

Санкт-Петербургский государственный университет
Экономический факультет

Рецензия

на выпускную квалификационную работу бакалавра

Студентки Ямской Софьи Владимировны,
4 курса, образовательной программы «Экономика»
факультета «Санкт-Петербургская школа экономики и менеджмента»
на тему: «**ОСНОВНЫЕ ТРЕНДЫ НА РЫНКЕ СТРАХОВАНИЯ: РОЛЬ ЦИФРОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**»

Вопросы применения цифровых технологий в различных отраслях экономики представляются одними из наиболее обсуждаемых в настоящее время. Процесс цифровизации затрагивает все сферы национальной экономики и, в частности, оказывает значительное влияние на страховой рынок в целом и на деятельность субъектов страхового дела в частности. Тем самым подтверждается актуальность темы исследования.

Целью рецензируемой работы является анализ рынка страхования, выявление его основных тенденций, а также рассмотрение развития новых цифровых технологий. Для достижения поставленной цели автором последовательно решены задачи: исследован национальный страховой рынок; проанализирован уровень страховых премий по каналам продаж (в том числе он-лайн продажи) и видам страхования (в том числе определены виды страхования, по которым доля интернет-продаж является наиболее высокой – автострахование и отдельные виды личного страхования); выявлены основные инструменты цифровизации, применяемые на современном страховом рынке России.

Автором продемонстрировано умение применять математический аппарат при определении текущих и будущих тенденций развития цифровых технологий в страховании. В частности, были проведены расчеты среднего темпа роста, среднего темпа прироста и прогноз на три шага вперед страховых премий по договорам страхования, заключенным посредством сети Интернет. Интерес представляет вывод автора, основанный на соответствующих расчетах, о том, что высокая концентрация страховых компаний по отдельным видам страхования не способствует росту заинтересованности в развитии цифровых и информационных технологий.

На взгляд рецензента, автору следовало бы дополнить исследование изучением таких современных технологий, как Блокчейн, более подробно рассмотреть плюсы и минусы мобильных приложений страховщиков (в работе же автор акцентирует внимание только на Интернет-продажах и страховой телематике). Кроме того, демонстрация мирового опыта применения информационных технологий на страховом рынке несомненно украсила бы работу.

В целом работа выполнена аккуратно. Есть небольшие замечания по оформлению – опечатки (напр., стр.3). Список использованных источников можно было бы добавить актуальными научными статьями по рассматриваемой проблеме.

Тем не менее представленная работа интересна, стиль изложения понятный. Цель исследования достигнута, тема раскрыта. Рекомендуемая оценка – «хорошо» (7 баллов).

Рецензент
К.э.н., доцент кафедры
управления рисками и страхования СПбГУ
Калайда С.А.
27.05.2019

