

	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» Строительный институт

Международная научно-практическая конференция

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

30 октября 2019г.

Материалы конференции будут опубликованы в электронном сборнике с
размещением в базе данных РИНЦ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Кафедра «Начертательная геометрия и графика» Тюменского индустриального университета проводит ежегодную международную научно-практическую конференцию «ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ».

Дата и место проведения: 30 октября 2019 г., Тюмень, ул. Луначарского, 2, аудитория 208. Начало конференции в 9-30.

Конференция предполагает участие преподавателей высших и средних учебных заведений, научных работников, специалистов производства, студентов, магистрантов, аспирантов, молодых и ведущих ученых. Рабочий язык конференции русский и английский.

Работа секций и содержание сборника научных трудов конференции будет комплектоваться по ключевым направлениям:

Секция № 1 «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ»

Секция № 2 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Секция № 3 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

Секция № 4 «ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЯЗЫКОВОМ ОБРАЗОВАНИИ»

Секция № 5 «ФИЛОСОФСКИЕ АСПЕКТЫ ГРАФИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Организационный комитет конференции

Набоков Александр Валерьевич	Председатель оргкомитета , директор строительного института ТИУ, кандидат технических наук, доцент
Красовская Нина Ивановна	Заместитель председателя , ответственный редактор, заведующий кафедрой начертательной геометрии и графики строительного института ТИУ, кандидат технических наук, доцент
Мехришвили Ламара Ленгизовна	Заведующий кафедрой гуманитарных наук и технологий ТИУ, доктор социологических наук, профессор
Погорелова Светлана Давидовна	Заведующий кафедрой межкультурных коммуникаций ТИУ, кандидат филологических наук, доцент
Панфилов Александр Владимирович	Заведующий кафедрой архитектуры и дизайна ТИУ, кандидат архитектуры, доцент
Бауэр Наталья Валентиновна	Доцент кафедры начертательной геометрии и графики СТРОИН ТИУ, кандидат философских наук
Феоктистова Алла Александровна	Технический редактор, старший преподаватель кафедры начертательной геометрии и графики строительного института ТИУ

Желающим принять участие в конференции необходимо направить в адрес оргкомитета в срок до **15 октября 2019 года** на e-mail: staselkool@tyuiu.ru с пометкой «Конференция» следующие материалы статьи:

1. Заполненную форму предварительной регистрации (Приложение 1).
2. Текст материалов конференции с аннотацией и с ключевыми словами, оформленный в соответствии с требованиями (Приложение 2).

Организационный взнос для участия в конференции не предусматривается. Иногородние участники конференции оплачивают расходы по проезду, проживанию и питанию за свой счет.

Адрес: 625000, Россия, г. Тюмень, ул. Луначарского, 2.
Кафедра «Начертательная геометрия и графика»
тел: 8 (3452) 28-39-51, 28-39-52, e-mail: staselkool@tyuiu.ru
Контактное лицо: **Стаселько Оксана Леонидовна**
Дополнительную информацию о проведении конференции
можно получить по тел. 8-922-488-91-82 **Бауэр Наталья Валентиновна**

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

1. Научные статьи, заявляемые для участия в Конференции, могут быть выполнены как одним автором, так и коллективом авторов (не более трёх соавторов в одной статье).
2. Максимальное количество статей от одного автора, не более двух.
3. Публикация студентов, магистрантов и аспирантов возможна только в соавторстве с научным руководителем.
4. Научные статьи принимаются на русском языке.
5. Все статьи будут проходить проверку в системе Антиплагиат. Допустимый процент корректных заимствований не более 50%.
6. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не удовлетворяющие перечисленным требованиям.
7. Материалы, не соответствующие требованиям оформления и отправленные позднее срока окончания приёма заявок (в т.ч. не исправленные в соответствии с замечаниями) не будут допущены редакционной коллегией к печати в сборнике.
8. При отказе в приёме статьи к публикации участник, подавший статью, будет уведомлен письмом на адрес электронной почты, указанной в заявке, с указанием оснований отказа.
9. Называть файл статьи следует следующим образом: вначале указывается номер секции в соответствии с основными секциями конференции, затем фамилия первого автора и первое (или несколько, если название начинается с предлога) слово названия статьи. Например, **1 Иванов Инновационное...doc**.
10. Максимальный объём статьи 3 страницы печатного текста (образцы оформления в Приложениях 2-3).
11. Компьютерный набор - Microsoft Word.
12. Параметры страницы: сверху - 20 мм, снизу - 30 мм, слева и справа - 25 мм.
13. В первой строке от нулевой позиции проставляется индекс УДК.
14. Через пустую строку, также от нулевой позиции - инициалы и фамилия автора (авторов).
15. Ниже название организации полностью и город, если он не указан в названии организации - выравнивание слева (от нулевой позиции).

16. Далее через пустую строку и также от нулевой позиции набирается название статьи прописными буквами (шрифт полужирный, выравнивание по центру).

17. Ключевые слова и аннотация статьи – шрифт 12 пт. (выравнивание слева).

18. Основной текст статьи набирается с использованием стиля «Обычный» со следующими параметрами: шрифт Times New Roman, 14 пт; межстрочный интервал - одинарный; отступы слева, справа - 0, интервалы перед и после - 0; первая строка – отступ 1,25 мм; выравнивание по ширине. Не допускается использование вместо абзацного отступа пробелов или табуляции.

19. Не допускается выравнивание текста пробелами, табулятором, применение автоматических списков, ссылок и сносок, вставка разрывов страниц, разделов, использование автоматических заголовков, автоматических названий и т.д.

20. Формулы набираются только с использованием Microsoft Equation 2.0/3.0. Каждая формула вставляется как отдельный объект, выровненный по центру. Нумерация формул осуществляется только в случае необходимости. Номер заключается в круглые скобки, отделяется от формулы табулятором, строка в этом случае выравнивается по правому краю.

21. Таблицы внедряются в текст статьи после первой ссылки. Шрифт в таблице - Times New Roman, 12 пт, оформление - одинарной линией 0,5 пт. Таблица должна иметь номер, выровненный по правому краю, далее следует заголовок, выровненный по центру.

22. Рисунки внедряются в текст после первой ссылки и привязываются к тексту. Для привязки к тексту необходимо для каждого рисунка включить флажок «В тексте», расположенный в панели оптимизации «Формат рисунка» на закладке «Положение».

Каждый рисунок необходимо сгруппировать в единый объект. Все рисунки должны быть черно-белыми. Допускается градация серого цвета.

Номер и название рисунка располагаются снизу по центру. Надписи на рисунках и подрисуночные подписи выполняются шрифтом 12 пт.

На все таблицы и графические материалы должны быть сделаны ссылки в тексте статьи.

23. В конце статьи печатают заголовок БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК и еще через строку располагают список литературных источников шрифтом 12 пт., при этом нумерация дается в порядке последовательности ссылок. На все литературные источники должны быть ссылки в тексте статьи (в квадратных скобках).

Библиографический список должен быть оформлен в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», введен в действие 01.07.2019 г. (Приложение 4).

Образец оформления материалов конференции (статей) представлен в приложении 2.

Образец оформления "шапки" статьи в сборнике научных трудов представлен в приложении 3.

Образец оформления "шапки" статьи в материалах конференций аспирантов и студентов представлен в приложении 3.

Примеры библиографического описания в соответствии с требованиями ГОСТ представлены в приложении 4.

Регистрационная карточка
 для участия в Международной научно-практической конференции
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

30 октября 2019 г.

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Название секции, название доклада	
Ученое звание, степень	
Должность	
Место работы (город, полное название вуза, кафедры)	
Адрес	
Контактный телефон	
E-mail	
Форма участия (нужное подчеркнуть)	<ul style="list-style-type: none"> • очное участие (выступление и публикация); • участие в качестве слушателя; • заочное участие (публикация) - <i>только для иногородних участников</i>
Соавторы	

- Регистрационная карта заполняется и высылается отдельным файлом.
- Тексты статей и регистрационную карту необходимо предоставить в оргкомитет конференции **до 15 октября 2019 г.**
- Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не удовлетворяющие перечисленным требованиям и отправленные позднее 15 октября 2019 г.
- Документы предоставляются в оргкомитет конференции по электронной почте: staselkool@tyuiu.ru

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ (СТАТЕЙ)

УДК 624.131.37

А.В. Иванов

Тюменский индустриальный университет

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА
КОНСОЛИДАЦИИ ОСНОВАНИЯ, СЛОЖЕННОГО
ВОДОНАСЫЩЕННЫМ ТОРФОМ И МЕЛКОЗЕРНИСТЫМ ПЕСКОМ
В УСЛОВИЯХ КОМПРЕССИОННОГО СЖАТИЯ**

Ключевые слова: слабый органо-минеральный грунт, общее и избыточное поровое давление, макро-образец из торфа, компрессионное сжатие.

Аннотация: в статье представлены результаты исследований напряженно-деформированного состояния слабого водонасыщенного органо-минерального грунта, удаленного от дневной поверхности, в условиях компрессионного сжатия с двухсторонней фильтрацией поровой воды.

Для исследования напряженно-деформированного состояния образца водонасыщенного торфа, удаленного от дневной поверхности, при наличии уплотненной насыпи из песчаных грунтов в межкафедральной научной экспериментальной лаборатории ТИУ была собрана экспериментальная установка [1], общий вид которой показан на рисунке 1.

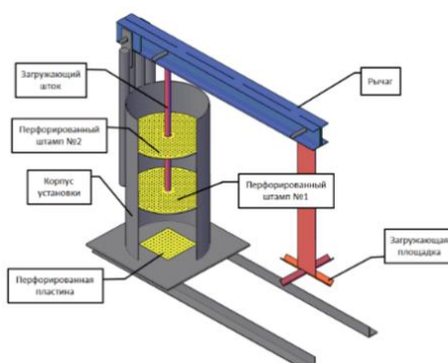


Рис. 1. Общий вид установки

Физико-механические характеристики образца представлены в таблице 1.

Таблица 1

Физико-механические характеристики образца

γ , кН/м ³	W, %	Степень разложения, %	Зольность, %	ρ_{d_1} , кН/м ³	ρ_{d_2} , кН/м ³	e, д.ед.	S _r , д.ед.
12,7	186	45	67	3,4	9,5	1,79	2,90

На основании полученных экспериментальных данных можно сделать следующие выводы:

- ✓ Показания датчиков общего давления колебались в пределах 8–9% от величины давления под штампом в течение всего эксперимента, что свидетельствует об одномерной консолидации грунта;
- ✓ Относительная деформация испытуемого образца составила 23,5%;
- ✓ Остаточное поровое давление, измеренное мессдозами погруженными на глубину 200 и 380 мм составило 15 и 20% от давления на образец под штампом, соответственно.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Абелев, М. Ю. Строительство промышленных и гражданских сооружений на слабых водонасыщенных грунтах / М. Ю. Абелев – Москва: Стройиздат, 1983. – 248 с. – Текст: непосредственный.
2. Евгеньев, И. Е. Строительство автомобильных дорог через болота / И. Е. Евгеньев – Москва: Транспорт, 1968. – 220 с. – Текст: непосредственный.
3. Кушнир, С. Я. Намывные грунты как основания сооружений / С. Я. Кушнир – Москва: Недра. 1991.– 256 с. – Текст: непосредственный.

Образец оформления "шапки" статьи в сборнике научных трудов

УДК 55.042 + 571.12

А. А. Иванова, В. В. Петрова
Тюменский индустриальный университет

**О ПОГРЕШНОСТИ ТРЕХМЕРНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ
МОДЕЛЕЙ И ЗАПАСОВ НА ИХ ОСНОВЕ**

.....

*Образец оформления "шапки" статьи в материалах конференций
аспирантов и студентов*

УДК 55.042

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

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ г. ТЮМЕНИ**

.....

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

(составлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018 Библиографическая запись.
Библиографическое описание. Общие требования и правила составления)

Книга 1 автора

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

Книга 2 авторов

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

Книга 3 авторов

Агафонова, Н. Н. Гражданское право : учеб. 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-х авторов

Английский язык для инженеров: учебник для студентов вузов / Т. Ю. Полякова, А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин. – Москва: Академия, 2016. – 559 с. – Текст: непосредственный.

Книга 5 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 [и др.]. – 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. – Текст: непосредственный.

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 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

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

Растрогин, А. Е. Исследование и разработка процесса циклического дренирования подгазовых зон нефтегазовых месторождений : 25.00.17 : дис. ... канд. техн. наук / А. Е. Растрогин ; 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 автосимников : № 2013129881/03: заявл. 28.06.2013: опубл. 20.10.2014 / Мерданов Ш. М., Карнаухова 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 ун-т» (ТюмГНГУ). – Текст: непосредственный.

Авторские свидетельства

А. с. 1810435 Российская Федерация, МПК E02F5/12. Устройство для уплотнения дорожных насыпей: № 4797444 : заявл. 09.01.90 : опубл. 23.04.93 / Карнаухова 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. Карнаухова; отв. исполн. Ш. М. Мерданов; исполн.: Закирзаков Г. Г. [и др.]. – Тюмень, 2006. – 187 с. – № ГР 01.200600740. – Текст: непосредственный.

Социологическое исследование малых групп населения / В. И. Иванов ; М-во образования Рос. Федерации, Финансовая акад. – Москва, 2002. – 110 с. – Библиогр.: с. 108–109. – Деп. в ВИНТИ 13.06.02 № 145432. – Текст: непосредственный.

ГОСТы

ГОСТ Р 57618.1–2017. Инфраструктура маломерного флота. Общие положения: национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2017 г. № 914-ст : введен впервые : дата введения 2018-01-01 / разработан ООО «Техречсервис». – Москва: Стандартинформ, 2017. – IV, 7 с.; 29 см. – Текст: непосредственный.

Официальные документы

Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации: УК: текст с изменениями и дополнениями на 1 августа 2017 года : [принят Государственной думой 24 мая 1996 года : одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 года]. – Москва: Эксмо, 2017. – 350 с. – (Актуальное законодательство). – Текст: непосредственный.

Законы РФ

Российская Федерация. Законы. 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.; 20 см. – 1000 экз. – ISBN 978-5-392-26365-3. – Текст: непосредственный

Правила

Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла: (НП-057-17): официальное издание : утверждены Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.06.17 : введены в действие 23.07.17. – Москва: НТЦ ЯРБ, 2017. — 32 с.; 20 см. – (Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии). – 100 экз. – ISBN 978-5-9909994-0-4. – Текст: непосредственный.

Нормативная документация: СП, РД, ПБ, СО

Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций : РД 153-34.0-03.205-2001: утв. М-вом энергетики Рос. 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. Ростехнадзором России 24.11.98 : обязательные для всех министерств, ведомств, предприятий и орг., независимо от их орг.- правовой формы и формы собственности, а также для индивидуал. 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 частях. 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.

Аналитическое описание

Статья из журнала

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

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

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

(серийного издания)

Щербина, М. В. Об удостоверениях, льготах и правах: [ответы первого заместителя министра труда и социальной защиты Республики Крым на вопросы читателей газеты «Крымская правда»] / Марина Щербина; [записала Н. Пупкова]. – Текст : непосредственный // Крымская правда. – 2017. – 25 нояб. (№ 217). – С. 2. – Окончание. Начало: 18 нояб. (№ 212), загл.: О статусах и льготах.

Статьи из сборника

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.

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

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

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).

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).

Статья из журнала (с DOI)

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: https://wciom.ru/fileadmin/file/monitoring/2017/142/2017_142_02_Moskovskaya.pdf (дата обращения: 11.03.2017).

Презентация

из электронного журнала

Бахтурина Т.А. От MARC 21 к модели BIBFRAME: эволюция машиночитаемых форматов Библиотеки конгресса США: [презентация: материалы Международной научно-практической конференции «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.nilk.ru/journal/>. – Дата публикации: 21 апреля 2017.

Литература на английском языке

Электронные ресурсы

Daniel Mullins. 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.

Книга

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

Статья из журнала

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