

---

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОТЧЕТА ОБ УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ**

---

**Сапожникова Наталья Глебовна**, д-р экон. наук, проф.

**Ткачева Мария Вячеславовна**, канд. экон. наук, доц.

**Береснев Никита Романович**, спец.

Воронежский государственный университет, Университетская пл., 1, Воронеж, Россия, 394018; e-mail: sapozh@yandex.ru; tkachevamv-vsu@yandex.ru; beresnev.2002@mail.ru

*Предмет:* в статье рассматриваются вопросы информационного обеспечения формирования ключевых (базовых) экономических показателей отчетности об устойчивом развитии в соответствии с нормативно-правовыми документами Российской Федерации в области учета и отчетности. *Цель:* исследовать перспективы развития информационного обеспечения отчетности об устойчивом развитии в части применения учетной и отчетной финансовой информации. *Дизайн исследования:* формирование ключевых (базовых) экономических показателей отчетности об устойчивом развитии осуществляется в денежном выражении, на основе документированной, систематизированной информации корпоративного учета и корпоративной отчетности. Раскрытие отдельных показателей предполагает проведение специальных расчетов, в частности, определение добавленной стоимости и чистой добавленной стоимости, доли закупок российских товаров, работ, услуг в общем объеме закупок у российских корпораций, экономической уязвимости хозяйственной и иной деятельности к климатическим рискам, иных. *Результаты:* подготовка отчетности об устойчивом развитии в части ключевых (базовых) экономических показателей, предполагает дополнения документооборота корпорации рядом первичных документов и внесения изменения в отдельные учетные регистры. Для обоснования налоговых расчетов, формирования резервов, уточнения учетных записей целесообразно использовать разрабатываемую и утверждаемую корпорацией справку-расчет. Информация о «зеленых» инвестициях, проектах, связанных с достижением технологического суверенитета, суммах начисленных и уплаченных налогов, сборов, иных платежей, закупках российских товаров, систематизируется в учетных регистрах, объединяющих аналитиче-

ский и синтетический учет. Управленческая отчетность корпорации дополняется расчетами добавленной стоимости, производительности труда, результатами оценки климатических рисков хозяйственной и иной деятельности, иными, необходимыми для формирования экономических показателей отчетности об устойчивом развитии.

**Ключевые слова:** устойчивое развитие, показатель, отчетность, бухгалтерский учет, отчет об устойчивом развитии.

**DOI:** 10.17308/meps/2078-9017/2025/2/104-114

## Введение

Концепцией развития публичной нефинансовой отчетности (ссылка вниз) в качестве одной из задач определено создание основ для формирования нормативно-правовой базы нефинансовой отчетности, в том числе по вопросам социальной ответственности и устойчивого развития. В настоящее время Минэкономразвития России подготовлены Методические рекомендации по подготовке отчетности об устойчивом развитии (Методические рекомендации) и проект Стандарта отчетности об устойчивом развитии (Стандарт отчетности). Методические рекомендации содержат Перечень ключевых (базовых) показателей отчетности об устойчивом развитии, определение которых предполагает осуществление дополнительных расчетов, основывающихся на информации бухгалтерского учета (табл. 1)

Таблица 1

### Ключевые (базовые) показатели отчетности об устойчивом развитии

Наименование показателя	Методика расчета показателя
Выручка	Показатель «Выручка» формы «Отчет о финансовых результатах» бухгалтерской (финансовой) отчетности, утвержденной приказом Минфина России от 4 октября 2023 г. №157н, информация консолидированной финансовой отчетности
Добавленная стоимость	Разница между выручкой и признанными корпорацией расходами на сырье, материалы, работы, услуги, приобретенные у поставщиков (используется показатель «Материальные затраты», раскрываемый в составе расходов по обычным видам деятельности Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах»)
Чистая добавленная стоимость	Определяется путем вычитания из показателя добавленной стоимости суммы амортизационных отчислений (используется показатель «Амортизация», раскрываемый в составе расходов по обычным видам деятельности Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах»)
Общие расходы на исследования и разработки	Фактические расходы корпорации, связанные с исследованиями и разработками
Производительность труда	Отношение добавленной стоимости к численности сотрудников
Сумма начисленных обязательных платежей (за исключением штрафов, пеней), всего, в том числе: налогов и сборов, страховых взносов иных обязательных платежей	Информация бухгалтерского учета, используемая при формировании налоговых деклараций для расчетов налогов и сборов, страховых взносов, иных обязательных платежей

Окончание табл. 1

Наименование показателя	Методика расчета показателя
Сумма уплаченных обязательных платежей (за исключением штрафов, пеней), всего, в том числе: налогов и сборов, страховых взносов, иных обязательных платежей	Информация бухгалтерского учета об оплате обязательных платежей, формы бухгалтерской (финансовой) отчетности «Отчет о движении денежных средств» (показатели «Платежи налога на прибыль организаций», «Прочие платежи»)
Доля закупок российских товаров, работ, услуг в общем объеме закупок товаров, работ, услуг	Информация бухгалтерского учета. Отношение суммы закупок товаров, работ, услуг у российских корпораций к общей сумме закупок товаров, работ, услуг корпорации.
Доля закупок товаров, работ, услуг у субъектов малого и среднего предпринимательства в общем объеме закупок у российских организаций	Информация бухгалтерского учета. Отношение суммы закупок товаров, работ, услуг у субъектов малого и среднего предпринимательства к сумме закупок товаров, работ, услуг у российских корпораций
Устойчивые, в том числе «зеленые», инвестиции	Состав и финансирование устойчивых, в том числе «зеленых» инвестиций корпорации
Инвестиции в проекты, связанные с достижением технологического суверенитета и структурной адаптацией экономики Российской Федерации	Состав и финансирование проектов, связанных с достижением технологического суверенитета и структурной адаптацией экономики Российской Федерации
Показатель экономической уязвимости хозяйственной и иной деятельности к климатическим рискам	Экономическая уязвимость хозяйственной и иной деятельности корпорации. Определяется на основании учетной информации.

### Методы и результаты исследования

Информация об отдельных базовых (ключевых) экономических показателях отчета об устойчивом развитии систематизируется в бухгалтерском учете. Например, корпорация самостоятельно принимает решение о признании затрат исследованиями или разработками (табл. 2).

Таблица 2

#### Затраты на исследования и разработки

Федеральный стандарт бухгалтерского учета 26/2020 «Капитальные вложения»	
Стадия исследований: выполнение уникальных изысканий, целью которых является получение новых научных или технических знаний и достижений	Стадия разработок: применение результатов стадии исследований или иных знаний для планирования и проектирования производства новых или значительно улучшенных материалов, устройств, продуктов, процессов, систем, услуг до начала их производства в коммерческих целях или использования
Не признаются капитальными вложениями в объект нематериальных активов фактические затраты: относящиеся к стадии исследований; относящиеся к стадии разработок, в отношении которых не соблюдаются условия, установленные ФСБУ 26/2020; связанные с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских	Затраты признаются капитальными вложениями в объект нематериальных активов при одновременном соблюдении условий: создание объекта нематериальных активов завершено, актив пригоден к использованию в запланированных целях; корпорация имеет намерение завершить создание объекта нематериальных

Окончание табл. 2

Федеральный стандарт бухгалтерского учета 26/2020 «Капитальные вложения»	
и технологических работ, которые корпорация не может однозначно классифицировать как затраты, относящиеся к стадии исследований, или затраты, относящиеся к стадии разработок. Затраты признаются расходами периода, в котором были осуществлены и в последующем не могут быть восстановлены в качестве капитальных вложений в объекты нематериальных активов. При отсутствии положительных результатов, прекращении работ и отсутствии перспективы их возобновления, капитальные вложения признаются расходами отчетного периода	активов; корпорация имеет намерения и возможность использовать объект нематериальных активов; осуществленные затраты обеспечивают получение в будущем экономических выгод корпорацией; корпорация имеет необходимые и достаточные материальные, финансовые и другие ресурсы для завершения создания и использования объекта нематериальных активов; определена сумма затрат, необходимых для создания объекта нематериальных активов и доведения его до состояния, пригодного к использованию в запланированных целях

Затраты на научные исследования и опытно-конструкторские работы в бухгалтерском учете признаются капитальными вложениями и систематизируются в учетных регистрах по видам работ, договорам, заказам. Расходы на научные исследования включаются в состав общепроизводственных, общехозяйственных, коммерческих расходов. Письмом Минфина России «Об отмене положения о составе затрат» № 16-0014/464 от 15 октября 2001 г. отмечается, что организация производственного учета является внутренним делом хозяйствующего субъекта и определяется экономическими, юридическими, организационными, технико-технологическими и другими факторами, а также компетентностью руководителей и их потребностями в управлеченческой информации. Руководство корпорации самостоятельно принимает решение, в каких разрезах классифицировать затраты, детализировать места их возникновения, вести учет фактических либо нормативных (плановых), полных либо частичных (переменных, прямых, ограниченных) затрат. Систематизацию расходов, связанных с научными исследованиями, целесообразно осуществлять в статье «Расходы на научные исследования» регистров учета производственных, общепроизводственных, общехозяйственных (управленческих), коммерческих расходов.

Информация, используемая для расчета производительности труда, зависит от формата финансовой отчетности корпорации: консолидированной, формируемой по Международным стандартам финансовой отчетности либо бухгалтерской, формируемой на основании Федеральных стандартов бухгалтерского учета (табл. 3).

Информация о начисленных и уплаченных обязательных платежах в бухгалтерском учете систематизируется в учетных регистрах по счетам «Расчеты по налогам и сборам», «Расчеты по социальному страхованию и обеспечению» и раскрывается в формах налоговой отчетности. Аналитический учет по счетам осуществляется по видам налогов, страховых взносов, иных обязательных платежей, в частности за пользование недрами, природными ресурсами континентального шельфа, выполнение соглашений о разделе продукции. ЕФС 1 Информация бухгалтерского учета о расчетах по

страховым взносам обобщается и раскрывается в формах отчетов и сводных документов «Расчет по страховым взносам», «Сведения для ведения индивидуального (персонифицированного) учета и сведения о начисленных страховых взносах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», «Единый налоговый платеж». Оплата налогов, страховых взносов, иных налоговых платежей осуществляется на основании первичных документов с расчетных счетов корпораций и систематизируется на Едином налоговом счете. Информация о принадлежности сумм Единого налогового платежа и состоянии сальдо Единого налогового счета систематизируются Федеральной налоговой службой и направляются корпорации в формате справок.

Таблица 3

**Расчет производительности труда корпорации**

Консолидированная финансовая отчетность (МСФО)	Бухгалтерская (финансовая) отчетность (ФСБУ4/2023)
Добавленная стоимость = операционная прибыль + прибыль от полученных субсидий и грантов + расходы на вознаграждения персонала + расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов – /+ восстановление / обесценение внеоборотных и оборотных активов – /+ прибыль/убыток от продажи основных средств – выручка от технологического присоединения. Используется информация Пояснений к консолидированной финансовой отчетности МСФО	Добавленная стоимость = выручка от продаж – прямые расходы – косвенные расходы + расходы на оплату труда + налог на имущество корпорации + расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов + страховые взносы. Используется информация налоговых деклараций по налогу на прибыль, налогу на имущество корпораций, формы 6 – НДФЛ, расчета по страховым взносам.
Численность персонала рассчитывается как сумма среднегодовой численности работников, за которых корпорация производит уплату страховых взносов в государственные внебюджетные фонды, по всем корпорациям, входящим в периметр консолидации.	Численность персонала рассчитывается как среднегодовая численность работников, за которых корпорация производит уплату страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Формирование информации о закупках в бухгалтерском учете предполагает маркировку товаров работ, услуг, приобретенных у российских товаропроизводителей и импортных. Следует отметить, что осуществление импортных закупок предусматривает использование дополнительных первичных документов, расширяет состав транспортно-заготовительных расходов, связанных с уплатой таможенных сборов и пошлин. Маркировка импортных закупок подтверждает, что корпорация – производитель работает в рамках закона и соблюдает стандарты качества, обеспечивает прослеживание закупок от производителя к покупателю, выводит закупки из теневых схем продажи.

Определение доли закупок товаров, работ, услуг у субъектов малого и среднего предпринимательства осуществляется посредством использования программ маркировки при формировании учетных регистров приобретенных запасов.

Критерии проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации определены Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2021 г. №1587 (Постановление №1587). Таксономия зеленых проектов включает обращение с отходами, энергетику, строительство, промышленность, транспорт и промышленную технику, водоснабжение и водоотведение, природные ландшафты, реки, водоемы и биоразнообразие, сельское хозяйство. Развитию инвестиционной деятельности в направлении зеленого финансирования в Российской Федерации способствуют разработки государственной корпорации «ВЭБ. РФ». Инструментами финансирования проектов в сфере экологии развития являются зеленые облигации, углеродные единицы, льготное «зеленое» кредитование, зеленые инвестиционные фонды, субсидии и гранты, венчурное финансирование. Необходимо отметить, что использование инструментов зеленого финансирования вызывает не только обязательства, но обеспечивает конкурентные составляющие бизнеса в части экологической направленности развития, снижения негативного воздействия на окружающую среду. Привлеченные денежные средства направляются на осуществление капитальных вложений и операционных расходов, необходимых для реализации проектов устойчивого развития, финансирования (рефинансирование) портфеля проектов. Направления, привлеченные посредством выпуска финансовых инструментов устойчивого развития, включают:

- финансирование нового проекта, портфеля проектов;
- рефинансирование и возмещение затрат корпорации, осуществленных за счет собственных и привлеченных средств;
- рефинансирования действующих инструментов устойчивого развития.

Формирование информации о зеленых инвестициях корпорации осуществляется посредством систематизации учетной информации о природоохранных проектах, согласно таксономии, размещенных финансовых инструментах, фактических затратах на капитальные вложения, основные средства, нематериальные активы, текущих расходах, иной.

Отчет об устойчивом развитии предусматривает раскрытие информации об инвестициях в проекты, связанные с достижениями технологического суверенитета и структурной адаптацией экономики Российской Федерации, приоритетные направления и критерии (таксономия) которых регулируются Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 года № 603. Проекты должны способствовать производству инновационной продукции, освоению современных технологий, замещению поставок зарубежных материалов для высоких технологий продукцией российского производства, изменением транспортных потоков на южные и восточные направления. Финансирование проектов осуществляют кредитные корпорации и государственная корпорация развития «ВЭБ. РФ». Формирование информации об инвестициях корпорации в проекты, связанные с достижениями технологического суверенитета и структурной адаптацией экономики

Российской Федерации, осуществляется посредством систематизации учетной информации о проектах, согласно таксономии, обязательствах, фактических затратах на капитальные вложения, основные средства, нематериальные активы, текущих расходах, иной.

При расчете показателя экономической уязвимости хозяйственной и иной деятельности к климатическим рискам корпорации руководствуются Методическими рекомендациями по оценке климатических рисков. Рекомендуемая форма представления результатов оценки климатических рисков хозяйственной и иной деятельности включает экологические и учетные показатели. Экологические индикаторы включают показатели, в частности пороговые значения для объектов, уязвимых к климатическим факторам, пороговые значения для конкретных объектов, период повторяемости пороговых значений в местах осуществления деятельности, раскрытие прогнозируемого изменения повторяемости порогового значения. Учетная информация позволяет оценить возможный ущерб в результате превышения пороговых значений и включает:

- балансовую стоимость оборудования и инфраструктуры, одновременно уязвимых к воздействию климатических факторов;
- суммарные затраты, связанные с заменой оборудования и инфраструктуры (кроме стоимости), работоспособность которых может быть одновременно утрачена в результате воздействия климатических факторов;
- неполученный доход и дополнительные затраты и расходы при приостановлении производственной деятельности (исходя из времени, необходимого для замены оборудования и инфраструктуры);
- застрахованный ущерб по договору имущественного и личного страхования при наступлении климатических рисков (при страховании этих рисков);
- финансовые, материальные, иные виды резервов;
- выручка за отчетный год.

Показатель определяется как отношение суммы балансовой стоимости оборудования и инфраструктуры, затрат и расходов на их замену, неполученного дохода и дополнительных затрат и расходов при приостановлении производственной деятельности к сумме финансовых, материальных, иных резервов и выручка за отчетный год.

### **Заключение**

Раскрытие ключевых (базовых) экономических показателей отчетности об устойчивом развитии осуществляется на основе документированной, систематизированной информации, формируемой в первичных документах и регистрах бухгалтерского учета и раскрываемой в корпоративной отчетности. Требования к первичным документам и регистрам установлены Федеральным законом «О бухгалтерском учете», а также Федеральным стан-

дартом бухгалтерского учета ФСБУ 27/2021 «Документы и документооборот в бухгалтерском учете» (ФСБУ 27/2021), раскрывающем особенности содержания отдельных реквизитов первичных учетных документов и регистров. Первичными и сводными документами, используемыми при формировании отчетности об устойчивом развитии, являются бухгалтерские справки, форма которых разрабатывается и утверждается корпорацией. В форму справки необходимо включить обязательные реквизиты первичного учетного документа, предусмотренные Федеральным законом «О бухгалтерском учете», а также необходимые дополнительные реквизиты. Бухгалтерская справка-расчет, включающая определение сумм, для отражения в бухгалтерском учете и отчетности является первичным учетным документом. Справка-расчет, включающая информацию ряда бухгалтерских документов, признается сводным документом, действительным при наличии используемых документов и может применяться для обоснования налоговых расчетов, формирования резервов, уточнения учетных записей. Систематизация информации для раскрытия ключевых (базовых) экономических показателей в отчетности об устойчивом развитии осуществляется в регистрах бухгалтерского учета, объединяющих синтетический и аналитический учет (комплексных); сочетающихся хронологическую и систематическую запись (комбинированных). Обязательные реквизиты и формы регистров утверждает руководитель корпорации. В регистрах бухгалтерского учета систематизируется информация о расходах на научные исследования, затратах на разработки, «зеленых» инвестициях, проектах, связанных с достижением технологического суверенитета, суммах начисленных и уплаченных налогов, сборов, иных платежей, закупках российских товаров в общем объеме закупок, закупках у субъектов малого и среднего предпринимательства. Для раскрытия информации о ключевых (базовых) показателях отчетов об устойчивом развитии целесообразно использовать управлеченческую отчетность корпорации, включающую расчеты добавленной стоимости, производительности труда, закупок российских товаров, в общем объеме закупок, закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства, результаты оценки климатических рисков хозяйственной и иной деятельности, иных.

### **Список источников**

1. Андреева Л.П. Новое в учете основных средств // Бухгалтерский учет, 2021, №. 3, с. 6-13.
2. Бочарова И.Ю. Устойчивое развитие российских корпораций: новые вызовы и возможности / И.Ю. Бочарова, А.Ю. Рыманов // Галактика науки – 2024: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Краснодар, 24–27 апреля 2024 года. Краснодар, Кубанский государственный университет, 2024, с. 38-43.
3. Демина И.Д. Методические подходы разработки внутрифирменного положения по учету и формированию отчетности в области устойчивого развития организаций / И.Д. Демина, С. Мамедова // Экономические науки, 2024, №. 233, с. 195-206.
4. Демина И.Д. Показатели в области устойчивого развития организаций как информационная база реализации национальных проектов / И.Д. Демина, С. Мамедова // Аудит, 2024, №. 4(192), с. 37-43.

5. Дружиловская Э.С. Оценка при признании нематериальных активов в учете коммерческих и некоммерческих организаций: совершенствование методики и терминологии // *Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях*, 2022, no. 22(550), с. 2-14.
6. Харалгина О.Л. Учетная политика предприятия // *Налоги и финансовое право*, 2024, no. 3, с. 7-137.
7. Харалгина О.Л. Учетная политика предприятия для целей бухгалтерского учета на 2023 год // *Налоги и финансовое право*, 2023, no. 3, с. 9-177.
8. Чаплыгина А.Д. Признание внеоборотных активов в корпоративном учете и отчетности // *Современная экономика: проблемы и решения*, 2023, no. 9 (165), с. 108-123.
9. Сапожникова Н.Г. Методы оценки объектов основных средств / Н.Г. Сапожникова, А.Д. Чаплыгина // *Современная экономика: проблемы и решения*, 2021, no. 3, с. 93-104.
10. Кеворкова Ж.А. Современный подход к стоимостному измерению основных средств в системе бухгалтерского учета / Ж.А. Кеворкова, Т.П. Карпова, В.В. Карпова // *Современная экономика: проблемы и решения*, 2022, no. 1, с. 125-133.
11. Сапожникова Н.Г. Мнимые активы корпораций / Н.Г. Сапожникова, А.Д. Чаплыгина // *Результаты научно-исследовательской деятельности научно-педагогических кадров научной направленности «Бухгалтерский учет, статистика»: материалы Всероссийского научно-практического семинара*, Воронеж, 08 апреля 2022 года / Под редакцией Д.А. Ендовицкого, Н.Г. Сапожниковой, Л.С. Коробейниковой. Воронеж, Воронежский государственный университет, 2022, с. 59-63.
12. Чеботарева В.Д. Климатические риски при добыче алмазов в районе Крайнего Севера / В.Д. Чеботарева, С.С. Тимофеева // *Техносферная безопасность в XXI веке: научные труды XII Всероссийской научно-практической конференции магистрантов, аспирантов и молодых ученых*, Иркутск, 01-03 декабря 2022 года. Иркутск, Иркутский национальный исследовательский технический университет, 2022, с. 139-143.

---

# **INFORMATION SUPPORT FOR THE FORMATION OF ECONOMIC INDICATORS OF THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT REPORT**

---

**Sapozhnikova Natalia Glebovna**, Dr. Sci. (Econ.), Full Prof.

**Tkacheva Maria Vyacheslavovna**, Cand. Sci. (Econ.), Assos. Prof.

**Beresnev Nikita Romanovich**, B.A. + M.A.

Voronezh State University, Universitetskaya sq., 1, Voronezh, Russia, 394018; e-mail: sapozh@yandex.ru; tkachevamv-vs@yandex.ru; beresnev.2002@mail.ru

*Importance:* the article considers the issues of information support for the formation of key (basic) economic indicators of sustainable development reporting in accordance with the regulatory and legal documents of the Russian Federation in the field of accounting and reporting. *Purpose:* to study the prospects for the development of information support for sustainable development reporting in terms of the use of accounting and reporting financial information. *Research design:* the formation of key (basic) economic indicators of sustainable development reporting is carried out in monetary terms, based on documented, systematized information from corporate accounting and corporate reporting. Disclosure of individual indicators involves special calculations, in particular, determining the added value and net added value, the share of purchases of Russian goods, works, services in the total volume of purchases from Russian corporations, economic vulnerability of business and other activities to climate risks, and others. *Results:* preparation of sustainable development reporting in terms of key (basic) economic indicators involves supplementing the corporation's document flow with a number of primary documents and making changes to individual accounting registers. To substantiate tax calculations, form reserves, and clarify accounting records, it is advisable to use a calculation certificate developed and approved by the corporation. Information on «green» investments, projects related to achieving technological sovereignty, amounts of accrued and paid taxes, fees, other payments, purchases of Russian goods is systematized in accounting registers that combine analytical and synthetic accounting. The corporation's management reporting is supplemented by calculations of added value, labor productivity, the results of assessing climatic risks of economic and other activities, and others necessary for the formation of economic indicators of sustainable development reporting.

**Keywords:** sustainable development, indicator, reporting, accounting, sustainable development report.

## References

1. Andreeva L.P. Novoe v uchete osnovnyh sredstv. *Buhgalterskij uchet*, 2021, no. 3, pp. 6-13. (In Russ.)
2. Bocharova I.Ju. Ustojchivoe razvitiye rossijskih korporacij: novye vyzovy i vozmozhnosti / I.Ju. Bocharova, A.Ju. Rymanov. *Galaktika nauki–2024 : Materialy Vserossijskoj nauchno-prakticheskoy konferencii s mezhdunarodnym uchastiem*, Krasnodar, 24–27 aprelja 2024 goda. Krasnodar, Kubanskij gosudarstvennyj universitet, 2024, pp. 38-43. (In Russ.)
3. Demina I.D. Metodicheskie podhody razrabotki vnutrifirmennogo polozhenija po uchetu i formirovaniyu otchetnosti v oblasti ustojchivogo razvitiya organizacij / I.D. Demina, S. Mamedova. *Jekonomicheskie nauki*, 2024, no. 233, pp. 195-206. (In Russ.)
4. Demina I.D. Pokazateli v oblasti ustojchivogo razvitiya organizacij kak informacionnaja baza realizacii nacional'nyh proektor / I.D. Depmina, S. Mamedova. *Audit*, 2024, no. 4(192), pp. 37-43. (In Russ.)
5. Druzhilovskaja Je.S. Ocenka pri priznanii nematerial'nyh aktivov v uchete kommercheskih i nekommercheskih organizacij: sovershenstvovanie metodiki i terminologii. *Buhgalterskij uchet v budzhetnyh i nekommercheskih organizacijah*, 2022, no. 22(550), pp. 2-14. (In Russ.)
6. Haralgina O.L. Uchetnaja politika predpriyatija. *Nalogi i finansovoe pravo*, 2024, no. 3, pp. 7-137. (In Russ.)
7. Haralgina O.L. Uchetnaja politika predpriatija dlja celej buhgalterskogo ucheta na 2023 god. *Nalogi i finansovoe pravo*, 2023, no. 3, pp. 9-177. (In Russ.)
8. Chaplygina A.D. Priznanie vneoborotnyh aktivov v korporativnom uchete i otchetnosti. *Sovremennaja jekonomika: problemy i reshenija*, 2023, no. 9 (165), pp. 108-123. (In Russ.)
9. Sapozhnikova N.G. Metody ocenki obektov osnovnyh sredstv / N.G. Sapozhnikova, A.D. Chaplygina. *Sovremennaja jekonomika: problemy i reshenija*, 2021, no. 3, pp. 93-104. (In Russ.)
10. Kevorkova Zh.A. Sovremennyj podhod k stoimostnomu izmereniju osnovnyh sredstv v sisteme buhgalterskogo ucheta / Zh.A. Kevorkova, T.P. Karpova, V.V. Karpova. *Sovremennaja jekonomika: problemy i reshenija*, 2022, no. 1, pp. 125-133. (In Russ.)
11. Sapozhnikova N.G. Mnimye aktivy korporacij / N.G. Sapozhnikova, A.D. Chaplygina. *Rezul'taty nauchno-issledovatel'skoj dejatel'nosti nauchno-pedagogicheskikh kadrov nauchnoj napravlennosti «Buhgalterskij uchet, statistika»: materialy Vserossijskogo nauchno-prakticheskogo seminara*, Voronezh, 08 aprelja 2022 goda / Pod redakcijej D.A. Endovickogo, N.G. Sapozhnikovoj, L.S. Korobejnjkovoj. Voronezh, Voronezhskij gosudarstvennyj universitet, 2022, pp. 59-63. (In Russ.)
12. Chebotareva V.D. Klimaticheskie riski pri dobystche almazov v rajone Krajnego Severa / V.D. Chebotareva, S.S. Timofeeva. *Tehnosfernaja bezopasnost' v XXI veke : Nauchnye trudy XII Vserossijskoj nauchno-prakticheskoy konferencii magistrantov, aspirantov i molodyh uchenyh*, Irkutsk, 01-03 dekabrja 2022 goda. Irkutsk, Irkutskij nacional'nyj is-sledovatel'skij tehnicheskij universitet, 2022, pp. 139-143. (In Russ.)