

Институт сервиса и отраслевого управления

Уважаемые коллеги!

**15 декабря 2023 года в Тюменском индустриальном университете
проводится**

Международная научно-практическая конференция

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
РЕГИОНОВ, ОТРАСЛЕЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ»**

(с конкурсом на лучшую НИР)

В рамках конференции планируется рассмотрение вопросов по следующим направлениям:

1. Управленческие аспекты устойчивого развития: региональный, отраслевой и корпоративный контуры

- эволюция концепции устойчивого развития и перспективы ее развития,
- ESG-индексы устойчивости, подходы и стандарты в области устойчивого развития
- вопросы управления устойчивостью развития: аспектный и функциональный подходы
- возможности цифровизации в контексте управления устойчивостью

2. Экономические и социальные аспекты устойчивого развития: макро-, мезо- и микроуровень:

- качество жизни и управление человеческим капиталом на макро-, мезо- и микроуровне;
- международный бизнес и межрегиональная экономическая интеграция в период новых вызовов;
- обеспечение безопасности крупного, среднего и малого бизнеса;
- институциональный аспект устойчивого развития.

3. Экологические и технико-технологические аспекты устойчивого развития:

- обеспечение минимизации воздействия производств на окружающую среду,
- корпоративные экологические проекты;
- охрана труда и промышленная безопасность в контексте устойчивого развития;
- технико-технологические инструменты обеспечения устойчивости развития.

4. Современные проблемы энергетики:

- энерго- и ресурсосбережение;
- нетрадиционные и возобновляемые источники энергии;

- теплоэнергетика.

К участию в конференции приглашаются научные работники, преподаватели вузов, обучающиеся по направлениям подготовки бакалавриата, магистратуры, аспирантуры, руководители и специалисты предприятий реального сектора экономики и научных организаций, представители органов власти и другие заинтересованные лица.

Конкурс научно-исследовательских работ обучающихся

В рамках Конференции проводится **Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся**. Участниками Конкурса могут быть обучающиеся бакалавриата и магистратуры российских высших учебных заведений, университетов ближнего и дальнего зарубежья. Форма участия в Конкурсе – **заочная**. На конкурс подаются научно-исследовательские работы, подготовленные согласно требованиям *Положения о конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу, проводимого в рамках международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы устойчивого развития регионов, отраслей, предприятий»*. Статьи, поданные для опубликования в сборнике, и очные доклады на конференции **не являются научно-исследовательскими работами** в рамках данного конкурса.

Ключевые даты конференции

до 15 ноября 2023 (включительно)	Окончание первичного приема заявок и статей/конкурсных работ
до 30 ноября 2023 (включительно)	Окончание приема исправленных в соответствии с замечаниями статей
5 декабря 2023	Публикация программы конференции на сайте вуза

Для участия в конференции необходимо:

1. *Очная форма (без публикации в сборнике)* – заполнить электронную заявку в формате онлайн по ссылке (<https://forms.gle/sdGukvHeoWY8nPzh7>) или текстовом виде (Приложение 2) и «Согласие на обработку и использование персональных данных» (Приложение 1);

2. *Очная форма (с публикацией в сборнике)/ Заочная форма* – заполнить электронную заявку (<https://forms.gle/sdGukvHeoWY8nPzh7>), «Согласие на обработку и использование персональных данных» (Приложение 1), «Согласие на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY и полнотекстовой базе данных ТИУ» (Приложение 2) и направить статью на адрес электронной почты:

Секция 1 Управленческие аспекты устойчивого развития: региональный, отраслевой и корпоративный контуры: vechkasovamv@tyuiu.ru;

Секция 2. Экономические и социальные аспекты устойчивого развития: макро-, мезо- и микроуровень: shevelevanp@tyuiu.ru;

Секция 3. Экологические и технико-технологические аспекты устойчивого развития: tarasovass@tyuiu.ru;

Секция 4. Современные проблемы энергетике: rydalinanv@tyuiu.ru.

В названии файлов указываются фамилии и инициалы авторов, статья или заявка, номер секции.

Пример названия файлов:

Иванов_И_И_Сидоров_С_С_Статья_С1.docx

Иванов_И_И_Сидоров_С_С_Заявка_С1.pdf (при подаче в текстовом виде)

Иванов_И_И_Сидоров_С_С_Согласие_С1.pdf

Рабочие языки конференции – русский, английский.

Текст статьи должен быть тщательно выверен автором на предмет **орфографии и грамматики**, а также **обоснованности и логичности изложения** материала. Все предоставленные материалы будут проверены в системе Антиплагиат (пороговый уровень оригинальности не менее **50%**). Тексты докладов и статей будут опубликованы в **авторской редакции**. Один автор может направить к публикации не более **двух статей** (в том числе в соавторстве). Публикация статей обучающихся уровня бакалавриата осуществляется только **в соавторстве с научным руководителем**, для обучающихся магистратуры и аспирантуры допускается индивидуальная публикация (без научного руководителя в соавторстве). Максимальное число авторов одной статьи – не более трех.

Материалы сборника международной научно-практической конференции будут размещены в базе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), на сайте www.elibrary.ru.

Организационный сбор за участие в конференции (в том числе публикация статьи) **НЕ ПРЕДУСМОТРЕН**, сборник материалов конференции предоставляется авторам в электронном виде. Проезд и проживание в гостинице участники оплачивают самостоятельно.

Материалы, не соответствующие требованиям оформления (включая оформление списка литературы) и отправленные позднее 15.11.2023 г. (в том числе не исправленные в соответствии с замечаниями), отклоняются без содержательного рассмотрения экспертами и не будут допущены редакционной коллегией к печати в сборнике!

Контакты: г. Тюмень, ул. Луначарского, д. 2, каб. 173. Телефон: 8(3452) 28-30-20 – заместитель директора по науке и инновациям института сервиса и отраслевого управления Андреева Оксана Сергеевна.

Требования к оформлению материалов

Шрифт – Times New Roman, кегль – 14; поля – верхнее – 2 см, левое и правое – 2,5 см, нижнее – 3 см; межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,25 см, текст должен быть выровнен по ширине, предварительно выставляется автоматическая расстановка переносов. Объем статей: **3-5 полных страниц** текста (формат А4), включая сведения об авторах и список использованных источников.

Таблицы должны иметь заголовки и сквозную порядковую нумерацию в пределах статьи, содержание их не должно дублировать текст. Заголовок размещается над полем таблицы. Весь иллюстративный материал (графики, схемы, фотографии) именуется рисунками, имеет сквозную порядковую нумерацию и представляется в **черно-белом** варианте. Рисунки подписываются внизу по центру и обязательно должны быть сгруппированы в редакторе MS Word

или размещены в формате .jpeg. На все таблицы, рисунки и иллюстративные материалы должны быть сделаны ссылки в тексте статьи.

Библиография дается в виде списка в конце статьи. Литературные источники, цитируемые или используемые в статье, должны быть пронумерованы в порядке их упоминания в тексте. Ссылки на источник указываются в квадратных скобках []. Включение в библиографический список источников, ссылки на которые по тексту отсутствуют, **недопустимо**. Библиографический список должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018 (Приложение 3).

Перед названием статьи набираются следующие данные: код УДК; ФИО автора (полностью), ученая степень, ученое звание, должность, место работы (без сокращений) с указанием города.

После названия статьи помещается аннотация и ключевые слова.

Образец оформления статьи в материалах конференции

УДК 000.00

Фамилия Имя Отчество, д-р. экон. наук, профессор
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень

Фамилия Имя Отчество, студент
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Аннотация: текст объемом не более 6 строк.

Ключевые слова: 8-10 слов или словосочетаний по теме статьи.

Текст

Таблица – Название таблицы

Текст...

Рисунок

Рисунок – Название рисунка

Текст....

Список использованных источников

1. 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.

2. Баймухамбетова, Б. Ш. Формирование готовности магистрантов к исследовательской деятельности [Рукопись] : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.08 / Б. Ш. Баймухамбетова. – Челябинск, 2011. – 225 с. – Текст : непосредственный.

3. Глазьев, С. Ю. Развитие российской экономики в условиях глобальных технологических сдвигов / С. Ю. Глазьев. – URL : <http://spkurdyumov.narod.ru/GlazyevSUr.htm> (дата обращения 15.02.2020). – Текст : электронный.

4. Руднева, Л. Н. Формирование программ повышения качества жизни населения российских регионов / Л. Н. Руднева, Н. М. Чикишева, Е. А. Мосякина. – Текст : непосредственный // Проблемы устойчивого развития российских регионов: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Тюмень, 2015. – С. 232-235.

БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС УЧАСТНИКАМИ НАШЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ!

Приложение 1

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 «Актуальные вопросы устойчивого развития регионов, отраслей, предприятий».

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 данными 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 «**Актуальные вопросы устойчивого развития регионов, отраслей, предприятий**».

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 «Актуальные вопросы устойчивого развития регионов, отраслей, предприятий».

Настоящее согласие может быть отозвано мной письменным заявлением.

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

**Международная научно-практическая конференция
«Актуальные вопросы устойчивого развития регионов, отраслей,
предприятий»
г. Тюмень, 15 декабря 2023 года**

Заявка на участие

Фамилия		
Имя		
Отчество		
Место работы (учебы), должность		
Ученая степень, звание		
Почтовый адрес (с индексом)		
Телефон		
E-mail		
Тема доклада		
Секция		
Сведения о научном руководителе (ФИО, должность, место работы)		
Форма участия (нужное подчеркнуть)	<ul style="list-style-type: none"> – очное участие (выступление без публикации в сборнике статей с размещением в РИНЦ); – очное участие (выступление и публикация в сборнике статей с размещением в РИНЦ); – онлайн-участие (в формате видеоконференции) – участие в качестве слушателя; – заочное участие (публикация) 	
СОГЛАСИЕ на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY и полнотекстовой базе данных ТИУ	Согласен	Не согласен
	_____ Ф.И.О. (подпись)	_____ Ф.И.О. (подпись)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

(составлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018

Библиографическая запись. Библиографическое описание)

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 : учеб.-метод. 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

Описание начинается с заглавия. В сведениях об ответственности приводятся имена всех 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

В сведениях об ответственности приводятся имена первых трех авторов и [и др.].

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.

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 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 [и др.]. – Тюмень, 2006. – 187 с. – № ГР 01.200600740. – Текст : непосредственный.

ГОСТ

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: 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 : 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.

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 / М. В. Щербина. – Текст : непосредственный // Крымская правда. – 2017. – 25 нояб. (№ 217). – С. 2.

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).

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

Книга

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

Электронные ресурсы

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.