



**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; <http://www.tyuiu.ru>
ОКПО 02069349; ОГРН 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 - <https://bigbb.tyuiu.ru/b/xnr-huc-4ke-yfk>
- 2 секция - <https://bigbb.tyuiu.ru/b/6y9-2q5-ylp-xir>
- 3 секция - <https://bigbb.tyuiu.ru/b/p9n-pdb-lzr-iwh>

Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен.

Контактные лица:

Татлыев Радик Джиганшевич 8(3462)35-83-87

Муравьев Константин Александрович 8-922-254-01-59

Условия участия в конференции		Срок
Очная форма (доклад+публикация)	✓ Заполнить и направить заявку на электронный адрес tatlyevrd@tyuiu.ru ✓ Заполнить и направить скан-копию согласия на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY (согласие заполняется каждым соавтором статьи) на электронный адрес tatlyevrd@tyuiu.ru	до 18.04.2025 (включительно).
Заочная форма (публикация)	✓ 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	
Очная форма (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 получают 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. **Шрифт** Times New Roman – прямой, размер – 14; выравнивание по ширине листа; междустрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,25; формат листа – А4, 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 Type, 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 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

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. 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

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

Сайт

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 : <http://rosmintrud.ru/docs/1281> (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 : <https://biblio-online.ru/bcode/412785> (дата обращения : 01.10.2019).

Журнал

37. Известия высших учебных заведений : Социология. Экономика. Политика : научный журнал : [сайт]. – URL : <http://www.sep-tyuiu.ru/ru>. – 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_Fedosseeva_2pdf (дата обращения : 04.06.2018).

Статья из журнала (с 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 : http://wcion.ru/fileadmin/file/monitoring/2017/142/2017_142_02Moskovsaya.pdf (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 : <http://www.nilc.ru/journal/>. – 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. – № 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: <https://rwconnect.esomar.org/5-ways-b2b-research-can-benefit-from-mobile-ethnography/> (date of the application : 22.03.2018). – Text : electronic.

Статья с сайта

49. Lawlor E. The pedestrian pound: the business case for better 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) (<u>полностью</u>), должность, ученая степень, ученое звание. Студенты и школьники обязательно указывают полную информацию о научном руководителе (Ф.И.О. (<u>полностью</u>), должность, ученая степень, ученое звание).	
4. Город	
5. Место работы или учебы (<u>полностью</u>)	
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 _____,
в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», даю согласие федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее – ТИУ), адрес места нахождения – 625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Володарского, 38, ОГРН 1027200811483, ИНН 7202028202, на обработку моих персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, контактные данные (телефон и адрес электронной почты), место работы (учебы), должность в целях участия в

(наименование мероприятия)

Разрешаю ТИУ:

- производить с моими персональными данными действия (операции), определенные статьей 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», а именно: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, удаление, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных как с использованием средств автоматизации, так и без их использования (на бумажных носителях).

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 сроком на 5 лет.

Настоящее согласие может быть отозвано в любое время на основании моего письменного заявления.

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

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)