

федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»

Сургутский институт нефти и газа
(филиал ТИУ в г. Сургуте)

Информационное письмо

Кафедра «Естественно-научные и гуманитарные дисциплины»
филиала Тюменского индустриального университета в г. Сургуте

24 мая 2025 г. проводит

**VI Международную научно-практическую конференцию
«Перспективы развития высшей школы»**

Планируемые направления работы Конференции

Секция 1. Теория и методика профессионального образования

Секция 2. Особенности воспитательной среды в высшей школе: традиции и инновации

Секция 3. Культурология и филология: современные взгляды и исследования

Секция 4. Актуальные вопросы современного образования

Участники Конференции

- Студенты
- Магистры
- Аспиранты
- Преподаватели
- Сотрудники высших и средних профессиональных учебных заведений
- Практикующие специалисты
- Служащие органов власти
- Сотрудники научно-исследовательских институтов
- Общественные деятели

Рабочие языки Конференции: русский, английский

Право публикации статей участникам Конференции предоставляется на безвозмездной основе.

Организационный взнос для участия в Конференции не предусмотрен.

	Условия участия в конференции	Прием заявок
Очная форма (выступление с докладом)	<ul style="list-style-type: none">✓ Заявка✓ Презентация, отправленная на электронный адрес sabitovaae@tyuiu.ru с указанием темы письма «Конференция ПР-6»✓ Согласий на обработку и использование персональных данных	до 16.05.2025 (включительно)

<p>Очная форма с публикацией (выступление с докладом и публикация в сборнике)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Заявка ✓ Статья, оформленная в соответствии с требованиями ✓ Согласие на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY 	<p>до 24.03.2025 (включительно)</p>
<p>Очно-дистанционная форма (для иногородних и иностранных граждан)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Согласий на обработку и использование персональных данных ✓ Презентация выступления (<u>присылать до 16.05.2025г.</u>) <p>Материалы отправлять на электронный адрес sabitovaae@tyuiu.ru с указанием темы письма «Конференция ПР-6»</p>	
<p>Заочная форма (публикация статьи в сборнике)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Заявка ✓ Статья, оформленная в соответствии с требованиями ✓ Согласие на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY ✓ Согласий на обработку и использование персональных данных <p>Материалы отправлять на электронный адрес sabitovaae@tyuiu.ru с указанием темы письма «Конференция ПР-6»</p>	<p>до 24.03.2025 (включительно)</p>
<p>Международный конкурс научных работ обучающихся под руководством научного руководителя (студенты, магистры, аспиранты)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Заявка ✓ Конкурсная работа <p>Материалы отправлять на электронный адрес sabitovaae@tyuiu.ru с указанием темы письма «Конференция ПР-6»</p>	<p>до 24.04.2025 (включительно)</p>

*(*Возможно участие в нескольких формах Конференции)*

Файлы необходимо назвать следующим образом:

ПР-6_Иванов_Заявка

ПР-6_Иванов_Статья

ПР-6_Иванов_Согласие на размещение (Согласие заполняется каждым автором статьи)

ПР-6_Иванов_Согласие на обработку (Согласие заполняется каждым автором)

ПР-6_Иванов_Конкурсная работа

ПР-6_Иванов_Презентация (В случае отсутствия презентации в срок до **16.05.2025г.**, докладчик будет удален из программы Конференции!)

В теме письма укажите: **КОНФЕРЕНЦИЯ ПР – 6.**

Сотрудникам ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» для очного участия в конференции необходимо получить «**Заключение на предмет отсутствия (наличия) в докладах участников сведений, составляющих государственную тайну и возможности (невозможности) их открытого опубликования (оглашения на конференциях)**». Скан «Заключения» участники конференции направляют ответственному sabitovaae@tyuiu.ru для дальнейшего формирования Программы.

По организационным вопросам обращаться к Сабитовой Анжелике Эдуардовне (sabitovaae@tyuiu.ru, тел. +79224284899)

По итогам конференции будет сформирован сборник статей в электронном виде. Материалы сборника конференции будут размещены в базе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), на сайте www.elibrary.ru.

В рамках Конференции проводится **Международный конкурс научных работ обучающихся**. Научные работы обучающихся по направлениям секций (статьи, конкурсные работы) без указания научного руководителя к участию в Конференции не допускаются.

Требования к оформлению материалов конференции (статей, конкурсных работ) прилагаются (Приложение).

Материалы, не соответствующие требованиям оформления и отправленные с нарушением сроков, не будут допущены редакционной коллегией к печати в сборнике.

Приложение

ЗАЯВКА

1. Наименование секции	
2. Название доклада	
3. Ф.И.О. автора(ов) (полностью), должность, ученая степень, ученое звание	
4. Город	
5. Место работы или учебы (полностью)	
6. Форма участия (очная, очная с публикацией, очно-дистанционная, заочная)	
7. Контактные телефоны, E-mail	
8. Необходимость в отправке сборника, электронный адрес (для пересылки)	
9. Участие в международном конкурсе научных работ обучающихся (да/нет)	

СОГЛАСИЕ
на обработку и использование персональных данных

Я, _____,
(Ф.И.О.)

номер телефона _____,
в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», даю согласие федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее –ТИУ), адрес места нахождения – 625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Володарского, 38, ОГРН 1027200811483, ИНН 7202028202, на обработку моих персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, контактные данные (телефон и адрес электронной почты), место работы (учебы), должность в целях участия в

(наименование мероприятия)

Разрешаю ТИУ:

- производить с моими персональными данными действия (операции), определенные статьей 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», а именно: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, удаление, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных как с использованием средств автоматизации, так и без их использования (на бумажных носителях).

Права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены. Я ознакомлен(а), что согласие на обработку персональных данных действует с даты подписания настоящего соглашения сроком на 5 лет.

Настоящее согласие может быть отозвано в любое время на основании моего письменного заявления.

« _____ » _____ 20 _____ г. _____
(подпись)

СОГЛАСИЕ
на размещение полного текста издания в
научной электронной библиотеке eLIBRARY

Я, _____
(ФИО автора)

ДОЛЖНОСТЬ _____
(название)

настоящим даю свое согласие размещения полного текста моей рукописи

(название рукописи)

в научной электронной библиотеке eLIBRARY.

Я подтверждаю, что, дав такое Согласие, я действую по своей воле и в своих интересах.

Дата: «__» _____ 202_ г.

Подпись: _____ / _____ /
подпись (ФИО)

Требования к докладам

Доклады участников Конференции **обязательно** сопровождаются мультимедийной презентацией (объем: не менее 7-10 слайдов), фото- или видеоматериалами, которые предоставляются Оргкомитету конференции **за 7 дней до выступления**. Время выступления – 10 минут, обсуждение – 5 минут. В случае не предоставления материалов в срок, докладчик будет удален из программы Конференции.

Требования к оформлению научных работ обучающихся (для участия в международном конкурсе)

1. Научная работа оформляется в соответствии с требованиями и содержит в указанной последовательности следующие разделы:

– Титульный лист, на котором указываются наименование образовательной организации, тема научной работы (отражение в названии темы очевидности проблемы), ФИО обучающегося, подготовившего работу и ФИО научного руководителя работы (обязательно);

– *Оглавление*;

– *Введение*, которое содержит: *актуальность* (в обосновании актуальности целесообразно указать на соответствие заявленной темы запросам общества и государства); *цель* (цель должна быть четко изложена и связана с темой, задачами исследования, в результате решения которых она достигается) и *задачи исследования* (задачи, как правило, формулируются в последовательности, отражающей логику (этапы) исследования); *новизну* (новизна возникает в результате решения поставленных задач, поэтому пункты новизны должны соответствовать задачам исследования. Это могут быть: сравнение результатов, полученных в различных условиях; неизвестные ранее факты и зависимости; сопоставление результатов исследования с данными, полученными в рамках других наук и т.д.); *теоретическую значимость* (здесь могут быть отмечены как достаточно крупные достижения (создание классификации, модели, методики и мн.др.), так и менее значительные (уточнение термина, введение новых имен в науку и др.) и *практическую значимость* (целесообразно указать конкретные рекомендации, курсы, посредством которых реализуются выводы работы);

– *Основная часть*, в которой приводятся данные, раскрывающие содержание работы, обоснование выбранных методов и результатов;

– *Заключение* – краткое, логическое обобщение полученных результатов. Заключение целесообразно построить как представление результатов, при решении указанных задач исследования;

– *Список литературы* (ссылки оформляются согласно ГОСТ Р 7.0.100-2018);

– *Приложения* (при необходимости).

2. Рабочий язык Конкурса – русский.

3. Научная работа представляется на Конкурс в электронном виде и оформляется: MS Word. Используемые изображения должны быть формата TIFF, JPEG, PNG и иметь разрешение 300 dpi. *Объем* – не менее 13 страниц. *Шрифт* Times New Roman – прямой, размер – 14; выравнивание по ширине листа; междустрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,25; формат листа – А4, ориентация – книжная. Мелкий шрифт (11-го или 12-го кегля) в случае необходимости допускается только в таблицах. *Номер страницы* проставляется внизу посередине листа (от края до номера страницы – 2,0 см). Колонцифра должна быть того же размера, что и основной текст. *Размеры полей*: слева и справа – 2 см, сверху – 2 см, снизу – 3 см.

4. Иллюстрации и таблицы не должны выходить на поля документа. Названия рисунков размещаются под рисунками с выравниванием по центру. Например: Рис. 1. Структурные блоки исследовательской деятельности инженера. Названия таблиц размещаются над таблицами: номер таблицы (Таблица №...) – в 1-й строке, выравнивание вправо; обязательно название таблицы – во 2-й строке, выравнивание по центру. Например, Таблица 1. Результаты экспериментов в малых группах. На все рисунки (!), таблицы (!) должны быть ссылки в тексте работы, например: Данные представлены на рис. 2, в табл. 5. Или в скобках: (рис. 2). Все формулы набираются в Math Type, 10 кегль и обязательно (!) нумеруются.

5. Ссылки на литературу в квадратных скобках. Наличие списка обязательно. Переносы не ставить.

6. За содержание материалов ответственность несут авторы и научные руководители. Работы, не соответствующие требованиям к оформлению научных работ, по решению экспертной комиссии могут быть исключены из участия в Конкурсе, о чем участник Конкурса уведомляется

7. Научные работы, представленные на Конкурс, не рецензируются, не комментируются и не возвращаются.

Требования к оформлению материалов (статей, тезисов)

Формат. MS Word. Используемые изображения должны быть формата TIFF, JPEG, PNG и иметь разрешение 300 dpi. **Объем** – 3-5 страниц оригинального текста. **Шрифт** Times New Roman – прямой, размер – 14; выравнивание по ширине листа; междустрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,25; формат листа – А4, ориентация – книжная. Мелкий шрифт (11-го или 12-го кегля) в случае необходимости допускается только в таблицах. **Номер страницы** проставляется внизу посередине листа (от края до номера страницы – 2,0 см). Колонцифра должна быть того же размера, что и основной текст. **Размеры полей:** слева и справа – 2,5 см, сверху – 2 см, снизу – 3 см.

Оформление статьи. Название статьи: заглавные буквы, жирное прямое начертание, выравнивание по центру через одинарный интервал. Через два интервала после названия доклада – инициалы, фамилия автора, ученая степень, ученое звание, должность, название организации строчными буквами, курсивом, с одинарным межстрочным интервалом, страна, электронный адрес всех авторов. Через два интервала после указания авторов – аннотация (до 50 слов), ключевые слова (до 8 слов), текст (тезисы) доклада.

Элементы описания (заглавие, ФИО автора(ов), места работы авторов, аннотация, ключевые слова) должны быть составлены на 2-х языках. Это НЕ относится к тексту статьи, сама статья может быть как на одном, так и на двух языках.

Иллюстрации и таблицы не должны выходить на поля документа. **Названия рисунков** размещаются под рисунками с выравниванием по центру. Например: Рис. 1. Структурные блоки исследовательской деятельности инженера. **Названия таблиц** размещаются над таблицами: номер таблицы (Таблица №...) – в 1-й строке, выравнивание вправо; обязательно название таблицы – во 2-й строке, выравнивание по центру. Например, Таблица 1. Результаты экспериментов в малых группах. На все рисунки (!), таблицы (!) должны быть ссылки в тексте статьи, например: Данные представлены на рис. 2, в табл. 5. Или в скобках: (рис. 2). Все **формулы** набираются в Math Type, 10 кегль и обязательно (!) нумеруются.

Все источники и литература указываются в тексте работы. Например, [1, С. 3]. Полное их описание приводится после работы в порядке упоминания в тексте (не в

алфавитном порядке). Если есть ссылка на уже упоминавшийся источник, не нумеровать его заново, а дать в тексте под тем номером, под которым он встречается впервые. Под одним номером необходимо описывать по одному источнику. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (в том числе и электронные ресурсы).

Рукописи, не отвечающие данным требованиям, возвращаются автору на доработку или отклоняются.

Степень уникальности научной статьи должна составлять **не менее 50%**, работы проверяются на оригинальность текста в программе «Антиплагиат.Вуз».

Порядок оформления материалов

Образец

Асмыкович И. К., канд. физ.-мат. наук, доцент,
Соловьева И. Ф., канд. физ.-мат. наук, доцент,
Белорусский государственный технологический университет,
Республика Беларусь, г. Минск
E-mail: asmik@tut.by
ira1234568@tut.by

ОНЛАЙН-ОБУЧЕНИЕ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКЕ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

В статье рассматриваются вопросы использования информационных технологий при преподавании высшей математики в технических университетах. Отмечена важность и необходимость таких методов, но указана и важность сохранения традиционного образования.

Ключевые слова: онлайн-образование, курсы, электронные учебно-методические комплексы, преподаватели, студенты, высшая математика.

Asmykovich I. K., Ph. D., Associate Professor,
Solovyova I. F., Ph. D., Associate Professor,
Belarusian State Technological University,
Belarus, Minsk
E-mail: asmik@tut.by
ira1234568@tut.by

ONLINE TRAINING IN HIGHER MATHEMATICS AT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

The article discusses the use of information technology in teaching higher mathematics at technical universities. The importance and necessity of such

methods is noted, but the importance of preserving traditional education is pointed out.

Keywords: online education, courses, electronic educational and methodological complexes, teachers, students, higher mathematics.

Список литературы

(Представить в соответствии с требованиями БИК ТИУ)

- 1.
- 2.
- 3.

Примеры оформления БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА

Книга 1 автора

1. Мазалов В. В. Математическая теория игр и приложения / В. В. Мазалов. – Москва : Лань, 2017. – 448 с. – Текст : непосредственный.

Книга 2 авторов

2. Дремлюга С. А. Основы маркетинга : учеб.-метод. пособие / С. А. Дремлюга, Е. В. Чупашева ; ред. Г. И. Герасимова. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 84 с. – Текст : непосредственный.

Книга 3 авторов

3. Агафонова Н. Н. Гражданское право : учебное пособие для вузов / Н. Н. Агафонова, Т. В. Богачева, Л. И. Глушкова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Саратов : Юрист, 2011. – 542 с. – Текст : непосредственный.

Книга 4 авторов

4. Английский язык для инженеров : учебник для студентов вузов / Т. Ю. Полякова, Е. В. Синявская, О. И. Тынкова, Э. С. Улановская. – Москва : Академия, 2016. – 559 с. – Текст : непосредственный.

Книга 5 авторов и более

5. Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды : монография / А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Вологодский государственный университет. – Курск : Университетская книга, 2017. – 196 с. – Текст : непосредственный.

Книга под заглавием

6. Эксплуатация магистральных газопроводов : учебное пособие / ТюмГНГУ ; ред. Ю. Д. Земенков. – Тюмень : Вектор Бук, 2009. – 526 с. – Текст : непосредственный.

Статья из материалов конференции

7. Аксенова Н. А. Анализ состояния технологических средств и технологий вскрытия продуктивных горизонтов / Н. А. Аксенова, В. В. Салтыков. - Текст :

непосредственный // Моделирование технологических процессов бурения, добычи и транспортировки нефти и газа на основе современных информационных технологий : вторая всерос. науч.-техн. конф., 19-21 апр. 2000 г. – Тюмень, 2000. – С. 8-9.

Труды

8. Комплексирование геолого-геофизических методов исследования при локальном прогнозе и разведке нефти и газа в Западной Сибири : труды ЗапСибНИГНИ. – Тюмень: ЗапСибНИГНИ, 1993. – 442 с. – Текст : непосредственный.

Статья из сборника трудов

9. Демичев С. С. Методы предупреждения газо- и пескопооявлений в слабосцементированных коллекторах / С. С. Демичев. - Текст : непосредственный // Комплексирование геолого-геофизических методов исследования при локальном прогнозе и разведке нефти и газа в Западной Сибири : труды ЗапСибНИГНИ. – Тюмень, 1993. – С. 140-142.

Словари, энциклопедии

10. Англо-русский, русско-английский словарь : 15 000 слов / сост. Т. А. Карпова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. - 446 с. – Текст : непосредственный.

11. Кузьмин Н. И. Автомобильный справочник-энциклопедия : [около 3000 названий и терминов] / Н. А. Кузьмин, В. И. Песков. – Москва : ФОРУМ, 2014. – 287 с. – Текст : непосредственный.

Сборник

12. 50 лет геологоразведочному факультету Тюменского индустриального института : сб. ст. / ТюмГНГУ ; сост. Е. М. Максимов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. – 194 с. – Текст : непосредственный.

Диссертация

13. Савицкая Ю. П. Влияние религии на формирование ценностных ориентаций студенческой молодежи : специальность 5.4.6. «Социология культуры» : дис. ... канд. соц. наук / Ю. П. Савицкая ; ТИУ. – Тюмень, 2021. – 183 с. – Текст : непосредственный.

Автореферат

14. Савицкая Ю. П. Влияние религии на формирование ценностных ориентаций студенческой молодежи : специальность 5.4.6. «Социология культуры» : автореф. дис. ... канд. соц. наук / Ю. П. Савицкая ; ТИУ. – Тюмень, 2021. – 18 с. - Текст : непосредственный.

Патенты

15. Пат. № 2530966 Российская Федерация, МПК E01H4/00 E01C23/00. Устройство для ремонта автотранспортных средств : № 2013129881/03 : заявл. 28.06.2013 : опубл. 20.10.2014 / Мерданов Ш. М., Карнаухов Н. Н., Иванов А. А., Мадьяров Т. М., Иванов А. А., Мерданов М. Ш. ; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый университет» (ТюмГНГУ). – Текст : непосредственный.

Авторские свидетельства

16. А. с. № 1810435 Российская Федерация, МПК5 E02F5/12. Устройство для уплотнения дорожных насыпей : № 4797444 : заявл. 09.01.90 : опубл. 23.04.93 / Карнаухов Н. Н., Мерданов Ш. М., Иванов А. А., Осипов В. Н., Зольников С. П. ; заявитель Тюменский индустриальный институт им. Ленинского комсомола. - Текст : непосредственный.

Отчеты о НИР, депонированные научные работы

17. Экспериментально-теоретические исследования взаимодействий в системе "транспортный комплекс - окружающая среда" в северных регионах Западной Сибири : отчет о НИР / ТюмГНГУ ; рук. Н. Н. Карнаухов ; отв. исполн. Ш. М. Мерданов ; исполн. Г. Г. Закирзаков. – Тюмень, 2006. – 187 с. – № ГР 01.200600740. – Текст : непосредственный.

18. Разумовский В. А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / В. А. Разумовский, Д. А. Андреев ; Институт экономики города. – Москва, 2002. – 210 с. – Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук. 15.02.2002, № 139876.

ГОСТы

19. ГОСТ Р 57618.1–2017. Инфраструктура маломерного флота. Общие положения : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утв. и введ. в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2017 г. № 914-ст : введ. впервые : дата введ. 2018-01-01 / разработан ООО «Техречсервис». – Москва : Стандартинформ, 2017. – 7 с. – Текст : непосредственный.

Официальные документы

20. Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изм. и доп. на 1 августа 2017 г. – Москва : Эксмо, 2017. – 350 с. – Текст : непосредственный.

Законы РФ

21. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : федеральный закон № 131-ФЗ : принят Государственной Думой 16 сентября 2003 года : одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года. – Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2017. - 158 с. – Текст : непосредственный.

Нормативные документация: СП, РД, ПБ, СО

22. Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций : РД 153-34.0-03.205-2001 : утв. М-вом энергетики Российской Федерации 13.04.01 : введ. в действие с 01.11.01. – Москва : ЭНАС, 2001. – 158 с. – Текст : непосредственный.

23. Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) : ПБ 10-256-98 : утв. Ростехнадзором России 24.11.98 : обязат. для всех мин-в, ведомств, предприятий и орг., независимо от их орг.-правовой формы и формы собственности, а также для индивидуальных предпринимателей. – Санкт-Петербург : ДЕАН, 2001. – 110 с. – Текст : непосредственный.

Описание отдельного тома или части

24. Ефимченко С. И. Расчет и конструирование машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов : учебник для студентов вузов. В 2 ч. Ч. 1. Расчет и конструирование оборудования для бурения нефтяных и газовых скважин / С. И. Ефимченко, А. К. Прыгаев. – Москва : Нефть и газ РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. - 2006. – 734 с. – Текст : непосредственный.

Правила

25. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла : (НП-057-17) : официальное издание : утв. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.06.17 : введ. в действие 23.07.17. – Москва : НТЦ ЯРБ, 2017. – 32 с. – Текст : непосредственный.

Аналитическое описание

Статья из журнала

26. Афанасьев А. А. Совмещенное исполнение электрической машины и магнитного редуктора / А. А. Афанасьев. – Текст : непосредственный // Электротехника. – 2017. – № 1. – С. 34-42.

Статья 5-ти авторов и более

27. Влияние условий эксплуатации на наработку штанговых винтовых насосных установок / Б. М. Латыпов, С. А. Дремлюга, Е. В. Чупашева [и др.]. – Текст : непосредственный // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 15, № 2. – С. 55-60.

Статья из газеты

28. Горбунова И. Обучить, чтобы учить / И. Горбунова. – Текст : непосредственный // Тюменский курьер. – 2016. – 28 дек. (№ 15). – С. 2-8.

Статья из сериального издания

29. Щербина М. В. Об удостоверениях, льготах и правах / М. В. Щербина. – Текст : непосредственный // Крымская правда. – 2017. – 25 нояб. (№ 217). – С. 2.

Статьи из сборника

30. Рогожин П. В. Современные системы передачи информации / П. В. Рогожин. – Текст : непосредственный // Компьютерная грамотность : сб. ст. / сост. П. А. Павлов. – 2-е изд. – Москва, 2001. – С. 68-99.

31. Шалкина Т. Н. Использование метода экспертных оценок при оценке готовности выпускников к профессиональной деятельности / Т. Н. Шалкина, Д. Р. Николаева. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы современной науки : материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2012. – С. 199-205.

Глава из книги

32. Глазырин Б. Э. Автоматизация выполнения отдельных операций в Word 2000 / Б. Э. Глазырин. – Текст : непосредственный // Office 2000 : самоучитель / Э. М. Берлинер, И. Б. Глазырина, Б. Э. Глазырин. – 2-е изд., перераб. – Москва, 2002. – Гл. 14. – С. 281-298.

Электронные ресурсы

Сайт

33. ЛУКОЙЛ : Нефтяная компания : [сайт]. – URL : <http://www.lukoil.ru> (дата обращения: 09.06.2019). – Текст : электронный.

Составная часть сайта

34. Интерактивная карта мира / Google. - Изображение : электронное // Maps-of-world.ru = Карта мира : [сайт]. – URL : <http://www.maps-world.ru/online.htm> (дата обращения : 01.07.2019).

35. План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда». - Текст : электронный // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации : [официальный сайт]. – 2017. – URL : <http://rosmintrud.ru/docs/1281> (дата обращения : 08.04.2017).

Книга

36. Современный русский язык : учебник для академического бакалавриата / П. А. Лекант, Е. И. Диброва, Л. Л. Касаткин, Е. В. Клобуков ; под ред. П. А. Леканта. - 5-е изд. – Москва : Юрайт, 2018. – 493 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт : [сайт]. – URL : <https://biblio-online.ru/bcode/412785> (дата обращения : 01.10.2019).

Журнал

37. Известия высших учебных заведений : Социология. Экономика. Политика : научный журнал : [сайт]. – URL : <http://www.sep-tyuiu.ru/ru>. – Текст : электронный.

38. ЭВР : Экологический вестник России : научно-практический журнал : [сайт]. – URL : <http://www.ecovestnik.ru/index.php>. – Текст : электронный.

Статья из журнала

39. Янина О. Н. Особенности функционирования и развития рынка акций в России и за рубежом / О. Н. Янина, А. А. Федосеева. – Текст : электронный // Социальные науки. – 2018. – № 1. – URL : http://academymanag.ru/journal/Yanina_Fedoseeva_2pdf (дата обращения : 04.06.2018).

Статья из журнала (с DOI)

40. Московская А. А. Между социальным и экономическим благом: конфликт проектов легитимации социального предпринимательства в России / А. А. Московская, А. А. Берендяев, А. Ю. Москвина. – DOI 10.14515/monitoring.2017.6.02. – Текст : электронный // Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. – 2017. – № 6. – С. 31-35. – URL : http://wcion.ru/fileadmin/file/monitoring/2017/142/2017_142_02Moskovsaya.pdf (дата обращения : 11.03.2019).

Презентация из электронного журнала

41. Бахтурина Т. А. От MARC 21 к модели BIBFRAME: эволюция машиночитаемых форматов Библиотеки конгресса США : [презентация : материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Румянцевские чтения 2017», Москва, 18-19 апреля 2017 г.] / Т. А. Бахтурина. – Текст : электронный // Теория и практика каталогизации и поиска библиотечных ресурсов : электронный журнал. - URL : <http://www.nilc.ru/journal/>. – Дата публикации : 21 апреля 2017.

Литература (источники) на английском языке

Книга

42. Timoshenko S. P. Vibration problems in engineering / S. P. Timoshenko, D. H. Young, K. W. Weaver. – Moscow : Krom Publ, 2013. – 508 p. – Text : direct.

43. Perekalin V. V. Organic chemistry / V. V. Perekalin, S. A. Zonis. – Ed. 3rd, revised. – Moscow : Education, 1977. – 101 p. – Text : direct.

Многотомное издание

44. Volkov A. F. Physics course. In 2 volumes. Vol. 1. Physical foundations of mechanics. Molecular physics and thermodynamics. Electrostatics. Constant electric current. Electromagnetism : a textbook for students of educational institutions of higher professional education / A. F. Volkov, T. P. Lumpieva. – Donetsk : Donetsk National Technical University, 2019. – 300 p. – Text : direct.

Статья (из журнала)

45. Sergeev A. Considering the economical nature of investment agreement when deciding practical issues / A. Sergeev, T. Tereshchenko. – Text : direct // Pravo. – 2003. – № 7. – P. 219-223.

5 авторов и более, у журнала есть том и номер

46. Gas fractionation / L. I. Mullakhmetova, E. I. Cherkasova, R. I. Sibgatullina [et al.]. – Text : direct // Bulletin of the Technological University. – 2016. – Vol. 19, No. 24. – P. 49-55.

У журнала есть выпуск

47. Popov I. P. A suitable variant of the definition of the vector product of two vectors / I. P. Popov. – Text : direct // Bulletin of the Pskov State University. Natural and physical and mathematical sciences. – 2018. – Issue. 12. – P. 89-96.

Электронный ресурс

Книга (если есть дата обращения)

48. Mullins D. 5 Ways B2B Research Can Benefit From Mobile Ethnography / D. Mullins. - URL: <https://rwconnect.esomar.org/5-ways-b2b-research-can-benefit-from-mobile-ethnography/> (date of the application : 22.03.2018). – Text : electronic.

Статья с сайта

49. Lawlor E. The pedestrian pound: the business case for better streets and places / E. Lawlor. – Text : electronic // Living Streets : [website]. – URL : <https://www.livingstreets.org.uk/media/3890/pedestrian-pound-2018.pdf> (date of the application : 22.07.2020).

БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС УЧАСТНИКОМ КОНФЕРЕНЦИИ!