
УДК 050.48:336.7

DOI: 10.24412/2312-6647-2025-446-30-45

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ НА РОССИЙСКИЙ ФОНДОВЫЙ РЫНОК ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ ЗАРУБЕЖНЫХ ЖУРНАЛОВ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Волкова Ирина Николаевна

Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН,

Новосибирск, Россия,

volkovain@spsl.nsc.ru, <https://orcid.org/0009-0005-3573-3970>

Аннотация. Статья посвящена изучению зарубежных журналов открытого доступа в области финансов и инвестиций, которые могут послужить хорошей базой для исследователей. Ученым необходима актуальная информация по состоянию мировых рынков и поведению инвесторов на них для формирования нового видения тенденций фондовых рынков в условиях современного экономического кризиса, повлекшего за собой кардинальные изменения в составе участников российского фондового рынка.

Целью исследования является отбор высокорейтинговых зарубежных журналов открытого доступа в области финансов и инвестиций, которые ученые могли бы использовать для получения актуальной научной информации о тенденциях зарубежных фондовых рынков. В ходе работы изучен 221 журнал открытого доступа, проведено ранжирование с дальнейшим составлением итогового списка из 29 изданий. Около 90 % перечня приходится на журналы гибридного доступа, т. е. журналы с частичным открытый доступом. Следовательно, была дополнительно изучена доля открытых статей в этих изданиях, и она составила в среднем приблизительно 38 % (10–81 %), из которых половина имеет количество открытых статей выше среднего. Все журналы итоговой выборки индексируются в Scopus и имеют Q1 (SJR), что говорит об их высоком качестве. Ученые могут использовать данные издания, получая актуальную научную информацию для дальнейшего построения моделей влияния мировых фондовых рынков на российский, а также поведения инвесторов на нем в условиях сложившегося экономического кризиса.

Ключевые слова: зарубежные журналы открытого доступа, открытая наука, ранжирование журналов, инвестор, фондовый рынок.

Благодарности: статья подготовлена по плану НИР ГПНТБ СО РАН, проект «Разработка модели функционирования научной библиотеки в информационной экосистеме открытой науки», № 122041100150-3.

UDC 050.48:336.7

DOI: 10.24412/2312-6647-2025-446-30-45

ASSESSMENT OF THE INFLUENCE OF EXTERNAL FACTORS ON THE RUSSIAN STOCK MARKET THROUGH THE PRISM OF FOREIGN OPEN ACCESS JOURNALS

Volkova Irina Nikolaevna

State Public Scientific and Technological Library SB RAS,
Novosibirsk, Russia,
volkovain@spsl.nsc.ru, <https://orcid.org/0009-0005-3573-3970>

Abstract. The article is devoted to the study of foreign open access journals in the field of finance and investment, which can serve as a good basis for researchers. Scientists need up-to-date information on the state of world markets and the behavior of investors on them to form a new vision of stock market trends in the context of the current economic crisis, which has entailed fundamental changes in the composition of participants in the Russian stock market.

The aim of the study is to select highly rated foreign open access journals in the field of finance and investment, which scientists could use to obtain relevant scientific information on trends in foreign stock markets. In the course of the work, 221 open access journals were studied, ranking was carried out with further compilation of a final list of 29 publications. About 90 % of the list falls on hybrid access journals, i.e. journals with partial open access. Therefore, the share of open articles in these publications was additionally studied, and it amounted to an average of approximately 38 % (10–81 %), half of which have an above-average number of open articles. All journals in the final sample are indexed in Scopus and have Q1 (SJR), which indicates their high quality. Scientists can use these publications, receiving relevant scientific information for further construction of models of the influence of world stock markets on the Russian one, as well as the behavior of investors in it in the context of the current economic crisis.

Keywords: foreign open access journals, open science, journal ranking, investor, stock market.

Acknowledgments: the article was prepared according to the research plan of the State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, the project «Development of a Model for the Functioning of a Scientific Library in the Information Ecosystem of Open Science», № 122041100150-3.

Введение

В последние годы отмечается повышенный интерес граждан к инвестированию на российском фондовом рынке. Заметный рост количества брокерских счетов начался в 2018 г., а с середины 2020 г. он приобрел экспоненциальный характер. Для того чтобы сдержать лавинообразный приток частных инвесторов (также их называют розничными

или неквалифицированными инвесторами), регулятору пришлось предпринять активные действия по ограничению данной группы инвесторов к ряду высокорискованных финансовых инструментов в виде прохождения тестирования, которое призвано не только оградить, но и защитить инвестора, повысив его финансовую грамотность в отношении данных инструментов и напомнив о рисках, с которыми связана торговля на бирже [1–2]. Приток инвесторов в 2020 г. на фондовый рынок ряд исследователей обусловливает следующими причинами:

- снижением ключевой ставки Центрального банка РФ, которое привело к снижению ставок по депозитам, тем самым сменив фокус населения на фондовый рынок как альтернативный источник заработка [1, 3–5];
- активной популяризацией мобильных торговых приложений, которые упрощают доступ к торговле [1, 5–6];
- агрессивными рекламными кампаниями брокеров [4];
- введением в 2020 г. карантина и дистанционной формы работы, позволившей гражданам уделить больше времени фондовому рынку [7].

С 2022 г. в связи с обострением геополитической обстановки состав инвесторов на рынке кардинальным образом изменился. Согласно Инвестиционной стратегии 2024¹ Банка ВТБ, с уходом иностранных и крупных институциональных инвесторов доля физических лиц увеличилась в 2 раза на российском рынке акций (в 2021 г. она достигала 41 % объема торгов, а в 2023-м — 81 %), тем самым став ядром активности на Московской бирже. По данным Московской биржи, в 2023 г. численность физических лиц, имеющих брокерские счета, составила 29,7 млн человек. Частными инвесторами за 2023 г. вложено в ценные бумаги на Московской бирже более 1,1 трлн руб.² Л. Г. Миронова и И. А. Рудалева в своем исследовании провели динамический анализ индексов акций и индексов волатильности российского рынка, а также изучили численность и состав институциональных и розничных инвесторов на основе данных Московской биржи в условиях кризиса (с начала 2022-го по начало 2024 г.) [8]. Волатильность рынка вследствие геополитической нестабильности и блокировки иностранных активов не охладила интерес граждан к фондовому рынку. Российский фондовый рынок восстановился после сильного падения в феврале – марте 2022 г., показав активный рост индекса Мосбиржи в 2023 г. почти на 44 %, что только подстегнуло активность частных инвесторов на рынке [9]. Такой рост таит в себе риски в виде возникновения на рынке аномалий, которые являются следствием отсутствия опыта совершения фондовых операций и недостаточного уровня финансовой грамотности. Поскольку большая часть участников биржевых торгов — физические лица, то их навыки управления финансовыми активами оказывают прямое влияние на развитие основных трендов на рынке [5]. Д. О. Стребков акцентирует внимание на том, что

¹ URL: <https://stocks.maps.vtbreg.ru/resources/news/f0a19e8098cf11eea77edf7e9a0497e3.pdf>

² URL: <https://www.moex.com/n66753?nt=0>

наравне с вопросами определения инвестиционного потенциала необходимо дополнительно изучать особенности сберегательного поведения и вопросы мотивации граждан к инвестированию [10].

Обстановка на российском фондовом рынке во многом зависит от мирового рынка, но для разных секторов экономики его влияние отличается в разные периоды. Например, во время пандемии коронавируса отмечалось усиление зависимости показателей крупных российских компаний нефтегазового сектора от глобального нефтегазового сектора. В то же время в финансовом секторе такой зависимости выявлено не было [11]. Е. Н. Егорова и М. С. Вигриянова в своем исследовании отметили, что в 2023 г. динамика курса акций крупных российских компаний нефтегазового, телекоммуникационного и финансового секторов из-за масштабных антироссийских санкций стала относительно независимой от динамики соответствующих секторов мирового фондового рынка [12]. С первого взгляда может показаться, что российский фондовый рынок после 2022 г. (уход иностранных инвесторов, блокировка иностранных ценных бумаг) стал обособлен от мирового, но «черный понедельник» 5 августа 2024 г.³ продемонстрировал нам, что российский рынок все-таки остается зависимым от глобального мирового рынка, каким бы изолированным он ни казался.

Такие события, как пандемия коронавируса и geopolитическая нестабильность, с их непредсказуемостью времени и масштаба последствий, обуславливают необходимость систематических исследований взаимосвязей и моделирования возможных реакций рынков на различные изменения. Откликом на мировые финансовые кризисы стали исследования взаимосвязей поведения фондовых рынков разных стран. Поэтому необходимо проведение новых исследований, основанных на актуальных данных, с целью уточнить и подтвердить прошлые результаты и сформировать новое видение современных тенденций фондовых рынков [13]. Для получения актуальной научной информации ученому, изучающему влияние различных факторов на российский рынок, а также проводящему различные социологические исследования о поведении инвесторов на рынке акций, хорошей базой могут послужить высокорейтинговые зарубежные журналы открытого доступа в области финансов и инвестиций. Данные журналы посвящены изучению тенденций, динамики и волатильности мировых фондовых рынков в современных реалиях, а также инвестиционных стратегий.

В 2019 г. в Германии проведено исследование об отношении экономистов к практикам открытой науки, в рамках которого выявлено, что данная группа исследователей очень заинтересована в таких практиках. Больше половины респондентов (62 %) отметили, что открытый доступ важен, а 39 % опрошенных экономистов хотели бы, чтобы им оказывалась практическая поддержка

³ Кухарчук Г. «Черный понедельник» в Азии и США: как он повлияет на индекс Мосбиржи // РБК Инвестиции. 5 августа 2024 г. URL: <https://www.rbc.ru/quote/news/article/66b0b64b9a79474a349c2ffe>

от экспертов по открытой науке (например, цифровых библиотекарей, специалистов по данным) [14]. И. Г. Лакизо изучала использование ресурсов открытого доступа среди ученых Сибирского отделения РАН, в ходе которого ею отмечено, что востребованность открытых ресурсов растет [15]. Немецкими учеными выявлена связь между статьями в открытом доступе и цитированием в 13 экономических журналах. Они отметили, что открытые статьи имеют более высокий уровень цитирований, чем закрытые⁴. Х. Сотудех (H. Sotudeh) и З. Эстахр (Z. Estakhr) в своей публикации также рассматривали преимущество цитирования работ в открытом доступе и на примере 47 журналов издательства Elsevier показали, что значение превосходства цитирования статей открытого доступа среди экономических наук оказалось самым низким, по сравнению с другими областями науки, но данное преимущество было обнаружено [16].

Когда исследователи ищут соответствующую информацию, они предполагают материалы из престижных журналов, потому что есть вероятность, что они предоставляют продукт превосходного научного качества. Следовательно, кажется логичным, что такие журналы привлекают больше читателей к своим страницам и, как следствие, их публикации станут чаще цитироваться. Практически все крупные издатели используют гибридную модель открытого доступа с более высокими размерами сборов за обработку статьи (APC), чем издатели с журналами так называемой золотой модели открытого доступа [17]. С. Асай (S. Asai) отмечено, что в последнее время растет количество статей открытого доступа в гибридных журналах независимо от того, что они имеют высокие APC. В ходе исследования было установлено, что часто цитируемые журналы взимают более высокие APC. Также ученым выявлено, что получившие гранты авторы, институты которых имели преобразующие соглашения с издателями, позволявшие публиковать материалы в их гибридных журналах бесплатно или по сниженным APC, предпочитали размещать свои работы в открытом доступе [18]. Эта связь согласуется с ранее проведенным исследованием, в котором говорится о том, что европейские страны более широко используют институциональные и национальные соглашения Read & Publish. Исходя из этого, они предпочитают гибридные журналы крупных издательств, таких как Elsevier, Wiley, Taylor & Francis и др. [19]. В одном из исследований изучались преобразующие соглашения DEAL с немецким консорциумом по разным дисциплинам (с издательствами Wiley и Springer Nature), и в экономическом направлении был обнаружен значительный положительный эффект таких соглашений. Подобные преобразующие соглашения могут стимулировать бесплатный (для автора) открытый доступ, что может играть большую роль для данной дисциплины [20]. Среди испанских исследователей в области бизнеса и экономики был проведен опрос, в рамках которого

⁴ Wohlrabe K., Birkmeier D. Do open access articles in economics have a citation advantage? // Munich Personal RePEc Archive. 2014. June 28. URL: <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/id/eprint/56842>

установлено, что в среднем около 19 % своих работ они публикуют в журналах открытого доступа, как в гибридных, так и в золотых [21].

Исходя из вышесказанного, цель нашего исследования — отобрать высокорейтинговые зарубежные журналы открытого доступа в области финансов и инвестиций, которые ученые могли бы использовать для получения актуальной научной информации о тенденциях зарубежных фондовых рынков, а также о социологических исследованиях поведения розничных инвесторов. Для решения цели были поставлены следующие задачи:

- осуществить отбор журналов из крупных мировых ресурсов открытого доступа;
- проанализировать сайты журналов на предмет наличия открытого доступа, модели открытого доступа и рейтинговых показателей журналов;
- провести ранжирование и подготовить подборку рекомендуемых журналов в области финансов и инвестиций.

Методика исследования

Отобран 221 зарубежный журнал открытого доступа на крупных международных ресурсах: Dimensions⁵, DOAJ⁶ и Scimago Journal & Country Rank⁷ (Scimago JR). Для поиска и дальнейшего отбора журналов на данных ресурсах использовались следующие параметры:

- наличие открытого доступа;
- предметная область:
 - финансы (DOAJ, Scimago JR);
 - банковское дело, финансы и инвестиции (Dimensions);
- тип документа:
 - журнал (DOAJ и Scimago JR);
 - статья (Dimensions).

Не учитывались журналы, которые не индексировались в международных базах данных, таких как Web of Science (WoS) и Scopus, а также если они не имели квартиля.

Далее на сайтах отобранных журналов изучалась следующая информация:

- APC;
- издательство;
- модель открытого доступа (с полностью открытым доступом к ним относятся: золотая — автор оплачивает APC, бриллиантовая — бесплатный для автора и зеленая — бесплатная публикация препринта или готовой статьи в репозитории, а также с частично открытым доступом — гибридная, когда

⁵ URL: <https://www.dimensions.ai/>

⁶ URL: <https://doaj.org/>

⁷ URL: <https://www.scimagojr.com/>

автор решает публиковать свою работу платно в открытом доступе или бесплатно по подписке).

Данные по индексации журналов в международных базах данных получены на сайтах WoS⁸ и Scopus⁹. Наличие квартиля определялось на сайте Scimago JR, а такие индикаторы, как SJR, SNIP и CiteScore, — на сайте Scopus (данные за 2023 г.), h5-index (5-летний индекс Хирша за 2019–2023 гг.) — на Google Scholar¹⁰. Наличие журнала в «Белом списке» отслеживалось на сайте Российского центра научной информации (РЦНИ)¹¹. Все собранные данные для проведения дальнейшего анализа сведены в таблицу Excel.

Ранжирование журналов для составления подборки изданий осуществлялось согласно методике, приведенной в работе [22], не учитывалась только APC (в этом нет необходимости, поскольку ученому данные списки предлагаются как читателю, а для него любые открытые статьи бесплатны).

Результаты исследования

В ходе исследования изучены сайты 221 зарубежного журнала открытого доступа в области финансов и инвестиций, а также показатели цитируемости этих журналов (табл. 1).

Таблица 1

Распределение журналов по издательствам

Издательство	Количество журналов в издательстве	Доля издательства в выборке, %	Доля гибридных журналов в издательстве, %
Elsevier	33	14,93	84,8
Emerald Publishing	28	12,67	82,1
Taylor & Francis	27	12,22	92,6
Wiley	26	11,77	96,2
Springer	18	8,15	94,4
Oxford University Press	7	3,17	100
De Gruyter	6	2,71	16,7
Inderscience Publishers	6	2,71	83,3
Palgrave Macmillan	6	2,71	100
Cambridge University Press	5	2,26	80
World Scientific Publishing	5	2,26	80

⁸ Web of Science. Master Journal List. URL: <https://mjl.clarivate.com/search-results>

⁹ Scopus Preview. Источники. URL: <https://www.scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&-origin=sourceinfo>

¹⁰ Google Scholar. Показатели цитируемости Академии Google. URL: https://scholar.google.ru/citations?view_op=top_venues&hl=ru&vq=en

¹¹ Российский центр научной информации. «Белый список». Журналы. URL: <https://journalrank.rsci.science/ru/record-sources/>

Издательство	Количество журналов в издательстве	Доля издательства в выборке, %	Доля гибридных журналов в издательстве, %
LLC «CPC “Business Perspectives”»	4	1,81	0
MDPI	3	1,36	0
KeAI Communications	2	0,90	0
Sage Publications	2	0,90	100
Другие издательства	43	19,46	7

Согласно данным таблицы 1, лидирующие позиции занимают широко известные издательства: Elsevier, Emerald, Taylor & Francis, Wiley и Springer (около 60 %). На них приходится основная доля гибридного доступа в полученной выборке журналов.

В ходе работы выявлено, что около двух третей (67,87 %) изданий приходится на гибридный доступ, из которых 15,38 % находятся в паре с зеленым. Журналы, имеющие полностью открытый доступ в виде золотого, занимают около 15 % от общей выборки, а также 15,38 % являются бриллиантовыми с полностью открытым доступом, бесплатным для всех — как для авторов, так и для читателей. На бронзовый доступ приходится 1,81 %. Под бронзовым открытым доступом подразумевается предоставление издательством временного или постоянного бесплатного доступа к документам, опубликованным под лицензией, отличной от Creative Commons. В WoS индексируется 81 % (179) журналов, в Scopus — 100 % (221), в «Белом списке» РЦНИ — 94,6 % (209). Квартиль SJR отсутствует у 1,8 % (4) журналов, 29 % (64) — Q1, 33 % (73) — Q2, 25,3 % (56) — Q3, 10,9 % (24) — Q4.

Далее проведено ранжирование периодических изданий, в ходе которого было отобрано 29 журналов с наиболее высокими библиометрическими показателями (табл. 2). Данная выборка была проанализирована на предмет издательства, модели открытого доступа и индексации в международных базах данных.

Таблица 2

Распределение издательств в итоговой выборке (29 журналов)

Издательство	Количество журналов в издательстве	Доля издательства в выборке, %	Доля гибридных журналов в издательстве, %
Elsevier	15	51,72	93,33
Wiley	4	13,79	100
Taylor & Francis	3	10,34	100
Oxford University Press	2	6,90	100
Springer	2	6,90	50
Cambridge University Press	1	3,45	100
Emerald Publishing	1	3,45	100
De Gruyter	1	3,45	0

Исходя из таблицы 2, можно отметить, что доминирующими издательствами в итоговой выборке являются Elsevier, Wiley и Taylor&Francis, что схоже с лидерами основного массива журналов.

Картина распределения моделей открытого доступа в итоговой выборке изменилась в сторону гибридного доступа. В полученных 29 журналах модели открытого доступа распределились следующим образом:

- гибридный — 89,7 % (26), из которых на чистый гибридный доступ приходится 37,93 % (11), а на гибридный/зеленый — 51,72 % (15);
- золотой — 3,4 % (1);
- бриллиантовый — 6,9 % (2).

Исходя из того, что около 90 % журналов итоговой выборки относится к гибридному доступу, была дополнительно рассмотрена доля открытых статей в этой группе журналов с помощью ресурса Dimensions.

В среднем за 5 лет (2019–2023 гг.) в данных журналах открыто около 38 % статей, половина из них имеет более высокий процент открытых публикаций. В журнале *Review of Finance* (Oxford University Press) почти 81 % статей в открытом доступе, а самый небольшой процент открытых публикаций имеют такие журналы, как *China Finance Review International* (10 %; Emerald Publishing) и *Pacific-Basin Finance Journal* (12 %; Elsevier) (рис. 1). Наше исследование, где основой выборки стали гибридные журналы с более высокими размерами APC, подтверждает данные, полученные в работах, где на примере испанских журналов открытого доступа [23] и журналов университетов YERUN (молодые европейские исследовательские университеты) [24] выявлено, что самый низкий уровень доступности у экономических журналов и связан он с высоким размером APC.

Отмечено, что в WoS проиндексировано 28 из 29 отобранных журналов, в Scopus — 29, «Белом списке» РЦНИ — 27 из 29. Все журналы имеют Q1 (SJR). В данную подборку вошли издания со следующими показателями:

- h5-index за период 2019–2023 гг. — 28–136;
- SJR (2023) — 0,98–19,139;
- SNIP (2023) — 1,334–5,219;
- CiteScore (2023) — 4,2–16.

Далее было проведено итоговое ранжирование по каждому из вышеперечисленных показателей согласно методике [22]. В таблице 3 представлен результат ранжирования в виде перечня из 29 журналов с указанием библиометрических показателей.

При помощи ресурса OpenAlex¹² для отобранных 29 журналов открытого доступа определены основные тематические направления, чтобы выявить, являются ли финансы и инвестиции основной тематикой данных изданий. Рассмотрено пять основных направлений для каждого журнала.

¹² URL: <https://explore.openalex.org/>

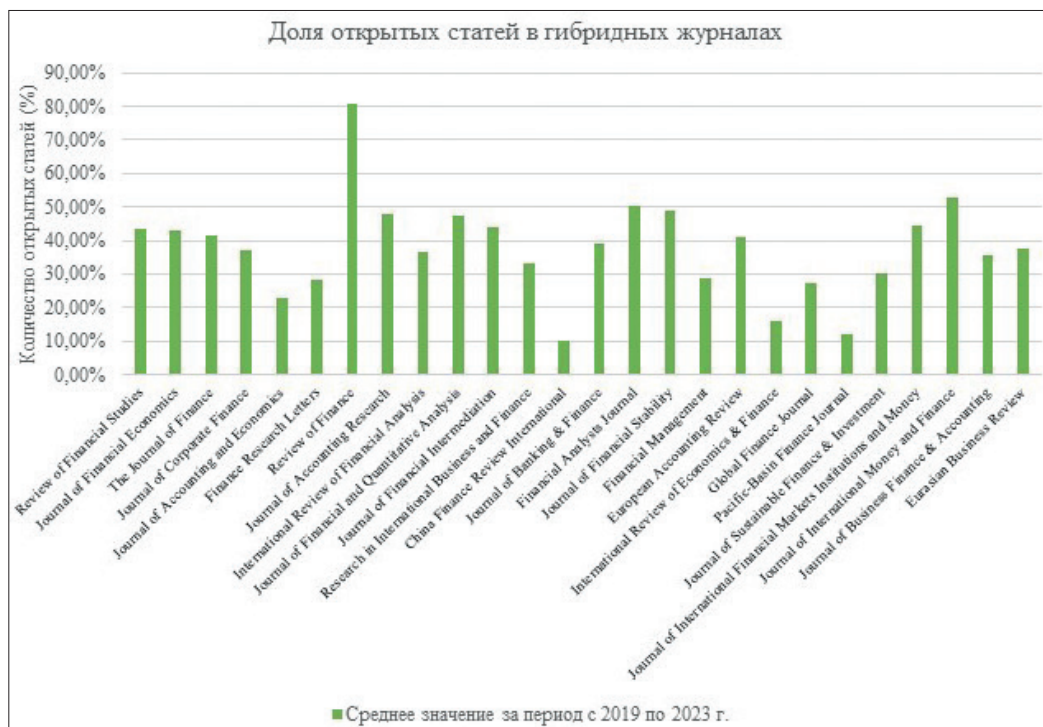


Рис. 1. Доля открытых статей в гибридных журналах

Таблица 3

Итоговый ранжированный перечень рекомендованных журналов открытого доступа в области финансов и инвестиций

№	Журнал (издательство)	h5-index (2019–2023)	SJR (2023)	SNIP (2023)	CiteScore (2023)
1	Review of Financial Studies (Oxford University Press)	123	17,654	5,219	16
2	Journal of Financial Economics (Elsevier)	130	13,655	5,048	15,8
3	The Journal of Finance (Wiley)	103	19,139	4,858	12,9
4	Journal of Corporate Finance (Elsevier)	88	3,182	3,142	11,8
5	Journal of Accounting and Economics (Elsevier)	55	8,337	4,115	8,7
6	Finance Research Letters (Elsevier)	136	1,903	2,279	11,1
7	Review of Finance (Oxford University Press)	60	7,769	3,970	7,8
8	Journal of Accounting Research (Wiley)	51	6,625	3,457	7,8
9	International Review of Financial Analysis (Elsevier)	89	1,832	2,052	10,3
10	Journal of Financial and Quantitative Analysis (Cambridge University Press)	63	3,98	2,549	6,6
11	Journal of Financial Intermediation (Elsevier)	36	3,095	2,452	8,6
12	Research in International Business and Finance (Elsevier)	81	1,294	1,927	11,2

№	Журнал (издательство)	h5-index (2019–2023)	SJR (2023)	SNIP (2023)	CiteScore (2023)
13	Financial Innovation (Springer)	55	1,162	2,149	11,4
14	China Finance Review International (Emerald)	31	1,86	1,871	12,4
15	Journal of Banking & Finance (Elsevier)	73	1,663	1,980	6,4
16	Financial Analysts Journal (Taylor & Francis)	32	2,191	2,393	5,4
17	Journal of Financial Stability (Elsevier)	51	1,837	1,821	7,7
18	Financial Management (Wiley)	35	2,131	1,998	6
19	European Accounting Review (Taylor & Francis)	42	1,264	2,010	7
20	Borsa Istanbul Review (Elsevier)	52	1,040	1,736	7,6
21	International Review of Economics & Finance (Elsevier)	67	1,093	1,561	7,3
22	Global Finance Journal (Elsevier)	42	1,148	1,701	7,3
23	Pacific-Basin Finance Journal (Elsevier)	63	1,137	1,617	6,8
24	Journal of International Financial Markets Institutions and Money (Elsevier)	53	1,216	1,483	6,6
25	Journal of Sustainable Finance & Investment (Taylor & Francis)	48	1,007	1,334	10,6
26	Journal of International Money and Finance (Elsevier)	51	1,351	1,579	4,2
27	Journal of Business Finance & Accounting (Wiley)	31	1,283	1,826	4,4
28	Eurasian Business Review (Springer)	28	1,142	1,673	6,9
29	Intereconomics (De Gruyter)	35	0,98	1,934	5

Обнаружено 35 уникальных тематик, распределение которых представлено на рисунке 2. В итоге выделено топ-5 тем, по которым в основном публикуются статьи в отобранных журналах:

- финансовые рынки и инвестиционные стратегии;
- корпоративные финансы и управление;
- стабильность, регулирование, эффективность банковской деятельности;
- динамика и волатильность рынка;
- аудит, управление доходами, управление.

Содержимое данного топа говорит о том, что статьи, публикуемые в отобранных журналах, соответствуют выбранному тематическому направлению: финансы и инвестиции.

Заключение

Журналы, изучающие состояние фондовых рынков мира, позволяют ученым получать актуальную информацию для построения прогнозов будущих тенденций поведения рынка в условиях современного экономического



Рис. 2. Распределение тематических направлений в итоговой выборке журналов

кризиса. В ходе исследования проанализированы зарубежные журналы открытого доступа (221 ед.), из которых по итогам ранжирования сформирован перечень, включающий в себя 29 изданий с высокими библиометрическими показателями.

Отмечено, что в состав составленного списка входят журналы крупных зарубежных издательств, таких как Elsevier, Wiley, Taylor & Francis и другие. Все они относятся к Q1 (SJR), что говорит о том, что они наиболее качественные и материалы данных изданий могут использоваться учеными для дальнейшего изучения и построения прогнозов состояния рынка в будущем. Около 90 % перечня приходится на журналы гибридного доступа, т. е. журналы с частичным открытым доступом. Следовательно, была дополнительно изучена доля открытых статей в этих изданиях, и она составила в среднем приблизительно 38 % (10–81 %). Половина из них имеет количество открытых статей выше среднего. Также в ходе работы с полученным списком через OpenAlex определены основные тематические направления, демонстрирующие, что все подобранные издания публикуют большую часть своих материалов в области финансов и инвестиций.

В результате выявлено, что данный перечень журналов может служить источником актуальной рецензируемой научной информации о мировых фондовых рынках, которые ученые могут использовать для проведения исследований по выявлению тенденций динамики российского фондового рынка, а также по изучению поведения инвесторов в условиях современного экономического кризиса.

Список источников

1. Безсмертная Е. Р. Поведение частных инвесторов на фондовом и срочном рынках в 2022–2023 годах: возможная реакция на изменения денежно-кредитной политики // Экономика. Налоги. Право. 2022. Т. 15. № 1. С. 63–71. DOI: 10.26794/1999-849X-2022-15-1-63-71
2. Матвеева И. Ю. Государственная поддержка розничного инвестора на фондовом рынке // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. 2022. № 3. С. 175–178.
3. Лялькова Е. Е., Хумарян З. М. Предпочтения участников рынка в выборе финансовых инструментов в современных условиях // Финансовые рынки и банки. 2024. № 1. С. 19–23.
4. Юдин И. Б. Социально-демографический портрет и ценностные установки пользователей инвестиционных приложений в России // Экономическая социология. 2024. Т. 25. № 2. С. 58–87. DOI: 10.17323/1726-3247-2024-2-58-87
5. Шамхалова А. А. Частные инвесторы на российском фондовом рынке // Экономическое развитие России. 2023. Т. 30. № 9. С. 38–45.
6. Моисеев А. В. Рынок ценных бумаг — открываем новую страницу // Финансы. 2021. № 1. С. 3–6.
7. Безсмертная Е. Р. Население как участник фондового и срочного рынков: ожидания, риски, перспективы // Экономика. Налоги. Право. 2024. Т. 17. № 3. С. 38–47. DOI: 10.26794/1999-849X-2024-17-3-38-47
8. Миронова Л. Г., Рудалева И. А. Акционерная стоимость российских компаний в условиях кризиса // Международный научно-исследовательский журнал. 2024. № 4. С. 1–7. DOI: 10.23670/IRJ.2024.142.45
9. Поминов Д. Бури в биржевом стакане // Банковское обозрение. 2024. № 1. С. 58–62.
10. Стребков Д. О. Мотивация прихода российских частных инвесторов на фондовый рынок // Экономическая социология. 2007. Т. 8. № 5. С. 17–39.
11. Егорова Е. Н., Вигриянова М. С. Как кризисы меняют влияние мирового фондового рынка на российский фондовый рынок // В центре экономики. 2022. Т. 3. № 2. С. 55–65. DOI: 10.24412/2713-2242-2022-2-55-65
12. Егорова Е. Н., Вигриянова М. С. Каково влияние мирового фондового рынка на различные сектора российского фондового рынка в условиях пандемии 2020–2021 годов и масштабных антироссийских санкций 2022–2023 годов? // В центре экономики. 2024. Т. 5. № 1. С. 1–15. DOI: 10.24412/2713-2242-2024-1-1-15
13. Лукасевич И. Я. Исследование зависимостей и оценка влияния мировых фондовых рынков на фондовый рынок России // Экономика. Налоги. Право. 2020. Т. 13. № 4. С. 44–56. DOI: 10.26794/1999-849X-2020-13-4-44-56
14. The role of open science in economics. Results report from an online survey among researchers in economics at German higher education institutions in 2019 / G. Scherp [et al.]. ZBW – Leibniz Information Centre for Economics. Kiel, Hamburg, 2020. 49 p.
15. Лакизо И. Г. Рост интереса сибирских ученых к ресурсам открытого доступа // Труды ГПНТБ СО РАН. 2019. № 2. С. 44–49. DOI: 10.20913/2618-7515-2019-2-44-49
16. Sotudeh H., Estakhr Z. Sustainability of open access citation advantage: the case of Elsevier's author-pays hybrid open access journals // Scientometrics. 2018. Vol. 115. № 1. P. 563–576. DOI: 10.1007/s11192-018-2663-4

17. Drivers of article processing charges in open access / O. Budzinski [et al.] // Scientometrics. 2020. Vol. 124. № 3. P. 2185–2206. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11192-020-03578-3>
18. Asai S. Choice of open access in Elsevier hybrid journals // Publishing Research Quarterly. 2024. Vol. 40. № 1. P. 1–10. DOI: <https://doi.org/10.1007/s12109-024-09978-0>
19. Should open access lead to closed research? The trends towards paying to perform research / L. Zhang [et al.] // Scientometrics. 2022. Vol. 127. № 12. P. 7653–7679. DOI: [10.1007/s11192-022-04407-5](https://doi.org/10.1007/s11192-022-04407-5)
20. Schmal W. B. How transformative are transformative agreements? Evidence from Germany across disciplines // Scientometrics. 2024. Vol. 129. № 3. P. 1863–1889. DOI: [10.1007/s11192-024-04955-y](https://doi.org/10.1007/s11192-024-04955-y)
21. López-Vergara C., Flores Asenjo P., Rosa-García A. Why open access: economics and business researchers' perspectives // Publications. 2021. Vol. 9. № 3. Art. 37. DOI: [10.3390/publications9030037](https://doi.org/10.3390/publications9030037)
22. Волкова И. Н. Методика отбора зарубежных журналов открытого доступа для публикации результатов исследований // Управление наукой: теория и практика. 2024. Т. 6. № 3. С. 179–192. DOI: [10.19181/smtp.2024.6.3.13](https://doi.org/10.19181/smtp.2024.6.3.13)
23. Alonso-Álvarez P., Sastrón-Toledo P., Mañana-Rodríguez J. The cost of open access: comparing public projects' budgets and article processing charges expenditure // Scientometrics. 2024. DOI: [10.1007/s11192-024-04988-3](https://doi.org/10.1007/s11192-024-04988-3)
24. Rodriguez J. M., Guns R. Availability of open access journals by scientific fields, specialization and open access regulations in the YERUN universities // Transinformação. 2022. Vol. 34. Art. E210064. DOI: [10.1590/2318-0889202234e210064](https://doi.org/10.1590/2318-0889202234e210064)

References

1. Bezsmertnaya E. R. Povedenie chastyx investorov na fondovom i srochnom ry'nkax v 2022–2023 godax: vozmozhnaya reakciya na izmeneniya denezhno-kreditnoj politiki // E'konomika. Nalogi. Pravo. 2022. T. 15. № 1. S. 63–71. DOI: [10.26794/1999-849X-2022-15-1-63-71](https://doi.org/10.26794/1999-849X-2022-15-1-63-71)
2. Matveeva I. Yu. Gosudarstvennaya podderzhka roznichnogo investora na fondovom ry'nce // Izvestiya Sankt-Peterburgskogo gosudarstvennogo e'konomicheskogo universiteta. 2022. № 3. S. 175–178.
3. Lyal'kova E. E., Xumaryan Z. M. Predpochteniya uchastnikov ry'nika v vy'bore finansovyx instrumentov v sovremennyx usloviyakh // Finansovy'e ry'nniki i banki. 2024. № 1. S. 19–23.
4. Yudin I. B. Social'no-demograficheskij portret i cennostny'e ustannovki pol'zovatelej investicionnyx prilozhenij v Rossii // E'konomicheskaya sociologiya. 2024. T. 25. № 2. S. 58–87. DOI: [10.17323/1726-3247-2024-2-58-87](https://doi.org/10.17323/1726-3247-2024-2-58-87)
5. Shamhalova A. A. Chastyx investory na rossijskom fondovom ry'nce // E'konomicheskoe razvitiye Rossii. 2023. T. 30. № 9. S. 38–45.
6. Moiseev A. V. Ry'nok cennyx bumag — otkryvaem novyyu stranicu // Finansy'. 2021. № 1. S. 3–6.
7. Bezsmertnaya E. R. Naselenie kak uchastnik fondovogo i srochnogo ry'nnkov: ozhidaniya, riski, perspektivy // E'konomika. Nalogi. Pravo. 2024. T. 17. № 3. S. 38–47. DOI: [10.26794/1999-849X-2024-17-3-38-47](https://doi.org/10.26794/1999-849X-2024-17-3-38-47)
8. Mironova L. G., Rudaleva I. A. Akcionernaya stoimost' rossijskix kompanij v usloviyakh krizisa // Mezhdunarodnyj nauchno-issledovatel'skij zhurnal. 2024. № 4. S. 1–7. DOI: [10.23670/IRJ.2024.142.45](https://doi.org/10.23670/IRJ.2024.142.45)

9. Pominov D. Buri v birzhevom stakane // Bankovskoe obozrenie. 2024. № 1. S. 58–62.
10. Strebkov D. O. Motivaciya prixoda rossijskix chastny'x investorov na fondovyj ry'nok // E'konomicheskaya sociologiya. 2007. T. 8. № 5. S. 17–39.
11. Egorova E. N., Vigriyanova M. S. Kak krizisy' menyayut vliyanie mirovogo fondovogo ry'nika na rossijskij fondovyj ry'nok // V centre e'konomiki. 2022. T. 3. № 2. S. 55–65. DOI: 10.24412/2713-2242-2022-2-55-65
12. Egorova E. N., Vigriyanova M. S. Kakovo vliyanie mirovogo fondovogo ry'nika na razlichny'e sektora rossijskogo fondovogo ry'nika v usloviyax pandemii 2020–2021 godov i masshtabny'x antirossijskix sankcij 2022–2023 godov? // V centre e'konomiki. 2024. T. 5. № 1. S. 1–15. DOI: 10.24412/2713-2242-2024-1-1-15
13. Lukasevich I. Ya. Issledovanie zavisimostej i ocenka vliyaniya mirov'yx fondo-v'yx ry'nkov na fondovyj ry'nok Rossii // E'konomika. Nalogi. Pravo. 2020. T. 13. № 4. S. 44–56. DOI: 10.26794/1999-849X-2020-13-4-44-56
14. The role of open science in economics. Results report from an online survey among researchers in economics at German higher education institutions in 2019 / G. Scherp [et al.]. ZBW — Leibniz Information Centre for Economics. Kiel, Hamburg, 2020. 49 p.
15. Lakizo I. G. Rost interesa sibirskix ucheny'x k resursam otkry'togo dostupa // Trudy' GPNTB SO RAN. 2019. № 2. S. 44–49. DOI: 10.20913/2618-7515-2019-2-44-49
16. Sotudeh H., Estakhr Z. Sustainability of open access citation advantage: the case of Elsevier's author-pays hybrid open access journals // Scientometrics. 2018. Vol. 115. № 1. P. 563–576. DOI: 10.1007/s11192-018-2663-4
17. Drivers of article processing charges in open access / O. Budzinski [et al.] // Scientometrics. 2020. Vol. 124. № 3. P. 2185–2206. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11192-020-03578-3>
18. Asai S. Choice of open access in Elsevier hybrid journals // Publishing Research Quarterly. 2024. Vol. 40. № 1. P. 1–10. DOI: <https://doi.org/10.1007/s12109-024-09978-0>
19. Should open access lead to closed research? The trends towards paying to perform research / L. Zhang [et al.] // Scientometrics. 2022. Vol. 127. № 12. P. 7653–7679. DOI: 10.1007/s11192-022-04407-5
20. Schmal W. B. How transformative are transformative agreements? Evidence from Germany across disciplines // Scientometrics. 2024. Vol. 129. № 3. P. 1863–1889. DOI: 10.1007/s11192-024-04955-y
21. López-Vergara C., Flores Asenjo P., Rosa-García A. Why open access: economics and business researchers' perspectives // Publications. 2021. Vol. 9. № 3. Art. 37. DOI: 10.3390/publications9030037
22. Volkova I. N. Metodika otbora zarubezhny'x zhurnalov otkry'togo dostupa dlya publikacii rezul'tatov issledovanij // Upravlenie naukoj: teoriya i praktika. 2024. T. 6. № 3. S. 179–192. DOI: 10.19181/smtip.2024.6.3.13
23. Alonso-Álvarez P., Sastrón-Toledo P., Mañana-Rodriguez J. The cost of open access: comparing public projects' budgets and article processing charges expenditure // Scientometrics. 2024. DOI: 10.1007/s11192-024-04988-3
24. Rodriguez J. M., Guns R. Availability of open access journals by scientific fields, specialization and open access regulations in the YERUN universities // Transinformação. 2022. Vol. 34. Art. E210064. DOI: 10.1590/2318-0889202234e210064

Информация об авторе / Information about the author

Волкова Ирина Николаевна — младший научный сотрудник отдела научных исследований открытой науки Государственной публичной научно-технической библиотеки СО РАН, Новосибирск, Россия.

Volkova Irina Nikolaevna — Junior Researcher of the Open Science Research Department of the State Public Scientific Technological Library of the SB RAS, Novosibirsk, Russia.

volkovain@spsl.nsc.ru