

Вестник Самарского государственного экономического университета. 2025. № 1 (243). С. 17–26.  
Vestnik of Samara State University of Economics. 2025. No. 1 (243). Pp. 17–26.

Научная статья  
УДК 330.32:336.76

## Пути повышения активности индивидуальных инвесторов на фондовом рынке

Елена Сергеевна Матерова<sup>1</sup>, Павел Александрович Пантелеев<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Самарский государственный экономический университет, Самара, Россия,  
nedlen63@yandex.ru

<sup>2</sup> Белорусский государственный педагогический университет имени М. Танка, Минск,  
Республика Беларусь, paschkastar@mail.ru

**Аннотация.** Современные условия хозяйствования влекут за собой рост внимания различных экономических субъектов к вопросам наиболее эффективного размещения финансовых ресурсов, с одной стороны, и вопросам привлечения наиболее дешевых инструментов финансирования, с другой стороны. Практическая реализация инструментов в сфере развития индивидуального инвестирования обеспечивает решение проблемы увеличения объема финансовых ресурсов, инвестируемых в развитие национальной экономики. В России наблюдается постепенное формирование инфраструктуры для инвестиционной активности населения, что в условиях санкционного давления и отсутствия доступа к иностранным рынкам капитала может стать одним из факторов роста эффективности национальной экономической системы. Отдельно следует выделить и то, что сами частные инвесторы предъявляют значительный спрос на инвестиционные инструменты. Однако даже при наличии такого спроса все еще существует проблема с повышением уровня активности населения на фондовом рынке.

**Ключевые слова:** частное инвестирование, инвестиционный портфель, санкционные ограничения

### **Основные положения:**

- ◆ на сегодняшний день индивидуальные финансы являются одним из ключевых драйверов развития фондового рынка;
- ◆ российский рынок ценных бумаг в настоящее время выступает практически единственным возможным источником привлечения капитала, что является следствием отсутствия на нем нерезидентов, а следовательно, именно активное участие резидентов будет определять потенциал инвестиционного роста;
- ◆ фундаментальное состояние многих российских частных инвесторов постепенно улучшается за счет адаптации экономики к внешним шокам.

**Для цитирования:** Матерова Е.С., Пантелеев П.А. Пути повышения активности индивидуальных инвесторов на фондовом рынке // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2025. № 1 (243). С. 17–26.

## Ways to increase the activity of individual investors in the stock market

Elena S. Materova<sup>1</sup>, Pavel A. Panteleev<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Samara State University of Economics, Samara, Russia, nedlen63@yandex.ru

<sup>2</sup> Belarusian State Pedagogical University named after M. Tank, Minsk, Republic of Belarus, paschkastar@mail.ru

**Abstract.** Modern business conditions entail an increase in the attention of various economic entities to the issues of the most effective allocation of financial resources, on the one hand, and the issues of attracting the cheapest financing instruments, on the other hand. The practical implementation of tools in the field of individual investment development provides a solution to the problem of increasing the amount of financial resources invested in the development of the national economy. In Russia, there is a gradual formation of infrastructure for investment activity of the population, which, under conditions of sanctions pressure and lack of access to foreign capital markets, can become one of the factors of increasing the efficiency of the national economic system. Separately, it should be highlighted that private investors themselves have a significant demand for investment instruments. However, even with such demand, there is still a problem with increasing the level of activity of the population in the stock market.

**Keywords:** private investments, investment portfolio, sanctions restrictions

### Highlights:

- ◆ today, individual finance is one of the key drivers of the stock market development;
- ◆ the Russian securities market currently acts as almost the only possible source of capital attraction, which is a consequence of the absence of non-residents on it, and therefore, it is the active participation of residents that will determine the potential of investment growth;
- ◆ the fundamental condition of many Russian private investors is gradually improving due to the adaptation of the economy to external shocks.

**For citation:** Materova E.S., Panteleev P.A. Ways to increase the activity of individual investors in the stock market // Vestnik of Samara State University of Economics. 2025. No. 1 (243). Pp. 17–26. (In Russ.).

### Введение

Привлечение частных инвесторов на фондовый рынок – комплексная задача, требующая усилий как со стороны государства и регуляторов, так и со стороны участников рынка.

Современная ситуация характеризуется изменением поведения населения с потребительского на сберегательное, что стало следствием роста ставок банков в результате повышения ключевой ставки Банком России.

Одним из вариантов повышения активности индивидуальных инвесторов на фондовом рынке видится их стимулирование к планированию своего пенсионного капитала и увеличения горизонта пенсионного инвестирования.

Как и в случае использования любого другого инвестиционного инструмента, формиро-

вание пенсионного портфеля требует определения:

- ◆ конкретной цели инвестирования, т.е. суммы, которая планируется к накоплению;
- ◆ уровня доходности и дополнительных вложений.

### Методы

Методами исследования являются такие методы системного, экономического и финансового анализа, как индукция и дедукция, анализ и синтез, сравнение и аналогия, графический, а также эмпирический методы.

### Результаты

Для России ориентировочные расчеты будут выглядеть следующим образом. Согласно данным Росстата, в современных условиях

продолжительность жизни после выхода на пенсию, которая называется средним сроком дожития, составляет 264 месяца (22 года). Инвестору нужно определить сумму, необходимую ему в этот период ежемесячно. Допустим, это будет сумма в 50 000 руб. В данном случае на момент завершения трудовой деятельности на счете нужно иметь не менее 13,2 млн руб. Если в настоящее время возраст инвестора, например, 30 лет, а выйдет на пенсию он в 65 лет, то в течение 35 лет, чтобы достичь желаемый результат, нужно будет ежемесячно пополнять инвестиционный счет (за счет прибыли от инвестиций и дополнительных вложений) в среднем на 31 400 руб. Такой вариант может быть реализован, если стартовый капитал в 100 000 руб. будет вложен в портфель, имеющий доходность 24% годовых с ежемесячным пополнением на 11 400 руб.

Соответственно, инвестиционный горизонт, доходность и возможности по пополнению счета каждым инвестором должны рассматриваться в соответствии с собственными данными – возрастом, доходом, запросами.

В табл. 1 составлен инвестиционный портфель из государственных и корпоративных облигаций.

Общая сумма вложений составляет 40 тыс. руб. Если предположить, что данный

портфель сформирован на 1 год, то будет получена годовая доходность с каждой облигации. На конец года облигации принесут 7050 руб. с доходностью в 17,6%. Соответственно, при увеличении суммы вложений вырастет и доход.

Вторая часть портфеля – это акции. Возьмем с сайта Московской фондовой биржи ежемесячные цены закрытия акций компаний первого эшелона с 01.01.2024 г. по 01.06.2024 г. На основании этого составим вариант инвестиционного портфеля из вложений в акции всех «голубых фишек» российского фондового рынка. Используя наиболее ликвидные акции вышеприведенных компаний, составим структуру инвестиционного портфеля и рассчитаем его эффективность.

В табл. 2 отражен состав и структура предлагаемого инвестиционного портфеля в ценные бумаги для среднего домохозяйства. Сумма вложений рассчитана на начало периода при общем условии покупки 10 акций каждой компании.

Общая сумма вложений составляет 107 597,48 руб. Наибольшую долю по стоимости в портфеле составили акции ММК и НМЛК ао.

Проведем расчет ожидаемой и средней вероятности каждого актива в портфеле, осно-

Таблица 1

Портфель из облигаций за 2024 год

Облигация	Номинал, руб.	Количество, шт.	Доходность, %	Доход, руб.
Сэтл Групп-002Р-03-боб	1000	10	19,93	1993
Самолет ГК-БО-П11	1000	10	19,36	1936
ОФЗ-26234-ПД	1000	10	15,76	1576
ОФЗ-26226-ПД	1000	10	15,45	1545
Итого			17,6	7050

\* По данным информационного ресурса RusBonds. URL: <https://www.rusbonds.ru/> (дата обращения: 10.08.2024).

Таблица 2

Состав и структура инвестиционного портфеля

Эмитент	Сумма вложений, руб.	Доля в портфеле, %
Сургнфтгз	3688,08	3,4
Сбербанк	2597,6	2,4
НМЛК ао	49 925,0	46,4
ММК	50 490,0	46,9
Лукойл	896,8	0,8
Итого	107 597,5	100,0

вываясь на распределении вероятностей. На основании доходности акций каждой из них будет присвоен ранг (табл. 3).

Помимо прочих методов, ожидаемую доходность можно представить как математическое ожидание. Для этого инвестору нужно определить возможные значения доходности и вероятность получения каждого из этих значений, т.е. составить распределение вероятностей доходности:

$$\bar{r} = M(r) \sum_{i=1}^n r_i \times p_i(r_i),$$

где  $p_i(r_i)$  – вероятность данной величины доходности ценной бумаги.

Рассчитаем ожидаемую доходность активов:

$$R_1 = 11 \times 0,35 + 5 \times 0,25 + 8 \times 0,22 + 1 \times 0,17 + 3 \times 0,07 = 6,67;$$

$$R_2 = 12 \times 0,35 + 6 \times 0,25 + 5 \times 0,22 + 2 \times 0,17 + 4 \times 0,07 = 4,1;$$

$$R_3 = 7 \times 0,35 + 8 \times 0,25 + 4 \times 0,22 + 2 \times 0,17 + 1 \times 0,07 = 4,88;$$

$$R_4 = 7 \times 0,35 + 4 \times 0,25 + 9 \times 0,22 + 5 \times 0,17 + 2 \times 0,07 = 2,41;$$

$$R_5 = 13 \times 0,35 + 7 \times 0,25 + 4 \times 0,22 + (-3) \times 0,17 + 0 \times 0,07 = 2,15.$$

Следовательно, общая доходность инвестиционного портфеля составит:

$$D_p = 6,67 \times 0,381 + 4,1 \times 0,116 + 4,88 \times 0,125 + 2,15 \times 0,22 + 2,41 \times 0,15 = 4,46\%.$$

Чтобы оценить риск инвестиционного портфеля, вычислим сначала вариацию доход-

ности и стандартное отклонение по каждому активу.

$$\begin{aligned} \text{Var}(r_1) &= 0,35 \times (11 - 6,67)^2 + 0,25 \times (5 - 6,67)^2 + \\ & 0,22 \times (8 - 6,67)^2 + 0,17 \times (1 - 6,67)^2 + 0,07 \times (3 - 6,67)^2 = \\ & 2,65 + 0,345 + 0,0169 + 0,907 + 0,047 = 4,55; \\ \sigma_1 &= 2,36. \end{aligned}$$

Аналогично рассчитаем все остальные активы:

$$\text{Var}(r_2) = 4,9;$$

$$\sigma_2 = 1,81;$$

$$\text{Var}(r_3) = 1,55;$$

$$\sigma_3 = 0,48;$$

$$\text{Var}(r_4) = 2,91;$$

$$\Sigma_4 = 1,05;$$

$$\text{Var}(r_5) = 3,41;$$

$$\Sigma_5 = 1,12.$$

Используя полученные данные, можно рассчитать коэффициенты вариации:

$$\text{Квар}_1 = 2,4 / 6,67 = 0,35;$$

$$\text{Квар}_2 = 2,6 / 4,1 = 0,44;$$

$$\text{Квар}_3 = 0,56 / 4,88 = 0,10;$$

$$\text{Квар}_4 = 1,1 / 2,41 = 0,43;$$

$$\text{Квар}_5 = 1,2 / 2,15 = 0,52.$$

В табл. 4 отражены доходность, стандартные отклонения и коэффициенты вариации инвестиционного портфеля.

Согласно приведенным данным, наименьший риск у акций НМЛК ао. Максимальный риск у ценных бумаг Лукойла, обладающих также минимальной доходностью. Ожидаемая доходность инвестиционного портфеля по ак-

Таблица 3

Распределение вероятностей доходностей акций

Доходность акций					Вероятность реализации значения доходности
Сургнфтгз	Сбербанк	НМЛК ао	ММК	Лукойл	
11	12	7	7	13	0,35
5	6	8	4	7	0,25
8	5	4	9	4	0,22
1	2	2	5	-3	0,17
3	4	1	2	0	0,07

Таблица 4

Доходность акций, стандартные отклонения и коэффициенты вариации инвестиционного портфеля

Наименование	Сургнфтгз	Сбербанк	НМЛК ао	ММК	Лукойл
Средняя ожидаемая доходность	6,67	4,1	4,88	2,41	2,15
Вариация доходности	4,55	4,9	1,55	2,91	3,41
Стандартное отклонение, $\sigma$	2,36	1,81	0,48	1,05	1,12
Коэффициент вариации	0,35	0,44	0,10	0,43	0,52

циям «голубых фишек» составляет 4,46%. Это не слишком высокая доходность, но она стабильна и подвержена низким рискам и вполне подходит для вхождения на финансовый рынок.

Нынешняя система накопительной пенсии в России заморожена с 2014 г. и нуждается в перезагрузке. Министерство финансов РФ и Банк России должны предложить гражданам альтернативу – гарантированный пенсионный план на добровольной основе.

В рамках этой программы граждане сами решают, готовы ли они делать отчисления, выбирают наиболее доходный, на их взгляд, негосударственный пенсионный фонд (НПФ) и определяют размер и регулярность взносов. НПФ, в свою очередь, инвестирует полученные средства в надежные ценные бумаги, стремясь обеспечить доходность выше банковских депозитов, хотя гарантий доходности предоставить не может.

Важным преимуществом гарантированного пенсионного плана является защита накоплений от импульсивных решений – средства становятся доступны только после выхода на пенсию или в случае наступления сложных жизненных обстоятельств. Кроме того, государство гарантирует возврат всех накоплений в случае банкротства НПФ, а взносы и инвестиционный доход, фиксируемый каждые 5 лет, не сгорают.

Для успешного внедрения новой системы необходима широкая информационная кампания, разъясняющая населению преимущества гарантированного пенсионного плана. Важную роль играет и повышение доверия к НПФ. С этой целью Минфин и Банк России должны обеспечить жесткий контроль деятельности фондов, гарантируя их прозрачность и надежность.

Гарантированный пенсионный план – это важный шаг к созданию гибкой и эффективной

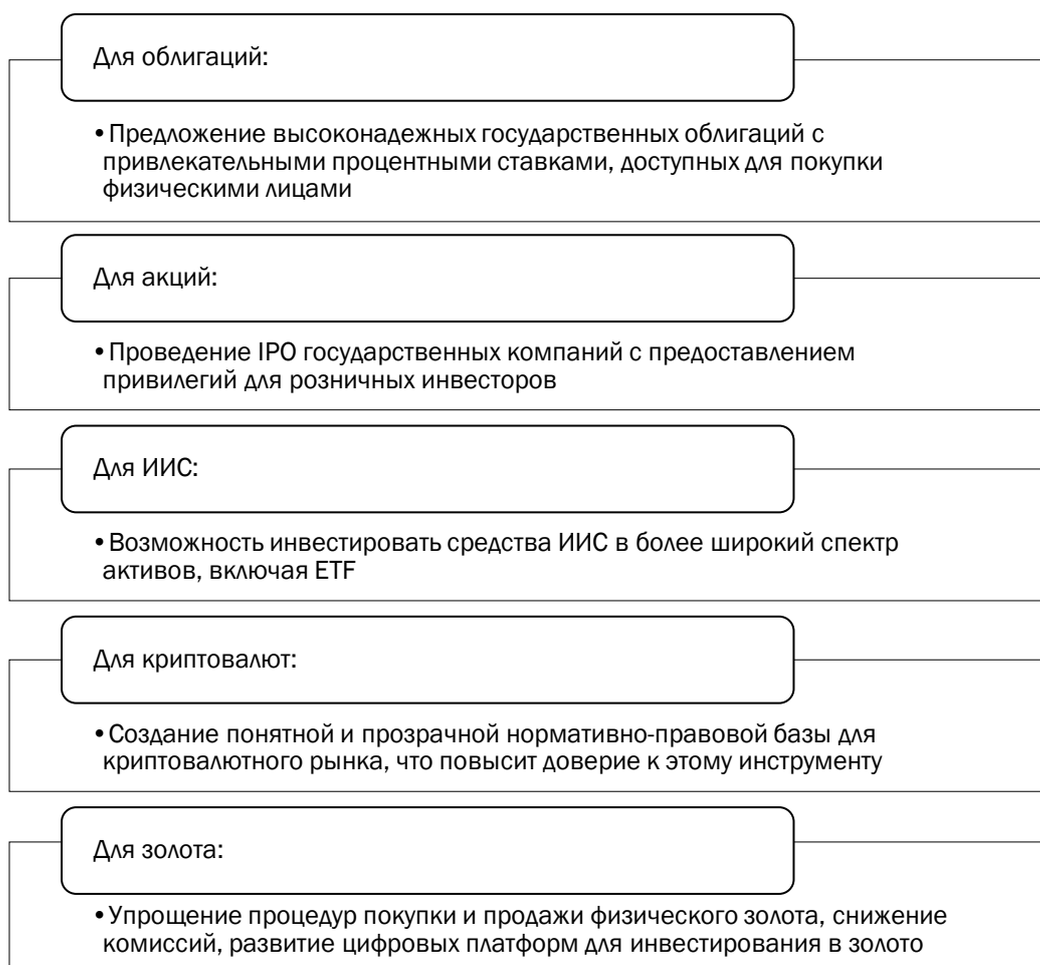


Рис. Меры активизации инвестиционной деятельности домохозяйств

пенсионной системы, предоставляющей гражданам право выбора: самостоятельно формировать пенсионный капитал через инвестиции или доверить свои сбережения профессионалам. Однако успешность реформы зависит от четких гарантий государства и максимальной открытости информации.

Дополнительными мерами по активизации инвестиционной деятельности домохозяйств могут стать меры, направленные на развитие каждого из инвестиционных инструментов (см. рисунок).

Предложенные меры направлены на повышение привлекательности финансового рынка России для частных инвесторов и развитие культуры инвестирования в стране.

Выпуск государственных облигаций с привлекательными процентными ставками даст гражданам возможность инвестировать в надежный инструмент с потенциалом доходности, превышающим банковские депозиты (в настоящее время – наоборот). Проведение IPO госкомпаний с предоставлением привилегий для розничных инвесторов позволит им стать акционерами крупных компаний, получая дивиденды и потенциально приумножая капитал за счет роста стоимости акций.

Расширение линейки инструментов, доступных для инвестирования через ИИС, делает этот механизм более гибким и привлекательным, предоставляя возможность для диверсификации портфеля.

Разработка четкого регулирования криптовалютного рынка повысит его прозрачность и уровень доверия со стороны инвесторов, а упрощение доступа к инвестициям в золото сделает этот инструмент более доступным и удобным.

В целом, реализация этих мер будет способствовать развитию финансового рынка, повышению финансовой грамотности населения, привлечению внутренних инвестиций и ускорению экономического роста.

### Обсуждение

Учитывая тренд на информатизацию и digital-технологии, большинство участников финансового рынка вышли в онлайн-режим, сделав доступными свои услуги на интернет-площадках. С точки зрения рынка облигаций

финансовый «маркетплейс» – это канал продаж для его участников. Фактически финансовый «маркетплейс» представляет собой сложную экосистему, включающую финансовые услуги различных компаний на одном ресурсе. При этом сама площадка (маркетплейс) зачастую вообще не владеет товаром, выступая в роли посредника между производителем и покупателем услуги. Основная идея финансового маркетплейса состоит в реализации возможности получать все финансовые услуги разных компаний в одном удобном приложении.

Финансовые маркетплейсы меняют правила игры на рынке финансовых услуг, предлагая преимущества как поставщикам, так и потребителям. Банки, страховые и управляющие компании получают доступ к широкой клиентской базе, оптимизируют затраты на привлечение клиентов и обслуживание, преодолевают географические барьеры и могут сфокусироваться на разработке продуктов, передавая технологические и маркетинговые задачи платформе.

Домохозяйства, в свою очередь, получают надежный и удобный способ выбора финансовых продуктов: круглосуточный доступ онлайн, широкий выбор предложений, прозрачные условия, выгодные цены и высокое качество обслуживания.

В итоге формируется эффективная и клиентоориентированная экосистема, где выигрывают все участники. Опыт развитых экономик демонстрирует устойчивый тренд на переход к модели финансовых маркетплейсов. При этом популярность набирают даже платформы, предлагающие инвестиционные решения с повышенным уровнем риска, но и с потенциалом более высокой доходности.

Примером служит сервис Betterment, использующий алгоритмы искусственного интеллекта для формирования инвестиционных портфелей. Анализируя цели и риск-профиль клиента, Betterment автоматически распределяет его средства между различными активами, стремясь максимизировать доходность.

Важно отметить, что Betterment не просто принимает решения за клиента. Платформа предоставляет ему инструменты для контроля и управления своими инвестициями в режиме

реального времени с любого устройства. Таким образом, пользователи не только получают персонализированные инвестиционные рекомендации, но и повышают свою финансовую грамотность, накапливая опыт и знания в области инвестирования.

Отметим, что в настоящее время Московская биржа расширила линейку финансовых продуктов за счет субфедеральных облигаций, облигаций федерального займа (ОФЗ), а также паев паевых инвестиционных фондов.

На Бирже можно посмотреть актуальные рекомендации аналитиков, в разделе «Полезное» находятся учебные материалы. Внизу главной страницы есть раздел «Школа Московской биржи», которая, фактически, дублирует раздел «Полезное».

Биржа заключила партнерские соглашения с ведущими брокерами и предлагает открыть счет прямо с маркетплейса. Пока полный функционал реализован с «Открытие брокер». Для этого нужно зарегистрироваться на Госуслугах или на самом маркетплейсе биржи. Таким образом, нет необходимости дважды вбивать свои данные. Открыть можно не только обычный брокерский счет, но и ИИС. У других брокеров пока нет возможности открыть счет через маркетплейс, однако это вопрос времени. В дальнейшем подобный функционал (вход через Госуслуги) будет реализован и на других сайтах.

Центральный банк намерен создать регулирование маркетплейса и осуществлять за ним надзор. Однако пока в эксплуатацию маркетплейс не запущен. В Центральном банке считают, что создание маркетплейса скажется положительно на развитии конкуренции на финансовом рынке. В настоящее время крупные банки с точки зрения технологических возможностей оторваны от остальных, поэтому необходимо, чтобы финансовые технологии не препятствовали в силу своей недоступности, а давали возможности продолжать конкурировать с крупными банками всем остальным организациям.

Для анализа финансово-хозяйственной деятельности контрагентов и кредитования лучших клиентов была создана Ассоциация «ФинТех», объединяющая участников, не имеющих возможности в одиночку профинансировать

все инновации. В данном случае маркетплейс приведет к снижению стоимости дистрибуции финансовых продуктов для игроков, которые не могут себе позволить масштабные рекламные кампании. Именно поэтому должна усиливаться конкуренция на рынке.

В разработке маркетплейса закладывается возможность подключения к платформе неограниченного количества «витрин» – стартапов, умеющих правильно уловить потребность клиента в том или ином продукте. С помощью стандартизованного протокола OpenAPI к системе смогут подключиться финансовые стартапы, а благодаря системе быстрых платежей, разработка которой проходит на базе Ассоциации «Финтех», будут доступны переводы средств на новый вклад из любого российского банка.

Финансовые маркетплейсы должны не только продавать, но и информировать посетителей о предлагаемых услугах, чтобы не было почвы для появления новых финансовых пирамид. Получая убыток вместо дохода, начинающие инвесторы разочаровываются и уходят с рынка. Поэтому важной задачей остается повышение информирования населения, что позволит наиболее эффективно вовлекать российских граждан в биржевую торговлю.

### **Заключение**

Финансовый маркетплейс, с одной стороны, расширяет инвестиционные возможности граждан, но с другой стороны, не обладающие всесторонней информацией игроки попадают в зону высоких финансовых рисков и угроз в части применения предлагаемых финансовых продуктов и инструментов.

Масштабы маркетплейса, работающего с обеими сторонами сделки в рамках финансового рынка, усложняют процесс аналитики. Однако можно выделить определенные критерии эффективности этого инструмента: рост общего числа сделок с ценными бумагами и особенно с государственными ценными бумагами, количества предложений, вовлеченности населения, числа обращений (возможность свершения сделок в будущем) и снижение стоимости привлечения клиентов.

В целом, маркетплейс дает возможность использовать более эффективные и быстрые

средства для распространения информации, а корректировать цены на новости, поступающие на рынок [см.: 1–18].

#### Список источников

1. Агаев М.В. Частное инвестирование на рынке Российской Федерации // Фундаментальные и прикладные исследования. Актуальные проблемы и достижения : сборник избранных статей Всероссийской (национальной) научной конференции, Санкт-Петербург, 11 декабря 2012 года – 11 2021 года. Санкт-Петербург : Гуманитарный национальный исследовательский институт «НАЦРАЗВИТИЕ», 2021. С. 62–64.
2. Аксянов Р.Р., Гудакова Л.В. Индивидуальное доверительное управление средствами частных инвесторов // Экономика устойчивого развития. 2019. № 3 (39). С. 157–160.
3. Бердникова Д.С. Инновации в инвестициях: платформы для управления благосостоянием частных инвесторов // Инновационная экономика и менеджмент: Методы и технологии : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Москва, 26 октября 2017 года. Москва : Аспект Пресс, 2018. С. 168–170.
4. Болотова С.В., Шевченко И.В. Анализ российского рынка инвестиций и его влияние на частного инвестора // Структурные преобразования экономики территорий: в поиске социального и экономического равновесия : сборник научных статей 2-й Всероссийской научно-практической конференции, Курск, 14–15 марта 2019 года. – Курск : Юго-Западный государственный университет, 2019. С. 35–36.
5. Глухих П.Л., Коротин А.Е. Актуальные консервативные финансовые инструменты для частного инвестора в России // Финансы и кредит. 2022. № 13 (685). С. 45–54.
6. Демильханова Б.А. Риски портфельных инвестиций частного инвестора // Тенденции развития науки и образования. 2021. № 71-4. С. 165–169.
7. Егин Ю.А. Формирование и оптимизация портфеля инвестиций частного инвестора // Инновации и инвестиции. 2023. № 9. С. 42–47.
8. Качалов А.А. Альтернативные инвестиции в портфеле частного инвестора // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2022. № 1. С. 173–176.
9. Кривой А. Привлечение инвестиций на российском рынке // Студенческий вестник. 2020. № 16-5 (114). С. 89–97.
10. Кузнецова К.И., Тюрина Я.В. Увеличение капитала частного инвестора путем использования сложного процента и инвестиций в фондовый рынок USA // Решение. 2022. Т. 1. С. 486–489.
11. Лавренова Е.С., Ильина Т.Г. Частные инвестиции и инвестиционные решения в условиях риска и неопределенности: обзор теоретических подходов // Экономика и предпринимательство. 2022. № 4 (117). С. 849–853.
12. Морозов В.Е. Поведение российских инвесторов в период пандемии COVID-19 в 2020 году // Инновационные аспекты развития науки и техники : сборник статей XII Международной научно-практической конференции, Саратов, 12 августа 2021 года. Саратов, 2021. С. 136–141.
13. Решетникова Л.Г., Буркова Т.В. Инвестиционный профиль частного инвестора на российском фондовом рынке // Экономика и предпринимательство. 2023. № 2 (103). С. 769–773.
14. Спиридонова А.В., Рыкова И.А. Формирование портфеля ценных бумаг для частного инвестора // Экономическая среда. 2021. № 3 (37). С. 40–52.
15. Федорова В.А. Проблемы и перспективы мобилизации сбережений населения с помощью инструментов финансового рынка // Актуальные вопросы развития экономики : материалы международной научно-практической конференции, Омск, 9 декабря 2023 года. Омск : Омский филиал Финансового университета при Правительстве РФ, 2023. С. 132–137.
16. Чепиго И.В., Протас Н.Г. Проблема доступности инвестиций для частных инвесторов и пути ее решения // Интеллектуальный потенциал Сибири : сборник научных трудов 29-й Региональной научной студенческой конференции, посвященной Году науки и технологий в России, Новосибирск, 17–21 мая 2021 года. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2021. С. 322–326.
17. Шестеров Е.А. Частные инвестиции в современной России // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2023. № 10-2 (49). С. 201–204.
18. Шубин К.А. Диверсификация инвестиционного портфеля частного инвестора в РФ // Пермский финансовый журнал. 2024. № 2 (11). С. 62–73.

### References

1. Agaev M.V. Private investment in the market of the Russian Federation // Fundamental and applied research. Current problems and achievements : collection of selected articles of the All-Russian (National) Scientific Conference, St. Petersburg, Dec. 11, 2012 – 11, 2021. St. Petersburg : Humanitarian National Research Institute "National Development", 2021. Pp. 62–64.
2. Aksyanov R.R., Gudakova L.V. Individual trust management of funds of private investors // The economics of sustainable development. 2019. No. 3 (39). Pp. 157–160.
3. Berdnikova D.S. Innovations in investments: platforms for managing the welfare of private investors // Innovative economics and management: Methods and technologies : collection of materials of the II International Scientific and Practical Conference, Moscow, Oct. 26, 2017. Moscow : Aspect Press, 2018. Pp. 168–170.
4. Bolotova S.V., Shevchenko I.V. Analysis of the Russian investment market and its impact on private investors // Structural transformations of the economy of territories: in search of social and economic equality : collection of scientific articles of the 2nd All-Russian Scientific and Practical Conference, Kursk, March 14-15, 2019. – Kursk : Southwestern State University, 2019. Pp. 35–36.
5. Glukhikh P.L., Korotin A.E. Actual conservative financial instruments for a private investor in Russia // Finance and Credit. 2022. No. 13 (685). Pp. 45–54.
6. Demilkhanova B.A. Risks of portfolio investments of a private investor // Trends in the development of science and education. 2021. No. 71-4. Pp. 165–169.
7. Egin Yu.A. Formation and optimization of a private investor's investment portfolio // Innovations and investments. 2023. No. 9. Pp. 42–47.
8. Kachalov A.A. Alternative investments in the portfolio of a private investor // Humanities, socio-economic and social sciences. 2022. No. 1. Pp. 173–176.
9. Krivoy A. Attracting investments in the Russian market // Student Bulletin. 2020. No. 16-5 (114). Pp. 89–97.
10. Kuznetsova K.I., Tyurina Ya.V. Increasing the capital of a private investor by using compound interest and investing in the USA stock market // Decision. 2022. Vol. 1. Pp. 486–489.
11. Lavrenova E.S., Ilyina T.G. Private investments and investment decisions in conditions of risk and uncertainty: a review of theoretical approaches // Economics and entrepreneurship. 2022. No. 4 (117). Pp. 849–853.
12. Morozov V.E. Behavior of Russian investors during the COVID-19 pandemic in 2020 // Innovative aspects of science and technology development : collection of articles of the XII International Scientific and Practical Conference, Saratov, Aug. 12, 2021. Saratov, 2021. Pp. 136–141.
13. Reshetnikova L.G., Burkova T.V. Investment profile of a private investor in the Russian stock market // Economics and entrepreneurship. 2023. No. 2 (103). Pp. 769–773.
14. Spiridonova A.V., Rykova I.A. Formation of a securities portfolio for a private investor // Economic environment. 2021. No. 3 (37). Pp. 40–52.
15. Fedorova V.A. Problems and prospects of mobilizing the savings of the population using financial market instruments // Topical issues of economic development : materials of the international scientific and practical conference, Omsk, Dec. 9, 2023. Omsk : Omsk branch of the Financial University under the Government of the Russian Federation, 2023. Pp. 132–137.
16. Chepigo I.V., Protas N.G. The problem of investment accessibility for private investors and ways to solve it // The Intellectual potential of Siberia : collection of scientific papers of the 29th Regional Scientific Student Conference dedicated to the Year of Science and Technology in Russia, Novosibirsk, May 17-21, 2021. Novosibirsk : Novosibirsk State Technical University, 2021. Pp. 322–326.
17. Shesterov E.A. Private investments in modern Russia // International Journal of Humanities and Natural Sciences. 2023. No. 10-2 (49). Pp. 201–204.
18. Shubin K.A. Diversification of the investment portfolio of a private investor in the Russian Federation // Perm Financial Journal. 2024. No. 2 (11). Pp. 62–73.

### **Информация об авторах**

*Е.С. Матерова* – кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономической теории Самарского государственного экономического университета;

*П.А. Пантелеев* – преподаватель кафедры педагогики и психологии начального образования Белорусского государственного педагогического университета имени М. Танка.

***Information about the authors***

*E.S. Materova* – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Economic Theory of Samara State University of Economics;

*P.A. Panteleev* – lecturer at the Department of Pedagogy and Psychology of Primary Education of the Belarusian State Pedagogical University named after M. Tank.

Статья поступила в редакцию 06.09.2024; одобрена после рецензирования 17.09.2024; принята к публикации 05.11.2024.

The article was submitted 06.09.2024; approved after reviewing 17.09.2024; accepted for publication 05.11.2024.