

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ (90 РУБ. / 1 СТР.)

+ КОНКУРС (ДИПЛОМЫ ВСЕМ АВТОРАМ!)

Уважаемые докторанты, аспиранты, магистранты, студенты, научные сотрудники, преподаватели ВУЗов и ССУЗов, специалисты ДОУ и СОШ и прочие заинтересованные лица!

Приглашаем Вас принять участие (публикация статьи) в работе Международных (зарубежных) научно-практических конференций, которые состоятся в гг. Душанбе (Таджикистан), Кишинев (Молдавия), Астана (Казахстан), Минск (Беларусь), Прага (Чехия) и София (Болгария) **В АПРЕЛЕ 2023 г.** Издательства-партнеры: Nəşriyyat «Vüsət» (Dushanbe, Tajikistan), Editura «Liceul» (Kishinev, Moldavia), Баспасы «Академия» (Astana, Kazakhstan), Выдавецтва «Навуковы свет» (Minsk, Belarus), Vydavatel «Osvícení» (Prague, Czech Republic), Издателска Къща «СОРОС» (Sofia, Bulgaria). Издающая организация – Научно-издательский центр «Мир науки» (г. Нефтекамск, Башкортостан, Россия). Среди авторов по каждому направлению в разрезе отдельных секций будет проведен **КОНКУРС НА ЛУЧШУЮ СТАТЬЮ (ЛУЧШАЯ НАУЧНАЯ РАБОТА)**, по результатам которого **КАЖДОМУ АВТОРУ** будут отправлены дипломы вместе с материалами конференции (если указано в заявке).. Ознакомиться с положением о конкурсе, типовыми формами дипломов, сертификатов можно на нашем сайте по [следующей ссылке](#) (либо скопируйте данную ссылку <http://science-peace.ru> в адресную строку браузера).

Основной целью конференции является привлечение студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов, преподавателей и прочих специалистов в области воспитательно-образовательной деятельности, а также научных сотрудников к научно-исследовательской работе, содействие их полному раскрытию в области научной деятельности. Для участия в конференции приглашаются **ПРЕПОДАВАТЕЛИ, СТУДЕНТЫ, МАГИСТРАНТЫ, АСПИРАНТЫ, ДОКТОРАНТЫ, НАУЧНЫЕ СОТРУДНИКИ** соответствующего профиля ВУЗов и ССУЗов Российской Федерации и зарубежных стран, а также **СОТРУДНИКИ ДОУ И СОШ**, проявляющие интерес к рассматриваемым проблемам. **ФОРМА УЧАСТИЯ – ЗАОЧНАЯ.**

Сборник будет размещен постатейно в базе Научной Электронной Библиотеки **ELIBRARY.RU** согласно лицензионному договору №2291-10/2016К от 20.10.2016 г. в течение 1-3 дней после даты проведения конференции.

Редакционная коллегия по каждой конференции представлена специалистами и сотрудниками зарубежных издательств, ВУЗов и прочих учреждений. **ВЫПУСКАЮЩИМ ИЗДАТЕЛЬСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ НИЦ «МИР НАУКИ» (Г. НЕФТЕКАМСК, БАШКОРТОСТАН, РОССИЯ) СОГЛАСНО ДОГОВОРУ О НАУЧНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ИЗДАТЕЛЬСТВАМИ ТАДЖИКИСТАНА, МОЛДАВИИ, ЧЕХИИ, БЕЛОРУССИИ, КАЗАХСТАНА, БОЛГАРИИ И НИЦ «МИР НАУКИ».**

Основные направления работы научно-практических конференций (секции):

1. ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ
2. ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ
3. БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
5. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ
6. ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ И АРХЕОЛОГИЯ
7. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ
8. ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ
9. ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
10. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ
11. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
12. МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ
13. ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ
14. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
15. СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
16. ПОЛИТОЛОГИЯ
17. КУЛЬТУРОЛОГИЯ
18. НАУКИ О ЗЕМЛЕ.

Порядок представления материалов для участия в конференции.

Участникам конференции необходимо до крайних сроков, указанных в таблицах (см. ниже) представить в оргкомитет электронный вариант заявки на участие и статьи (по электронной почте на адрес координатора конференций Келлер Александра Эдуардовича: nauka.prosveshenie@yandex.ru) с файлами (заявка: имя файла – «**z.фамилия автора**», статья: имя файла – «**st.фамилия автора**»). Например, «z.Иванов», «st.Иванов». Форма заявки на участие и требования к оформлению статей (с примером) представлены ниже. Статьи публикуются в авторской редакции. Все материалы конференций будут выпускаться в **ЭЛЕКТРОННОМ** и **ПЕЧАТНОМ** виде. Рассылка электронных документов будет произведена на e-mail, которые указаны в заявках. Если в заявках авторами будут отмечены поля с печатными материалами конференций, то они будут рассылаться на почтовые адреса, указанные в заявке в соответствующей графе.

Сборники будут выпускаться в печатной форме (в виде сборников отдельных томов сборника конференций) и в электронной форме, который будет включать все тома сборника конференции. Электронный вариант сборника рассылается на e-mail, указанный в заявке. Печатный вариант сборника рассылается в форме брошюры в формате отдельного тома (например, Том 1 «Технические науки»). **ВЫБОР ФОРМЫ СБОРНИКА (ЭЛЕКТРОННЫЙ ИЛИ ПЕЧАТНЫЙ) ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ АВТОРАМИ САМОСТОЯТЕЛЬНО И УКАЗЫВАЕТСЯ В ЗАЯВКЕ НА ПУБЛИКАЦИЮ СТАТЬИ.** Автор имеет право опубликовать статью в электронном виде и при этом заказать дополнительный экземпляр тома со статьей в печатном виде.

Оплата организационного взноса включает в себя расходы за вычитку, редактирование и форматирование текста, формирование сборника статей, выпуск печатных сборников конференции, выпуск дополнительных вариантов для рассылки в ведущие библиотеки РФ, изготовление сертификатов авторам и дипломов победителям по результатам конкурса научных работ, изготовление

благодарственных писем научным руководителям, рассылку материалов и т.д.

По желанию авторов статей могут быть изготовлены сертификаты участников конференции, а также благодарственные письма научным руководителям и дипломы авторам по результатам конкурса научных работ (в электронном и печатном виде). Если авторов несколько, но сертификат нужно сделать не всем – это необходимо указать в заявке. Статус конференции (заочная) в сертификате **НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ**. На каждого автора изготавливается отдельный сертификат участника. Для тех, кому нужно отчитаться по публикациям до выхода сборника, могут быть изготовлены справки о принятии статей к публикации в сборнике (**СПРАВКИ РАССЫЛАЮТСЯ ТОЛЬКО В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ С ПОДПИСЬЮ ДИРЕКТОРА ВЫПУСКАЮЩЕГО ИЗДАТЕЛЬСТВА И ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТЮ ПОСЛЕ ПРИНЯТИЯ МАТЕРИАЛОВ К ПУБЛИКАЦИИ, В ПЕЧАТНОМ ВИДЕ СПРАВКИ НЕ РАССЫЛАЮТСЯ**). В течение **3 КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ** после дедлайна материалы конференции рассылаются авторам на электронные адреса, указанные в заявках на участие, а также на почтовые адреса.

Авторам предлагается 2 варианта рассылки материалов: **ПРОСТЫМ И ЗАКАЗНЫМ ПИСЬМОМ**. В случае оплаты доставки заказным письмом сразу же после рассылки материалов на почте авторы получают на электронный адрес от координатора конференций трек-код для самостоятельного отслеживания местонахождения письма и последующего получения на почте. В этом случае со 100% вероятностью гарантируется доставка материалов адресату. Обычному письму трек-код не присваивается и отследить его местонахождение невозможно. Просьба принять данный факт во внимание при формировании заявки на публикацию. **ПРЕТЕНЗИИ ПО НЕПОЛУЧЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ В СЛУЧАЕ ДОСТАВКИ ОБЫЧНЫМ ПИСЬМОМ РАССМАТРИВАТЬСЯ НЕ БУДУТ.**

Оплата за публикацию статей производится только после принятия статей к публикации организационным комитетом. Решение о принятии статьи к публикации в сборнике(ах), доработке материалов или об отказе в публикации принимается в течение **2 СУТОК** с момента отправки заявки и статьи на электронный ящик координатора конференций. В случае получения автором положительного ответа о возможности публикации материалов на его электронный ящик отправляются банковские реквизиты для оплаты (квитанция).

Координатор конференций:







тел. (WhatsApp): 8-987-606-99-76 (Келлер Александр Эдуардович)

электронный ящик (e-mail): nauka.prosveshenie@yandex.ru

сайт: <http://science-peace.ru>

Просьба звонить только по действительно важным вопросам, так как координатор, являясь преподавателем ВУЗа, может находиться на занятиях или в командировке по делам университета или издательства.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ (КОНФЕРЕНЦИИ В АПРЕЛЕ 2023 ГОДА)

Характеристики	INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE					
	Modern science: development trends	Problems and perspectives of modern science	Current state and prospects of development of scientific thought	Strategy of development of modern science	Innovative processes in modern science	Theoretical and practical aspects of research
	МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ					
	Современная наука: тенденции развития	Проблемы и перспективы современной науки	Современное состояние и перспективы развития научной мысли	Стратегии развития современной науки	Инновационные процессы в современной науке	Теоретические и практические аспекты научных исследований
Дата проведения	10 апреля 2023 года	10 апреля 2023 года	12 апреля 2023 года	12 апреля 2023 года	17 апреля 2023 года	17 апреля 2023 года
Дедлайн приема материалов	до 9 апреля 2023 года (включительно)	до 9 апреля 2023 года (включительно)	до 11 апреля 2023 года (включительно)	до 11 апреля 2023 года (включительно)	до 16 апреля 2023 года (включительно)	до 16 апреля 2023 года (включительно)
Место проведения	г. Душанбе, Таджикистан	г. Кишинев, Молдавия	г. Астана, Казахстан	г. Минск, Беларусь	г. Прага, Чехия	г. София, Болгария
Выпускающее издательство / редакционная коллегия	Научно-издательский центр «Мир науки» (г. Нефтекамск, Россия)					
	 Neşriyyat «Vüsət» (Dushanbe, Tajikistan)	 Editura «Liceul» (Kishinev, Moldavia)	 Baspası «Akademıya» (Astana, Kazakhstan)	 Vydavectva «Navukovy svet» (Minsk, Belarus)	 Vydavatel «Osvícení» (Prague, Czech Republic)	 Izdatel'ska Kъza «COPoC» (Sofia, Bulgaria) COPoC
Языки конференции	русский, английский, казахский, румынский, белорусский, чешский, таджикский, болгарский					
Участники	преподаватели, студенты, магистранты, аспиранты, докторанты, научные сотрудники и прочие специалисты					
Конкурс научных работ	ДА					
Размещение сборника в eLIBRARY.RU	ДА (без индексации в РИНЦ)					
Максимальное кол-во авторов	Не более 3 человек					
Минимальный объем статьи	4 стр.					
Количество статей от одного автора (авторов)	неограниченно					
Сборник статей конференции	ПЕЧАТНЫЙ / ЭЛЕКТРОННЫЙ					
Стоимость 1 стр. формата А5	печатный 130 руб. / 1 страница, электронный 90 руб. / 1 страница					
Стоимость дополнительного экземпляра сборника	печатный в формате отдельного тома сборника конференции 250 руб. / 1 экз.					
Стоимость пересылки материалов конференции	Стоимость пересылки варьируется в зависимости от массы бандероли, что в свою очередь зависит от параметров заявки (формат сборника, необходимость диплома, сертификата, благодарственного письма и т.д.) по территории Российской Федерации: обычным письмом = от 70 руб., заказным письмом = от 110 руб.; в страны СНГ: обычным письмом = от 300 руб., заказным письмом = от 500 руб.					
Стоимость сертификата участника конференции	в электронном виде – 70 руб., в печатном виде – 100 руб. (формат А5)					
Диплом	в электронном виде – 70 руб., в печатном виде – 300 руб. (формат А4, высылается в комплекте с фоторамкой и защитной пленкой)					
Благодарственное письмо научному руководителю	в электронном виде – 70 руб., в печатном виде – 300 руб. (формат А4, высылается в комплекте с фоторамкой и защитной пленкой)					
Справка о принятии статьи к публикации	60 руб.					

ЗАЯВКА

на участие в международной конференции

1.	Выбранная конференция (СКОПИРУЙТЕ НАЗВАНИЕ ИЗ ТАБЛИЦЫ ВЫШЕ)	
2.	Фамилия Имя Отчество автора(ов) (ПОЛНОСТЬЮ, БЕЗ СОКРАЩЕНИЙ)	
3.	Город	
4.	Место учебы, работы (ВУЗ, ССУЗ, ДОУ, СОШ – название учебного заведения) и статус автора(ов) (студент, магистрант, аспирант, преподаватель, докторант, научный сотрудник и т.д.)	
5.	Контактный телефон (ОБЯЗАТЕЛЬНО! – сотовый)	
6.	Е-mail (ОБЯЗАТЕЛЬНО!) . Желательно указать адреса всех авторов и научного руководителя через запятую	
7.	В рамках какого направления вы хотите опубликовать свою статью (НАПРИМЕР, 1. ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ) . Список направлений представлен ниже в приложении.	
8.	Необходим ли сертификат участника? ДА / НЕТ и ЭЛЕКТРОННЫЙ / ПЕЧАТНЫЙ . ЕСЛИ АВТОРОВ НЕСКОЛЬКО, УКАЗАТЬ Ф.И.О. ТЕХ, КОМУ ИЗГОТОВИТЬ СЕРТИФИКАТ. ФИО УКАЗЫВАТЬ ПОЛНОСТЬЮ	
9.	Необходим ли диплом авторам по результатам конкурса научных работ? ДА/НЕТ и ЭЛЕКТРОННЫЙ / ПЕЧАТНЫЙ . Если ДА , то необходимо указать секцию (область исследования) в обязательной увязке с темой статьи. Список секций представлен ниже в приложении (стр. 10-20) либо в положении о конкурсе на нашем сайте http://science-peace.ru Без указания секции диплом не будет выслан!	
10.	Необходимо ли благодарственное письмо научному руководителю? ДА / НЕТ и ЭЛЕКТРОННЫЙ / ПЕЧАТНЫЙ . Если ДА , то необходимо соблюсти ряд требований: ➤ указать ФИО руководителя учебного заведения (ректора ВУЗа, директора ССУЗа или филиала ВУЗа и т.д.) в данном пункте заявки. Не путайте научного руководителя по статье и руководителя учебного заведения! ➤ необходимо указать ФИО научного руководителя в п. 16 заявки. ➤ научный руководитель должен быть отображен в шапке статьи (например, науч. рук.: И.И. Иванов). ➤ благодарственное письмо может быть выслано только в том случае, если автор заказал диплом. С примером благодарственного письма можно ознакомиться на нашем сайте http://science-peace.ru Без соблюдения вышеуказанных требований благодарственное письмо не будет выслано!	
11.	В каком формате желаете получить сборник? (ЭЛЕКТРОННЫЙ ИЛИ ПЕЧАТНЫЙ)	
12.	Нужен ли дополнительный экземпляр в виде ПЕЧАТНОГО сборника(ов)? ДА / НЕТ . Если ДА , то сколько?	
13.	Почтовый адрес, на который необходимо выслать материалы конференции (ИНДЕКС, РЕГИОН, НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ, УЛИЦА, ДОМ, КВАРТИРА, ФИО) .	
14.	Вариант рассылки (ОБЫЧНЫМ ИЛИ ЗАКАЗНЫМ ПИСЬМОМ) . Если вам материалы конференции необходимо выслать на e-mail, то укажите ЭЛЕКТРОННАЯ ДОСТАВКА	
15.	Требуется ли справка о принятии статьи к публикации в сборнике? ДА / НЕТ	
16.	Ф.И.О. научного руководителя (полностью), его научная степень, звание, должность (для студентов, магистрантов, аспирантов, если работа написана под научным руководством преподавателя)	

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

1. Количество авторов статьи – не более 3! Необходимо в начале статьи указать данные об авторе(ах), название статьи, аннотацию и ключевые слова (5-6 слов достаточно). **ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ, АННОТАЦИЯ, НАЗВАНИЕ СТАТЬИ И КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ОФОРМЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО НА ТОМ ЯЗЫКЕ, НА КОТОРОМ НАПИСАН ТЕКСТ СТАТЬИ.**

2. Статьи представляются в виде компьютерного текста формата **A5 (НЕ A4!)**, включая таблицы, рисунки и графики;

3. файл должен читаться в MS WORD (*.doc, *.docx);

4. параметры листа: поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 2 см, правое – 2 см; шрифт: Times New Roman, 11 pt; междустрочный интервал – 1;

5. структура статей, тезисов: строчными буквами (шрифт: Times New Roman, 11 pt) на отдельных строках указываются сначала инициалы и фамилия автора (авторов, если их несколько либо в случаях, когда студент, магистрант или аспирант публикуется в соавторстве с научным руководителем), организация, город и название статьи; **НЕ ДОБАВЛЯЙТЕ НИКАКУЮ ЛИШНЮЮ ИНФОРМАЦИЮ (НАЗВАНИЕ КАФЕДРЫ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОЛЖНОСТИ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ И Т.Д., СТРОГО ПО ПРИМЕРУ НИЖЕ)**; название статьи печатается по середине строки прописными буквами (шрифт Times New Roman, 11 pt., полужирный); после названия строчными буквами печатается текст статьи и выравнивание по ширине страницы (шрифт Times New Roman, 11 pt, длина красной строки для основного текста (отступ) – 1 см), выравнивание по ширине, **ПЕРЕНОСЫ СЛОВ ЗАПРЕЩЕНЫ**; **просьба принять во внимание следующий момент: научный руководитель не считается соавтором статьи и не будет отображен в содержании сборника (В ELIBRARY БУДЕТ ОТОБРАЖЕН КАК НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ)** при постатейном размещении сборника в НЭБ eLibrary (в отчете о научной работе данная публикация будет учитываться как руководство научной работой студента/магистранта/аспиранта/докторанта). Чтобы преподаватель отображался в содержании сборника и eLibrary, необходимо просто убрать преамбулу «науч. рук.!» и заявить его в качестве соавтора статьи (см. пример оформления статьи ниже).

6. ссылки на литературные и прочие источники приводятся в конце тезисов в квадратных скобках [1], не автоматические; в конце представляется список использованных источников и литературы и через 1 пустую строку знак охраны авторского права – © ФИО автора и год. **ЛЮБЫЕ СНОСКИ ВНИЗУ СТРАНИЦЫ ЗАПРЕЩЕНЫ!**

7. пункты литературы оформляются в следующем порядке (нормативно-правовые акты, учебники и учебные пособия, монографии, журнальные статьи, авторефераты диссертаций, интернет-источники). Инициалы (имя и отчество) везде пишут слитно, причем в основном тексте инициалы всегда пишутся впереди фамилии (И.И. Иванов), а в библиографии после фамилии. Пример оформления списка использованных источников и

литературы представлен ниже.

Список использованных источников и литературы:

[1] Налоговый кодекс Российской Федерации. Часть вторая от 5 августа 2000 г. № 117-ФЗ: [федер. закон: принят Гос. Думой Федер. Собрания РФ 19 июля 2000 г.: введен в действие с 1 января 2001 г.] // Справочно-правовая система «Консультант Плюс» – Электрон. текст. данные. – Ст. 8, 12, 224.

[2] Майбуров И.А. История налогообложения: учебное пособие. – М.: Юнити-Дана, 2010. – 423 с.

[3] Иванов И.И. Теория и история налогообложения: монография. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2010. – 123 с.

[4] Рязанова И.Ю. Оценка введения плоской шкалы обложения доходов физических лиц с позиций социальной справедливости // Социальная политика и социальное партнерство. – 2010. – №4. – С. 28-31.

[5] Малинина Е.А. Эволюция и перспективы развития системы налогообложения доходов населения: автореф. дисс. на соискание ученой степени канд. экон. наук: 08.00.10. – Москва, 2007. – 27 с.

[6] Мильцов А.И. Нужно ли вводить прогрессивное налогообложение? [электронный ресурс] // OLD.COMSTOL.RU: Информационный портал «Столичный комитет». 2008 г. – Электрон. данные. URL: <http://www.old.comstol.ru/Mgd/2009/143.html> (дата обращения 04.01.2017 г.). – Заглавие с экрана.

[7] Российский статистический ежегодник. Стат.сб./Росстат. – Р76 М., 2009. – 795 с.

8. Названия рисунков пишется внизу после диаграмм, схем, графиков с указанием единиц измерения (например, Рисунок 1 – Структура доходов федерального бюджета, %). Названия таблиц пишется перед ней с указанием единиц измерения (Таблица 1 – Состав доходов федерального бюджета, млрд.руб.). Если таблица в присланной статье не конвертируется в pdf-файл без потерь в ее содержании (искажения таблицы), то такая таблица будет в последующем преобразована корректорами в рисунок. Формулы оформляются по центру, справа необходимо указывать порядковый номер формулы, нумерация сквозная (1, 2, 3 и т.д.). До и после формулы должны быть пустые строки. Желательно оформлять формулы в таблицах, чтобы не терялось форматирование текста. Пример представлен ниже, выравнивание в первой ячейке – по центру, во второй ячейке – по правому краю.

$$C_B = \frac{ЧП}{R_K} \quad (1)$$

где C_B – стоимость бизнеса (фирмы);

$ЧП$ – чистая прибыль (прибыль после налогообложения);

R_K – ставка капитализации.

Пример оформления статьи (размер листа, размер полей, размер шрифта, межстрочный интервал, пример ссылки на источник, структура, таблицы, рисунки, формулы и т.д.) представлен ниже.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

Н.Н. Воробьева,
студент 4 курса напр. «Экономика»,
e-mail: vorobeva1990@list.ru,
науч. рук.: Р.Ф. Асанов,
к.э.н., доц.,
МГУ им. М.В. Ломоносова,
г. Москва, Российская Федерация

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРОЦЕССОВ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ПЕРЕЛИВА ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА НА ИНВЕСТИЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНА

Аннотация: данная статья посвящена оценке влияния процессов трансграничного движения инвестиционного потенциала на инвестиционную безопасность, в частности, проанализированы положительные и отрицательные стороны ввоза и вывоза инвестиций, а также рассчитаны показатели, по которым можно оценить степень инвестиционной безопасности региона.

Ключевые слова: инвестиционный потенциал, межрегиональный перелив, инвестиционная безопасность.

Процесс межрегионального перелива инвестиционного потенциала тесно связан с такой слабо изученной экономической категорией, как инвестиционная безопасность региона. Понятие «инвестиционная безопасность» является важной составляющей экономической безопасности как на уровне государства, так на уровне отдельного региона [1].

Таблица 1 – Название таблицы

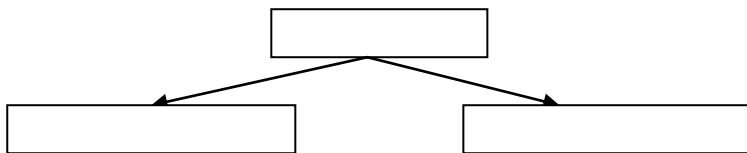


Рисунок 1 – Название рисунка

$$Y = kX + b, \quad (1)$$

где Y – ...

k – ...

X – ...

b – ...

Список использованных источников и литературы:

[1] Умнова А.И. Экономический потенциал региона. – М.: Издательство, 1998. – С. 44.

© Н.Н. Воробьева, 2023

ПРИЛОЖЕНИЕ

Список секций по направлениям.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ.
2. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.
3. Математическая физика.
4. Геометрия и топология.
5. Теория вероятностей и математическая статистика.
6. Математическая логика, алгебра и теория чисел.
7. Вычислительная математика.
8. Дискретная математика и математическая кибернетика.
9. Теоретическая механика.
10. Механика деформируемого твердого тела.
11. Механика жидкости, газа и плазмы.
12. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры.
13. Биомеханика.
14. Астрометрия и небесная механика.
15. Астрофизика и звездная астрономия.
16. Физика Солнца.
17. Планетные исследования.
18. Приборы и методы экспериментальной физики.
19. Теоретическая физика.
20. Радиофизика.
21. Физическая электроника.
22. Оптика.
23. Акустика.
24. Физика конденсированного состояния.
25. Физика плазмы.
26. Физика низких температур.
27. Физика полупроводников.
28. Физика магнитных явлений.
29. Электрофизика, электрофизические установки.
30. Теплофизика и теоретическая теплотехника.
31. Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика.
32. Физика атомного ядра и элементарных частиц.
33. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.
34. Кристаллография, физика кристаллов.
35. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.
36. Лазерная физика.
37. Физика высоких энергий.

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Неорганическая химия.
2. Аналитическая химия.
3. Органическая химия.
4. Физическая химия.
5. Электрохимия.
6. Высокмолекулярные соединения.
7. Химия элементоорганических соединений.
8. Химия высоких энергий.
9. Биоорганическая химия.
10. Коллоидная химия.
11. Бионеорганическая химия.
12. Нефтехимия.
13. Радиохимия.
14. Кинетика и катализ.
15. Медицинская химия.
16. Математическая и квантовая химия.
17. Химия твердого тела.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Радиобиология.
2. Биофизика.
3. Молекулярная биология.
4. Биохимия.
5. Физиология и биохимия растений.
6. Биотехнология (в том числе бионанотехнологии).
7. Молекулярная генетика.
8. Биоинженерия.
9. Математическая биология, биоинформатика.
10. Ботаника.
11. Вирусология.
12. Микробиология.
13. Зоология.
14. Энтомология.
15. Ихтиология.
16. Генетика.
17. Экология (по отраслям).
18. Биогеохимия.
19. Гидробиология.
20. Паразитология.
21. Микология.
22. Почвоведение.
23. Биологические ресурсы.
24. Физиология.
25. Антропология.

26. Иммунология.
27. Клеточная биология, цитология, гистология.
28. Биология развития, эмбриология.
29. Нейробиология.

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Инженерная геометрия и компьютерная графика.
2. Машиностроение и машиноведение.
3. Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение.
4. Транспортное, горное и строительное машиностроение.
5. Авиационная и ракетно-космическая техника.
6. Кораблестроение.
7. Электротехника.
8. Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы.
9. Радиотехника и связь.
10. Информатика, вычислительная техника и управление.
11. Энергетика.
12. Металлургия и материаловедение.
13. Химическая технология.
14. Технология продовольственных продуктов.
15. Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности.
16. Процессы и машины агроинженерных систем.
17. Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева.
18. Транспорт.
19. Строительство и архитектура.
20. Документальная информация.
21. Безопасность деятельности человека.
22. Электроника.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ:

1. Общее земледелие.
2. Мелиорация, рекультивация и охрана земель.
3. Агрофизика.
4. Агрехимия.
5. Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.
6. Луговое хозяйство и лекарственные, эфирно-масличные культуры.
7. Защита растений.
8. Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.
9. Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.
10. Ветеринарная фармакология с токсикологией.

11. Ветеринарная хирургия.
12. Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.
13. Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.
14. Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.
15. Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.
16. Звероводство и охотоведение.
17. Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.
18. Лесные культуры, селекция, семеноводство.
19. Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.
20. Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.
21. Рыбное хозяйство и аквакультура.

ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ И АРХЕОЛОГИЯ:

1. Отечественная история
2. Всеобщая история (соответствующего периода)
3. Археология
4. Этнография, этнология и антропология
5. Историография, источниковедение и методы исторического исследования
6. История науки и техники
7. История международных отношений и внешней политики

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Общая экономическая теория.
2. Экономическая история.
3. История экономической мысли.
4. Методология экономической науки.
5. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами.
6. Управление инновациями.
7. Региональная экономика.
8. Логистика.
9. Экономика труда.
10. Экономика народонаселения и демография.
11. Экономика природопользования.
12. Экономика предпринимательства.
13. Маркетинг.
14. Менеджмент.
15. Ценообразование.
16. Экономическая безопасность.
17. Стандартизация и управление качеством продукции.

18. Землеустройство.
19. Рекреация и туризм.
20. Финансовая система.
21. Общегосударственные, территориальные и местные финансы.
22. Финансы хозяйствующих субъектов.
23. Финансы домохозяйств.
24. Оценка и оценочная деятельность.
25. Рынок ценных бумаг и валютный рынок.
26. Рынок страховых услуг.
27. Денежная система и механизмы денежного обращения.
28. Кредитные отношения.
29. Банки и иные кредитные организации.
30. Денежно-кредитное регулирование.
31. Бухгалтерский учет.
32. Экономический анализ.
33. Аудит, контроль и ревизия.
34. Статистика.
35. Математические и инструментальные методы экономики.
36. Мировая экономика.

ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ:

1. Онтология и теория познания.
2. История философии.
3. Эстетика.
4. Этика.
5. Логика.
6. Философия науки и техники.
7. Социальная философия.
8. Философская антропология, философия культуры.
9. Философия религии и религиоведение.
10. Искусствоведение и культурология

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Русская литература.
2. Литература народов Российской Федерации (с указанием конкретной литературы или группы литератур).
3. Литература народов стран зарубежья (с указанием конкретной литературы).
4. Теория литературы. Текстология.
5. Фольклористика.
6. Журналистика.
7. Русский язык.
8. Языки народов Российской Федерации (с указанием конкретного языка или языковой семьи).
9. Славянские языки.

10. Германские языки.
11. Романские языки.
12. Классическая филология, византийская и новогреческая филология.
13. Теория языка.
14. Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание.
15. Прикладная и математическая лингвистика.
16. Языки народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки, аборигенов Америки и Австралии (с указанием конкретного языка или языковой семьи).

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Теория и история права и государства.
2. История учений о праве и государстве.
3. Конституционное право.
4. Муниципальное право.
5. Гражданское право.
6. Предпринимательское право.
7. Семейное право.
8. Международное частное право.
9. Трудовое право.
10. Право социального обеспечения.
11. Природоресурсное право.
12. Аграрное право.
13. Экологическое право.
14. Уголовное право и криминология.
15. Уголовно-исполнительное право.
16. Уголовный процесс.
17. Криминалистика.
18. Оперативно-розыскная деятельность.
19. Международное право.
20. Европейское право.
21. Судебная власть.
22. Прокурорский надзор.
23. Организация правоохранительной деятельности.
24. Административное право.
25. Финансовое право.
26. Информационное право.
27. Гражданский процесс.
28. Арбитражный процесс.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Общая педагогика, история педагогики и образования.
2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования).
3. Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика,

олигофренопедагогика и логопедия).

4. Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

5. Теория, методика и организация социально-культурной деятельности.

6. Теория и методика профессионального образования.

МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ:

1. Акушерство и гинекология.

2. Эндокринология.

3. Болезни уха, горла и носа.

4. Внутренние болезни.

5. Кардиология.

6. Психиатрия.

7. Глазные болезни.

8. Педиатрия.

9. Инфекционные болезни.

10. Кожные и венерические болезни.

11. Нервные болезни.

12. Онкология.

13. Лучевая диагностика, лучевая терапия.

14. Стоматология.

15. Травматология и ортопедия.

16. Фтизиатрия.

17. Хирургия.

18. Нейрохирургия.

19. Детская хирургия.

20. Анестезиология и реаниматология.

21. Гематология и переливание крови.

22. Ревматология.

23. Урология.

24. Трансплантология и искусственные органы.

25. Пульмонология.

26. Сердечно-сосудистая хирургия.

27. Наркология.

28. Гастроэнтерология.

29. Нефрология.

30. Геронтология и гериатрия.

31. Гигиена.

32. Эпидемиология.

33. Общественное здоровье и здравоохранение.

34. Медицина труда.

35. Социология медицины.

36. Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация.

37. Анатомия человека.

38. Патологическая анатомия.

39. Патологическая физиология.
40. Токсикология.
41. Судебная медицина.
42. Фармакология, клиническая фармакология.
43. Химиотерапия и антибиотики.
44. Авиационная, космическая и морская медицина.
45. Клиническая иммунология, аллергология.
46. Клиническая лабораторная диагностика.
47. Восстановительная медицина.
48. Спортивная медицина.
49. Лечебная физкультура.
50. Курортология и физиотерапия.
51. Технология получения лекарств.
52. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.
53. Организация фармацевтического дела.

ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ:

1. Театральное искусство.
2. Музыкальное искусство.
3. Кино-, теле- и другие экранные искусства.
4. Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура.
5. Хореографическое искусство.
6. Техническая эстетика и дизайн.
7. Теория и история искусства.

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Общая психология, психология личности, история психологии.
2. Психофизиология.
3. Психология труда, инженерная психология, эргономика.
4. Медицинская психология.
5. Социальная психология.
6. Юридическая психология.
7. Педагогическая психология.
8. Коррекционная психология.
9. Политическая психология.
10. Психология развития, акмеология.

СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Теория, методология и история социологии.
2. Экономическая социология и демография.
3. Социальная структура, социальные институты и процессы.
4. Политическая социология.
5. Социология культуры.
6. Социология управления.

ПОЛИТОЛОГИЯ:

1. Теория и философия политики.
2. История и методология политической науки.
3. Политические институты, процессы и технологии.
4. Политическая культура и идеологии.
5. Политические проблемы международных отношений.
6. Политические проблемы глобального развития.
7. Политические проблемы регионального развития.
8. Политическая регионалистика.
9. Этнополитика.
10. Конфликтология.

КУЛЬТУРОЛОГИЯ:

1. Теоретические концепции культуры.
2. Исторические аспекты теории культуры, мировоззренческие и ментальные аспекты теории культуры.
3. История культурологических воззрений и понятий, представлений о сущности культуры.
4. Морфология и типология культуры, ее функции.
5. Культура и цивилизация в их историческом развитии.
6. Культура и религия.
7. Генезис культуры и эволюция культурных форм.
8. Историческая преемственность в сохранении и трансляции культурных ценностей и смыслов.
9. Принципы периодизации и основные периоды в историческом развитии культуры.
10. Взаимоотношение универсального и локального в культурном развитии.
11. Механизмы взаимодействия ценностей и норм в культуре.
12. Факторы развития культуры.
13. Возникновение и развитие современных феноменов культуры.
14. Роль культурного наследия в жизнедеятельности общества.
15. Традиции и механизмы культурного наследования.
16. Компоненты культуры (наука, мораль, мифология, образование, религия, искусство).
17. Культура и общество.
18. Культура и этнос.
19. Культура и субкультуры. Региональные, возрастные и социальные ориентации различных групп населения в сфере культуры.
20. Традиционная, массовая и элитарная культура.
21. Культура и национальный характер.
22. Личность и культура.
23. Культура и коммуникация.
24. Язык как феномен культуры, как проявление национального своеобразия и фактор межкультурного общения.

25. Экология культуры.
26. Прогностические функции культуры.
27. Культурные контакты и взаимодействие культур народов мира.
28. Культурная политика общества, национальные и региональные аспекты культурной политики.
29. Художественная культура как целостное образование, ее строение и социальные функции.
30. Организация культурной жизни.
31. Система распространения культурных ценностей и приобщения населения к культуре.
32. Институты культуры и их функции в обществе.
33. Культура профессиональных сфер деятельности (правовая, политическая, экономическая, административная и др.).
34. Культура и хозяйственно-экономическая жизнь общества.
35. История культуры и история культурологии.
36. Культура и цивилизация: общее, особенное и единоличное.
37. Культурно-исторический процесс.
38. Понятие культурного наследия.
39. Роль и функции культурного наследия в истории цивилизаций в современном обществе.
40. Категории памятников культуры (история, теория, практика).
41. Систематизация и классификация объектов культурного наследия.
42. История, теория и практика охраны культурного наследия.
43. История музейного дела и реставрации.
44. Теория и практика музейного дела.
45. Музейное строительство, его связь с общественным и индивидуальным сознанием.
46. Социальные и исторические аспекты формирования и функционирования музеев, заповедных и охранных зон.
47. Музеефикация объектов культурного назначения.
48. Классификация музеев и музейных памятников.
49. Формирование музейных фондов.
50. Систематизация музейных фондов в свете использования традиционных и новейших информационных методов.
51. Компьютеризация музеев и учреждений охраны памятников.
52. Научные основы музейного каталогизирования.
53. История и теория консервации и реставрации объектов культурного наследия.
54. Принципы консервации и реставрации памятников культуры.
55. Теория и практика технико-технологического исследования памятников культуры.
56. Музейный экспонат (эволюция понятий, теория и практика).
57. Музейное экспонирование.
58. Общественно-социальные функции музеев.
59. Роль музеев в сохранении национальных и мировых культурных

ценностей.

60. Музейное просвещение, музейная педагогика.

НАУКИ О ЗЕМЛЕ:

1. Общая и региональная геология.
2. Палеонтология и стратиграфия.
3. Геотектоника и геодинамика.
4. Петрология, вулканология.
5. Минералогия, кристаллография.
6. Литология.
7. Гидрогеология.
8. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.
9. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых.
10. Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.
11. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.
12. Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений.
13. Обогащение полезных ископаемых.
14. Технология и техника геологоразведочных работ.
15. Технология бурения и освоения скважин.
16. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр.
17. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.
18. Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых.
19. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.
20. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.
21. Теоретические основы проектирования горно-технических систем.
22. Геотехнология (подземная, открытая и строительная).
23. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.
24. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.
25. Геоморфология и эволюционная география.
26. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.
27. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.
28. Океанология.
29. Физика атмосферы и гидросферы.
30. Метеорология, климатология, агрометеорология.
31. Гляциология и криология Земли.
32. Геодезия.
33. Картография.
34. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия.
35. Геоинформатика.
36. Геоэкология (по отраслям).