



РАЗРАБОТКА ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ СОЗДАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ОБМЕНА
ЦИФРОВЫМИ АКТИВАМИ И ОБЪЕКТАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ NFT-ТОКЕНОВ

(НОМЕР ЗАЯВКИ ЦТ-217354)
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2022

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ НИОКР:	РАЗРАБОТКА ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ СОЗДАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ОБМЕНА ЦИФРОВЫМИ АКТИВАМИ И ОБЪЕКТАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ NFT-ТОКЕНОВ
НАИМЕНОВАНИЕ СОЗДАВАЕМОГО ПРОДУКТА:	ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ СОЗДАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ОБМЕНА ЦИФРОВЫМИ АКТИВАМИ И ОБЪЕКТАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ NFT-ТОКЕНОВ
СРОК ПЛАНИРУЕМОГО ВЫХОДА НА РЫНОК:	2023-2024 ГОД
ПОТРЕБИТЕЛИ СОЗДАВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:	<ol style="list-style-type: none">1. СОЗДАТЕЛИ И ПОТРЕБИТЕЛИ МЕДИАКОНТЕНТА, ГДЕ ТРЕБУЕТСЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА АВТОРСКИХ ПРАВ И НЕОБХОДИМ МЕХАНИЗМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЦИФРОВЫХ ОБЪЕКТОВ.2. КОРПОРАТИВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ, ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ НА ОСНОВЕ БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГИИ С ИНТЕГРАЦИЕЙ ДАННЫХ IoT УСТРОЙСТВ.3. МАЛЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (СТАРТАПЫ), ГДЕ ТРЕБУЕТСЯ ФОРМАЛИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА И КОНТРОЛЬ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ СОУЧРЕДИТЕЛЕЙ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО ВНОСИМОМУ ВКЛАДУ В ВИДЕ УСИЛИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ.4. ОТКРЫТЫЕ ИНТЕРНЕТ-СООБЩЕСТВА OPEN-SOURCE (ПОДДЕРЖКА ПРОЦЕССА САМООРГАНИЗАЦИИ).5. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ДЕМОКРАТИЧЕСКИЕ ИНСТИТУТЫ, ОБЪЕДИНЕНИЯ, ГДЕ ТРЕБУЕТСЯ СИСТЕМА УЧЕТА ПРИНИМАЕМЫХ РЕШЕНИЙ И ПООЩРЕНИЕ ГРАЖДАН ЗА АКТИВНОСТЬ.

«ПРОБЛЕМА» ПОТРЕБИТЕЛЯ -

ОТСУТСТВИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО АРБИТРАЖА В
ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЯХ ПО ПОВОДУ СОЗДАНИЯ
ЦЕННОСТИ

ОТСУТСТВИЕ **КОМПЛЕКСНОГО**
ЭКОНОМИЧНОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО
УПРАВЛЕНИЯ
С КРИПТОГРАФИЕЙ И
ЗАЩИТОЙ ОТ
МАНИПУЛЯЦИЙ



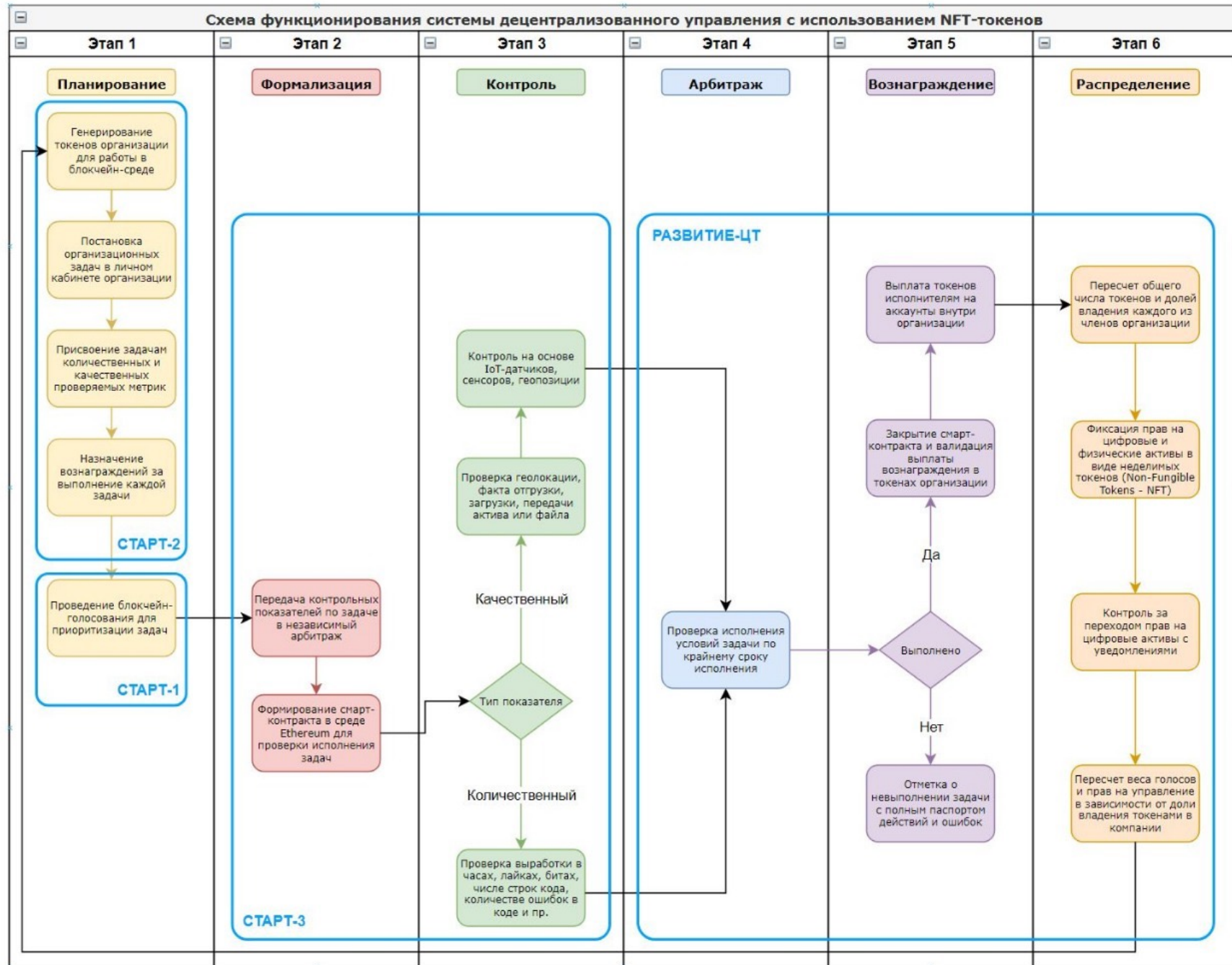
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА ПРОЕКТА - РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСПРЕДЕЛЕННОГО РЕЕСТРА, ЧТО ПРЕДПОЛАГАЕТ:

1. РАЗРАБОТКУ **АЛГОРИТМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ** УЧАСТНИКОВ САМОУПРАВЛЕНИЯ НА ПРИНЦИПАХ BLOKCHAIN В РАМКАХ ТРАНЗАКЦИОННОГО ПОДХОДА.
2. РАЗРАБОТКУ **КОДА СМАРТ-КОНТРАКТА И ТОКЕНОВ** ДЛЯ АРБИТРАЖА ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ С СЕРВЕРНОЙ ЧАСТЬЮ НА ОСНОВЕ НЕРЕЛЯЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ
3. РАЗРАБОТКУ **КЛИЕНТСКОГО ИНТЕРФЕЙСА** ДОСТУПА К СЕССИЯМ ПОСТАНОВКИ ЗАДАЧ, ОТОБРАЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЦЕССА ГОЛОСОВАНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗНАГРАЖДЕНИЙ
4. РАЗРАБОТКУ МОДУЛЯ ПОДГОТОВКИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ ДАННЫХ ДЛЯ ИМПОРТА В СИСТЕМУ ПОТОКА ДАННЫХ УСТРОЙСТВ **"ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ"**



СХЕМА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОДУКТА



НАУКА

**СУТЬ НАУЧНОЙ
НОВИЗНЫ ПРОДУКТА:**

**НЕЗАВИСИМЫЙ АРБИТРАЖ И ОРГАНИЗАЦИОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ НА БАЗЕ БЛОКЧЕЙН И СМАРТ-
КОНТРАКТОВ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕНДОМ
ТОКЕНИЗАЦИИ АКТИВОВ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ**

**ПОЛУЧЕННАЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
СОБСТВЕННОСТЬ**

2018 ГОД: СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ
«ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ НА ОСНОВЕ
BLOCKCHAIN-ТЕХНОЛОГИИ»

2019 ГОД: СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ
«ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ НА
ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСПРЕДЕЛЕННОГО РЕЕСТРА»

























2021 ГОД: СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ
«ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ
НА ОСНОВЕ БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГИИ С ИНТЕГРАЦИЕЙ ДАННЫХ
СРЕДЫ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ»

**ПЛАНИРУЕМАЯ К
СОЗДАНИЮ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
СОБСТВЕННОСТЬ**

ИЮЛЬ, 2023 ГОД: СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ
«ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ГЕНЕРИРОВАНИЯ И
ВАЛИДАЦИИ НЕВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫХ NFT-ТОКЕНОВ
МЕДИАФАЙЛОВ»

ЯНВАРЬ, 2024 ГОД: СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ
«ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ
СОЗДАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ОБМЕНА ЦИФРОВЫМИ АКТИВАМИ И
ОБЪЕКТАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ NFT-ТОКЕНОВ»

АНАЛИЗ КОНКУРЕНЦИИ. СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ

СРАВНИВАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ	СЕРВИС SMARTMATIC	СЕРВИС AMBISAFE	СЕРВИС WIREX	ПЛАТФОРМА UBIQVOTE
ЦЕЛЕВОЙ РЫНОК	ОБЫЧНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ГОЛОСОВАНИЕ	МЕНЕДЖМЕНТ АКТИВОВ КОРПОРАЦИЙ ПОСРЕДСТВОМ БЛОКЧЕЙН-ПРОТОКОЛА	ПРИВЯЗКА БАНКОВСКОЙ КАРТЫ К КОНВЕРТАЦИИ В БИТКОЙН	СОЗДАТЕЛИ И ПОТРЕБИТЕЛИ МЕДИАКОНТЕНТА, МАЛЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, КОРПОРАТИВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ, ОТКРЫТЫЕ ИНТЕРНЕТ-СООБЩЕСТВА, ОБЩЕСТВЕННЫЕ ДЕМОКРАТИЧЕСКИЕ ИНСТИТУТЫ
ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	ВЕБ + SSL	ВЕБ + ETHERIUM	BITCOIN	ETHERIUM + WEB + IOS + ANDROID
СПОСОБНОСТЬ РАБОТЫ С NFT-ТОКЕНАМИ				
НАЛИЧИЕ БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГИИ				 С ЗАЩИТОЙ ОТ АТАК
РАБОТА СО СМАРТ-КОНТРАКТАМИ				
ЭМИССИЯ ТОКЕНОВ		 В ТЕЧЕНИЕ 2 НЕДЕЛЬ, ОПЛАТА 3000 USD		 БЕСПЛАТНО , В ТЕЧЕНИЕ ЧАСА
УЧЕТ ДИНАМИКИ ЦИФРОВЫХ АКТИВОВ НА БАЗЕ NFT-ТОКЕНОВ		 ТОЛЬКО НА ЭТАПЕ ФАНДРАЙЗИНГА		
РЕГИСТРАЦИЯ КОШЕЛЬКА				 НЕ ТРЕБУЕТСЯ
СТОИМОСТЬ РЕШЕНИЯ	ОТ 30 ДОЛЛАРОВ ЗА КАЖДОГО ГОЛОСУЮЩЕГО ПЛЮС ГОДОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 30%	ОТ 5 ДОЛЛАРОВ ЗА КАЖДОГО ГОЛОСУЮЩЕГО ПЛЮС 3000 ДОЛЛАРОВ В СЛУАЕ ВЫПУСКА ТОКЕНОВ	ВЗИМАЕТСЯ КОМИССИЯ , НЕОБХОДИМА ПОКУПКА ФИРМЕННОЙ КАРТЫ	35-40 РУБЛЕЙ ЗА ОПЕРАЦИЮ ИЛИ УЧАСТНИКА СЕССИИ ГОЛОСОВАНИЯ

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА UBIQVOTE

- РАЗРАБАТЫВАЕМАЯ СИСТЕМА СПОСОБНА ФИКСИРОВАТЬ ПРАВА НА ЦИФРОВЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ АКТИВЫ В ВИДЕ NFT-ТОКЕНОВ, ЧТО НЕ РЕАЛИЗОВАНО В РЕШЕНИЯХ КОНКУРЕНТОВ;
- СИСТЕМА ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ СО СМАРТ-КОНТРАКТАМИ, ЧТО НА ДАННЫЙ МОМЕНТ РЕАЛИЗОВАНО ТОЛЬКО В СЕРВИСЕ AMBISAFE;
- СИСТЕМА UBIQVOTE ПОЗВОЛЯЕТ ОСУЩЕСТВИТЬ ВЫПУСК ТОКЕНОВ БЕСПЛАТНО В ТЕЧЕНИЕ ЧАСА, ЧЕГО НЕЛЬЗЯ СДЕЛАТЬ В ПРОДУКТАХ КОНКУРЕНТОВ, ИЗ КОТОРЫХ ТОЛЬКО AMBISAFE ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ЭМИССИИ ТОКЕНОВ, НО СТОИМОСТЬ ДАННОГО ДЕЙСТВИЯ РАВНА 3000 ДОЛЛАРОВ И НЕОБХОДИМО ЖДАТЬ В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ НЕДЕЛЬ;
- ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ UBIQVOTE В 5 РАЗ НИЖЕ, ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЛИЖАЙШИХ АНАЛОГОВ, ПРИ РАСЧЕТЕ НА 3 ГОДА.

БИЗНЕС-ПРОГНОЗ

ПАРАМЕТР	1-ЫЙ ГОД ПОСЛЕ НИОКР	2-ОЙ ГОД ПОСЛЕ НИОКР	3-ИЙ ГОД ПОСЛЕ НИОКР
ОЦЕНОЧНЫЙ ОБЪЕМ РЫНКА (ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОГО СПРОСА), МЛН. РУБ.:	216,3	233,8	263,1
ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ДОЛЯ СОЗДАВАЕМОГО ПРОДУКТА НА РЫНКЕ:	6,2%	6,5%	6,5%
ВЫРУЧКА ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ, МЛН. РУБ.:	13,5	15,2	17,1

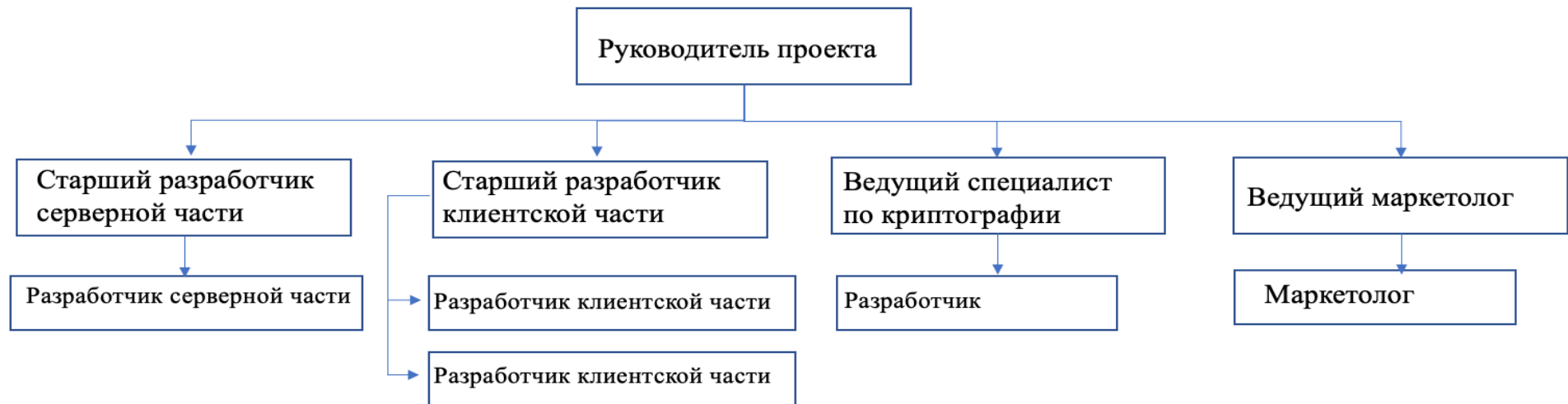
ПЛАНОВЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Выручка от продажи услуг, тыс. руб.	12000	13500	15200	17100	20400	23500
Себестоимость, тыс. руб.	9502	10350	10575	11575	14016	15216
Прибыль (убыток) от продаж, тыс. руб.	2498	3150	4625	5525	6384	8284
Текущий налог на прибыль, тыс. руб.	175	221	324	387	447	580
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода, тыс. руб.	2323	2930	4301	5138	5937	7704
Рентабельность по чистой прибыли, %	19,4%	21,7%	28,3%	30,0%	29,10%	32,78%

КОМАНДА ПРОЕКТА

ОПЫТ КОМАНДЫ В
ВЫПОЛНЕНИИ НИОКР И
КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ
ИННОВАЦИОННОЙ
ПРОДУКЦИИ:

- ИССЛЕДОВАН РЫНОК, ЗАКЛЮЧЕНЫ ДОГОВОРЫ НА АПРОБАЦИЮ ПИЛОТНОЙ ВЕРСИИ СИСТЕМЫ
- ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА В ПАЛО-АЛЬТО (КРЕМНИЕВАЯ ДОЛИНА)
- ВЕДЕТСЯ АКТИВНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ, СУЩЕСТВУЕТ ИНТЕРЕС СО СТОРОНЫ ИНОСТРАННЫХ ПАРТНЕРОВ – КОНКУРС ПРОЕКТОВ BUSINESS FUNDING SHOW (LONDON), ТОРГПРЕДСТВО РФ В США, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ-ПАРТНЕРЫ ЗА РУБЕЖОМ
- УСПЕШНО РЕАЛИЗОВАНЫ ПРОЕКТЫ ПО ПРОГРАММАМ СТАРТ-1, СТАРТ-2, СТАРТ-3, СОВОКУПНАЯ ВЫРУЧКА ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ, СОЗДАННОЙ В РАМКАХ УКАЗАННЫХ ПРОГРАММ, СОСТАВЛЯЕТ **22,15 МЛН РУБ.** (НА ИЮНЬ 2022 Г.)
- ЗАЩИЩЕНО **3 ОБЪЕКТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ;**
- ЗАКЛЮЧЕНО 5 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ДОГОВОРОВ НА КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗРАБАТЫВАЕМОГО ПРОДУКТА, ОБЩЕЙ СТОИМОСТЬЮ **25,5 МЛН РУБ.** И СРОКОМ ИСПОЛНЕНИЯ 2023-2024 ГГ.



КОМАНДА ПРОЕКТА

№	СОТРУДНИК	ДОЛЖНОСТЬ	РОЛЬ В ПРОЕКТЕ	ОПЫТ И КВАЛИФИКАЦИЯ
1	БАГИЕВ ГЕОРГИЙ ЛЕОНИДОВИЧ	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	НАУЧНОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО, УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ	ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РФ, Д.Э.Н., ПРОФЕССОР, ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ, АКАДЕМИК ЕАЕН, АВТОР БОЛЕЕ ЧЕМ 20 УЧЕБНИКОВ И МОНОГРАФИЙ. Д.Э.Н., СПЕЦИАЛЬНОСТЬ – «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ».
2	КОННИКОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РУКОВОДСТВА РАЗРАБОТКОЙ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ПРОДУКТА. КОНТЕНТ-МЕНЕДЖМЕНТ СИСТЕМЫ	ОБЛАДАЕТ ШИРОКИМ ОПЫТОМ РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ УСПЕШНО ЗАВЕРШИЛ НИРЫ ДЛЯ ТАКИХ КРУПНЫХ КОМПАНИЙ, КАК "ГАЗПРОМ", "РОССИЯ" И "РЖД". ЯВЛЯЕТСЯ К.Э.Н. ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ "ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НАРОДНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ".
3	ЯКОВЛЕВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	РАЗРАБОТЧИК СЕРВЕРНОЙ ЧАСТИ	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РУКОВОДСТВА РАЗРАБОТКИ СЕРВЕРНОЙ ЧАСТИ ПРОДУКТА. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ И ПРОТОКОЛОВ КРИПТОГРАФИИ.	ИМЕЕТ БОЛЕЕ 5 ЛЕТ ОПЫТА РАБОТЫ ИНЖЕНЕРОМ ОТДЕЛА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПЭВМ СПБ ГУП «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР». ПОЛУЧИЛ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ В УНИВЕРСИТЕТЕ ИТМО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ».
4	ЧЕРДАНЦЕВ ДАНИИЛ МИХАЙЛОВИЧ	СТАРШИЙ РАЗРАБОТЧИК	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РУКОВОДСТВА РАЗРАБОТКИ ПРОДУКТА В ОБЛАСТИ КРИПТОГРАФИИ. РАБОТА С КРИПТОГРАФИЧЕСКИМИ ТОКЕНАМИ.	ОБЛАДАЕТ ОПЫТОМ КАК В ОБЛАСТИ РУКОВОДСТВА КОМАНДАМИ РАЗРАБОТЧИКОВ, ТАК И НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОБЛАСТИ КРИПТОГРАФИИ. УЖЕ УЧАСТВОВАЛ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ООО «ЮБИКВОУТ», ЯВЛЯЕТСЯ ЧЛЕНОМ КОМАНДЫ С МОМЕНТА КОНКУРСА СТАРТ-2. ПОЛУЧИЛ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А.БОНЧ-БРУЕВИЧА, ПОЛУЧИВ КВАЛИФИКАЦИЮ БАКАЛАВР ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ.
5	БЕРЕЖНАЯ ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА	МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК	ПРОГРАММИРОВАНИЕ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ	ОБЛАДАЕТ МНОГОЛЕТНИМ ОПЫТОМ В РАЗРАБОТКЕ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ. В ТОМ ЧИСЛЕ В РАМКАХ ПРОЕКТНОЙ КОМАНДЫ ООО «ЮБИКВОУТ», В КОТОРОЙ УСПЕШНО РЕАЛИЗОВАЛА ЗАДАЧИ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ПРОДУКТОВ ПО ПРОГРАММАМ СТАРТ-1, СТАРТ-2, СТАРТ-3.
6	КОННИКОВА ОЛЬГА АНАТОЛЬЕВНА	ВЕДУЩИЙ МАРКЕТОЛОГ	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ В РАМКАХ СТРАТЕГИИ ПРОДВИЖЕНИЯ ПРОДУКТА, ПРИВЛЕЧЕНИЕ НОВЫХ КЛИЕНТОВ. РАБОТА С ИСПОЛНЯЕМЫМИ СМАРТ- КОНТРАКТАМИ	ЯВЛЯЕТСЯ АВТОРОМ БОЛЕЕ 80 ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТЕМЕ МАРКЕТИНГА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ЗАНИМАЕТ ПОЗИЦИЮ ДОЦЕНТА КАФ. МАРКЕТИНГА В СПБГЭУ. ВЫПУСКНИЦА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, К.Э.Н. ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ "МАРКЕТИНГ".
7	ПОСАДСКАЯ ЕКАТЕРИНА АЛЕКСЕЕВНА	МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК	АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СЕРВЕРНОЙ ЧАСТИ	ИМЕЕТ ОПЫТ В РАЗРАБОТКЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИИ СЕРВЕРНОЙ ЧАСТИ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ НА БАЗЕ БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГИЙ. ЯВЛЯЕТСЯ АКТИВНЫМ УЧАСТНИКОМ БЛОКЧЕЙН-СООБЩЕСТВА ПРИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ ЦЕНТРЕ ТЕХНОЛОГИЙ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ РЕЕСТРОВ СПБГУ, А ТАКЖЕ ЕЖЕГОДНО ПОВЫШАЕТ КОМПЕТЕНЦИИ ПУТЕМ УЧАСТИЯ В ХАКАТОНАХ И В СООБЩЕСТВЕ БЛОКЧЕЙН-РАЗРАБОТЧИКОВ СПБ.
8	ВЕРБИЦКАЯ ВИКТОРИЯ ГЕННАДЬЕВНА	СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК	РАБОТА С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ КОНТЕНТОМ И АДАПТАЦИЕЙ ИНТЕРФЕЙСА	ОБЛАДАЕТ ШИРОКИМ ОПЫТОМ В РАЗРАБОТКЕ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСОВ, В ЧАСТНОСТИ БЫЛА ОТМЕЧЕНА ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ОТ РУССКОГО МУЗЕЯ ЗА РАЗРАБОТКУ ИНТЕРФЕЙСА СИСТЕМЫ ДЛЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ФЕСТИВАЛЯ «ИМПЕРАТОРСКИЕ САДЫ».
9	БЕСЕДА МАРИЯ СЕРГЕЕВНА	СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК	РАБОТА С АЛГОРИТМАМИ КОНСЕНСУСА NFT-ТОКЕНОВ	БОЛЕЕ 10 ЛЕТ ОПЫТА УСПЕШНОЙ РАБОТЫ В СФЕРЕ АВТОМАТИЗАЦИИ В КРУПНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЯХ (НИКОМИКС, АВИТЕК). ДИПЛОМ ИНЖЕНЕРА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ» РЯЗАНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ.

ОТЗЫВЫ



СПбГЭТУ «ЛЭТИ»



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ»
(ГУУ)
Рязанский проспект, 99, Москва, 109542
Телефон/факс (495) 377-89-14
Http://www.gsu.ru, E-mail: info@gsu.ru
ОКПО 02066598, ОГРН 1027739017976, ИНН 7721037218, КПП 772101001

09.08.2017 № 0222/151

На № _____ от _____ Научному руководителю
проекта «ubiVote - программный комплекс для голосования
на основе blockchain-технологии»
доктору экономических наук, профессору,
заслуженному деятелю науки РФ,
научному руководителю
«Научно-образовательного центра маркетинга
Евразийского сотрудничества»
Багнэву Г.Л.

Уважаемый Георгий Леонидович!

Институт маркетинга внимательно и глубоким интересом ознакомился с концепцией Вашего инновационного проекта, дизайн и методология которого представляется нам актуальной в научном и практическом отношении.

Предлагаемый Вами инновационный подход к решению проблемы формирования и разработки прогрессивной системы принятия решений посредством голосования в условиях социализации процесса взаимодействия государственных, коммерческих и общественных институтов и образований при переходе от аналоговых к цифровым технологиям имеет национальное и государственное значение. К голосованию прибегают предпринимательские (опросы клиентов, бизнес партнеров), государственные (выбор и утверждение социальных проектов, принятие законов и меморандумов) и общественные (участие в проведении национальных социальных мероприятий) структуры. На наш взгляд, особенно привлекательным проектом является для системы взаимодействия бизнес субъектов в маркетинговых сетях (оценка потребительской ценности, оценка имиджа брендов отечественных товаров и услуг, проведение исследований и профессиональных экспертиз и многое другое).

Ваш бренд, как известного ученого, профессионального, компетентного маркетолога, положительный имидж Вашего научно-образовательного Центра, выступают катализатором и эффективным двигателем дашного проекта среди заточенных инновационных проектов многочисленных отраслей экономики России.

Целевая направленность проекта, его широкая сфера использования соответствуют научно-техническому прогрессу, современной научной и социально экономической политике. Мы поддерживаем Ваш инновационный проект и с готовностью окажем поддержку и распространение и внедрения его в деятельности вузовских и коммерческих структур в условиях конвергенции профессионализации образовательных стандартов.

Директор Института маркетинга,
заслуженный профессор



Г.Л. Азове

Маркетинговое Агентство Step by Step
109004 г. Москва, Измайловский в-л, д.32, стр.2, Бизнес-центр Ал-Тон
Тел.: +7 (495) 109-87-79 www.step-by-step.ru



Научному руководителю проекта
«ubiVote - программный комплекс для голосования
на основе Blockchain-технологии»
д.э.н., профессору, заслуженному деятелю науки РФ,
научному руководителю «Научно-образовательного центра
маркетинга Евразийского сотрудничества»
Багнэву Г.Л.

Уважаемый Георгий Леонидович!

Группа компаний Step by Step с большим вниманием и научно-практическим интересом изучила предложенную Вами концепцию и идею организации системы голосования бизнес-субъектов.

Являясь одним из лидеров российского рынка маркетингового и управленческого консалтинга, мы можем с уверенностью говорить о том, что проводимой в настоящее время процесс трансформации системы организации и управления рыночными структурами с аналоговых на цифровые технологии требует ускоренного обучения субъектов предпринимательской деятельности, активизации всех подразделений организаций и активного сотрудничества с партнерами по бизнесу. Адаптация участников потребительских и промышленных рынков к динамично меняющейся внешней среде требует их особого внимания к потребностям и клиентам, которые уже используют в своей деятельности современные программные продукты, реализуемые на основе передовых цифровых технологий. Наш опыт показывает, что потребители во всех отраслях и сферах бизнеса сегодня готовы открыто выражать коммерческим и государственным структурам, а также партнерам по бизнесу свои пожелания и требования к качеству и надежности предоставляемых им товаров и услуг и осуществлению бизнес-коммуникаций. Вот почему поиск и использование систем принятия эффективных решений приобретает с каждым днем все большую актуальность.

Одним из передовых инструментов и ключевых факторов таких систем выступают программы и комплексы голосования субъектов социализированного сообщества. В нашей деятельности мы уделяем первостепенное значение получению обратной связи от наших партнеров и клиентов, считая ее результаты нашей главной ценностью и источником направлений для развития. В связи с этим предлагаемый Вами инновационный подход к системе организации голосования, основанный на открытости, прозрачности и безопасности респондентов является новым и интересным с практической точки зрения для сферы консалтинга в целом и для нашей Группы компаний в частности.

Высокое доверие к Вам как известному в России и ее пределах специалисту и ученому, хорошая таргетированность проекта, его широкая направленность для практического использования во всех отраслях экономики сфер бизнеса определили нашу положительную оценку Вашего проекта и готовность оказывать Вам всестороннюю поддержку в его тестировании и продвижении.

С глубоким уважением,
директор по развитию Группы компаний «Step by Step»,
член Гильдии Маркетологов,
к.э.н., доцент кафедры менеджмента БГУУ «Военмех»

Пonomарева Е.В.

Научному руководителю
Проекта «Ubig Vote –
программный комплекс для голосования
на основе block-chain- технологий»
Доктору экономических наук, профессору,
заслуженному деятелю науки РФ,
научному руководителю «Научно-образовательного
центра маркетинга Евразийского сотрудничества»
Г.Л. Багнэву

Уважаемый Георгий Леонидович!

С интересом ознакомился с Вашим новым проектом, по существу которого сообщаем следующее: социализация учебно-методической, научной, коммерческой и общественной деятельности высших учебных заведений, которая базируется на процессах интерактивности и вовлечения в эту деятельность всех субъектов, участвующих в подготовке высококвалифицированных специалистов для отраслей экономики России, что особенно актуально в условиях внедрения цифровых технологий в системы управления вузами и его подразделениями, кафедрами, департаментами, требует постоянного осуществления мониторинга и контроля качества голосования субъектов социализированных рыночных отношений. Особенно актуальными в настоящее время являются методы и программы организации и контроля принятия решений на основе голосования.

В этой связи, я, как профессор кафедры Прикладной экономики Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета, положительно воспринимаю, и считаю инновационной Вашу концепцию голосования – ключевого фактора прогрессивной, прозрачной системы принятия решений на всех иерархических уровнях управления государственными учреждениями и бизнес структурами. Методология концепции представляется актуальной в научном и практическом отношении.

Предлагаемый Вами инновационный подход на основе block-chain технологии к решению проблем голосования в условиях активизации процессов социализации и диверсификации функций специалистов, роста значимости профессионального уровня и компетентности выпускников вузов имеет национальное и межотраслевое значение. Для вузов – это важный инструмент вовлечения сотрудников и обучающихся к процессу управления многообразной деятельностью учебного заведения. Что существенно приближает полномасштабный переход от аналоговых к цифровым технологиям. Особенно привлекательным проектом является для системы взаимодействия субъектов внутривузовского самоуправления (оценка потребительской ценности учебных планов и программ, баз прохождения практик, оценка имиджа и бренда вуза, оценка качества проводимых исследований, оценка деятельности диссертационных советов и т.д.).

Ваши научные разработки и образовательная деятельность широко известны в России и за рубежом, научно-образовательное сообщество высоко ценит опыт и результаты работы Вашего научно-образовательного центра маркетинга, что убеждает в актуальности и эффективности использования подготовленной Вами концепции голосования на основе block-chain технологии.

Широкая целевая направленность проекта, инновационность его идеи соответствуют современной научной и социально-экономической политике. Поддерживая Ваш инновационный проект, в будущем с готовностью примем участие в распространении и внедрении его результатов в деятельность вузовских и коммерческих структур в условиях формирования новых образовательных стандартов.

С уважением,
Татьяна Дмитриевна Маслова,
профессор кафедры Прикладной экономики
Санкт-Петербургского государственного
электротехнического университета (ЛЭТИ им. В.И. Ульянова- Ленина),
Руководитель Основной профессиональной образовательной программы
образования 38.06.01. «Экономика» (уровень высшего образования – аспирантура),
Доктор экономических наук, профессор



112

РЕЗЮМЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ

- ЕДИНСТВЕННОЕ КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ НА РЫНКЕ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ БАЗ ДАННЫХ
- НОВЫЙ ПОДХОД К КОНЦЕПЦИИ САМОУПРАВЛЕНИЯ СУБЪЕКТОВ
- ШИРОКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАТФОРМЫ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ
- НАЛИЧИЕ ПРОФИЛЬНОГО СОИНВЕТОРА

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО:

ФИО

БАГИЕВ ГЕОРГИЙ ЛЕОНИДОВИЧ

ТЕЛЕФОН

+7 (921) 935-04-35

E-MAIL

info@ubiqvote.com