

УДК 336.74:004.9:343.35 · DOI: 10.31429/2224042X\_2026\_81\_72

# Современные подходы к выявлению коррупции через криптовалюты

Modern Approaches to Detecting Corruption Through Cryptocurrencies

**Васильева Н.К., Дармилова Ж.Д., Горбатко А.П., Калиниченко А.Н.**

*Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, Краснодар, Россия*

**Vasilyeva N.K., Darmilova Zh.D., Gorbatko A.P., Kalinichenko A.N.**

*Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin, Krasnodar, Russia*

**Аннотация.** В данной статье изучено понятие «криптовалюта» и ее специфика. Вследствие сбора информации и ее анализа был определен двойственный характер криптовалюты, выражающийся, с одной стороны, в предоставлении новых финансовых возможностей, а с другой стороны, в развитии и наращивании коррупционных и мошеннических схем. Рассмотрены способы и методы борьбы с правонарушениями, связанными с криптовалютой, на законодательном уровне, а также современные подходы к выявлению коррупции через криптовалюту.

**Abstract.** This article examines the concept of cryptocurrency and its specific features. Based on the collection and analysis of information, the paper identifies the dual nature of cryptocurrency, which manifests itself both in the provision of new financial opportunities and in the expansion of corruption and fraudulent schemes. The article explores legal measures and approaches to combating cryptocurrency-related offenses, as well as current methods of detecting corruption involving cryptocurrencies.

**Ключевые слова:** криптовалюта, цифровые деньги, коррупция, майнинг, блокчейн, законодательная база.

**Keywords:** cryptocurrency, digital money, corruption, mining, blockchain, legal framework.

**Цитирование:** Васильева Н.К., Дармилова Ж.Д., Горбатко А.П., Калиниченко А.Н. Современные подходы к выявлению коррупции через криптовалюты // ЭКОНОМИКА: теория и практика. 2026. № 1. С. 72–78. DOI: 10.31429/2224042X\_2026\_81\_72

**История публикации:** рукопись поступила 5.01.2026, опубликована 23.03.2026.

Криптовалюты, предлагая анонимность и быстроту транзакций, стали инструментом для коррупционных схем, включая взятки, отмывание средств и финансовые преступления. В современных условиях, с ростом цифровизации, выявление таких нарушений требует инновационных подходов. Технологический прогресс, созидая и открывая новые возможности для социально-экономического развития, создает еще вызовы, такие как угроза безопасности и конфиденциальности персональных данных, сокращение количества рабочих мест за счет автоматизации, а также спекуляция и деловая нечестность. Цифровизация дала коррупции новый мощный толчок к проявлению, особенно через манипуляции с криптовалютой.

Уникальные характеристики криптовалюты, связанные с децентрализованностью, прозрачностью транзакций, доступностью, а также конфиденциальностью, наделяют ее статусом революционного финансового инструмента, способного кардинально трансформировать привычные способы проведения платежей и механизмы

управления финансами. Вместе с тем, именно способность к предоставлению возможности использования анонимных и децентрализованных транзакций делают криптовалюту привлекательным инструментом для теневого сектора экономики и коррупционных схем.

Существующая на сегодняшний день законодательная база по регулированию криптовалюты имеет ряд недостатков и требует развития. Федеральный закон от 31.07.2020 №259-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» не дает конкретного определения криптовалюты и не содержит в себе в целом данного понятия. Вместо термина «криптовалюта» законодательство оперирует понятием «цифровая валюта», которая определяется как цифровое право требования или иное цифровое имущество. Такая формулировка является крайне неточной и не отражает принципиальных особенностей криптовалюты, таких как

децентрализованный характер и функционирование на основе блокчейн.

В связи с этим в апреле 2025 г. Правительство РФ одобрило законопроект о внесении изменений в УК РФ и УПК РФ, который признает криптовалюту имуществом для целей уголовного права. Данного рода изменения были необходимы для получения прав на арест криптовалюты в рамках уголовного дела, конфисковать ее как орудие или объект преступления, а также квалифицировать хищение криптовалюты как кражу или мошенничество. Таким образом, юридическое признание криптовалюты имуществом позволит применять к ней стандартные процедуры ареста или конфискации, используемые для традиционных активов, значительно усиливая при этом возможности правоохранительных органов по борьбе с отмыванием денег, финансированием терроризма и другими преступлениями, напрямую связанными с криптовалютой.

Немаловажным является то, что уже с 1 января 2025 г. согласно Федеральному закону «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.11.2024 № 418-ФЗ, полученная в результате майнинга криптовалюта признается налогооблагаемой базой как для физических, так и для юридических лиц. Посредством таких действий государство вводит контроль над майнингом криптовалюты, который до 2024 г. был под запретом, обязывая к декларированию и налогообложению. Федеральный закон от 08.08.2024 №221-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» легализовал майнинг криптовалюты в Российской Федерации. Закон ввел новые термины: «майнинг», «майнинг-пул» и «оператор майнинг-инфраструктуры», определив порядок и условия осуществления майнинг-деятельности. Однако майнинг все еще запрещен в 10 регионах страны до 15 марта 2031 г. согласно официальному запрету с 1 января 2025 г. Такие ограничения необходимы для контроля мощности электроэнергии, а точнее предотвращения ее дефицита, в отдельных регионах [1, 2].

В июле 2025 г., следуя общей логике развития событий, Центральным банком и Министерством

финансов РФ был разработан законопроект о введении административной ответственности за использование криптовалюты как средства платежа внутри России. Согласно данному законопроекту, в случае использования криптовалюты как средства платежа на физических лиц будет накладываться штраф в размере 100–200 тыс. р., а на юридических — 700 тыс. — 1 млн р. [3].

Стоит отметить, что несмотря на дискуссии о возможном изменении и ужесточении законодательства в отношении криптовалюты, Министерство финансов продвигает идею экспериментального правового режима (ЭПР) + для работы с криптовалютой. Режим подразумевает регуляторную песочницу, где криптовалютой смогут торговать квалифицированные инвесторы с капиталом от 6 млн р., особо квалифицированные инвесторы с капиталом от 100 млн р. или доходом от 50 млн р. в год, либо юридические лица с соответствующей лицензией [4]. То есть стратегия государства направлена на создание комплексной системы, механизма, где, с одной стороны, жесткие санкции, направленные на пресечение незаконных операций с криптовалютой, а с другой — предоставление легальной возможности для работы с криптовалютой профессиональными участниками рынка в контролируемой зоне. Возможно, подобная стратегия и показывает современный подход Российской Федерации к правовому освоению криптовалют, к нахождению баланса между контролем финансовых потоков с сохранением возможности торговать с внешним миром (в том числе криптовалютой) и сбором налогов со сложившейся криптоотрасли.

Выявление преступлений, совершенных с помощью криптовалют, является первоначальной проблемой в силу наращивания оборотов их совершения. За последние несколько лет количество преступлений, связанных с криптовалютой, увеличилось на 17%. Специфичность «криптоотрасли», которая заключается в анонимности пользователей, транзакций и децентрализованного характера, только усложняет задачу раскрытия преступлений, даже несмотря на прозрачность самой цепочки блоков.

Одним из первых уголовных преследований по делу с применением криптовалюты стало дело о краже 7 тыс. Ethereum, которые приравнивались

к 2 млрд р. в 2017 г. Только в апреле 2022 г., полученная незаконным путем криптовалюта была признана имуществом, что дало право суду арестовать криптокошельки [5]. Данный прецедент заложил основу для применения стандартных процедур ареста и изъятия в преступлениях, связанных с криптовалютой в рамках уголовного судопроизводства. Так, в июне 2024 г. стало известно, что бывший московский следователь был привлечен к уголовной ответственности за самую крупную за все время в РФ взятку криптовалютой в размере 2718 биткоинов, что эквивалентно примерно 7,3 млрд р. В результате Никулинский суд обратил в доход государства 1032 биткоина, что показало способность правоохранительных органов эффективно бороться с преступлениями в сфере криптовалют, даже с учетом их особенностей [6].

По совместным данным Росфинмониторинга, ФСБ и МВД РФ, на июль 2025 г. биткоин-коррупцию оценили на уровне 13,5 млрд р. Данная сумма отражает общую стоимость ущерба от примерно 400 коррупционных дел, в которых использовался биткоин для незаконных транзакций. В настоящий момент в бюджет государства было возвращено около 5 млрд р., благодаря внедрению новой и достаточно эффективной методики «Прозрачный блокчейн». Программный продукт был разработан в 2021 г. Росфинмониторингом в тандеме с ВТБ по инициативе президента РФ, суть которого заключается в выявлении какой-либо связи клиента с криптовалютой. Данная IT-платформа позволяет выявлять нетипичные или же подозрительные паттерны движения денежных средств, анализирует последовательность транзакций в открытых реестрах блокчейн, а также идентифицирует владельцев криптокошельков. Платформа набирает обороты, но еще не получила статуса массового сервиса, однако, согласно статистическим данным, на ее счету около 12 тыс. пользователей — сотрудники правоохранительных органов и международных антиотмывочных служб, 10 кредитных организаций и на 47% больше выявленных сомнительных транзакций по сравнению с предыдущим годом [7, 8].

В рамках Федерального закона «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма» от 07.08.2001 № 115-ФЗ

Росфинмониторинг разработал комплекс мер, которые направлены на пресечение легализации доходов, полученных незаконным способом, под названием AML (Anti-Money Laundering, Противодействие отмыванию денег). Данная система мер применима как в банковском секторе, так и на криптовалютных биржах и работает в совокупности с принципом KYC (Know Your Customer, или Know Your Client, Знай своего клиента). Суть работы AML заключается в мониторинге операций с использованием KYC, на основе которого происходит идентификация клиента. Таким образом, KYC является фундаментом, предоставляющим информацию о клиенте, которая проверяется на соответствие базам данных, санкционным спискам и PEP-статусу, далее подключается AML, который использует данные KYC для непрерывного анализа транзакций. Анализ включает в себя работу специализированных систем, которые подвергают проверке блокчейн на предмет криптомиксеров, связи с хакерскими кошельками или на частые переводы с внушительными объемами сумм. В случае, если транзакция попадает под подозрение, ее блокируют, формируются отчеты для регуляторов, а средства «замораживают» до выяснения обстоятельств. Так, интеграция этих двух регуляторов обеспечивает полный цикл, который начинается с верификации личности и заканчивается полным отслеживанием цепочки транзакции, что, безусловно, минимизирует риски отмывания денег, получения взятки, финансирования терроризма и др.

Появление криптовалюты оказало большое влияние на экономический мир практически всех стран, каждая из которых отреагировала на данный феномен по-своему, согласно своей экономической политике, существующему законодательству и готовности к внедрению новых технологий. В условиях нынешней экономики уже сформировалась криптоотрасль, которая с каждым годом набирает обороты. В общем объеме совершенных транзакций наблюдается рост примерно на 30% в 2024 г. в сравнении с 2023 г. По статистическим данным на 2023–2024 гг. мировым лидером по объему совершаемых криптотранзакций и удержанию хешрейта является США, подтверждая статус хаба (табл. 1).

Российская Федерация вошла в топ 10 стран по объему совершенных криптотранзакций, но

Таблица 1. Криптовалютные метрики по странам [9]

Страна	2023 г.		2024 г.	
	Объемы транзакций (млрд дол.)	Доля мирового хешрейта биткоина, %	Объемы транзакций (млрд дол.)	Доля мирового хешрейта биткоина, %
США	1000	40	1200	35,4
Индия	260	1,8	350	2,6
Великобритания	252,1	0,89	273	0,81
Германия	120	2,8	219	2,8
Россия	200	12,2	376	4,7
Казахстан	86	13,1	94,6	12,7

показатель значительно упал в 2024 г. Однако если учитывать только легальный и прозрачный оборот, то снижение говорит скорее о переходе к регулируемой модели рынка, а не об утере интереса к криптовалюте.

Большинство государств стали адаптироваться, создавая новые законодательства и регуляторы по отношению к цифровой валюте, но при этом стараясь обезопасить участников рынка, само государство и избежать снижения позиций на мировом рынке инноваций. Другие же страны, напротив, полностью стараются избежать признания цифровой валюты, наотрез отказываясь от нее, вводя жесткие меры, в том числе полный запрет на использование криптовалют, приравнивание операций в криптовалюте к незаконному обороту средств. Так, во избежание финансовой нестабильности и незаконных транзакций Китай полностью запретил криптовалюту внутри страны, все операции, совершенные с криптовалютой, будут считаться нарушением и подлежать уголовной ответственности. Сингапур, напротив, стал одним из первых государств, где биткоин был признан законным платежным средством наряду с долларом, и даже несмотря на рост издержек, вызванный криптовалютой, биткоин продолжает оставаться в стране платежным средством. В табл. 2 представлены основные аспекты законодательной базы по криптовалюте и их особенности в разных странах.

В результате сравнительного анализа заметно значительное расхождение в подходах к регулированию криптовалют. Одни государства идут по пути интеграции, поддерживая развитие криптовалюты, в то время как другие

предпочитают жесткий контроль, вводя ограничения или абсолютный запрет в целях минимизации рисков.

К странам, которые идут по пути интеграции, можно отнести США, где государство ввело мировое новшество, создав стратегический биткоин-резерв США в 2025 г.

С одной стороны, это можно рассматривать как альтернативу национальной валюты в силу снижения ее влияния, ведь США является лидером криптоиндустрии, но с другой стороны, такое решение можно рассматривать как способ укрепления доллара за счет инновации на мировой арене. С продвижением криптовалюты через стратегический резерв биткоинов и законы, которые дают возможность банкам выпускать цифровые доллары, укрепляется роль фиатной валюты в глобальных расчетах. Такого рода нововведение говорит не о замене доллара, а скорее о его эволюции, так как криптовалюта позволяет снять давление от инфляции и долгов, привлекая инвестиции и нейтрализуя угрозы цифровой формы национальной валюты других стран. В результате таких изменений Россия значительно отстает по криптовалютной индустрии от США, что усиливает дедолларизацию для России через БРИКС, но отсутствие лидерства в криптоотрасли может стать причиной зависимости от американских платформ. Политика США эволюционирует доллар через биткоин, в то время как Российская Федерация фокусируется на рубле, потенциально упуская глобальный рынок.

При обращении к зарубежной практике, помимо законодательных мер, ведется работа

Таблица 2. Сравнительные характеристики законодательной базы по криптовалюте в разных странах

Страна	Статус криптовалюты	Майнинг	Налогооблагаемая база
США	Разрешены все операции и признается как средство платежа. В марте 2025 г. в стране был создан стратегический биткойн-резерв и запасов цифровых активов в США	Разрешено с 2015 г.	Действует налог на прирост капитала, варьирующий от 10 до 37% в зависимости от заработка
Казахстан	Разрешены все операции: трейдинг, холдинг, стейкинг, майнинг, продажа за деньги и др.	Разрешено с 2020 г.	Для физических лиц- 10%, для юридических лиц- 20%
Германия	Разрешены все операции. С 2017 г. биткойном можно оплачивать покупки в магазинах	Разрешено с 2018 г.	Прибыль от продажи криптовалют, удерживаемых менее г., облагается налогом на прирост капитала по фиксированной ставке 25% для физических лиц, для юридических лиц общая налоговая нагрузка может достигать 30%
Сингапур	Полностью легальна. Разрешена оплата налогов криптовалютой	Разрешено с 2025 г.	Действует подоходный налог по прогрессивной шкале 0–24%. Для физических лиц налог отсутствует. На услуги с криптовалютой взимается 9% GST
Россия	Разрешено владение, хранение, продажа через обменные сервисы. Признается налогооблагаемым имуществом, запрещено использовать как средство платежа	Разрешено с 2024 г.	Действует прогрессивная шкала налога от 13% до 22% в зависимости от размера полученного дохода
Китай	Все бизнес-операции, связанные с криптовалютой, трактуются как незаконная финансовая деятельность	Запрещен	Деятельность запрещена
Бангладеш	Использование цифровых валют в качестве платежного инструмента, способа хранения актива или формы инвестиций строго запрещено	Запрещен	Деятельность запрещена

по развитию систем безопасности, разработке налоговых механизмов и налаживанию международного взаимодействия для борьбы с отмыванием денежных средств, полученных незаконным путем, и финансированием терроризма с использованием цифровых валют. В табл. 3 представлены механизмы, используемые зарубежными странами для борьбы с коррупцией через криптовалюты.

Как было сказано ранее, криптовалюта, с одной стороны, — это новые возможности, но с другой стороны — новые вызовы, несущие с собой разрушительный характер. Криптовалюты открыли возможность совершать операции удобным для всех способом, обеспечивая мгновенные

международные переводы без участия третьих лиц, с низкой комиссией и круглосуточным доступом, что является особенно актуальным для стран с недостаточно развитой финансовой системой и для развивающихся рынков. Однако эти возможности спровоцировали рост таких преступлений, как отмывание денег, взяточничество и др., требуя нахождения способов их предотвращения.

В настоящий момент государство сталкивается с трудностями в расследовании дел, связанных с криптовалютой, исходя из ее специфики, но продолжает развивать механизмы и методы борьбы с правонарушениями, адаптируясь к новым вызовам.

**Таблица 3. Меры по борьбе с коррупцией, совершаемую через криптовалюты в зарубежных странах**

Страна/регион	Основные меры
США	1.AML/KYC-регулирование (обязательный мониторинг бирж). 2.Travel Rule– правило (часть рекомендаций FATF), требующее от поставщиков услуг виртуальных активов собирать и передавать идентификационные данные как отправителя, так и получателя при переводе виртуальных активов. 3.В рамках инициативы «Truth Social» (социальная сеть) – использование технологии блокчейн для повышения прозрачности финансовых потоков
Страны ЕС	1.AML/KYC-регулирование. 2.Лицензирование CASP — это обязательная авторизация для компаний, предоставляющих услуги с криптоактивами. 3.Законодательные акты. Директива (EU) 2017/1371, директива (EU) 2019/1937, регламент о рынках криптоактивов (MiCAR). 4.Ограничение privacy-токенов и анонимных счетов. Лимит наличных до 10000 евро и проверка криптопереводов больше 1000 евро.
Бразилия	1.Лицензирование VASP-лицензия поставщика услуг виртуальных активов, которая регулирует деятельность компаний в сфере криптовалют. 2.Бразилия активно сотрудничает с правоохранительными органами других стран для борьбы с финансовыми преступлениями, связанными с криптовалютами. 3.Проект «SerenatadeAmog», основанный на использовании искусственного интеллекта, целью которого является отслеживание расходов депутатов (за первые три месяца работы программе удалось обнаружить более 600 нарушений).
Швейцария	1.AML/KYC-регулирование. 2.Автоматический обмен данными. Продвижение планов по обмену налоговой информацией о криптовалютах с 74 странами с 2027 г. 3.Закон о блокчейне. Документ предоставляет юридическую основу для использования технологии блокчейна и регулирует криптовалютные активы. В нем установлены правила для проведения ICO (первичное размещение токенов) и DAE (обмен цифровыми активами), а также определены требования к проведению KYC (Know Your Customer, знай своего клиента) и AML-процедур (Anti-Money Laundering, борьба с отмыванием денег). 4.Специальные лицензии для провайдеров криптовалютных услуг, которые выдаются Финансовой службой Швейцарии (FINMA).

### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Федеральный закон от 29.11.2024 № 418-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». // СПС «КонсультантПлюс». URL:<http://www.consultant.ru> (дата обращения: 15.10.2024)
2. Федеральный закон от 08.08.2024 № 221-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». // СПС «КонсультантПлюс». (дата обращения: 21.10.2024)
3. Проект Федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» [не внесен в ГД РФ]. URL: <https://www.consultant.ru/law/hotdocs/90572.html/> (дата обращения: 21.10.2024)
4. Новый экспериментальный режим для сделок с криптовалютами. Банк России. URL: <https://cbr.ru/press/event/?id=23448/> (дата обращения: 03.11.2024)
5. Forbes. Как в России вынесли первый приговор за p2p-торговлю на криптобирже. URL: <https://www.forbes.ru/investicii/485643-kak-v-rossii-vynesli-pervyj-prigovor-za-p2p-torgovlu-na-kriptobirze> (дата обращения: 03.11.2024)
6. РБК Власть подали иск к взявшему самую большую взятку в РФ 7,3 млрд в биткоинах. РБК URL: <https://www.rbc.ru/society/18/11/2024/673b54e89a794776af43c7fe> (дата обращения: 03.11.2024)
7. РБК. Путину доложили о росте использования криптовалют в коррупционных схемах. URL: <https://www.rbc.ru/sputno/news/686cf74b9a79474d6153ad4e> (дата обращения: 03.11.2024)
8. «СиНьюс» Российские банки усилят контроль за криптовалютами с помощью специальной системы «Прозрачный блокчейн». URL: [https://banks.cnews.ru/news/top/2025-02-21\\_rossijskie\\_banki\\_vnedryat](https://banks.cnews.ru/news/top/2025-02-21_rossijskie_banki_vnedryat) (дата обращения: 03.11.2024)
9. Habr. Россия вошла в топ-10 стран по использованию криптовалют в 2024 г. URL: <https://habr.com/ru/articles/870378/> (дата обращения: 03.11.2024)

## REFERENCES

1. Russian Federation. (2024, November 29). Federal Law No. 418-FZ "On amendments to Parts One and Two of the Tax Code of the Russian Federation and certain legislative acts of the Russian Federation." Retrieved October 15, 2024, from <http://www.consultant.ru>
2. Russian Federation. (2024, August 8). Federal Law No. 221-FZ "On amendments to certain legislative acts of the Russian Federation." Retrieved October 21, 2024, from <http://www.consultant.ru>
3. Draft Federal Law. (2024). On amendments to the Code of Administrative Offenses of the Russian Federation (not submitted to the State Duma). Retrieved October 21, 2024, from <https://www.consultant.ru/law/hotdocs/90572.html/>
4. Central Bank of Russia. (2024). New experimental regime for cryptocurrency transactions. Retrieved November 3, 2024, from <https://cbr.ru/press/event/?id=23448/>
5. Forbes. (2024). How the first sentence for P2P trading on a crypto exchange was issued in Russia. Retrieved November 3, 2024, from <https://www.forbes.ru/investicii/485643-kak-v-rossii-vynesli-pervyj-prigovor-za-p2p-torgovlu-na-kriptobirze>
6. RBC. (2024, November 18). Authorities filed a lawsuit against a person who took the largest bribe of ₹7.3 billion in bitcoins. Retrieved November 3, 2024, from <https://www.rbc.ru/society/18/11/2024/673b54e89a794776af43c7fe>
7. RBC. (2024). Putin was informed about the growing use of cryptocurrencies in corruption schemes. Retrieved November 3, 2024, from <https://www.rbc.ru/crypto/news/686cf74b9a79474d6153ad4e>
8. CNews. (2025, February 21). Russian banks will strengthen control over cryptocurrencies using the "Transparent Blockchain" system. Retrieved November 3, 2024, from [https://banks.cnews.ru/news/top/2025-02-21\\_rossijskie\\_banki\\_vnedryat](https://banks.cnews.ru/news/top/2025-02-21_rossijskie_banki_vnedryat)
9. Habr. (2024). Russia entered the top 10 countries in cryptocurrency usage in 2024. Retrieved November 3, 2024, from <https://habr.com/ru/articles/870378/>

## СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

**Васильева Надежда Константиновна**, д-р экон. наук, профессор, заведующий кафедрой экономического анализа Кубанского государственного аграрного университета; e-mail: kennad@rambler.ru

**Дармилова Женни Давлетовна**, д-р экон. наук, профессор, профессор кафедры государственного и муниципального управления Кубанского государственного аграрного университета; e-mail: darmil@mail.ru

**Горбатко Алиса Павловна**, студент Кубанского государственного аграрного университета им. И.Т. Трубилина; e-mail: gorbatko.alisa@yandex.ru

**Калиниченко Александр Николаевич**, студент Кубанского государственного аграрного университета им. И.Т. Трубилина; e-mail: Sasha.KALINICHENKO@my.com