

**ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И УЧЕТ НА ПРЕДПРЕЯТИИ**  
**ECONOMICS, MANAGEMENT AND BUSINESS ACCOUTING**

УДК 338

DOI: 10.18413/2409-1634-2025-11-1-0-7

Региг Иссам,  
Токарь Е.В.

**ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ УЧЕТНО-  
АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ  
ФИНАНСОВЫМ СОСТОЯНИЕМ ОРГАНИЗАЦИЙ**

Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия,  
308015, г. Белгород, ул. Победы, 85

e-mail: 1599831@bsuedu.ru

**Аннотация**

Учетно-аналитическая информация в современной экономике выступает важным стратегическим ресурсом, формирующая единую базу для принятия управленческих решений. Статья посвящена комплексному анализу современного состояния и перспективных направлений развития учетно-аналитического обеспечения управления финансовым состоянием организаций. Целью настоящего исследования является систематизация и развитие теоретических положений о финансовом состоянии организации, а также проведение исследований основных тенденций развития учетно-аналитического обеспечения управления финансовым состоянием организаций. В процессе исследования использованы методы анализа, синтеза, сравнения, системности, комплексности. В работе представлена историческая справка возникновения, формирования и развития учетно-аналитического обеспечения управления финансовым состоянием, приводятся цифровые технологии, используемые российскими компаниями. Также авторами рассматривается процесс цифровизации с позиции иерархии организации учетного процесса и выделяются технологии для каждого этапа, среди которых технология «цифровой двойник», технология роботизация, технология блокчейн. Применение цифровых технологий является важным инструментом на всех этапах обработки финансовой и бухгалтерской информации. В современном мире повышается важность аналитических показателей, что связано с тем фактом, что данные относительно эффективности деятельности субъекта хозяйствования позволяют получить пользователям разных уровней целевую информацию. На основе проведенного исследования автор делает вывод, что тенденции развития учетно-аналитического обеспечения управления финансовым состоянием организаций сопряжены с использованием цифровых технологий и трансформацией бизнес-процессов. Внедрение цифровых технологий для оптимизации и автоматизации учета очень важно с целью сокращения времени на сбор, обработку и анализ информации. Применение новых систем позволяют не просто дополнить классические способы оценки финансового состояния предприятия, но и сформировать новые возможности оценки с учетом влияния внутренних и внешних факторов, оценки уровня

конкурентоспособности субъекта хозяйствования для выработки в дальнейшем эффективной стратегии развития.

**Ключевые слова:** учетно-аналитическое обеспечение, финансовое состояние, тенденции, финансовый анализ, учетная система, цифровизация

**Информация для цитирования:** Региг Иссам, Токарь Е.В. Основные тенденции развития учетно-аналитического обеспечения управления финансовым состоянием организаций // Научный результат. Экономические исследования. 2025. Т. 11. № 1. С. 75-84. DOI: 10.18413/2409-1634-2025-11-1-0-7

**Regig Issam,  
Elena V. Tokar**

**THE MAIN TRENDS IN THE DEVELOPMENT  
OF ACCOUNTING AND ANALYTICAL SUPPORT  
FOR MANAGING THE FINANCIAL CONDITION  
OF ORGANIZATIONS**

Belgorod State National Research University,  
85 Pobedy St, Belgorod, 308015, Russia

e-mail: 1599831@bsuedu.ru

**Abstract**

Accounting and analytical information in the modern economy is an important strategic resource, forming a unified basis for making management decisions. The article is devoted to a comprehensive analysis of the current state and promising directions for the development of accounting and analytical support for managing the financial condition of organizations. The purpose of this study is to systematize and develop theoretical provisions on the financial condition of an organization, as well as to conduct research on the main trends in the development of accounting and analytical support for managing the financial condition of organizations. In the process of research, methods of analysis, synthesis, comparison, systematicity, and complexity were used. The work provides historical background on the emergence, formation and development of accounting and analytical support for financial management, and provides digital technologies used by Russian companies. The authors also consider the digitalization process from the perspective of the hierarchy of the organization of the accounting process and highlight technologies for each stage, including the “digital twin” technology, robotization technology, and blockchain technology. The use of digital technologies is an important tool at all stages of processing financial and accounting information. In the modern world, the importance of analytical indicators is increasing, which is due to the fact that data regarding the performance of a business entity allows users of different levels to obtain targeted information. Based on the study, the author concludes that the development trends in accounting and analytical support for managing the financial condition of organizations are associated with the use of digital technologies and the transformation of business processes. The introduction of digital technologies to optimize and automate accounting is very important in order to reduce the time for collecting, processing and analyzing information. The use of new systems makes it possible not only to complement the classical methods of assessing the financial

condition of an enterprise, but also to create new assessment opportunities taking into account the influence of internal and external factors, assessing the level of competitiveness of a business entity to develop an effective development strategy in the future.

**Key words:** accounting and analytical support; financial condition; trends; financial analysis; accounting system; digitalization

**Information for citation:** Regig Issam, Elena V. Tokar “The main trends in the development of accounting and analytical support for managing the financial condition of organizations”, *Research Result. Economic Research*, 11(1), 75-84, DOI: 10.18413/2409-1634-2025-11-1-0-7

### Введение

Деятельность субъектов хозяйствования в современных реалиях представляет собой довольно динамичный процесс, в связи с чем, каждое предприятие стремится оптимизировать свою стратегию развития на основании конкурентных преимуществ, имеющихся ресурсов и возможностей. При этом для сохранения стабильности на рынке она должна применять все управленческие технологии. В такой ситуации учетно-аналитическая информация выступает важным стратегическим ресурсом, формирующая единую базу для принятия управленческих решений. Учетно-аналитическое обеспечение деятельности субъекта хозяйствования стоит определить как систему по сбору данных, в том числе группировку информации для целей управления предприятием.

Впервые об учетно-аналитическом обеспечении как о системе стали говорить Л.В. Попова и И.П. Ульянова в 1990-х гг. На данный момент существует большое число исследований о важности использования учетно-аналитического обеспечения для выработки оптимальной стратегии и развития предприятия. С позиции Л.В. Поповой учетно-аналитическое обеспечение – это система, состоящая из ряда элементов, в том числе финансовый анализ, налоговый учет, управленческий учет. При этом автор рассматривает данный элемент в

совокупной взаимосвязи друг с другом [Попова Л.В., 2021].

Рассмотрев позиции разных исследователей, можно определить учетно-аналитическую систему как набор учетных, аналитических и контрольных действий, процесс взаимодействия которых направлен на удовлетворение в информации для внешних и внутренних пользователей для принятия эффективной управленческой стратегии [Андреева Л.В., Бодрова Т.В., Зубарева Е.В., 2022].

Основным элементом в учетно-аналитической системе является учетная подсистема, так как на основании данных бухгалтерской и финансовой информации систематизируются знания относительно деятельности предприятия [Данилова, Н. Л., 2021].

Аналитическая подсистема позволяет проводить количественную и качественную оценку динамики показателей деятельности предприятия, как в количественных, так и в качественных критериях.

Таким образом, смысл учетно-аналитической системы состоит в интеграции аналитических и учетных действий в единый процесс, оценка влияния внешних и внутренних факторов на деятельности предприятия и выработка эффективных управленческих решений с целью повышения уровня конкурентоспособности субъекта хозяйствования.

**Цель исследования** состоит в том, чтобы систематизировать и развить теоретические положения о финансовом состоянии организации, а также провести исследование основных тенденций развития учетно-аналитического обеспечения управления финансовым состоянием организаций.

**Материалы и методы исследования.** Различные аспекты развития учетно-аналитического обеспечения управления финансовым состоянием организаций нашли свое отражение в многочисленных научных работах отечественных и зарубежных авторов. При проведении исследования были применены следующие методы: диалектика, формальная логика, системный подход и иные общенаучные методы.

### **Основная часть**

Учетно-аналитическая система позволяет провести оценку достоверности учета и анализа финансовых потоков, сформировать эффективную стратегию на основании выявленных проблемных комплексов. Включение в состав учетно-аналитической системы только метода анализа и учета – это довольно узкое направление, поскольку формирование достоверной информации будет более результативным с учетом воздействия факторов внешней и внутренней среды, то есть применения комплексного инструментария управления процессами. Сам процесс учетно-аналитического обеспечения управления финансовым состоянием предприятия стоит рассматривать как сложный механизм взаимодействия ряда элементов согласно целевой направленности и стадиям направления: учетный (генерация информации), аналитический (оценка и анализ информации), контрольный (изучение и оптимизация ошибочных решений) [Бондарева Т. К., Русина Е.Ю., 2019].

Тенденции развития учетно-аналитического обеспечения управления финансовым состоянием связаны со следующими аспектами:

1) Реформирование национальной учетной системы. С начала проведения рыночных реформ 1990-х гг. в России существенно сменилась система ориентации отчетности на международные нормы и стандарты. Сам процесс реформирования учетной системы – это процесс сложных, многоступенчатых преобразований, связанный с реформированием экономики страны и переходу к новым правилам и стандартам ведения отдельных операций.

Основные задачи реформирования национальной учетной системы заключались в следующем:

- формирование системы стандартов разного уровня для обеспечения информативной базой пользователей разного уровня;
- обеспечение системы взаимосвязи реформ организации бухгалтерского учета и определение тенденций согласно международным стандартам;
- внедрение новой модели организации учета и отчетности, которая будет доступной не только на национальном, но международном уровне.

В обобщенном виде этапы реформирования национальной системы учета можно представить в следующем виде:

Первый этап реформирования (1992-1998 гг.) связан с переходом к использованию новой финансовой системы и внедрению нормативно-правовой базы, регулирующую процесс организации учета.

В частности, в 1998 году Министерством финансов РФ была сформирована Программа реформирования бухгалтерского учета согласно международным стандартам. Основная задача состояла в согласовании национальных положений с принципами

ведения учета и отчетности в международной практике.

Второй этап (1998-2004 гг.) связан с введением новых стандартов. В частности, Приказом Минфина в 2000 году был принят новый план счетов организации бухгалтерского учета. В рамках программы развития, сформированной Министерством финансов РФ определена стратегия развития до 2010 года, в документе были определены основные стратегические задачи развития. Этап характеризуется созданием совместимой с МСФО системы учета с учетом отраслевой принадлежности предприятий, объемов рынка и структуры собственности. Также был сформирован стандарт внедрения МСФО в качестве допустимого формата финансовой отчетности для заинтересованных предприятий.

В июле 2004 года для решения проблем реформирования была сформирована Концепция бухгалтерского учета и отчетности в среднесрочной перспективе и основными направлениями реформирования в среднесрочный период:

- повышение качества информационной базы;
- формирование эффективной инфраструктуры для использования международных норм и стандартов;
- усиление системы контроля за процессом организации учета и отчетности;
- разработка программных мероприятий по повышению уровня квалификации специалистов в области организации бухгалтерского учета, составления отчетности и проведения анализа.

С внедрением закона «О бухгалтерском учете» были определены основные цели дальнейшего развития: во-первых, сближение системы налогового и бухгалтерского учета, во-вторых, формирование правового единства в организации процессов.

2) Применение цифровых технологий. Следует отметить, что на данный момент бухгалтерский учет развивается более стремительными темпами, чем сама методология, что связано с совершенствованием инструмента посредством внедрения цифровых систем и процессов [Афанасьева Е. Ю., 2021; Гнатышина Е. А., Лысенко Ю. В., Корнеев Д. Н., Корнеева Н. Ю., 2021].

Цель внедрения цифровых технологий в бухгалтерском учете – ускорение процессов сбора и обработки информации, обеспечения высокой надежности хранения данных, формирование условий для доступности информации для заинтересованных сторон [Шаврина Ю.О., Егорова Е.Н., 2022].

Сегодня цифровые технологии успешно внедряются в управленческий процесс разных предприятий. Как отмечают некоторые исследователи, на данный момент отсутствует единая позиция относительно набора использования цифровых технологий [Варламова Д.В., Алексеева Л.Д., 2020].

Так, согласно исследованиям в 2021 году среди 100 опрошенных российских компаний разных отраслей экономики, были выделены следующие цифровые технологии, которые существенно облегчают процесс организации системы учета и ведения отчетности (рис. 1):

- возможность использования предиктивной аналитики, то есть проведение оценки больших данных, 68 % компаний отметили положительные характеристики использования данной системы;
- 51 % компаний считают, что внедрение чат-ботов является эффективным средством для облегчения процесса обмена данными между отдельными структурами;
- 50 % выделили роботизацию офисных процессов как крайне важное направление, которое позволяет не просто

организовать систему учета, но и влиять на процессы извне;

– оптическое распознавание данных – это умная технология, которая позволяет без помощи человека проводить оценку данных, 36 % компаний выделили положительные характеристики в использовании технологии;

– 24 % компаний выделяют искусственный интеллект в качестве инструментария организации системы;

– технология виртуальной реальности по мнению 21 % компаний позволяет существенно упростить распознавание информации;

– 19 % компаний в качестве положительных аспектов отдают предпочтение технологии блокчейн [Цифровые технологии в российских компаниях ...].

Стоит отметить, что вышеперечисленные технологии охватывают все бизнес-процессы компании, процесс организации учета и отчетности определяет существенно иные требования к автоматизации, в связи с тем,

стоит отметить тот факт, что в данной области комплекс технологий существенно уже высокий [Шуаипов Д.Ш., Дадаев Я.Э., 2021].

Рассматривая процесс цифровизации с позиции иерархии организации учетного процесса можно выделить технологии для каждого этапа:

– технология «цифровой двойник» позволяет дублировать информацию, что более актуально в процессе обработки первичной документации и адаптации ее к использованию в анализе в дальнейшем;

– технология роботизация способна заменить интеллектуальный труд человека, что очень важно учитывать в процессе сложного рутинного процесса по сбору регистров учета;

– технология блокчейн позволяет проводить оценку большого массива данных на основании соблюдения принципа точности, что актуально в процессе формирования отчетности для того, чтобы сократить риски неактуальной информации.

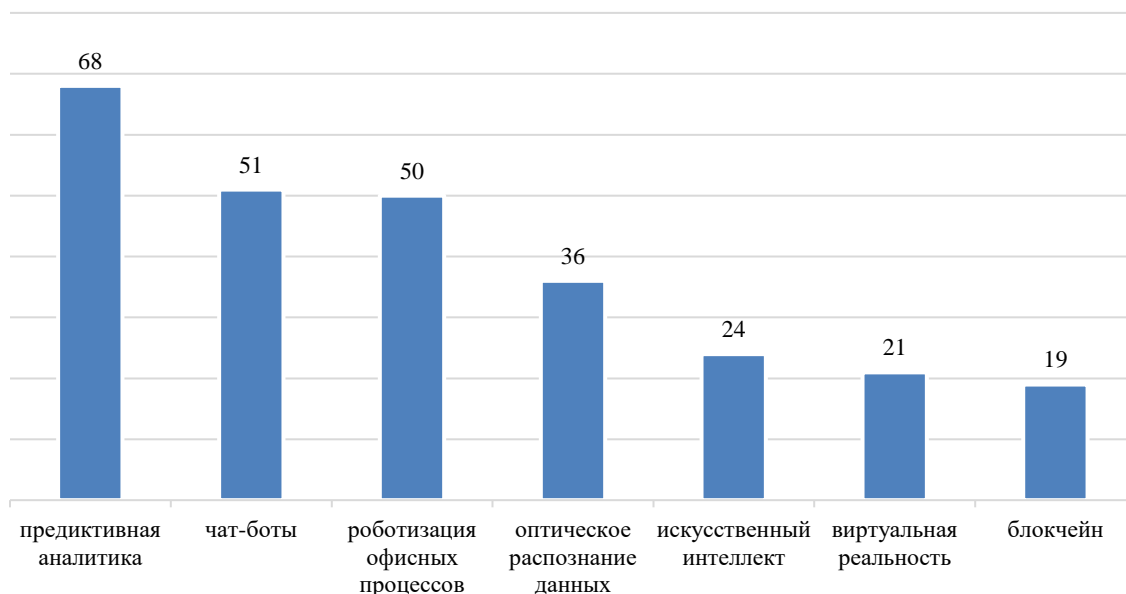


Рис. Цифровые технологии по уровню важности среди российских компаний, %

Fig. Digital technologies by level of importance among Russian companies, %

Источник: [Цифровые технологии в российских компаниях ...]



Первая технология процесса «цифровой двойник», позволяющая управлять объектами и процессами. Концепция технологий является элементом четвертой промышленной революции, позволяет определить проблемы, сформировать прогнозы показателей. Технология «цифровой двойник» в режиме реального времени может формировать «живой актив», который посредством специальных датчиков формирует первичную документацию.

Вторая ступень организации учетного процесса – ведение регистров учета, которая сопряжена с применением такой технологии как «роботизация». Технология роботизации существенно облегчает рутинные процессы, что позволяет оптимизировать рабочее время сотрудника на выполнение других задач.

Третья стадия – формирование финансовой отчетности, сопряженная с визуализацией информации и конструированием отчетности согласно индивидуальным потребностям пользователей системы [Иголина Л. Л., Рошектаева У. Ю., Вихарев В. В., 2025].

Как полагают некоторые эксперты основным преимуществом технологии является простота обработки массива данных в совокупности с удобством использования аналитического инструментария. В то же время ряд экспертов отмечают и сложность адаптации XBRL системы к российским реалиям. В частности, Т.Ю. Дружиловская отметила, что технология представляет собой сложности в составлении аналитической информации [Дружиловская Т. Ю., Дружиловская Э. С., 2019].

М.В. Малиновская в свою очередь отмечает, что такая технология достаточно сложна и поддерживает национальные стандарты ведения бухгалтерского учета и составления отчетности [Малиновская Н. В., 2020].

В области организации учетных процедур среди корпоративных компаний существенно увеличились требования к составлению отчетности по ряду причин: во-первых, за последнее время произошел активный рост количества пользователей – заинтересованных сторон относительно результативности деятельности предприятий, во-вторых, многие публичные корпорации открыли доступ к отчетности для акционеров [Гузова Ю. Н., Ковалева В. В., Маргания О. Л., 2021]. Многомерная интерактивная модель формирования финансовой отчетности стала рассматриваться как необходимый элемент для оценки результативности корпораций, смысл которой состоит в просмотре показателей деятельности в онлайн режиме сети Интернет и возможности оценки отдельных аспектов деятельности компаний.

Таким образом, применение цифровых технологий является важным инструментом на всех этапах обработки финансовой и бухгалтерской информации.

3) Повышение важности аналитических показателей. Данная тенденция связана с тем фактом, что данные относительно эффективности деятельности субъекта хозяйствования позволяют получить пользователям разных уровней целевую информацию. Для сотрудников компаний такая возможность дает возможность оценивать эффективность работы предприятия, оценить перспективы работы. Для инвесторов аналитические показатели являются критерием эффективности вложений. Для партнеров показатели являются оценкой деловой активности и возможной формы сотрудничества. Для руководства компаний оперирование аналитическими данными дает возможность определять резервы для повышения эффективности деятельности, конкурентных преимуществ и обеспечению позиционированию субъекта хозяйствования на рынке [Мальшенко В. А., 2021].

### Заключение

Таким образом, проведенная оценка основных тенденций развития учетно-аналитического обеспечения управления финансовым состоянием организацией позволяет сформировать следующие выводы:

Во-первых, тенденции развития процесса сопряжены с использованием цифровых технологий и трансформацией бизнес-процессов под использованием новых продуктов. Внедрение цифровых технологий для оптимизации и автоматизации учета очень важно с целью сокращения времени на сбор, обработку и анализ информации.

Во-вторых, в последнее время актуализировалась проблема расширение информационного обеспечения, которая имеет очень важное значение как для внутренних, так и для внешних пользователей.

В-третьих, применение новых систем позволяют не просто дополнить классические способы оценки финансового состояния предприятия, но и сформировать новые возможности оценки с учетом влияния внутренних и внешних факторов, оценки уровня конкурентоспособности субъекта хозяйствования для выработки в дальнейшем эффективной стратегии развития.

### Список литературы

1. Андреева Л.В., Бодрова Т.В., Зубарева Е.В. Учетно-аналитическая система: теория и практика. / монография. – Москва: Изд-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2022. – 311 с.
2. Афанасьева Е. Ю. Автоматизация и цифровизация бухгалтерского учета: сходства и различия // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия D. Экономические и юридические науки. 2021. № 6. С. 9–14.
3. Бондарева, Т. К. Основные направления совершенствования анализа и контроля финансового состояния организации / Т. К. Бондарева, Е. Ю. Русина // Актуальные проблемы науки и техники. 2019 : Материалы национальной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 26–28 марта 2019 года. – Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2019. – С. 858-859.
4. Бухгалтерский учет в XXI веке: монография / под ред. Ю. Н. Гузова, В. В. Ковалева, О. Л. Маргания. СПб., 2021.
5. Ваганова О.В. Интеграционное взаимодействие субъектов инновационного процесса как фактор интенсивного развития экономики//Европейский журнал социальных наук. 2013. № 5 (33). С. 383-389.
6. Ваганова О.В., Зимакова Л.А., Гайворонский А.Д. Рекомендации по организации внутреннего контроля в субъектах малого предпринимательства//Управленческий учет. 2020. № 5. С. 32-40.
7. Варламова Д.В., Алексеева Л.Д. Вопросы внедрения цифровых технологий в систему бухгалтерского учета // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2020. № 5-2. С. 24-255.
8. Гнатышина, Е. А., Цифровая архитектура финансово-экономического состояния предприятия : монография / Е. А. Гнатышина, Ю. В. Лысенко, Д. Н. Корнеев, Н. Ю. Корнеева. Москва : Русайнс, 2021. 122 с. ISBN 978-5-4365-5235-4. URL: <https://book.ru/book/939699>
9. Данилова, Н. Л., Современные тенденции развития методики анализа финансового состояния организации : монография / Н. Л. Данилова. Москва : Русайнс, 2021. 135 с. ISBN 978-5-4365-5357-3. URL: <https://book.ru/book/938087>
10. Дружиловская Т. Ю., Дружиловская Э. С. Модернизация финансовой отчетности организаций в условиях цифровой экономики // Учет. Анализ. Аудит. 2019. № 6 (1). С. 50–61.
11. Игонина, Л. Л., Финансовый анализ : учебник / Л. Л. Игонина, У. Ю. Рощектаева, В. В. Вихарев, ; под ред. Л. Л. Игониной. Москва : КноРус, 2025. 318 с. ISBN 978-5-406-13590-7. URL: <https://book.ru/book/955396>
12. Климова Т.Б., Ваганова О.В. Интенсификация инновационных процессов в регионе на основе кластеризации экономики // Вестник ВГУ. Серия: Экономика и управление. 2009. № 2. С. 47–53.



13. Малиновская Н. В. Тенденции развития публичной отчетности в условиях цифровизации // Международный бухгалтерский учет. 2020. Т. 23. № 5. С. 484–502

14. Мальшенко, В. А., Оценка системности стандартной процедуры анализа финансового состояния при изучении финансовой устойчивости предприятия : монография / В. А. Мальшенко. Москва : Русайнс, 2021. 141 с. ISBN 978-5-4365-6258-2. URL: <https://book.ru/book/939920>

15. Попова Л.В. Учетно-аналитическое обеспечение. М.: Эксмо, 2021 303 с.

16. Производственный менеджмент / Ваганова О.В., Волкова А.А., Иваненко М.Г., Королькова Д.И., Леонтьев Е.Д., Вертакова Ю.В., Стрябкова Е.А. Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент" / Белгород, 2019.

17. Цифровые технологии в российских компаниях / КПИМГ, 2021. URL: <https://assets.kpmg/content/dam/kpmg/ru/pdf/2019/01/ru-ru-digital-technologies-in-russian-companies.pdf>

18. Шаврина Ю.О., Егорова Е.Н. Учетно-аналитическое обеспечение управления финансовой устойчивостью коммерческих предприятий // Фундаментальные исследования. 2022. № 3. С. 133-139; URL: <https://fundamental-research.ru/ru/article/view?id=43227>

19. Шуаипов Д.Ш., Дадаев Я.Э. Финансовое состояние предприятия в условиях развития цифровой экономики // Экономика и предпринимательство. 2021. № 1 (126). С. 825-829.

### References

1. Andreeva L.V., Bodrova T.V., Zubareva E.V. (2022), *Accounting and analytical system: theory and practice*, Moscow, Publishing and Trading Corporation Dashkov & Co., 311 p.

2. Afanasyeva E. Y. (2021), "Automation and digitalization of accounting: similarities and differences", *Bulletin of Polotsk State University*. Series D. Economic and legal sciences, 6, 9-14.

3. Bondareva T. K., Rusina E. Yu. (2019), "Main directions for improving the analysis and control of the financial condition of an organization", *Current problems of science and technology*. 2019: *Proceedings of the national*

*scientific and practical conference, Rostov-on-Don, March 26–28, 2019. – Rostov-on-Don: Don State Technical University, 2019, 858-859.*

4. *Accounting in the 21st century (2021)*/ edited by Yu. N. Guzov, V. V. Kovalev, O. L. Marganiya, SPb.

5. Vaganova O.V. (2013), "Integration interaction of the subjects of the innovation process as a factor in the hard development of the economy", *European Journal of Social Sciences*. 5 (33), 383-389.

6. Vaganova O.V., Zimakova L.A., Gaivoronsky A.D. (2020), "Recommendations for organizing internal control in small businesses", *Management accounting*. 5, 32-40.

7. Varlamova D.V., Alekseeva L.D. (2020), "Issues of introducing digital technologies into the accounting system", *Bulletin of the Altai Academy of Economics and Law*, 5-2, 24-255.

8. Gnatyshina E. A., Lysenko Yu. V., Korneev D. N., Korneeva N. Yu. (2021), *Digital architecture of the financial and economic state of an enterprise*, Moscow, Rusigns, 122 p., ISBN 978-5-4365-5235-4, available at: <https://book.ru/book/939699>.

9. Danilova, N. L. (2021), *Modern trends in the development of methods for analyzing the financial condition of an organization*, Moscow, Rusigns, 135 p., ISBN 978-5-4365-5357-3, available at: <https://book.ru/book/938087>

10. Druzhilovskaya T. Yu., Druzhilovskaya E. S. (2019), "Modernization of financial reporting of organizations in the digital economy, *Accounting. Analysis. Audit*, 6 (1), 50-61.

11. Igonina L. L., Roshchektaeva U. Yu., Vikharev V. V. (2025), *Financial analysis*, edited by L. L. Igonina, Moscow: KnoRus, 318 p. ISBN 978-5-406-13590-7, available at: <https://book.ru/book/955396>

12. Klimova T.B., Vaganova O.V. (2009), *Intensification External consequences in relations based on clustering of the economy* // VSU Bulletin. Series: Economy and management. 2, 47–53.

13. Malinovskaya N. V. (2020), "Trends in the development of public reporting in the context of digitalization", *International accounting*, 5, 484-502

14. Malysenko V. A. (2021), *Assessing the systematic nature of the standard procedure for analyzing the financial condition when studying the financial stability of an enterprise*, Moscow:

Rusigns, 141 p., ISBN 978-5-4365-6258-2, available at: <https://book.ru/book/939920>

15. Popova L.V. (2021), *Accounting and analytical support*, Moscow: Eksmo, 303 p.

16. Production management 2(019), Vaganova O.V., Volkova A.A., Ivanenko M.G., Korolkova D.I., Leontiev E.D., Vertakova Yu.V., Stryabkova E.A. Textbook for students enrolled in general training 03.38.01 "Economics", 03.38.02 "Management" / Belgorod,

17. Digital technologies in Russian companies, KPMG, 2021, available at: <https://assets.kpmg/content/dam/kpmg/ru/pdf/2019/01/ru-ru-digital-technologies-in-russian-companies.pdf>

18. Shavrina Yu.O., Egorova E.N. (2022), "Accounting and analytical support for management of financial stability of commercial enterprises", *Fundamental Research*, 3, 133-139; available at: <https://fundamental-research.ru/ru/article/view?id=43227>

19. Shuaipov D.Sh., Dadaev Ya.E. (2021), "Financial condition of an enterprise in the context of the development of the digital economy", *Economics and Entrepreneurship*, 1 (126), 825-829.

**Информация о конфликте интересов:**

авторы не имеют конфликта интересов для декларации.

**Conflicts of Interest:** the authors have no conflict of interest to declare.

**Региг Иссам**, аспирант кафедры инновационной экономики и финансов Института экономики и управления, НИУ «БелГУ», (г. Белгород, Россия).

**Regig Issam**, Graduate Student of the Department of Innovative Economy and Finance, Institute of Economy and Management, Belgorod State National Research University (Belgorod, Russia)

**Токарь Елена Викторовна**, профессор, доктор экономических наук, доцент кафедры инновационной экономики и финансов Института экономики и управления, НИУ «БелГУ», (г. Белгород, Россия).

**Elena V. Tokar**, Professor, Doctor of Economic Sciences, Associate Professor of the Department of Innovative Economy and Finance, Institute of Economy and Management, Belgorod State National Research University (Belgorod, Russia)