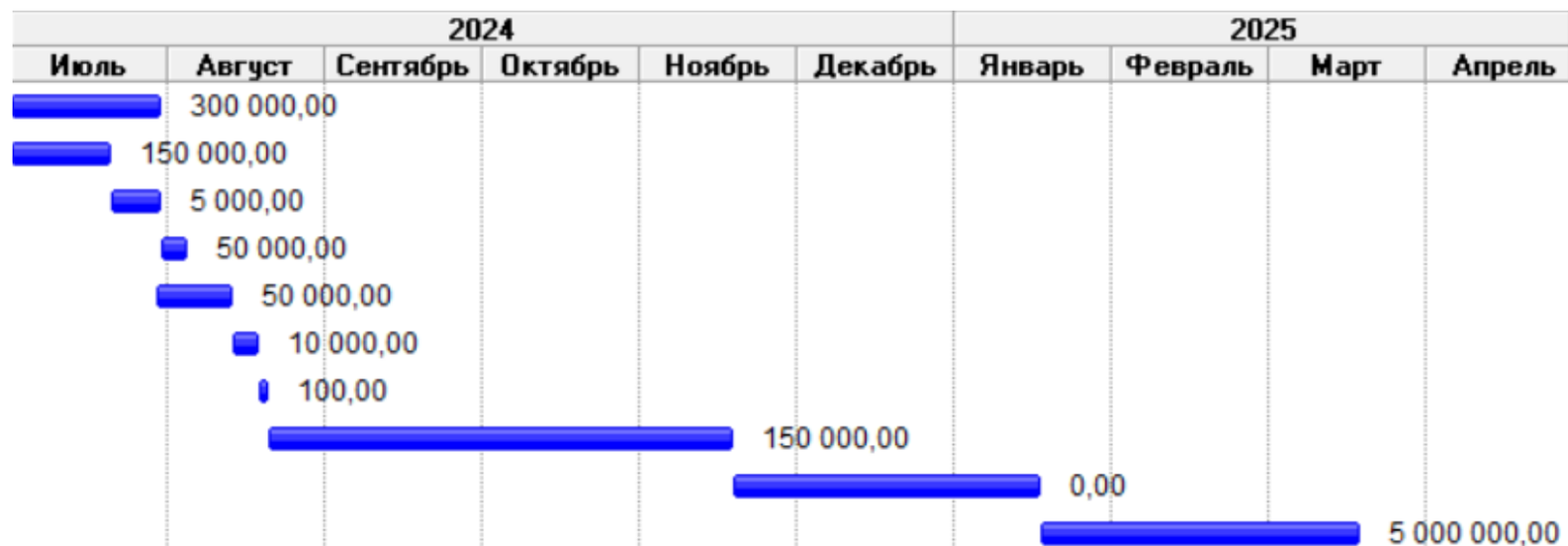
Емкость рынка



Популярность запросов о печати документов в браузерах из г. Москва

Диаграмма Ганта запуска проекта «Print №1»

№	Наименование этапа	Длит-ть	Дата начала	Дата оконча
1	➤ Проектирование и разработка станций печати	30	01.07.2024	30.07.2024
2	➤ Разработка чат-бота Telegram	20	01.07.2024	20.07.2024
3	➤ Регистрация ИП и получение ЭЦП	10	21.07.2024	30.07.2024
4	➤ Настройка онлайн-терминала	5	31.07.2024	04.08.2024
5	➤ Заключение договоров об аренде	15	30.07.2024	13.08.2024
6	➤ Логистика и установка оборудования	5	14.08.2024	18.08.2024
7	➤ Тестирование оборудования	2	19.08.2024	20.08.2024
8	➤ Маркетинговая кампания	90	21.08.2024	18.11.2024
9	➤ Оценка эффективности стартапа	60	19.11.2024	17.01.2025
▶ 10	➤ Расширение сети	60	18.01.2025	18.03.2025



Организационная структура «Print №1»



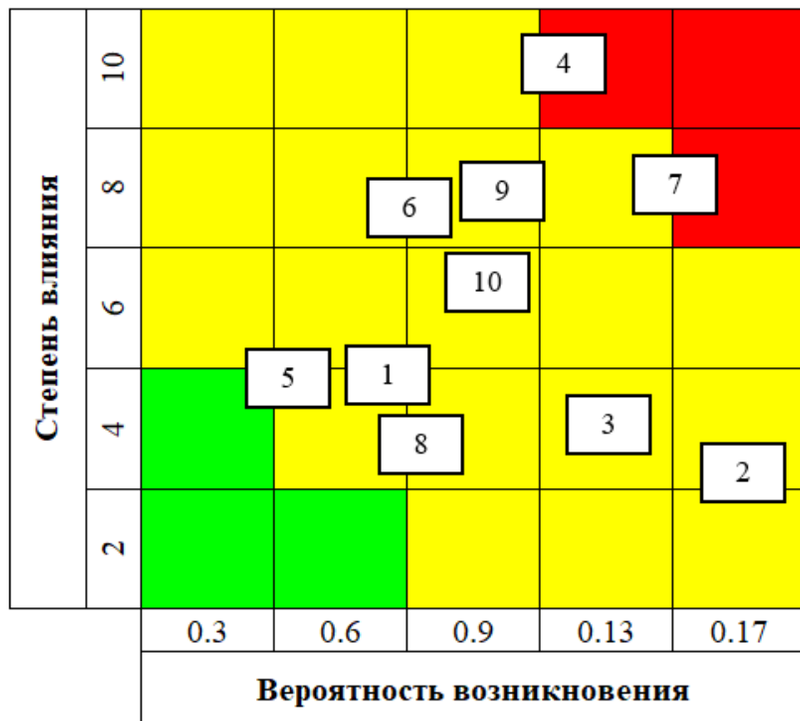
Возможная организационная структура компании в течение 5 лет

Финансовые результаты «Print №1»



Прогнозируемая чистая прибыль в течение 5 лет

Оценка эффективности «Print №1» с учетом рисков

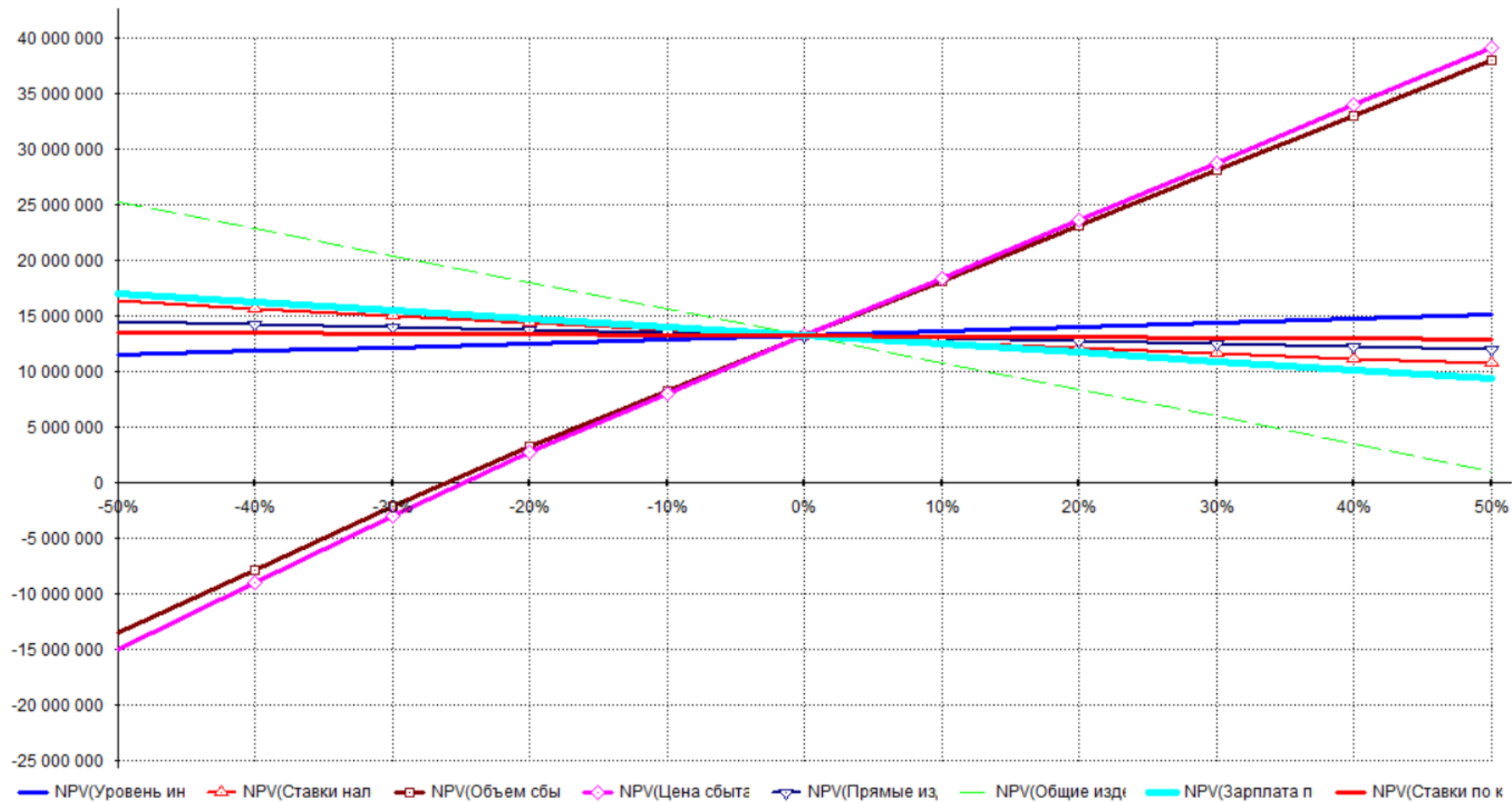


Матрица рисков

Показатели	Сценарий		
	Оптимистичный	Базовый	Пессимистичный
NPV, руб.	10 365 318,44	8 043 984,27	5 458 380,45
PI	2,315	2,021	1,69
DPP, лет.	2,5	2,66	2,92

Показатели эффективности проекта по трем сценариям

Анализ чувствительности «Print №1»



Научные публикации студента

Miroshnichenko, D. S. Hidden risks of stablecoins reserves / D. S. Miroshnichenko, D. P. Fartukov, A. V. Kolesnikov // Перспективные треки использования цифровых технологий и инноваций в практике корпоративного управления : Сборник научных статей Всероссийской (национальной) научно-практической конференции "Инновации в управлении социально-экономическими системами" (RCIMSS-2023), Москва, 30 марта 2023 года. Vol. 14. – Москва: Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, 2023. – P. 489-493. – EDN KJTYNG.

Мирошниченко, Д. С. Методы формирования оптимального ассортимента кондиционеров / Д. С. Мирошниченко // Экономика и инновации : Сборник статей дипломантов межвузовской научно-практической конференции, Москва, 17 ноября 2022 года. – Москва: Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, 2023. – С. 42-47. – EDN OPQUGZ.

Мирошниченко, Д. С. Сетевая организация – одна из форм современных организаций / Д. С. Мирошниченко, В. Н. Сидорова // Инновации в управлении социально-экономическими системами (ICIMSS-2021) : Материалы международной научно-практической конференции «Инновации в управлении социально-экономическими системами» (ICIMSS-2021), Москва, 20 декабря 2021 года. Том 6. – Москва: ООО ПАБЛИТ, 2022. – С. 268-274. – EDN MWDVHR.

Сулимова, Е. А. Влияние инноваций в цифровой экономике на развитие технологий распределенного реестра / Е. А. Сулимова, Д. С. Мирошниченко // Экономика строительства. – 2022. – № 12. – С. 52-57. – EDN MRMUHJ.



Спасибо за внимание!