



УРАЛЬСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ

**Сборник статей
Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием
28 сентября 2023 г.**

АЭТЕРНА
УФА
2023

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89
ББК 94.3 + 72.4: 72.5
ISBN 978-5-00177-727-4
У 686

УРАЛЬСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (28 сентября 2023 г., г. Пермь). - Уфа: Аэтерна, 2023. – 184 с.

Настоящий сборник составлен по итогам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «УРАЛЬСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ», состоявшейся 28 сентября 2023 г. в г. Пермь. В сборнике статей рассматриваются современные вопросы науки, образования и практики применения результатов научных исследований.

Все материалы сгруппированы по разделам, соответствующим номенклатуре научных специальностей.

Сборник предназначен для широкого круга читателей, интересующихся научными исследованиями и разработками, научных и педагогических работников, преподавателей, докторантов, аспирантов, магистрантов и студентов с целью использования в научной и педагогической работе и учебной деятельности.

Все статьи проходят экспертную оценку. **Точка зрения редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов публикуемых статей.** Статьи представлены в авторской редакции. Ответственность за точность цитат, имен, названий и иных сведений, а так же за соблюдение законов об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов.

При использовании опубликованных материалов в контексте других документов или их перепечатке ссылка на сборник статей научно-практической конференции обязательна.

Полнотекстовая электронная версия сборника размещена в свободном доступе на сайте <https://aeterna-ufa.ru/arh-conf>

Сборник статей поэтапно размещён в научной электронной библиотеке elibrary.ru по договору № 242 - 02 / 2014К от 7 февраля 2014 г.

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89
ББК 94.3 + 72.4: 72.5
ISBN 978-5-00177-727-4
У 686

Ответственный редактор:
Сукиасян Асатур Альбертович, к.э.н.

В состав редакционной коллегии и организационного комитета входят:

- Абидова Гулмира Шухратовна, д.т.н.
Авазов Сардоржон Эркин угли, д.с. - х.н.
Агафонов Юрий Алексеевич, д.м.н.
Алейникова Елена Владимировна, д.гос.упр.
Алиев Закир Гусейн оглы, д.филагр.н.
Бабаян Анжела Владиславовна, д.пед.н.
Баишева Зиля Вагизовна, д.фил.н.
Байгузина Люза Закиевна, к.э.н.
Булатова Айсылу Ильдаровна, к.соц.н.
Бурак Леонид Чеславович, к.т.н., PhD
Ванесян Ашот Саркисович, д.м.н.
Васильев Федор Петрович, д.ю.н., член РАЮН
Вельчинская Елена Васильевна, д.фарм.н.
Виневская Анна Вячеславовна, к.пед.н.
Габрус Андрей Александрович, к.э.н.
Галимова Гузалия Абкадировна, к.э.н.
Гетманская Елена Валентиновна, д.пед.н.
Гимранова Гузель Хамидуллоевна, к.э.н.
Григорьев Михаил Федосеевич, к.с. - х.н.
Грузинская Екатерина Игоревна, к.ю.н.
Гулиев Игбал Адилевич, к.э.н.
Датий Алексей Васильевич, д.м.н.
Долгов Дмитрий Иванович, к.э.н.
Дусматов Абдурахим Дусматович, к. т. н.
Ежкова Нина Сергеевна, д.пед.н.,
Екшикеев Тагер Кадырович, к.э.н.
Епхиева Марина Константиновна, к.пед.н.
Ефременко Евгений Сергеевич, к.м.н.
Закиров Мунавир Закиевич, к.т.н.
Зарипов Хусан Баходирович, PhD.
Иванова Нионила Ивановна, д.с. - х.н.
Калужина Светлана Анатольевна, д.х.н.
Канарейкин Александр Иванович, к.т.н.
Касимова Дилара Фаритовна, к.э.н.
Киракосян Сусана Арсеновна, к.ю.н.
Киркимбаева Жумагуль Слямбековна, д.вет.н.
Кленина Елена Анатольевна, к.филос.н.
Клещина Марина Геннадьевна, к.э.н.,
Козлов Юрий Павлович, д.б.н.,
Кондрашихин Андрей Борисович, д.э.н.
Конопацкова Ольга Михайловна, д.м.н.
Куликова Татьяна Ивановна, к.псих.н.
Курбанаева Лилия Хамматовна, к.э.н.
Курманова Лилия Рашидовна, д.э.н.
Ларионов Максим Викторович, д.б.н.
Мальшккина Елена Владимировна, к.и.н.
Маркова Надежда Григорьевна, д.пед.н.
Мещерякова Алла Брониславовна, к.э.н.
Мухамедеева Зинфира Фанисовна, к.соц.н.
Мухамедова Гулчехра Рихсибаевна, к.пед.н.
Набиев Тухтамурод Сахобович, д.т.н.
Нурдавлятова Эльвира Фанизовна, к.э.н.
Песков Аркадий Евгеньевич, к.полит.н.
Половения Сергей Иванович, к.т.н.
Пономарева Лариса Николаевна, к.э.н.
Почивалов Александр Владимирович, д.м.н.
Прошин Иван Александрович, д.т.н.
Саттарова Рано Кадыровна, к.биол.н.,
Сафина Зиля Забировна, к.э.н.
Симонович Надежда Николаевна, к.псих.н.
Симонович Николай Евгеньевич, д.псих.н.
Сирик Марина Сергеевна, к.ю.н.
Смирнов Павел Геннадьевич, к.пед.н.
Старцев Андрей Васильевич, д.т.н.
Танаева Замфира Рафисовна, д.пед.н.
Терзиев Венелин Кръстев, д.э.н., член РАЕ
Умаров Бехзод Тургунпулатович, д.т.н.
Хайров Расим Золимхон угли, к.пед.н.
Хамзаев Иномжон Хамзаевич, к. т. н.
Хасанов Сайдинаби Сайдивалиевич, д.с. - х.н.
Чернышев Андрей Валентинович, д.э.н.
Чиладзе Георгий Бидзинович, д.э.н., д.ю.н.
Шилкина Елена Леонидовна, д.соц.н.
Шкирмонтов Александр Прокопьевич, д.т.н.
Шляхов Станислав Михайлович, д.физ. - мат.н.
Шошин Сергей Владимирович, к.ю.н.
Юсупов Рахимьян Галимьянович, д.и. н.
Яковичина Татьяна Федоровна, д.т.н.
Янгиров Азат Вазирович, д.э.н.
Яруллин Рауль Рафаэлович, д.э.н., член РАЕ

и дополнениями от 28 декабря 2022). – Доступ из справ. - правовой системы «Консультант». Источник: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22142/

2. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов" (утв. Минэкономки РФ, Минфином РФ, Госстроем РФ 21.06.1999 NBK477).–Доступ из справ. - правовой системы «Консультант». Источник: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28224/

3. Аляев В.С. Бизнес - планирование с использованием программы Project Expert (полный курс): учебное пособие / В.А.Алиев, Д.В.Чистов. – М.: ИИНФРА - М, 2019 г. – 362 с.

4. Аскинадзи В.М., Максимова В.Ф. Инвестиционное дело: учеб. пособие / В.М.Аскинадзи, В.Ф. Максимова. – М.: Университетская книга, 2014. – 763 с.

5. Беннинга, Шимон. Основы финансов с примерами в Excel.: Пер. с англ. – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2017. – 960 с.

6. Виленский П.Л., Лившиц В.Н., Смоляк С.А. Оценка эффективности инвестиционных проектов: Теория и практика: Учебное пособие. – 5 - е изд., перераб. и доп. – М.: Поли Принт Сервис, 2015. – 1300 с.

7. Инвестиции: учеб пособие / Г.П. Подшиваленко, Н.И. Лахметкина, М.В. Макарова и [др.]. – М.: КноРус, 2015. – 200с.

8. Корпоративные финансы. Практико - ориентированный курс: учебное пособие / И. С. Андрюшина, [и др.]; ред. И. С. Андрюшина, Л. Д. Капранова, Е. В. Шуринова. – М.: Изд - во МЭИ, 2017. – 568 с.

9. Официальный сайт Центрального Банка Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.cbr.ru/dkr/cal_mp/, свободный. – (дата обращения: 26.08.2023).

© Андрюшина И.С., Ларина И.Е., 2023

УДК 330.3

Колчанова Е. С.

студент 3 курса, ВВГУ,
г. Владивосток, РФ.

Научный руководитель: Титова Н. Ю.
канд. экон. наук, доцент ВВГУ,
г. Владивосток, РФ.

ESG – МОДЕЛЬ

Аннотация

В последнее время всё больше компаний заботятся об экологичности и устойчивости своей деятельности и производства. В статье дается понятие ESG и его компоненты. ESG – рейтинг, как он формируется. Развитие ESG, становление его на мировом рынке, так и в России. И дальнейшее развитие в будущем с учётом последних, напряжённых обстоятельств в мире.

Ключевые слова: ESG, компоненты, ESG – рейтинг, устойчивое развитие, понятие, мир.

Актуальность

Актуальность данной работы заключается в том, что ESG принципы проникают во все сферы нашей жизни, прежде всего сейчас для компаний на первом месте не стоит получение прибыли, но оно также является приоритетной задачей. Актуальность работы определена необходимостью исследований в области интеграции экологических, социальных и управленческих факторов и узнать, как собираются данные для оценки рисков ESG, узнать с какими вызовами сталкиваются менеджеры по инвестициям.

Цель данной работы состоит в том, чтоб разобраться по подробнее, что же такое ESG, дать понятие и понят из каких компонентов оно состоит.

Задачи:

- 1) систематизация данных;
- 2) раскрыть понятие ESG;
- 3) дать характеристику компонентам ESG.

Метод исследования:

В настоящем исследовании в использованы такие методы как: анализ, сводка и группировка данных.

Инвестиции осуществляются с целью получения дохода и прироста капитала. После понимания инвестиционных целей инвестора, инвестиционный менеджер определяет инвестиционные возможности на основе детального анализа доступных активов, выбора акций путем анализа финансовой отчетности, макроэкономических перспектив и других идиосинкразических рисков, связанных с инвестициями. Хотя этот подход по - прежнему является основой для принятия инвестиционных решений, инвестиционные менеджеры сталкиваются с новыми проблемами в этом году.

В этом тысячелетии менеджеры по инвестициям сталкиваются с новыми вызовами в связи со следующими факторами

- Экстремальные погодные явления становятся все более частыми. По данным компании Aop, ведущей мировой фирмы по оказанию профессиональных услуг в своем Ежегодном отчете о погоде, климате и катастрофах за 2018 год отмечает, что от интенсивных тропических циклонов, выходящих на сушу, рекордных лесных пожаров, сильной засухи и широко распространенных сезонных наводнений - стихийные бедствия в 2018 году привели к экономическому ущербу в размере 225 миллиардов долларов США". В ноябре 2018 года доклад, опубликованный 13 правительственными агентствами США тоже предупредили, что без существенных шагов по решению проблемы Глобального потепления потери для секторов экономики могут составить сотни миллиардов долларов.

- С цифровым взрывом растет озабоченность по поводу конфиденциальности данных, кульминацией которой стало принятие Общего регламента ЕС по защите данных (GDPR), который изменил способ сбора данных и управления ими на предприятиях. Любое несоблюдение директивы может привести к огромным штрафам, которые угрожают прибыльности компаний и, следовательно, инвестициям.

- Жалобы на коррупцию, мошенничество, обман, инсайдерскую торговлю и корыстные сделки в крупных корпорациях, о которых сообщалось, нанесли серьезный ущерб доверию инвесторов и привели к эрозии миллиардов долларов богатства инвесторов.

Хотя инвестиционные менеджеры связаны своими фидуциарными обязанностями по получению адекватной прибыли, как того требуют инвестиционных целей инвестора,

вышеупомянутые проблемы в сочетании с повышением осведомленности инвесторов и меняющимся геополитическим сценарием, требуют, чтобы они рассматривали дополнительные данные для оценки инвестиций помимо традиционных методов. Эти параметры помогают инвестиционным менеджерам обеспечить постоянную доходность инвестиций, поскольку частое изменение портфеля приводит к отставанию в доходности инвестиций из-за транзакционных издержек выхода. Эти дополнительные данные, определяемые социальными, экологическими и управленческими факторами, в широком смысле называются параметрами ESG.

Определение ESG:

ESG расшифровывается как Environment, Social and Governance - факторы, играющие роль в устойчивом и ответственном ведении бизнеса, которые должны рассматриваться наряду с финансовыми факторами в процессе принятия инвестиционных решений. Понимание ESG - факторов компании помогает понять корпоративную цель, стратегию и общее качество управления. Существует практика оценки компаний на основе различных факторов ESG, таких как активное управление, углеродным следом, соблюдение трудового законодательства и т.д.

Компоненты ESG:

ESG состоит из трех компонентов или столпов:

Экологические: Экологические факторы относятся к тому, как компания стремится к сохранению окружающей среды и устойчивости.

Социальные: Социальные факторы касаются отношений компании с ее сотрудниками и поставщиками.

Управление: Корпоративное управление охватывает область изучения прав и обязанностей

Права и обязанности руководства компании - ее совета директоров, акционеров и различных заинтересованных сторон.

Эти широкие компоненты являются лишь отправной точкой для углубленной оценки рисков ESG. Однако для оценки рисков ESG требуется множество данных. Это требование привело к появлению множества поставщиков данных, например, традиционные поставщики рыночных данных, такие как Bloomberg, Reuters и MSCI, которые начали включать данные ESG, а также специализированные поставщики, такие как Sensefolio, SSCI, Sustainalytics, Arabesque, ISSGovernanceидр.

Эти поставщики данных ESG разработали собственные критерии для оценки компаний по каждому из этих широких компонентов путем включения дополнительных подкомпонентов и присвоения весовых коэффициентов.

В России принципы ESG менее распространены, чем за рубежом, но их уже постепенно внедряют в бизнес. Одной из актуальных тем на Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ) в 2021 - м стала защита окружающей среды.

Участники ПМЭФ - 2021 обсуждали снижение выбросов углекислого газа при добыче и переработке топлива, а также развитие новых источников энергии. В рамках нацпроекта «Экология» поставлена задача к 2030 году отправлять на сортировку 100 % отходов и вдвое сократить объем захоронения мусора [1].

Кроме того, треть крупнейших банков страны уже внедрила в кредитный процесс ESG - оценку компаний, еще 20 % — планируют. Это значит, что банки будут тестировать каждого заемщика на соблюдение принципов устойчивого развития.

Значимость и перспективы «зеленых» финансов в финансовом секторе национальных экономик в рамках реализации «зеленых» инициатив, направленных на повышение экологизации мировой финансовой системы, нашли отражение в ряде отечественных и зарубежных публикаций [2 - 6].

Как оценивают соблюдение ESG - принципов:

Предпринимательство, что притязает в отличную ESG - оценку, обязан отвечать эталонам формирования в 3 - х категориях: общественной, административной, а также природоохранной.

Экологические принципы определяют, насколько компания заботится об окружающей среде и как пыгается сократить ущерб, который наносится экологии.

Социальные принципы показывают отношение компании к персоналу, поставщикам, клиентам, партнерам и потребителям. Чтобы соответствовать стандартам, бизнес должен работать над качеством условий труда, следить за гендерным балансом или инвестировать в социальные проекты.

Административные основы касаются свойство управления фирмами: ясность отчетности, получения маркетинга, крепкую ситуацию в кабинетах, взаимоотношения вместе с акционерами, антикоррупционные мероприятия.

По словам Евгения Хилинского, директора управления анализа инструментов с фиксированной доходностью Газпромбанка, для устойчивого развития компания должна соблюдать баланс между всеми критериями. Но их значимость может различаться в зависимости от деятельности разных компаний. Например, для энергетики особую роль играют экологические критерии, для сектора услуг — социальные, а для финансов — управленческие [7].

Что такое ESG - рейтинг и как он формируется:

ESG - рейтинг формируют независимые исследовательские агентства — Bloomberg, S&P Dow Jones Indices, JUST Capital, MSCI, Refinitiv и другие. Они оценивают развитие компаний по трем критериям — E, S и G — и присваивают баллы по столбальной шкале.

Например, конгломерат Kering (модные дома Gucci, Balenciaga, Saint Laurent) с 2019 года остается лидером рейтинга MSCI среди 28 компаний в сфере производства одежды и предметов роскоши. Всё благодаря его программе устойчивого развития, которая включала в том числе:

- отказ от использования токсичной пластмассы на 99,8 % ;
- использование «регенерированного» кашемира, который создают из отходов производства;
- запуск бесплатного онлайн - курса по сознательной моде.

Инвесторы меньше поддерживают компании с низким ESG - рейтингом. В 2020 году компания EY провела опрос среди институциональных инвесторов — страховых и инвестиционных компаний, пенсионных и благотворительных фондов. В результате 98 % опрошенных заявили, что строго отслеживают ESG - рейтинг компании. Вот главные причины:

Подтверждена позитивная связь между ответственным инвестированием и доходностью ценных бумаг.

Понимая в ESG - рейтинг, трейдеры имеют все шансы исключить фирм, работа которых сопряжена вместе с экологическими рисками, а также большими валютными потерями. Например, таких, как разлив нефти из - за взрыва платформы компании Transocean в 2010 году [8].

Банки учитывают ESG - рейтинг при выдаче кредитов. Например, Сбербанк выдал кредит инвестиционной компании АФК «Система» в ноябре 2020 года: в этом кредите процентная ставка привязана к выполнению требований об экологической политике и ответственном инвестировании.

Выводы: Следует понимать, что ответственное инвестирование не проповедует исключительность какого - либо сектора или компании и не рекомендует жертвовать финансовыми доходами ради удовлетворения моральных или этических соображений. Оно просто направлено на включение информации ESG при принятии инвестиционных решений, чтобы обеспечить учет всех соответствующих факторов при оценке риска и доходности. Оно поддерживает идею о том, что ответственное инвестирование должно осуществляться даже инвестором, единственной целью которого является финансовая, поскольку игнорирование факторов ESG означает игнорирование рисков и возможностей, которые могут существенно повлиять на доходность инвестиций.

В настоящее время различными организациями, такими как Глобальная инициатива по отчетности (GRI), CDP, бывший проект по раскрытию информации об углеродных выбросах, Проект по раскрытию информации об устойчивом развитии, реализуется ряд инициатив.

Проект по раскрытию информации о выбросах углерода, Совет по стандартам учета в области устойчивого развития (SASB), Целевая группа СФС по климатически обусловленным финансовым раскрытиям (TCFD), которые предоставляют рекомендации по раскрытию информации, связанной с факторами ESG, чтобы обеспечить стандартизацию данных. Совет по стандартам учета в области устойчивого развития (SASB) в ноябре 2018 года выпустил отраслевые стандарты, призванные помочь компаниям в раскрытии финансово существенной, полезной для принятия решений информации об устойчивом развитии для инвесторов.

В то время как нормативные акты стремятся улучшить раскрытие данных компаниями, необходимо обеспечить, чтобы требования к отчетности упростились без ущерба для требуемой целостности данных. Аналогичным образом, необходимо обеспечить большую ясность для инвесторов для понимания рейтингов и рейтинговых оценок, публикуемых поставщиками услуг, а также для понимания различия в рейтингах при сохранении завесы над собственной логикой. Это должно позволить большему числу инвесторов интегрировать факторы ESG в процесс принятия решений

Список литературы:

1. ПМЭФ'24 Петербургский международный экономический форум [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://forums.spb.com/news/news/itogi-raboty-pmef-2021/?lang=ru>

2. Schoenmarker D., Schramade W. Principles of Sustainable Finance. Oxford, OUP. 2018. 432 p.
2. Zaouati Ph. La finance verte commence à Paris. P., Échiquier, 2018. 104 p.
3. Migliorelli M., Dessertine Ph. (ed.) The Rise of Green Finance in Europe: Opportunities and Challenges for Issuers, Investors and Marketplaces. Bale: Springer Nature, 2019. 275 p.
4. Sachs J., Woo W.T., Yoshino N. & all (eds.) Handbook of green finance. Energy Security and Sustainable development. Singapore: Springer Verlag. 2019. 718 p.
6. Böttcher J. Green Banking: Realizing Renewable Energy Projects. Oldenbourg: De Gruyter. 2020. 732 p.
7. Газпромбанк [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.gazprombank.ru/sustainability/press/media/6470139/>
8. РБК Тренды [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://trends.rbc.ru/trends/green/614b224f9a7947699655a435>

© Колчанова Е.С., 2023

УДК 338.45

Курушина Е.В.

д - р. экон. наук, доцент
ТИУ,
г. Тюмень, РФ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ КОРПОРАЦИЙ

Аннотация:

В статье анализируется деятельность нефтегазовых компаний в области устойчивого развития. Обоснована целесообразность оценки региональных эффектов от реализации проектов, отражающих всплеск предпринимательской активности в смежных отраслях, повышение уровня занятости и доходов местного населения, пополнение доходной части бюджетов территорий.

Ключевые слова:

Цели устойчивого развития, региональные эффекты, нефтегазовые компании

Kurushina E.V.

Doctor of Economics, Associate Professor
IUT,
Tyumen, RF

REGIONAL EFFECTS OF SUSTAINABLE CORPORATE DEVELOPMENT

Abstract:

The article analyzes the activities of oil and gas companies in the field of sustainable development. The expediency of assessing regional effects from the implementation of projects

СОДЕРЖАНИЕ

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Нурмагонбетова С.С. ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА г. ОМСКА	5
--	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Кирнев Г.В. ВНЕДРЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ НАУЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АВИАЦИОННОЙ СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	8
Романтеева Е.П., Мололкин А.А. РАСЧЕТ РЕЖИМОВ ИМПЛАНТАЦИИ ПРОТОНОВ И ИОНОВ ГЕЛИЯ В НИОБАТ ЛИТИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТОНКИХ МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СЛОЕВ	10
Устинова Я.В., Бархатов С.П., Закатов О.П., Ермакова Е.О. ЭФФЕКТИВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН	15
Шкрабтак Н.В. КАЧЕСТВО ВОЗДУХА НА ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ	18

ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ

Салтукиева И.Т. РЕШЕНИЕ ПО «МЕГИОННЕФТЕГАЗГЕОЛОГИЯ» КАДРОВЫХ ВОПРОСОВ	22
Тонкий Н.В. МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ НИЖНЕДЕВИЦКОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ ПЕРИОДА ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ	26

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Андрошина И. С., Ларина И. Е. РЕАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ: МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ	33
Колчанова Е. С. ESG – МОДЕЛЬ	53
Курушина Е.В. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ КОРПОРАЦИЙ	58
Таушканова А.О. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ДЕТСКО - ЮНОШЕСКОГО ТУРИЗМА НА ПРИМЕРЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ	60

**Международные и
Всероссийские научно-
практические
конференции**

По итогам конференции авторам предоставляется бесплатно в электронном виде:

- сборник статей научной конференции,
- индивидуальный сертификат участника,
- благодарность научному руководителю (при наличии).

Сборнику присваиваются индексы УДК, ББК и ISBN. В приложении к сборнику будут размещены приказ о проведении конференции и акт с результатами ее проведения.

Сборник будет размещен в открытом доступе в разделе "[Архив конференций](#)" (в течение 3 дней) и в научной библиотеке [elibrary.ru](#) (в течение 15 дней) по договору 242-02/2014К от 7 февраля 2014г.

Стоимость публикации 90 руб. за 1 страницу.
Минимальный объем-3 страницы

С графиком актуальных конференций Вы можете ознакомиться на сайте <https://aeterna-ufa.ru/akt-conf>

**Междисциплинарный
международный
научный журнал
«Инновационная наука»**

ISSN 2410-6070 (print)

Свидетельство о
регистрации
СМИ – ПИ №ФС77-61597

Журнал представлен в Ulrich's Periodicals Directory.
Все статьи индексируются системой Google Scholar.
Размещение в "КиберЛенинке" по договору №32505-01
Размещение в Научной библиотеке [elibrary.ru](#) по договору №103-02/2015

Периодичность: 2 раза в месяц.
Прием материалов до 3 и 18 числа каждого месяца
Формат: Печатный журнал формата А4

Стоимость публикации – 120 руб. за страницу
Минимальный объем статьи – 3 страницы

Размещение электронной версии журнала: в течение 5 рабочих дней
Рассылка авторских экземпляров: в течение 7 рабочих дней

Размещение в Научной библиотеке [elibrary.ru](#) по договору №103-02/2015

**Междисциплинарный
научный электронный
журнал «Академическая
публицистика»**

ISSN 2541-8076 (electron)

Периодичность: 2 раза в месяц.
Прием материалов до 8 и 23 числа каждого месяца
Формат: Электронный научный журнал

Стоимость публикации – 80 руб. за страницу
Минимальный объем статьи – 3 страницы

Размещение электронной версии на сайте: в течение 10 рабочих дней

Научное издательство

Мы оказываем издательские услуги по публикации: авторских и коллективных монографий, учебных и научно-методических пособий, методических указаний, сборников статей, материалов и тезисов научных, технических и научно-практических конференций.
Издательские услуги включают в себя полный цикл полиграфического производства, который начинается с предварительного расчета оптимального варианта стоимости тиража и заканчивается доставкой готового тиража.

Научное издание

УРАЛЬСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ

**Сборник статей
Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием
28 сентября 2023 г.**

В авторской редакции

Издательство не несет ответственности за опубликованные материалы.

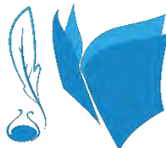
Все материалы отображают персональную позицию авторов.

Мнение Издательства может не совпадать с мнением авторов

Подписано в печать 30.09.2023 г. Формат 60x90/16.

Печать: цифровая. Гарнитура: Times New Roman

Усл. печ. л. 11,00. Тираж 500. Заказ 1889.



АЭТЕРНА

НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

Отпечатано в редакционно-издательском отделе
НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА «АЭТЕРНА»

450076, г. Уфа, ул. Пушкина 120

<https://aeterna-ufa.ru>

info@aeterna-ufa.ru

+7 (347) 266 60 68