Результат интеллектуальной деятельности

в виде программы для ЭВМ

**«ЮРИДИЧЕСКИ ЗНАЧИМАЯ ОЦЕНКА РИСКОВ ПЛАТЕЖНЫХ СИСТЕМ В СМАРТ-КОНТРАКТАХ»**

разработан в рамках научно-исследовательской работы по теме:

Анализ рисков системно значимых платёжных Систем

выполненной в рамках государственного задания на 2017 год

Руководитель ВТК НИР к-т экономических наук, доцент

Ю.М. Грузина

Сведения об авторах:

 **Грузина Юлия Михайловна** – кандидат экономических наук, доцент, заместитель проректора по научной работе Финансового университета, доцент Департамента менеджмента.

Контакты:

Тел.: 8(499)943-9338

E-mail: [YMGruzina@fa.ru](mailto:YMGruzina@fa.ru)

РЕКЛАМНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Программа создана в результате проведенной научно-исследовательской работы в рамках государственного задания Федеральному государственному образовательному бюджетному учреждению высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Финансовый университет) на выполнение прикладных НИР по теме «Анализ рисков системно значимых платежных систем» (госрегистрация в Федеральном государственном автономном научном учреждении «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (ФГАНУ ЦИТиС) №AAAA-A17-117060110139-6).

Целью работы являлась имплементация новых методов управления рисками системно значимых платёжных систем, в том числе, рисками, вызванными инновациями в сфере современных платёжных сервисов.

Программа (платформа) предназначена для анализа рисков платежных

транзакций и может использоваться как платежными системами, так и платежными сервисами.

Результатом работы программы является протокол проверки анализа рисков проведения транзакции в виде количественной оценки размерностью от 0% до 100%.

Программа обеспечивает выполнение следующих функций:

- загрузка XML-файла с данными о транзакциях;

- проведение анализа рисков;

- выгрузка результата проверки.

Для удобства пользователей программа размещена в сети Интернет на

одноименном домене TRMP.RU.

Язык: JavaScript

*(программирования)*

Объём программы: 5,11 Kб