Диссертация Разработка стратегии цифровизации страхования в современных условиях

Стр\_45

Ведение

[1 КРИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЦИФРОВИЗАЦИЯ СТРАХОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ](#_Toc34226032)

[1.1 Страхование в цифровой экономике](#_Toc34226033)

[1.2 Цифровые технологии и тенденции электронного страхования](#_Toc34226034)

[2 ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ ОНЛАЙН СТРАХОВАНИЯ В РК](#_Toc34226035)

[2.1 Тенденции развития цифровизации страхового рынка в Казахстане](#_Toc34226036)

[2.2 Анализ внедрения онлайн-страхования на примере СК Евразия](#_Toc34226037)

[3 РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ ПО РАЗВИТИЮ ОНЛАЙН СТРАХОВАНИЯ](#_Toc34226038)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ](#_Toc34226039)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ](#_Toc34226040)

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам теоретического и практического исследования темы диссертационной работы получены следующие выводы:

1) Цифровизация в страховании - это способ организации и реализации страховой защиты субъектов экономико-социальной деятельности государства, реализуемого на основе информационных технологий.

Цель деятельности страховой компании в условиях цифровизации заключается в удовлетворении потребностей страхователей с учетов применения инновационных техноогий в страховании.

В Республике Казахстан цифровизация страхования имеет тенденцию к развитию, однако не развита в полной мере. Ввиду этого проведем оценку уровня применения онлайн-страхования в Республике Казахстан в том числе на примере одной из страховых компаний.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1 Сексенбаев К., Султанова Б. К., Кисина М. К. Информационные технологии в развитии современного информационного общества // Молодой ученый // 2015. № 24. - 216 с.

2 Хомякова С. С. Трансформация и закрепление термина «цифровизация» на законодательном уровне // Молодой ученый. — 2019. — №41. — 76 с.;

3 Плотников В. А. Цифровизация производства: теоретическая сущность и перспективы развития в российской экономике / В. А. Плотников: научная электронная библиотека «Киберленинка». — Санкт-Петербург, 2018. - 320 с.

4 Василенко Н. В., Линьков А. Я. Цифровая экономика: потребитель vs наемный работник / Цифровая экономика и «Индустрия 4.0»: проблемы и перспективы // Труды научно-практической конференции с международным участием. РГПУ им. А. И. Герцена. 2017. - 140 с.

5 Добрынин А. П., Черных К. Ю. Куприяновский В. П. и др. Цифровая экономика — различные пути к эффективному применению технологий (BIM, PLM, CAD, ЮТ, Smart City, BIG DATA и дру-гие) // International Journal of Open Information Technologies scholar. 2016. No. 1, vol. 4, 10 6 р.