

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА»**

**КАФЕДРА БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЯ**

**Аннотация к дипломной работе**

**ВНЕДРЕНИЕ БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГИЙ В КОММЕРЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ООО «АВТОСАЛОН-АВ»)**

**ЗЕЛЕНКО Вячеслав Денисович**

**Научный руководитель  
Ельсуков Владимир Петрович  
Кандидат экономических наук, доцент**

**Минск, 2025**

Дипломная работа: 71 с., 19 рис., 9 таб., 50 источников, 21 прил.

**БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГИИ, ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ,  
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПРОДАЖА АВТОМОБИЛЕЙ, ЗАЩИТА  
ДАННЫХ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

Цель исследования: Разработка предложений по применению блокчейн-технологий в коммерческой деятельности ООО «Автосалон-АВ».

Объект исследования – ООО «Автосалон-АВ».

Предмет исследования – Применение блокчейн-технологий в коммерческой деятельности предприятия.

Методы исследования: аналитический, сравнительный, статистический, графический, метод экспертных оценок, моделирования финансово-хозяйственной деятельности предприятия.

Исследования и разработки: раскрыты теоретические подходы, методология, особенности применения блокчейн-технологий в коммерческой деятельности предприятий, проведен анализ возможностей применения блокчейн-технологий, разработаны предложения по их внедрению в ООО «Автосалон-АВ».

Область возможного практического применения: предложения, изложенные в работе, могут иметь практическое применение при внедрении блокчейн-технологии в ООО «Автосалон-АВ».

Автор работы подтверждает, что все расчеты и аналитические материалы объективно отражают исследуемый процесс, а заимствования из источников сопровождаются корректными ссылками.

Дыпломная работа: 71 с., 19 мал., 9 таб., 50крыніцы, 21 дад.

## БЛОКЧЭЙН ТЭХНАЛОГІ, ЛІЧБАВАЯ ТРАНСФАРМАЦЫЯ, СЕРВІСНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ, ПРОДАЖ АЎТАМАБІЛЯЎ, АБАРОНА ДАДЗЕНЫХ, ЭКАНАМІЧНАЯ ЭФЕКТЫЎНАСІТЬ

Мэта даследавання – распрацоўка прапаноў па прымяненні блокчэйн-тэхналогій у камерцыйнай дзейнасці ТАА «Автосалон-АВ».

Аб'ект даследавання – ТАА «Автосалон-АВ».

Прадмет даследавання – прымяненне блокчэйн-тэхналогій у камерцыйнай дзейнасці прадпрыемства.

Метады даследавання: аналітычны, параўналъны, статыстычны, графічны, PEST-аналіз, метад экспертыных ацэнак, мадэляванне фінансава-гаспадарчай дзейнасці прадпрыемства.

Даследаванні і распрацоўкі: раскрыты тэарэтычныя падыходы, методыка і асаблівасці прымянення блокчэйн-тэхналогій у камерцыйнай дзейнасці прадпрыемстваў; праведзены аналіз магчымасцей рэалізацыі блокчэйн-тэхналогій; распрацаваны прапановы па іх укараненні ў ТАА «Автосалон-АВ».

Вобласць магчымага практычнага прымянення: прапановы, выкладзеныя ў працы, могуць быць выкарыстаны на практыцы пры ўкараненні блокчэйн-тэхналогій у ТАА «Автосалон-АВ».

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў ёй разлікова-аналітычны матэрыял аб'ектыўна адлюстроўвае стан вывучаемай працэсу, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя палажэнні і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

Diploma thesis: 71 p., 19 fig., 9 tab., 50 sources, 21 app.

**BLOCKCHAIN TECHNOLOGIES, DIGITAL TRANSFORMATION,  
SERVICE MAINTENANCE, CAR SALES, DATA PROTECTION, ECONOMIC  
EFFICIENCY**

Research objective – to develop proposals for the application of blockchain technologies in the commercial activities of LLC «Avtosalon-AV».

Object of the research – LLC «Avtosalon-AV».

Subject of the research – the application of blockchain technologies in the commercial activities of the enterprise.

Research methods: analytical, comparative, statistical, graphical, PEST analysis, expert assessment method, financial and economic modeling of the enterprise's activities.

Research and development: theoretical approaches, methodology, and features of blockchain technology application in the commercial activities of enterprises are disclosed; an analysis of the possibilities of blockchain technology implementation is carried out; proposals for its implementation at LLC «Avtosalon-AV» are developed.

Field of potential practical application: the proposals set out in the thesis can be practically applied during the implementation of blockchain technologies at LLC «Avtosalon-AV».

The author of the work confirms that the calculation and analytical material presented in it objectively reflects the state of the process being studied, and all theoretical, methodological and methodological provisions and concepts borrowed from literary and other sources are accompanied by references to their authors.