



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тюменский индустриальный университет»
Институт сервиса и отраслевого управления
Кафедра межкультурной коммуникации



Ректор

В.В. Ефремова

ПОЛОЖЕНИЕ

о Международной научно-практической конференции
**«ПРОБЛЕМЫ ИНЖЕНЕРНОГО И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ В УСЛОВИЯХ
МОДЕРНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

Зарегистрировано

№ ЧНД. 142/2023

от 16.02.2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о Международной научно-практической конференции «Проблемы инженерного и социально-экономического образования в техническом вузе в условиях модернизации высшего образования» (далее – Положение) регламентирует порядок и условия проведения и участия в Международной научно-практической конференции «Проблемы инженерного и социально-экономического образования в техническом вузе в условиях модернизации высшего образования» (далее – Конференция).

1.2. Данная Конференция – международный форум, где на регулярной основе обсуждаются проблемы профессиональной подготовки инженерных кадров и гуманитарного образования в непрофильных вузах в условиях модернизации высшего образования.

1.3. Цель Конференции – осмысление научно-практического дискурса инженерного образования и профессионально-культурной среды современного технического вуза в контексте интеграции профессионального мастерства педагогов и опыта инженерных практик актуализации специальных и социально-гуманитарных дисциплин в условиях модернизации системы высшего образования.

1.4. Международный статус Конференция приобретает вследствие участия в ней учёных из России, Республики Беларусь, Узбекистана, Казахстана, Германии, Франции, Китая и других стран. Конференция открыта для различных форм партнерства, участия в организации заинтересованных лиц, российских и зарубежных организаций.

1.5. Учредители и организаторы Конференции:

- Учредитель и организатор – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее – ТИУ, университет);

- Ответственное структурное подразделение – Институт сервиса и отраслевого управления (далее – ИСОУ).

1.6. Финансирование конференции осуществляется из средств университета.

2. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. Общее руководство и непосредственное проведение Конференции возлагается на организационный комитет (далее – Оргкомитет), который утверждается приказом ректора. В состав Оргкомитета входят научно-педагогические работники ТИУ, а также представители предприятий, органов исполнительной власти, представители других вузов и образовательных учреждений (по усмотрению Оргкомитета).

2.2. Оргкомитет утверждает план подготовки и проведения Конференции. Оргкомитет несет полную ответственность за организацию и

проведение Конференции.

2.3. На собрании Оргкомитета избираются: председатель, сопредседатель, заместитель председателя, руководители секций, координаторы, секретарь, ответственный редактор и другие должностные лица.

2.4. С целью проведения экспертизы и оценки поступивших работ создается Экспертный совет, в состав которого входят руководители секций и члены редакционной коллегии.

2.5. Оргкомитет не позднее чем за 7 (семь) календарных дней до начала проведения Конференции формирует список докладчиков по каждой секции с указанием регламента выступлений.

3. УЧАСТНИКИ

3.1. Для участия в Конференции приглашаются ведущие ученые, научные сотрудники, преподаватели, методисты, практикующие специалисты, служащие органов власти, общественные деятели, обучающиеся учебных заведений (зарубежные и иногородние участники имеют право принимать участие в Конференции посредством web-технологий).

3.2. Участники Конференции могут представлять как индивидуально выполненные работы, так и работы, выполненные авторскими коллективами с количеством участников не более 3(трёх)человек. Один участник может выступать в качестве соавтора не более, чем 2(двух) публикаций в сборнике материалов Конференции.

3.3. Участникам Конференции направляется Информационное письмо.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

4.1. Пленарное заседание и работа секций организованы на базе университета.

4.2. Работа Конференции содержание сборника научных трудов Конференции комплектуется по секциям:

- Инженерная подготовка в условиях модернизации высшего профессионального образования;
- Актуальные проблемы языкового образования в современном вузе;
- Эффективные модели профессионального поведения современных инженеров: гуманитарный аспект;
- Результаты научно-исследовательской деятельности обучающихся магистерских программ;
- Пути совершенствования образовательного процесса;

– Физкультурно-спортивная и воспитательно-патриотическая деятельность в вузах: решение актуальных проблем.

4.3. В рамках Конференции организуется работа Диалоговой площадки «Гуманитаризация инженерного образования: методологические основы и практика» и Круглого стола для российских и иностранных студентов «Наука и инженерная мысль России как предмет межкультурного диалога», оформляется заявка участника (Приложение 2).

4.4. В рамках Конференции проводится международный конкурс научных работ обучающихся. Требования к проведению конкурса и оформлению научных работ указаны в разделе 6.

4.5. Формы участия в конференции: очная, заочная, дистанционная (онлайн).

4.6. Для участия в Конференции на указанный в Информационном письме электронный адрес представляется заявка на участие в конференции и согласие на обработку и использование персональных данных (Приложение 1), статья, оформленная в соответствии с требованиями, скриншот результатов проверки на Антиплагиат.

4.7. Представленные на Конференцию материалы статей проходят рецензирование (в том числе проверку на антиплагиат) и редакционно-издательскую обработку секретарями секций Оргкомитета.

4.8. По итогам проведения Конференции принимается резолюция; выпускается сборник материалов конференции с индексами ББК, УДК, авторским знаком и ISBN – Международный стандартный номер сборника (International Standard Book Number). Сборник размещается в системе Российского индекса научного цитирования (далее - РИНЦ) ScienceIndex.

4.9. По окончании работы секций секретари предоставляют отчёт о работе секций по прилагаемой форме (Приложение 3) в течении 10 рабочих дней назначенному приказом ректора ответственному секретарю Конференции, который формирует сводный отчёт и предоставляет его в управление научных исследований и развития.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

5.1. Представляемая для публикации научная статья должна быть оригинальной (не менее 60% оригинальности текста), не публиковавшейся ранее в других печатных изданиях, актуальной, обладать новизной, отражать постановку задачи (проблемы), содержать описание основных результатов исследования, выводы, а также соответствовать тематике Конференции и указанным ниже правилам оформления.

5.2. Требования к оформлению представляющей работы:

- общий объем одной публикации 3-5 полных страниц;
- формат текста: Microsoft Word, формат страницы: А4 (210×297 мм);

- поля: слева и справа — 2,5 см, сверху — 2 см, снизу — 3 см.;
- шрифт: размер (кегль) — 14; тип — Times New Roman.

Название статьи прописными буквами, шрифт — жирный, выравнивание по центру;

- ниже через интервал строчными буквами — инициалы и фамилия

автора (ов). На следующей строке — полное название организации, город.

- После отступа аннотация, ключевые слова, за которыми через интервал — текст, печатаемый через одинарный интервал, абзацный отступ — 1,25 см, выравнивание по ширине.

- Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия иномера таблиц — над таблицами.

- Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить запределы указанных полей (шрифт в таблицах и на рисунках — не менее 11 пт).

- Необходимо установить автоматическую расстановку переносов.

- В конце статьи, пропустив одну строку, от нулевой позиции печатать заголовок БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК и еще через строку располагают список литературных источников, оформленный согласно требованиям ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание документа» (Приложение 4). Нумерация библиографического списка дается в порядке последовательности ссылок. На все литературные источники должны быть ссылки в тексте статьи (в квадратных скобках).

Образец оформления статьи

УДК (55.042 + 571.12)

А. А. Иванов, В. В. Петров
Тюменский индустриальный университет

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Ключевые слова:

Аннотация....

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (на англ. языке)

Ключевые слова: (на англ. языке)

Аннотация.... (на англ. языке)

Текст статьи

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Образец оформления статьи аспирантов и студентов

УДК (55.042)

В. В. Петров, студент; И. И. Иванов, д-р техн. наук, профессор
Тюменский индустриальный университет

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Ключевые слова:

Аннотация.....

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (на англ. языке)

Ключевые слова: (на англ. языке)

Аннотация.... (на англ. языке)

Текст статьи ...

5.3. При получении статей Оргкомитет в течение трёх дней подтверждает их получение и принятие к публикации или мотивированный отказ в публикации.

5.4. С авторов докладов не взимается плата за публикацию, им предоставляется авторский экземпляр в электронном виде.

5.5. Материалы следует направлять в Организационный комитет в электронном виде в формате Microsoft Word в архиве и наименованием файлов: №секции_Фамилия_Первые 2 слова наименования статьи (напр., 1_Иванов_Вопросы совершенствования). Наименование файлов в

содержании архива также начинать с фамилии автора (напр., Иванов_Заявка, Иванов_Статья, Иванов_Антиплагиат).

5.6. Оргкомитет не принимает и не публикует работы, не соответствующие тематике конференции и требованиям настоящего Положения.

6.МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1. В рамках Конференции проводится Международный конкурс научных работ обучающихся (далее – Конкурс).

6.2. Целями Конкурса являются выявление научного и творческого потенциала обучающихся, обеспечение площадки для свободного обмена мнениями всех участников, способствование их успешному карьерному старту и профессиональному росту, повышение эффективности самостоятельной работы.

6.3. В процессе подготовки и проведения Конкурса в рамках Конференции решаются следующие задачи:

6.3.1. приобщение обучающихся к научно-исследовательской деятельности, решению задач, имеющих практическое значение в области знаний, соответствующей осваиваемой специальности;

6.3.2. выявление и поддержка талантливой студенческой молодежи, проявляющей интерес к данному виду деятельности, демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся;

6.3.3. развитие у обучающихся навыков самостоятельной работы по изучению материалов учебных дисциплин, выходящих за рамки учебных планов и программ;

6.3.4. выявление лучших научных работ обучающихся, представленных на Конкурс.

6.4. Участниками Конкурса могут быть обучающиеся: студенты, магистранты, аспиранты, представляющие индивидуально выполненные работы.

6.5. На конкурс представляются работы по тематическим направлениям секций.

6.6. Оценка конкурсных работ в каждой секции осуществляется членами Экспертного жюри, которое формируется Оргкомитетом из числа профессорско-преподавательского состава Университета.

6.7. Экспертное жюри:

- проводит предварительный обзор научных работ;
- проводит конкурсный отбор представленных работ;
- проводит независимую оценку научных работ по определенным критериям;

- формирует список докладчиков по каждому тематическому направлению с указанием регламента выступлений;
- проводит оценку научных работ обучающихся по итогам очных выступлений;
- обобщает итоги конкурса и оформляет итоговые протоколы заседаний по каждому тематическому направлению;
- распределяет места между конкурсантами; рекомендует представление конкурсных работ обучающихся, имеющих научную и практическую значимость, к публикации в сборнике материалов Конференции.

6.8. Конкурсная работа обучающихся должна представлять самостоятельное научное исследование, содержащее конкретные предложения в области изучаемых дисциплин.

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

- Титульный лист, на котором указывается наименование образовательной организации, тема студенческой научной работы (проекта), фамилия и инициалы обучающегося, подготовившего работу, и научного руководителя работы (при наличии).
- Оглавление.
- Введение, содержащее актуальность, научную новизну и оценку современного состояния решаемой научной проблемы.
- Основная часть, в которой приводятся данные, раскрывающие содержание научной работы, обоснование выбранных методов и полученных результатов.
- Заключение, в котором формулируются выводы по результатам проведенного научного исследования, а также направления использования полученных результатов (для прикладных научных исследований).
- Список использованных источников.
- Приложения (при необходимости).

6.10. Рабочий язык Конкурса – русский.

6.11. Конкурс считается состоявшимся при поступлении не менее 5 конкурсных работ.

6.12 Требования к оформлению научных работ

Научно-исследовательская работа представляется на Конкурс в печатном виде и оформляется с соблюдением следующих требований:

- формат страницы - А4; шрифт Times New Roman, размер кегля – 14 (в больших таблицах допускается уменьшение размера кегля до 12), цвет шрифта – черный;

- название работы прописными буквами, шрифт – жирный, выравнивание по центру; ниже через интервал строчными буквами – инициалы и фамилия автора(ов). На следующей строке – полное название организации, город.

- текст работы должен быть выровнен по ширине страницы;

- поля страницы: верхнее, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см;

- межстрочный интервал – полуторный;

- абзац выставляется автоматически (использование символа абзаца в других целях и табулятора не допускается). Ручной перенос и дополнительные пробелы не рекомендуются;

- страницы должны быть пронумерованы (номер проставляется на нижнем поле по центру).

- рисунки выполняются размером не менее 60'60 мм и не более 120'180 мм в формате bmp, jpg; представляются отдельными файлами и непосредственно в тексте. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами;

- таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт в таблицах и на рисунках – не менее 11 пт);

- ссылки на литературу в квадратных скобках. Наличие списка литературы обязательно.

- объем научной работы не должен превышать 10 печатных страниц.

6.13 Критерии оценки научных работ

6.13.1. Регламент выступления участников Конкурса предусматривает публичную защиту научно-исследовательской работы (продолжительность – до 7 мин.) и дискуссии (до 5 мин.).

6.13.2. При оценке конкурсных работ члены Экспертного жюри руководствуются следующими критериями:

6.13.2.1. актуальность и новизна научного исследования;

6.13.2.2. теоретическая и практическая значимость исследования;

6.13.2.3. четкость в характеристике объекта, предмета и методов исследования, наличие обоснования поставленных целей и задач;

6.13.2.4. глубина исследования проблемы и степень проработки;

6.13.2.5. соблюдение правил цитирования; полнота, адекватность, современность источников;

6.13.2.6. последовательность и ясность изложения материала, научный стиль и грамматический уровень работы;

6.13.2.7. творческий подход к разработке темы исследования;

6.13.2.8. самостоятельность суждений, оценок, выводов;

6.13.2.9. наглядное представление работы (качество оформления, наличие и качество графических материалов по теме, презентабельность);

6.13.2.10. степень владения материалом (ответы на вопросы по данной теме).

6.13.3. Каждый критерий оценивается по десятибалльной шкале: минимальная оценка 0 баллов, максимальная оценка 10 баллов. Максимальное количество баллов для оценки конкурсной работы – 100 баллов.

6.13.4. За содержание материалов ответственность несут авторы и научные руководители. Работы, не соответствующие требованиям к оформлению научных работ, по решению Организационного комитета могут быть исключены из участия в Конкурсе, о чём участник Конкурса незамедлительно уведомляется.

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

6.14 Подведение итогов конкурса

6.14.1. После публичной презентации научной работы участников Конкурса проводится итоговое заседание Экспертного жюри, на котором подводятся итоги, и выносится решение о присуждении статуса победителей.

6.14.2. При равном количестве голосов голос председателя Экспертного жюри является решающим.

6.14.3. По итогам конкурса по каждому тематическому направлению присуждаются 3 (три) призовых места по уровням образования:

- одно первое место, одно второе место и одно третье место для уровня бакалавриата и специалитета;
- одно первое место, одно второе место и одно третье место для уровня магистратуры и аспирантуры.

6.14.4. По решению членов жюри для авторов лучших научных работ могут быть учреждены дополнительные номинации.

6.14.5. Победители, призёры и лауреаты конференции определяются из числа участников, очно выступивших со своими научными работами, на конкурсной основе.

6.14.6. Заседание экспертного жюри по подведению результатов Конкурса проводится в день завершения тематических заседаний.

6.14.7. Решение экспертного жюри оформляется протоколами по каждому тематическому направлению, в которых указываются члены экспертного жюри, информация о количестве заслушанных научных работ и организациях (вузах)-участниках, список победителей, призёров и лауреатов.

6.14.8. Список победителей и призёров Конкурса утверждается решением Оргкомитета Конференции на основании протоколов заседаний экспертного жюри.

6.14.9. Победители, призёры и лауреаты Конкурса награждаются дипломами и памятными подарками.

6.14.10. Решение Оргкомитета является окончательным, результаты конкурса пересмотру и изменению не подлежат.

6.14.11. Оргкомитет Конференции оставляет за собой право изменения количества призовых мест и дополнительных номинаций.

6.14.12. Итоги Конкурса научных работ обучающихся в рамках Конференции объявляет председатель Организационного комитета.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Настоящее Положение вступает в силу после его утверждения, регистрации в общем отделе и размещения в реестре нормативных документов и действует до принятия нового локального нормативного акта, регулирующего вопросы, указанные в п. 1.1 настоящего Положения.

7.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся в установленном в ТИУ порядке.

7.3. Считать утратившим силу Положение о Международной научно-практической конференции «Проблемы инженерного и социально-экономического образования в техническом вузе в условиях модернизации высшего образования» от 24.05.2021 № 4НИД-98/2021.

ЗАЯВКА

на участие в Международной научно-практической конференции
«ПРОБЛЕМЫ ИНЖЕНЕРНОГО И СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ В
УСЛОВИЯХ МОДЕРНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Ученое звание, степень	
Должность	
Место работы <i>(город, полное название вуза, кафедры)</i>	
Телефон	
E-mail	
Название секции	
Тема доклада	
Форма участия <i>(нужное подчеркнуть)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • очное участие (выступление и публикация); • участие в качестве слушателя; • заочное участие (публикация) <i><u>(только для иногородних участников)</u></i>
Согласие на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке e-library и полнотекстовой базе данных ТИУ <i>(для каждого соавтора)</i> .	<p>Согласен _____ И.О. Фамилия подпись</p>

СОГЛАСИЕ
на обработку и использование персональных данных

Я,

(Ф.И.О.)

паспорт серия _____ № _____, выдан «_____» ____ г.

_____, зарегистрированный(ая) по адресу:
_____, номер телефона _____

даю согласие федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ), адрес места нахождения – 625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Володарского, 38, ОГРН 1027200811483, ИНН 7202028202, на обработку и использование моих персональных данных в целях участия в международной научно-практической конференции «Проблемы инженерного и социально-экономического образования в техническом вузе в условиях модернизации высшего образования».

Перечень персональных данных:

- Фамилия, Имя, Отчество
- дата и место рождения
- паспортные данные
- адрес регистрации по месту жительства и адрес фактического проживания
- контактные данные (телефон и адрес электронной почты)

Разрешаю ТИУ:

- производить с моими персональными данными действия (операции), определенные статьей 3 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ, а именно: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных как с использованием средств автоматизации, так и без их использования (на бумажных носителях);
- обмен (прием, передачу, обработку) моих персональными данных между ТИУ и третьими лицами в соответствии с заключенными договорами и соглашениями, в целях соблюдения моих законных прав и интересов в рамках организации и проведения Международной научно-практической конференции **«Проблемы инженерного и социально-экономического образования в техническом вузе в условиях модернизации высшего образования»**.

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 на все время проведения Международной научно-практической конференции «Проблемы инженерного и социально-экономического образования в техническом вузе в условиях модернизации высшего образования».

Настоящее согласие может быть отозвано мной письменным заявлением.

«_____» 20 ____ г.
(подпись)

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«НАУКА И ИНЖЕНЕРНАЯ МЫСЛЬ РОССИИ КАК ПРЕДМЕТ МЕЖКУЛЬТУРНОГО ДИАЛОГА»

Цель мероприятия:

- формирование у иностранной аудитории представления о достижениях российской науки и инженерной мысли;
- привлечение к научной деятельности студентов различных специальностей и направлений;
- создание в ТИУ межкультурной диалогической площадки, обеспечивающей продвижение ценностей русского мира.

Темы круглого стола:

1. Наука и инженерная мысль России в восприятии иностранцев: самые известные открытия и персоны, популяризация фактов русской научной жизни в зарубежных источниках.
2. Забытые имена: учёные и инженеры России, чьи имена незаслуженно забыты, но открытия и изобретения хорошо известны.
3. Проблемы авторитета российской науки и инженерной мысли в современном мире.

Участники мероприятия: студенты, магистранты и аспиранты вузов России.

Форма участия: очное, онлайн (возможно подключение в режиме трансляции), заочное.

Для участия в работе Круглого стола необходимо подать заявку, материалы статей, конкурсные работы.

По итогам работы Круглого стола авторам интересных идей и выступлений будет предложена публикация в сборнике материалов Конференции (РИНЦ).

ЗАЯВКА
 участника Круглого стола
«Наука и инженерная мысль России как предмет межкультурного диалога»

ФИО	
Страна участника	
Место работы (учёбы)	
Тема выступления	
Электронная почта, контактный телефон	
Научный руководитель, наставник (И.О.Ф., место работы, должность, звание)	
Форма участия (<i>нужное подчеркнуть</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • очное участие (выступление и публикация); • участие в качестве слушателя; • заочное участие (публикация) <i>(только для иногородних участников)</i>
Согласие на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке e-library и полнотекстовой базе данных ТИУ (<i>для каждого соавтора</i>).	Согласен <hr/> И.О. Фамилия Подпись

ОТЧЕТ

о работе Международной научно-методической конференции
 «Проблемы инженерного и социально-экономического образования в техническом ВУЗе в
 условиях модернизации высшего образования»

«___» 202__ г.

В отчете указывается:

- дата, время, место проведения секции;
- общее количество участников (заочно (публикации в сборнике материалов конференции), очно (выступление с докладом), слушатели);
- количество докладов;
- обсуждаемые вопросы, дискуссионные моменты;
- география участников;
- результаты работы секции Конференции представить в табличном виде:

№	Автор (Ф.И.О. полностью)	Название доклада	Должность, место работы или учебы (с указанием страны и города) докладчика	Научный руководитель (с указанием уч.степени, уч.звания, должности и места работы)	Результат

- фотографии.

	Общее количество участников	Количество участников от ТИУ	Количество иностранных участников
Обучающиеся			
Иные категории участников			

Председатель: _____

Подпись

Ф.И.О. (полностью)

Секретарь: _____

Подпись

Ф.И.О. (полностью)

Образцы библиографического описания

Книга одного автора

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

Книга двух авторов

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 трех авторов

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

Книга четырёх авторов

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 пяти авторов и более

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

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

Методические указания

Гидравлика : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов направления 21.03.01 Нефтегазовое дело всех профилей и форм обучения / ТюмГНГУ ; сост. : М. Ю. Земенкова, К. С. Воронин, М. А. Александров, А. А. Венгеров. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. – 30 с. – Текст : непосредственный.

Материалы конференции

Проблемы инженерного и социально-экономического образования в техническом вузе в условиях модернизации высшего образования : материалы регион. науч.-метод. конф. – Тюмень : ТюмГАСУ, 2016. – 319 с. – Текст : непосредственный.

Статья из материалов конференции

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

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

Демичев С. С. Методы предупреждения газо- и пескопоявления 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

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

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

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

Диссертация

Рastrогин А. Е. Исследование и разработка процесса циклического дренирования подгазовых зон нефтегазовых месторождений : 25.00.17 : дис. ... канд. техн. наук / А. Е. Раstrогин ; ЗапСибНИГНИ. – Тюмень, 2015. – 150 с. – Текст : непосредственный.

Автореферат

Барышников А. А. Исследование и разработка технологии увеличения нефтеотдачи применением электромагнитного поля : 25.00.17 : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. А. Барышников ; ТюмГНГУ. – Тюмень, 2015. – 23 с. – Текст : непосредственный.

Патенты

Пат. 2530966 Российская Федерация, МПК E01H4/00 E01C23/00. Устройство для ремонта автозимников : № 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

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

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.

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

ГОСТЫ

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

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

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.

Правила

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.

Нормативная документация

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

Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) : ПБ 10-256-98 : утв. Гостехнадзором 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

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.

Литература на английском языке

Описание книги

Timoshenko S. P. Vibration problems in engineering / S. P. Timoshenko, D. H. Young, K. W. Weaver. –Moscow :KromPubl, 2013. – 508 p. – Direct text.

Статья из журнала

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

Описание электронных ресурсов

Сайт

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

Составная часть сайта

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).

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).

Статья из журнала

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).

Литература на английском языке

Описание книги

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.

Лист согласования

Внутренний документ "Проект положения: Положение о Международной научно-практической конференции
«ПРОБЛЕМЫ ИНЖЕНЕРНОГО И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ТЕХНИЧЕСКОМ»"

Документ подготовил: Погорелова Светлана Давидовна
Документ подписал: Воронин Александр Владимирович

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Начальник отдела	Марченко Ирина Владимировна		Согласовано	31.01.2023	
	Директор института	Воронин Александр Владимирович		Согласовано	30.01.2023	
	Начальник отдела	Григорьян Елена Александровна		Согласовано	01.02.2023	
	Начальник управления	Сульчев Роман Александрович		Согласовано	02.02.2023	Согласовано с замечаниями. Уточните терминологию в п. 6.6 и 6.7. Включите форму согласия на распространение персональных данных.
	Начальник управления	Пляльченков Дмитрий Владимирович		Согласовано	01.02.2023	
	Проректор по научной и инновационной деятельности	Баганов Юрий Владимирович		Согласовано	02.02.2023	
	Проректор по экономике и финансам	Зазуля Юрий Владимирович		Согласовано	02.02.2023	

Лист согласования

Внутренний документ "Проект положения: О Международной научно-практической конференции «ПРОБЛЕМЫ ИНЖЕНЕРНОГО И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ В УС»
Ответственный: Погорелова Светлана Давидовна

Дата начала: 14.02.2023 16:54 Дата окончания: 16.02.2023 09:12

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Согласовано		Дата
				Виза	Комментарий	
	Начальник управления	Сулычев Роман Александрович		Согласовано		16.02.2023 09:12