

# **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» Филиал ТИУ в г. Сургуте

ул. Энтузиастов, д. 38, г. Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628404

телефон/факс: (3462) 35-25-88, тел. (3462) 35-02-42 E-mail: ftgs@tyuiu.ru;, <a href="http://www.tyuiu.ru">http://www.tyuiu.ru</a>; OKПО 02069349; OГРН 1027200811483; ИНН/КПП 7202028202/720301001

# ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

25-26 апреля 2025 г.

# Филиал ТИУ в г. Сургуте проводит IX Международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК-2025»

Участниками конференции могут быть профессорско-преподавательский состав, научные работники, обучающиеся ВУЗов и ССУЗов, школьники, преподаватели, аспиранты, специалисты нефтегазовых и автотранспортных компаний.

## Направления (секции) работы конференции:

- 1 секция «Новые технологии нефтегазовому региону: геология, бурение и разработка нефтегазовых месторождений»;
- 2 секция «Новые технологии нефтегазовому региону: транспорт углеводородов и нефтегазопромысловое оборудование»;
  - 3 секция «Эксплуатация транспортно-технологических машин».

# Регистрация участников конференции и прием статей осуществляется до 18 апреля 2025 года.

Форма участия в конференции: очно-дистанционный формат с использованием платформы bigbb.tyuiu.ru, ссылки на участие в конференции:

1 секция - <a href="https://bigbb.tyuiu.ru/b/xnr-huc-4ke-yfk">https://bigbb.tyuiu.ru/b/xnr-huc-4ke-yfk</a>

2 секция - <a href="https://bigbb.tyuiu.ru/b/6y9-2q5-ylp-xir">https://bigbb.tyuiu.ru/b/6y9-2q5-ylp-xir</a>

3 секция - <a href="https://bigbb.tyuiu.ru/b/p9n-pdb-lzr-iwh">https://bigbb.tyuiu.ru/b/p9n-pdb-lzr-iwh</a>

Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен.

### Контактные лица:

Татлыев Радик Джиганшевич 8(3462)35-83-87 Муравьёв Константин Александрович 8-922-254-01-59

	Условия участия в конференции	Срок
Очная форма (доклад+публикация)	научной электронной библиотеке eLIBRARY (согласие заполняется каждым соавтором	
Заочная форма (публикация)	статьи) на электронный адрес tatlyevrd@tyuiu.ru  ✓ Заполнить и направить скан-копию согласия на обработку и использование персональных данных (согласие заполняется каждым соавтором статьи) на электронный адрес tatlyevrd@tyuiu.ru  ✓ Направить статью, оформленную в соответствии с требованиями на электронный адрес tatlyevrd@tyuiu.ru	до 18.04.2025 (включительно).
<b>Очная форма</b> (доклад)	✓ Заполнить и направить заявку на электронный адрес tatlyevrd@tyuiu.ru ✓ Заполнить и направить скан-копию согласия на обработку и использование персональных данных (согласие заполняется каждым соавтором статьи) на электронный адрес tatlyevrd@tyuiu.ru	

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

В теме письма обязательно указать «Конференция 2025». Файл статьи необходимо назвать по фамилии первого автора, файл согласия — по фамилии автора. Пример: ИвановИИ статья; ПетровИИ согласие.

Максимальное число соавторов – 3. Максимальное количество статей от одного автора – 2.

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

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить статьи, поданные позднее указанного срока, не соответствующие тематике конференции и требованиям к оформлению.

Официальный язык конференции – русский.

По итогам конференции выходит электронный и печатный сборник научных трудов. Всем участникам конференции производится обязательная рассылка электронного варианта сборника. Статьи размещаются в eLibrary.ru, РИНЦ.

Все участники конференции выступившие с очным докладом получат электронные сертификаты участников IX Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК-2025».

# Требования к докладам

Доклады участников Конференции **обязательно** сопровождаются мультимедийной презентацией (объем: не менее 7-10 слайдов), фото- или видеоматериалами. Время выступления — 10 минут, обсуждение — 5 минут.

# Требования к оформлению материалов (статей)

**Формат**. MS Word. Используемые изображения должны быть формата TIFF, JPEG, PNG и иметь разрешение 300 dpi. Объем - 3-5 страниц оригинального текста. Шрифm Times New Roman — прямой, размер — 14; выравнивание по ширине листа; междустрочный интервал — одинарный, абзацный отступ — 1,25; формат листа — A4, ориентация — книжная. Мелкий шрифт (11-го или 12-го кегля) в случае необходимости допускается только в таблицах. *Номер страницы* проставляется внизу посередине листа (от края до номера страницы — 2,0 см). Колонцифра должна быть того же размера, что и основной текст. *Размеры полей*: слева и справа — 2,5 см, сверху — 2 см, снизу — 3 см.

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

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

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

Все источники и литература указываются в тексте работы. Например, [1, С. 3]. Полное их описание приводится после работы в порядке упоминания в тексте (не в алфавитном порядке). Если есть ссылка на уже упоминавшийся источник, не нумеровать его заново, а дать в тексте под тем номером, под которым он встречается впервые. Под одним номером необходимо описывать по одному источнику. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (в том числе и электронные ресурсы).

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

# ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

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

# ДИЗАЙН И ОПТИМИЗАЦИЯ ГРП

В статье рассмотрены инновационные дизайны ГРП и рекомендации по выводу скважин на режим в условиях сверхнизкопроницаемых коллекторов на примере Эргинского ЛУ Приобского месторождения.

Ключевые слова: ГРП, дизайн, сверхнизкопроницаемые коллектора.

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

# HYDRAULIC FRACTURING DESIGN AND OPTIMIZATION

The article discusses innovative hydraulic fracturing designs and recommendations for putting wells into operation in ultra-low-permeability reservoirs using the example of the Erginsky LU Priobskoye field.

Keywords: hydraulic fracturing, design, ultra-low permeability reservoirs..

# Список литературы

(Представить в соответствии с требованиями БИК ТИУ)

- 1.
- 2.
- 3.

# Примеры оформления БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА

## Книга 1 автора

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

## Книга 2 авторов

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

## Книга 3 авторов

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

# Книга 4 авторов

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

# Книга 5 авторов и более

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

## Книга под заглавием

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

# Статья из материалов конференции

7. Аксенова Н. А. Анализ состояния технологических средств и технологий вскрытия продуктивных горизонтов / Н. А. Аксенова, В. В. Салтыков. - Текст : непосредственный // Моделирование технологических процессов бурения, добычи и транспортировки нефти и газа на основе современных информационных технологий : вторая всерос. науч.-техн. конф., 19-21 апр. 2000 г. – Тюмень, 2000. – С. 8-9.

# Труды

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

# Статья из сборника трудов

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

# Словари, энциклопедии

- 10. Англо-русский, русско-английский словарь : 15 000 слов / сост. Т. А. Карпова. Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. 446 с. Текст : непосредственный.
- 11. Кузьмин Н. И. Автомобильный справочник-энциклопедия : [около 3000 названий и терминов] / Н. А. Кузьмин, В. И. Песков. Москва : ФОРУМ, 2014. 287 с. Текст : непосредственный.

#### Сборник

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

## Диссертация

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

# Автореферат

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

#### Патенты

15. Пат. № 2530966 Российская Федерация, МПК Е01Н4/00 Е01С23/00. 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

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

# Отчеты о НИР, депонированные научные работы

- 17. Экспериментально-теоретические исследования взаимодействий в системе "транспортный комплекс окружающая среда" в северных регионах Западной Сибири : отчет о НИР / ТюмГНГУ ; рук. Н. Н. Карнаухов ; отв. исполн. Ш. М. Мерданов ; исполн. Г. Г. Закирзаков. Тюмень, 2006. 187 с. № ГР 01.200600740. Текст : непосредственный.
- 18. Разумовский В. А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / В. А. Разумовский, Д. А. Андреев ; Институт экономики города. Москва, 2002. 210 с. Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук. 15.02.2002, № 139876.

#### ГОСТы

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

#### Официальные документы

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

# Законы РФ

21. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : федеральный закон № 131-ФЗ : принят Государственной Думой 16

сентября 2003 года : одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года. – Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2017. - 158 с. – Текст : непосредственный.

# Нормативные документация: СП, РД, ПБ, СО

- 22. Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций: РД 153-34.0-03.205-2001: утв. М-вом энергетики Российской Федерации 13.04.01: введ. в действие с 01.11.01. Москва: ЭНАС, 2001. 158 с. Текст: непосредственный.
- 23. Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек): ПБ 10-256-98: утв. 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

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

# Правила

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

# **Аналитическое описание Статья из журнала**

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

# Статья 5-ти авторов и более

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

#### Статья из газеты

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

# Статья из сериального издания

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

#### Статьи из сборника

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

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

#### Глава из книги

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

# Электронные ресурсы

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

#### Составная часть сайта

- 34. Интерактивная карта мира / Google. Изображение : электронное // Maps-of-world.ru = Карта мира : [сайт]. URL : http://www.maps-world.ru/online.htm (дата обращения : 01.07.2019).
- 35. План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда». Текст : электронный // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации : [официальный сайт]. 2017. URL : <a href="http://rosmintrud.ru/docs/1281">http://rosmintrud.ru/docs/1281</a> (дата обращения : 08.04.2017).

#### Книга

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

#### Журнал

- 37. Известия высших учебных заведений : Социология. Экономика. Политика : научный журнал : [сайт]. URL : <a href="http://www.sep-tyuiu.ru/ru">http://www.sep-tyuiu.ru/ru</a>. Текст : электронный.
- 38. ЭВР : Экологический вестник России : научно-практический журнал : [сайт]. URL : http://www.ecovestnik.ru/index.php. Текст : электронный.

# Статья из журнала

39. Янина О. Н. Особенности функционирования и развития рынка акций в России и за рубежом / О. Н. Янина, А. А. Федосеева. – Текст : электронный // Социальные науки. – 2018. – № 1. – URL : http://academymanag.ru/journal/Yanina\_Fedoseeva\_2pdf (дата обращения : 04.06.2018).

# Статья из журнала (c DOI)

40. Московская А. А. Между социальным и экономическим благом: конфликт проектов легитимации социального предпринимательства в России / А. А. Московская, А. А. Берендяев, А. Ю. Москвина. — DOI 10.14515/monitoring.2017.6.02. — Текст : электронный // Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. — 2017. — № 6. — С. 31-35. — URL : <a href="http://wcion.ru/fileadmin/file/monitoring/2017/142/2017\_142\_02Moskovsaya.pdf">http://wcion.ru/fileadmin/file/monitoring/2017/142/2017\_142\_02Moskovsaya.pdf</a> (дата обращения : 11.03.2019).

# Презентация из электронного журнала

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

# Литература (источники) на английском языке Книга

- 42. Timoshenko S. P. Vibration problems in engineering / S. P. Timoshenko, D. H. Young, K. W. Weaver. Moscow: Krom Publ, 2013. 508 p. Text: direct.
- 43. Perekalin V. V. Organic chemistry / V. V. Perekalin, S. A. Zonis. Ed. 3rd, revised. Moscow : Education, 1977. 101 p. Text : direct.

#### Многотомное издание

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

# Статья (из журнала)

45. Sergeev A. Considering the economical nature of investment agreement when deciding practical issues / A. Sergeev, T. Tereshchenko. – Text : direct // Pravo. – 2003. – N = 7. – P. 219-223.

# 5 авторов и более, у журнала есть том и номер

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

# У журнала есть выпуск

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

# Электронный ресурс

## Книга (если есть дата обращения)

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

#### Статья с сайта

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

# ЗАЯВКА

# ДЛЯ УЧАСТИЯ В IX МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ТЭК-2025»

1. Наименование секции	
2. Название доклада	
3. Ф.И.О. автора(ов) (полностью), должность, ученая степень, ученое звание. Студенты и школьники обязательно указывают полную информацию о научном руководителе (Ф.И.О. (полностью), должность, ученая степень, ученое звание).	
4. Город	
5. Место работы или учебы (полностью)	
6. Форма участие (очная, очная с публикацией, заочная) 7. Контактный телефон,	
e-mail	
8. Необходимость в отправке сборника, электронный адрес (для пересылки)	

# СОГЛАСИЕ на обработку и использование персональных данных

Я,,
(Ф.И.О.)
номер телефона
данных», даю согласие федеральному государственному бюджетному образовательн учреждению высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее –ТИ адрес места нахождения – 625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Володарского, ОГРН 1027200811483, ИНН 7202028202, на обработку моих персональных данных: фамилим, отчество (при наличии), дата рождения, контактные данные (телефон и ад
электронной почты), место работы (учебы), должность в целях участия
(наименование мероприятия)
Разрешаю ТИУ:
«»20г

# СОГЛАСИЕ

на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY

Я,
(ФИО автора)
должность
(название)
настоящим даю свое согласие размещение полного текста моей рукописи
(название рукописи)
в научной электронной библиотеке eLIBRARY».
Я подтверждаю, что, дав такое Согласие, я действую по своей воле и в своих интересах
Дата: « » 20 г. Подпись: / /
подпись (ФИО)