

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ
Кафедра теории вероятностей и математической статистики**

Аннотация к дипломной работе

**ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СТРАХОВОЙ
КОМПАНИИ ЗА СЧЕТ ВНЕДРЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
СИСТЕМЫ УРЕГУЛИРОВАНИЯ УБЫТКОВ**

Баталова Мария Сергеевна

Научный руководитель – доктор физико-математических наук,
профессор Г.А. Медведев

2017

РЕФЕРАТ

Дипломная работа, 52с.,18 рис.,6 источников.

СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ, ЗАСО «ТАСК», АВТОМАТИЗАЦИЯ УРЕГУЛИРОВАНИЯ УБЫТКОВ, КАСКО, ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СТРАХОВОЙ КОМПАНИИ, СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ СТРАХОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, САСД «ПОЛИС».

Объект исследования: применение системы автоматизации страховой деятельности «Полис» при урегулировании убытков в ЗАСО «ТАСК».

Цель работы: повышение конкурентоспособности страховой компании путем разработки дополнительных функций в системе автоматизации страховой деятельности «Полис», повышение эффективности процесса урегулирования убытков в страховой компании.

Основные методы исследования: анализ деятельности страховой компании и процесса урегулирования убытков, использование системы управления базами данных Oracle и программного обеспечения Oracle Forms.

Результаты работы: в САСД «Полис» был реализован модуль «Приложения», используемый для группировки распоряжений на выплату страхового возмещения (приложение к платежному документу), автоматической печати отчета и файла, поддерживаемого подсистемой «Банк-клиент».

Полученные результаты используются в процессе урегулирования убытков в ЗАСО «ТАСК» в отделе бухгалтерии.

ESSAY

Diploma, 52 p., 18 pic., 6 sources.

INSURANCE COMPANY, PRIVATE JOINT-STOCK INSURANCE COMPANY "TASK", AUTOMATION OF SETTLEMENT OF DAMAGES, CASCO, MANDATORY LIABILITY INSURANCE, INCREASE OF COMPETITIVENESS OF INSURANCE COMPANY, AUTOMATION SYSTEM OF THE INSURANCE ACTIVITY "POLICY".

Object of research is the application of the automation system of the insurance activity "Policy" in the settlement of damages in private joint-stock insurance company "TASK".

Purpose of the work is improving the competitiveness of the insurance company through the development of additional functions in automation system of the insurance activity "Policy", increasing the efficiency of the process of settlement of damages in the insurance company.

The following research methods are analysis of the activities of the insurance company and the settlement of damages process, the use of the Oracle database management system and Oracle Forms.

The result of work: the "Applications" module was implemented in automation system of the insurance activity "Policy". It is used for grouping payment orders (this group is called as application to payment document) and automatically printing the report and file that is supported by the subsystem "Bank-client".

The results are used in the settlement of damages process in the accounting department of private joint-stock insurance company "TASK".