



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Тюменский индустриальный университет»  
Строительный институт



ОТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

*В.В. Ефремова*

» 09 2019г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Международной научно-практической конференции  
«Информационные и графические технологии в профессиональной и научной  
деятельности»

Зарегистрировано

№ 4 НИД-61/2019

от 12.09.2019

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Международной научно-практической конференции «Информационные и графические технологии в профессиональной и научной деятельности» (далее - Конференция).

1.2. Конференция проводится на базе институтов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее - ТИУ, университет).

1.3. Конференция проводится ежегодно в IV квартале.

1.4. На Конференции обсуждаются актуальные вопросы по интерактивным методам обучения; современные проблемы геометрического моделирования и пути их решения; информационные технологии в образовании, науке и технике; информационные и BIM-технологии в архитектуре, градостроительстве и дизайне; телекоммуникационные технологии в языковом образовании; информационные технологии в процессах социальной трансформации.

1.5. Работа Конференции и содержание сборника научных трудов Конференции организуется по секциям:

- пути совершенствования образовательного процесса;
- информационные и графические технологии в профессиональной деятельности;
- информационные и графические технологии в архитектуре и строительстве;
- телекоммуникационные технологии в языковом образовании;
- философские аспекты информационных и графических технологий.

1.6. Участниками Конференции могут быть студенты, магистранты, аспиранты, молодые ученые (кандидаты наук в возрасте до 35 лет и доктора наук в возрасте до 40 лет), преподаватели и сотрудники высших учебных заведений, сотрудники научно-исследовательских институтов, работники промышленных предприятий и компаний.

1.7. Формы участия в Конференции:

- очная - выступление с докладом на пленарном и/или секционном заседании;
- очная (с публикацией) - выступление с докладом на пленарном и/или секционном заседании и публикацией в сборнике материалов Конференции;
- заочная - публикация статьи в сборнике материалов Конференции.

## **2. ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

2.1. Конференция проводится в целях:

- повышения рейтинга Университета как современного наукоемкого образовательного учреждения;
- повышения роли Университета в формировании инновационно-исследовательской среды;
- обмена информацией и идеями, и совместное решение проблем внедрения информационных и графических технологий в профессиональной и научной деятельности путем сотрудничества различных организаций;
- совершенствование образовательной деятельности преподавателей вузов.

## **3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

3.1. Общее руководство и непосредственное проведение Конференции возлагается на организационный комитет (далее - Оргкомитет), который утверждается приказом ректора.

3.2. Оргкомитет:

- устанавливает место, сроки и время проведения Конференции;
- утверждает список председателей и секретарей секций;
- информирует участников о порядке работы Конференции;
- привлекает организации и предприятия к оказанию информационной и/или спонсорской поддержки;
- привлекает к участию в работе Конференции ведущих специалистов профильных учебных заведений, научных организаций и предприятий;
- организует формирование и своевременное издание сборника Конференции;
- решает иные вопросы по организации работы Конференции.

## **4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

4.1. Оргкомитет объявляет о проведении Конференции и направляет информационное письмо в профильные высшие учебные заведения, организации.

4.2. Для участия в Конференции:

4.2.1. В срок, указанный в информационном письме, участнику необходимо заполнить регистрационную карточку - (очная форма без публикации в сборнике).



4.2.2. В срок, указанный в информационном письме, участнику необходимо заполнить регистрационную карточку и направить статью по тематике доклада, оформленную в соответствии с требованиями Приложений 4, 5, на электронный адрес: [staselkool@tyuiu.ru](mailto:staselkool@tyuiu.ru). - очная форма/ заочная форма (с публикацией в сборнике).

4.3. После окончания срока подачи заявок и приема статей, указанного в информационном письме, в течение 7 рабочих дней формируется сводная таблица с указанием количества принятых статей по секциям конференции.

4.4. Оргкомитет уведомляет участников Конференции о принятии статьи, направляя пригласительное письмо на электронную почту участника, указанную в заявке.

4.5. На основании информации о зарегистрированных участниках формируется программа секций конференции.

4.6. Доклады, заявляемые на очное выступление, рассматриваются членами оргкомитета для участия в секциях Конференции в течение 10 рабочих дней со дня формирования сводной таблицы.

4.7. Выступления участников Конференции предполагаются на русском языке. Выступления на других языках должны сопровождаться переводом на русский язык.

4.8. Для доклада об основных положениях и результатах работы участникам отводится 7 минут и 5 минут - для ответов на вопросы.

4.9. В каждой секции проводится конкурс на лучший студенческий доклад. Жюри состоит из председателя, секретаря и одного из участников секции.

4.9.1. Всем участникам секции, в которых есть выступления студентов, предлагается оценить каждый доклад по критериям, приведенным в приложении 1. Листы с критериями раздаются всем участникам секции перед началом ее работы, а в конце работы секции заполненные листы с оценками сдаются секретарю секции.

4.9.2. На основании оценок студентам присваиваются три призовых места.

4.9.3. Победителям конкурса вручаются дипломы (I, II, III место) не позднее, чем через 7 дней после завершения работы Конференции.

4.10. По окончании работы председатели секций предоставляют отчеты председателю Конференции для формирования общего отчета в департамент научно-исследовательской деятельности о работе секций по прилагаемой форме (Приложение 3) в течении 10 рабочих дней.

4.11. По окончании Конференции оргкомитет в течение месяца (30 дней) формирует сборник материалов для печати в издательском центре ТИУ.

4.12. По окончании Конференции оргкомитет после согласования с отделом развития научных инициатив размещает материалы сборника статей в

базе Российского индекса научного цитирования (далее — РИНЦ), на сайте <https://elibrary.ru/> (форма публикации сборника — электронная).

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

5.1. Научные статьи, заявляемые для участия в Конференции, могут быть выполнены как одним автором, так и коллективом авторов (не более трёх соавторов в одной статье).

5.2. Максимальное количество статей от одного автора, не более двух.

5.3. Публикация студентов, магистрантов и аспирантов возможна только в соавторстве с научным руководителем.

5.4. Научные статьи принимаются на русском языке.

5.5. Все статьи будут проходить проверку в системе Антиплагиат. Допустимый процент корректных заимствований не более 50%.

5.6. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не удовлетворяющие перечисленным требованиям.

5.7. 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.

5.8. При отказе в приёме статьи к публикации участник, подавший статью, будет уведомлен письмом на адрес электронной почты, указанной в заявке, с указанием оснований отказа.

5.9. 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**.

5.10. Максимальный объём статьи 3 страницы печатного текста (образцы оформления в Приложениях 4-6).

5.11. Компьютерный набор - Microsoft Word.

5.12. Параметры страницы: сверху - 20 мм, снизу - 30 мм, слева и справа - 25 мм.

5.13. В первой строке от нулевой позиции проставляется индекс УДК.

5.14. Через пустую строку, также от нулевой позиции - инициалы и фамилия автора (авторов).

5.15. Ниже название организации полностью и город, если он не указан в названии организации - выравнивание слева (от нулевой позиции).



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

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

5.18. 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.

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

5.20. 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.

5.21. 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.

5.22. 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 подрисовочные подписи выполняются шрифтом 12 пт.

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

5.23. 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, 6).

## **6. ФИНАНСИРОВАНИЕ**

6.1. Финансирование Конференции осуществляется из централизованных средств Университета.

6.2. Организационный взнос для участия в конференции не предусмотрен.

6.3. Расходы на проезд к месту проведения конференции, проживание и питание участников несет направляющая сторона. Бронирование мест в гостиницах города осуществляется участниками самостоятельно.

## **7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

7.1. Настоящее Положение действует до принятия нового локального нормативного акта, регулирующего вопросы, указанные в п. 1.1.

7.2. Все изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся согласно существующему в Университете порядку.



**Критерии оценки студенческого доклада  
на Международной научно-практической конференции  
«Информационные и графические технологии в профессиональной и научной  
деятельности»**

№п/п	Наименование	Баллы
<b>1.</b>	<b>Оценка актуальности поставленной задачи</b>	<b>4</b>
	Имеет большой практический и теоретический интерес	4
	Имеет практический интерес	3
	Носит вспомогательный характер	2
	Не очень актуальна на сегодняшний день	1
<b>2.</b>	<b>Новизна решаемой задачи</b>	<b>4</b>
	Поставлена новая задача	4
	Решение известной задачи рассмотрено с новой точки зрения, новыми методами	3
	Задача имеет элементы новизны	2
	Задача известна давно	1
<b>3.</b>	<b>Оригинальность методов решения задачи, исследования</b>	<b>4</b>
	Решена новыми, оригинальными методами	4
	Имеет новый подход	3
	Используются новые идеи	2
	Используются традиционные методы решения	1
<b>4.</b>	<b>Уровень проработанности решения</b>	<b>4</b>
	Задача решена полностью и подробно	4
	Решение задачи с небольшими замечаниями	3
	Недостаточный уровень проработанности решения	2
	Решение не может рассматриваться как конструктивное	1
<b>5.</b>	<b>Научное и практическое значение результатов работы</b>	<b>4</b>
	Можно полностью использовать в учебном процессе, в научной работе и практической деятельности	4
	Можно использовать отдельные элементы в научной работе, практической деятельности	3
	Можно использовать отдельные элементы только в учебном процессе	2
	Не заслуживает особого внимания	1
Максимальное количество баллов:		<b>20</b>



## ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ

по отбору претендентов на призовые места в конкурсе студенческих докладов

ПО СЕКЦИИ:

«Наименование секции»

Дата

№ п/п	ФИО участника	Название доклада	Оценка актуальности поставленной задачи (1-4)	Новизна решаемой задачи (1-4)	Оригинальность методов исследования (1-4)	Уровень проработанности решения задачи (1-4)	Научное и практическое значение результатов работы (1-4)	Суммарный балл (max 20)
1								
2								
...								

Председатель Жюри секции:                     Ф.И.ОСекретарь секции:                     Ф.И.О.Член жюри:                     Ф.И.О.

## ОТЧЕТ

о работе Международной научно-практической конференции  
«Информационные и графические технологии в производственной и научной  
деятельности» (наименование секции)

В отчете необходимо указать следующее:

- дата, время, место проведения секции;
- общее количество участников (включая слушателей);
- количество докладов;
- обсуждаемые вопросы;
- география участников;
- результаты работы секций Конференции представить в табличном виде

№	Ф.И.О. (полностью) докладчика	Название доклада	Должность, место работы (с указанием страны и города) докладчика

Председатель секции: \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. (полностью)

\_\_\_\_\_  
Подпись



## 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.

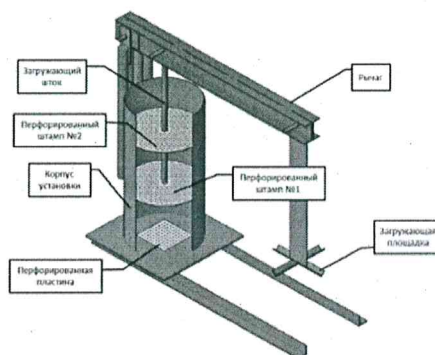


Рис. 1. Общий вид установки

Физико-механические характеристики образца представлены в таблице 1.

Таблица 1

Физико-механические характеристики образца

$\gamma$ , кН/м <sup>3</sup>	W, %	Степень разложения, %	Зольность, %	$\rho_d$ , кН/м <sup>3</sup>	$\rho_s$ , кН/м <sup>3</sup>	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

Комплекси́рование 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 // Комплекси́рование 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 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 ун-т» (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.: 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 : ввод. 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\\_Fedosееva\\_2pdf](http://academymanag.ru/journal/Yanina_Fedosееva_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](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.

## Лист согласования

Внутренний документ "Проект локального нормативного документа: ПОЛОЖЕНИЕ о проведении Международной научно-практической конференции «Информационные и графические технол»  
 Ответственный: Красовская Нина Ивановна

Дата начала: 09.09.2019 17:14 Дата окончания: 10.09.2019 09:35

		Согласовано	
Серийный номер ЭП	Должность	ИО	Дата
	Директор департамента	Евтин Павел Владимирович	10.09.2019 09:35
		Виза	Комментарий
		Согласовано	

## История

Дата начала: 02.09.2019 10:41 Дата окончания: 05.09.2019 16:55

		Не согласовано	
Серийный номер ЭП	Должность	ИО	Дата
	Директор института	Набоков Александр Валерьевич	02.09.2019 15:04
	Начальник отдела	Закк Светлана Анатольевна	Согласовано с замечаниями, комментарии по тексту документа. 03.09.2019 16:26
	Начальник управления	Сульчев Роман Александрович	Согласовано. 04.09.2019 08:56
	Проректор по экономике и финансам	Неустроев Денис Васильевич	Согласовано 04.09.2019 20:50
	Директор департамента	Евтин Павел Владимирович	Не согласовано Прошу учесть замечания Григорьян Е.А. 05.09.2019 16:55