

Моя профессиональная
карьера



ISSN INTERNATIONAL
STANDARD
SERIAL
NUMBER

ISSN
2782-4365

Проверить
номер:



Научно-образовательный электронный журнал

ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ

Выпуск №61-1 (том 2)
(апрель, 2025)



Проверить индексацию статьи. Сайт: mrcareer.ru/google



Свидетельство
о регистрации СМИ
№ЭЛ ФС 77-77927
от 19.02.2020 г.



РОСКОМНАДЗОР

Периодичность выпуска: 1 раз в неделю
Сайт: mrcareer.ru/oinv21veke. Почта: obrmpcareer@mail.ru



Международный научно-образовательный
электронный журнал
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ»

ISSN 2782-4365

УДК 37

ББК 94

**Международный научно-образовательный электронный журнал
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ». Выпуск №61-1 (том 2) (апрель,
2025). Дата выхода в свет: 07.04.2025.**

Сборник содержит научные статьи отечественных и зарубежных авторов по экономическим, техническим, философским, юридическим и другим наукам.

Миссия научно-образовательного электронного журнала «ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ» состоит в поддержке интереса читателей к оригинальным исследованиям и инновационным подходам в различных тематических направлениях, которые способствуют распространению лучшей отечественной и зарубежной практики в интернет пространстве.

Целевая аудитория журнала охватывает работников сферы образования (воспитателей, педагогов, учителей, руководителей кружков) и школьников, интересующихся вопросами, освещаемыми в журнале.

Материалы публикуются в авторской редакции. За соблюдение законов об интеллектуальной собственности и за содержание статей ответственность несут авторы статей. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

© ООО «МОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА»

© Коллектив авторов

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Пестерев С.В. – гл. редактор, отв. за выпуск

Абдурасулов Абдуллажон Абдукаримович	доктор философии педагогических наук
Азамов Жасурбек Муродович	доктор философии в области юриспруденции
Артикова Мухайохон Ботиралиевна	доктор педагогических наук, доцент
Ахмедов Ботиржон Равшанович	доктор философии в филолог. науках (PhD), доцент
Батурич Сергей Петрович	кандидат исторических наук, доцент
Бекжанова Айнура Мархабаевна	доктор философии по педагог. наукам (PhD), доцент
Бекжанова Гулнара Маркабаевна	кандидат медицинских наук, преподаватель
Боброва Людмила Владимировна	кандидат технических наук, доцент
Богданова Татьяна Владимировна	кандидат филологических наук, доцент
Ботиров Аминжон Розимбоевич	кандидат биологических наук, доцент
Демьянова Людмила Михайловна	кандидат медицинских наук, доцент
Еремеева Людмила Эмировна	кандидат технических наук, доцент
Жуманова Фатима Ураловна	кандидат педагогических наук, доцент
Засядько Константин Иванович	доктор медицинских наук, профессор
Исломова Саидахон Тургуновна	доктор философии по техническим наукам (PhD), доцент
Кабулова Мехрибан Толыбаевна	доктор философии по педагог. наукам (PhD)
Казакова Раъно Машрабаевна	доктор философии по филологическим наукам (PhD)
Кодиров Хасанбой Орибжонович	доктор философии педагогических наук
Колесников Олег Михайлович	кандидат физико-математических наук, доцент
Коробейникова Екатерина Викторовна	кандидат экономических наук, доцент
Ланцева Татьяна Георгиевна	кандидат экономических наук, доцент
Мухамедова Лола Джураевна	доктор философии по филологическим наукам (PhD)
Нарзикулова Фируза Ботировна	доктор психологических наук
Нобель Артем Робертович	кандидат юридических наук, доцент
Ноздрин Наталья Александровна	кандидат педагогических наук, доцент
Нуржанов Сабит Узакбаевич	доктор историч. наук (dsc), старший научный сотрудник
Олтаев Шавкат Собирович	кандидат экономических наук, доцент
Павлов Евгений Владимирович	кандидат исторических наук, доцент
Петрова Юлия Валентиновна	кандидат биологических наук, доцент
Попов Сергей Викторович	доктор юридических наук, профессор
Расулходжаева Мадина Ахмаджоновна	доктор философии по педагог. наукам (PhD), доцент

Рахматова Фотима Ганиевна	доктор философии по педагог. наукам (PhD), доцент
Рахронон Азизхон Боситхонони	доктор педагогических наук, доцент
Таспанова Айзада Кенжебаевна	доктор философии (PhD) по экономическим наукам
Таспанова Жыгагул Кенжебаевна	доктор философии по педагог. наукам (PhD), доцент
Табашникова Ольга Львовна	кандидат экономических наук, доцент
Тўрабоева Мадинахон Рахмонжон кизи	кандидат педагогических наук, доцент
Тюрин Александр Николаевич	кандидат географических наук, доцент
Уразова Лариса Карамовна	кандидат исторических наук, доцент
Усубалиева Айнура Абдыжапаровна	кандидат социологических наук, доцент
Утегенова Жамила Джолмурзаевна	доктор философии по эконом. наукам, доцент
Фаттахова Ольга Михайловна	кандидат технических наук, доцент
Ширинов Отабек Тувалович	доктор психологических наук (PhD)
Хамдамова Ситора Сафаровна	Доктор философии в области философских наук, доцент
Ханбабаев Хакимжан Икрамович	доктор педагогических наук (DSc)
Худайкулов Хол Джумаевич	доктор педагогических наук, профессор
Худойбердиева Хурият Каримбердиевна	доктор философии (PhD) в социальной философии
Ширинов Отабек Тувалович	доктор психологических наук (PhD)
Эшназаров Журакул	кандидат педагогических наук, профессор
Эшназарова Фарида Журакуловна	доктор философии по философии (PhD)
Юнусова Бахора Ахтамжоновна	кандидат филологических наук, ассистент
Яхяева Сожида Абдурахимовна	доктор философии (PhD) в социальной философии

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	
Сейтиев Алламырат Сапардурдыевич, Дурдымырадова Ж., Каландарова З. МЕТОДЫ РАССТАНОВКИ ЦИФРОВЫХ ЗАЩИТ В ТРАНСФОРМАТОРАХ	181
Кочумова Акнур, Атадурдыев Ысламберди ЦИФРОВОЕ СТРАХОВАНИЕ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И РОЛЬ В ЭКОНОМИЧЕСКОМ РОСТЕ	184
Мыратгельдив Байрамгельди, Мыратгелдиев Берди, Розыева Енеш НАЛОГОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ	188
Мыратгелдиев Берди, Розыева Енеш, Сапарова Селби РОЛЬ НАЛОГОВЫХ ЛЬГОТ В УВЕЛИЧЕНИИ ИНВЕСТИЦИЙ	193
Мыратгелдиев Берди, Розыева Енеш, Сапаргельдиев Мукам ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО	198
Одаева Джахан, Джембаров Мердан НАЛОГОВОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И КОНКУРЕНЦИЯ МЕЖДУ СТРАНАМИ	203
Одаева Джахан, Джумамырадов Батыр МЕЖДУНАРОДНОЕ ВЛИЯНИЕ КОРПОРАТИВНЫХ НАЛОГОВЫХ СИСТЕМ	208
Бахар Юсупова, Мая Хаджыева, Нариман Курбанов ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИС – ПРОГРММИРОВАНИЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ	213
Аманова Айтач, Бердиев Алланур, Мырадова Джахан, Ровшенов Мекан УЛУЧШЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КОММЕРЧЕСКОМ БАНКИНГЕ	219
Досметов П.Ш., Атагелдиев А., Кутлыев Н., Сапаргелдиев А. ЦИФРОВИЗАЦИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ТУРКМЕНИСТАНА: РИСКИ И ПУТИ ИХ ПРЕОДОЛЕНИЯ	227
Ровшенова Марал, Гурбандурдыева Бибахаджар, Шарипова Насиба, Алтыева Айджерен РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ НА РЫНКЕ БАНКОВСКИХ УСЛУГ	231
Yazmuradova Aynur, Atayeva Gulsere NOW WRITE 3 APA STYLED REFERENCES WITH ENGLISH NAMES	236
Kerimova Maral Orazovna, Rovsenova Muhammetsaid Rovsenovich, Berdimyradova Ogulgerek GEOPOLITICAL DYNAMICS OF OIL AND GAS RESOURCES	240

ФИО автора(-ов): *Кочумова Акнур*

Старший преподаватель Туркменского государственного института Финансов,
г. Ашхабад, Туркменистан

Атадурдыев Ысламберди

Студент Туркменского государственного института Финансов,
г. Ашхабад, Туркменистан

Название публикации: «ЦИФРОВОЕ СТРАХОВАНИЕ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И РОЛЬ В ЭКОНОМИЧЕСКОМ РОСТЕ»

УДК 33

Аннотация. В данной статье рассматриваются перспективы развития цифрового страхования. Распространение цифровых технологий способствует эффективному определению траектории развития экономики и общества, что приводит к кардинальным изменениям не только в деятельности предприятий, но и в жизни людей. Цифровизация и её влияние на развитие различных отраслей в настоящее время является одной из наиболее дискуссионных тем в сфере экономики.

Ключевые слова: цифровая экономика, страхование, цифровое страхование, рынок страхования, облачные технологии, страховой продукт.

Развитие цифровой экономики является приоритетным направлением для большинства стран.

Одним их перспективных направлений развития цифровой экономики является цифровое страхование, как способ удовлетворения страхователей – потребителей страховой защиты. Страховые услуги, которые раньше именовались, например, страхованием электронной коммерции, страхованием киберрисков и т.д., стали рассматриваться не как самостоятельный продукт, а как дополнение к страхованию имущества

Цифровое страхование, с одной стороны порождается цифровой экономикой, с другой стороны, – это одно способствует реализации цифровых

технологий. Осуществление страховой деятельности с использованием цифровых технологий определяется как цифровизация страхового рынка.

Цифровизация определяет заинтересованность страховщиков в инновациях, в том числе: автоматизации облачной обработки данных и применение технологий с элементами искусственного интеллекта. Новые потребности страхователей, обусловленные цифровизацией экономики, открывают страховщикам значительные возможности роста.

К основным факторам, способствующим развитию индивидуализации при цифровизации страхового рынка, относятся (рис.1):

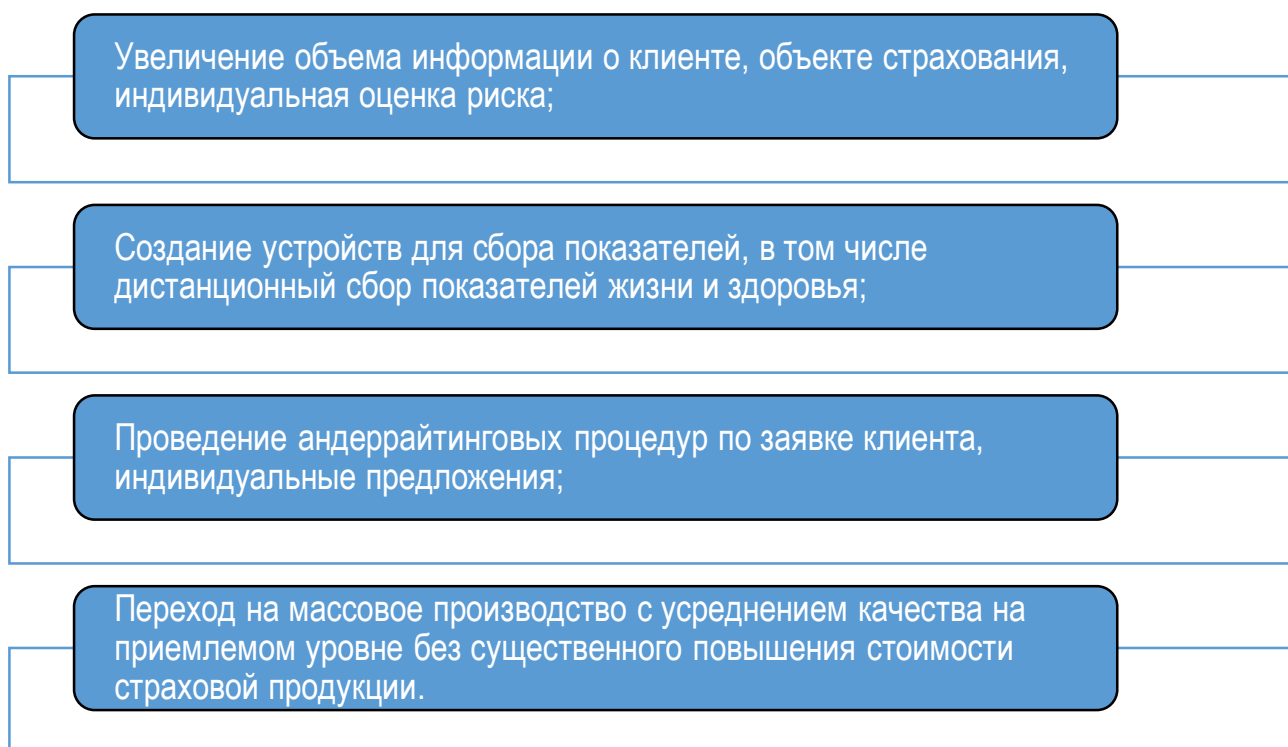


Рисунок 1. Основные факторы, способствующие развитию индивидуализации в условиях цифровизации страхового рынка

Основными направлениями цифровизации страхового рынка, являются (рис.2):

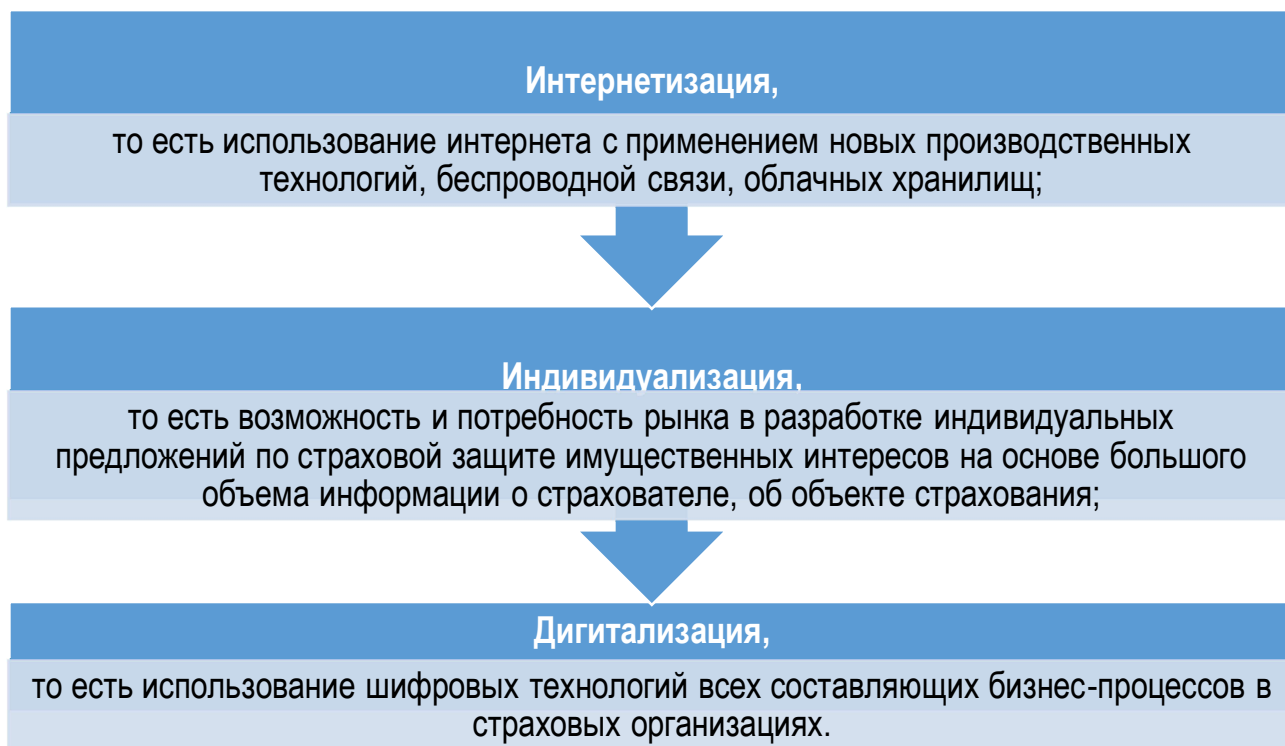


Рисунок 2. Основные направления цифровизации страхового рынка

Использование цифровых технологий в бизнес-процессах страховщика называется дигитализацией. В этом направлении зарекомендовали себя технологии блокчейна: решения на его базе позволяют проверять персональные данные страхователя и сверять параметры действий по страховым объектам – и при оформлении полисов, и при работе по страховым случаям. В таблице 1 представлена основная сущность цифровых технологий.

Таблица 1.

Сущность цифровых технологий

Цифровая технология	Сущность технологии, применение
Big Data	Обработка больших массивов данных
Интернет вещей	Получение дополнительных данных об устройствах, имеющих выход в сеть Интернет, выбор и обоснование потенциальных объектов страхования
Устройство сбора показателей жизни и здоровья, телематика	Удаленное получение дополнительной информации об объектах страхования
Получение информации из виртуальной реальности	Анализ информации, размещенной страхователем в социальных сетях

Технология беспроводной связи	Использование системы Wi-Fi – позиционирование с целью получения информации о страхователе
-------------------------------	--

Исследования показали, что в настоящее время практически у каждой крупной страховой компании есть свой интернет-сайт, а также мобильное приложение.

Подводя итоги проведенной работы, можно сделать вывод, что авторы научных работ с каждым годом всё больше обращают внимание на цифровизацию страхования. Процент внедрения цифровых технологий с каждым годом будет увеличиваться и это не предел. Уже сейчас в компаниях используют такие технологии, как роботизация, блокчейн, облачные технологии, что позволяет повысить квалификацию сотрудников и сократить время предоставления страховых услуг без снижения их качества.

Таким образом, в результате проведенного исследования доказано, что цифровая экономика создает возможность формирования индивидуального предложения потребителю страховых услуг без существенного повышения стоимости страхового продукта за счет использования современных технологий, что соответственно позволит увеличить объемы продаж страхового продукта и поспособствует более качественному предоставлению услуг.

Список использованной литературы:

1. Цыганов А.А., Брызгалов Д.В. Цифровизация страхового рынка: задачи, проблемы и перспективы, 2018.
2. Никулина Н. Н., Березина С. В., Шашкина М. Е. Сущность и технологии индивидуализации страхования в условиях цифровизации, 2020.