

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции
**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

30 ноября 2018 г.

- 08.30 – 09.00 – **регистрация** участников конференции
(ТИУ, 8 корпус, ул. Луначарского, 2, Конференц-зал, 2 этаж).
09.00 – 10.30 – **пленарное заседание**
10.30 – 11.00 – **кофе-брейк**
11.00 – 15.30 – **работа секций**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9.00 – 10.30

ТИУ, 8 корпус, ул. Луначарского, 2, Конференц-зал, 2 этаж

Выступления с приветствием

1. **Евтин Павел Владимирович**, директор Департамента научно-исследовательской деятельности ТИУ, кандидат технических наук, доцент, г. Тюмень, Российская Федерация.
2. **Разов Игорь Олегович**, заместитель директора строительного института, кандидат технических наук, доцент, г. Тюмень, Российская Федерация.

Доклады на пленарном заседании

1. **Данилов Олег Федорович**, заведующий кафедрой «Автомобильный транспорт, строительные и дорожные машины» ТИУ, доктор технических наук, профессор. г. Тюмень, Российская Федерация. «Как построить умный город?»
2. **Разов Игорь Олегович**, заместитель директора строительного института, кандидат технических наук. г. Тюмень, Российская Федерация. «*Интеграция BIM – технологий в учебный процесс для подготовки инженерных кадров в российских вузах*».
3. **Кораблина Марина Викторовна**, доцент кафедры межкультурной коммуникации, кандидат культурологии. г. Тюмень, Российская Федерация. «*К вопросу о конструктивном взаимодействии поколений преподавателей и студентов в контексте технологизации высшего образования*»

РАБОТА СЕКЦИЙ

11.00 – 15.30

Секция № 1 «ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА»

(ТИУ, 8 корпус, ул, Луначарского, 2, ауд.409)

Председатель: Красовская Нина Ивановна, заведующий кафедрой начертательной геометрии и графики строительного института ТИУ, кандидат технических наук, доцент

Секретарь: Феоктистова Алла Александровна, старший преподаватель кафедры начертательной геометрии и графики строительного института ТИУ

1. **Абдразакова Д.И., Вешкурцев А.А., Исакова А.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Российские и зарубежные методики подготовки студентов-геологов: к постановке проблемы.*
2. **Бабаева К.Г.** Российская Федерация, г. Сургут, Сургутский Государственный педагогический университет. *Организация долгосрочного группового проекта по геометрии как средство формирования коммуникативных универсальных учебных действий.*
3. **Бауэр Н.В., Сычёва А.В.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Применение инновационных технологий в преподавании графических дисциплины в условиях новой образовательной парадигмы.*
4. **Белоусова М.В., Саркисян Т.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Использование квест-технологии для формирования вычислительной культуры обучающихся.*
5. **Бобкова А.А., Медведев П.С.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Информатизация и телекоммуникационные технологии в образовательном процессе: за или против.*
6. **Булекбаева Л.А.** Казахстан, г. Алматы, Казахский государственный женский педагогический университет. *Импринтинг как психологическое явление в процессе формирования словарного запаса студентов.*
7. **Вешкурцева Н.П., Решетникова И.Г.** Российская федерация, г. Тюмень, МАОУ СОШ №13. *Компетентностная модель в современном образовании.*
8. **Воронова А.И.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Исследование уровня информатизации образования студентов направления «теплоэнергетика и теплотехника» Тюменского индустриального университета.*
9. **Горяинова А.В.** Российская Федерация, г.Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Организация образовательного процесса на основе использования типов информационного метаболизма*
10. **Дубик М.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Роль учебника физики в подготовке будущего инженера к инновационной профессиональной деятельности.*
11. **Изюмов И.В.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Особенности юридической ответственности в образовательных правоотношениях.*
12. **Иманова К.Н., Саркисян Т.А.** Российская Федерация, г. Сургут, Сургутский Государственный педагогический университет. *Возможности использования электронных образовательных ресурсов при организации индивидуальной работы по математике.*
13. **Карнаухова Н.В., Кузьмина Т.В.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Информационные технологии и развитие творческой*

компоненты инженерной деятельности в контексте гуманитаризации технического образования.

14. **Клыгина Е.В., Королёва Н.Л., Михайлова Е.М., Будюкина Н.Н.** Российская Федерация, г. Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина. *Проектная деятельность в процессе подготовки будущих ИТ-специалистов в вузе.*
15. **Комаров М.И., Баликаева М.Б.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *К вопросу об путях совершенствования образовательного процесса.*
16. **Крамаровская В.И., Стаселько О.Л.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Некоторые аспекты в формировании системы менеджмента качества в вузе на уровне кафедры.*
17. **Красовская Н.И., Бауэр Н.В.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Исследование уровня пространственного мышления у студентов первого курса направления «Техносферная безопасность».*
18. **Кузьмина Т.В.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Проблемы изучения дисциплины «САПР в строительстве» в контексте междисциплинарности и непрерывности образования (учебно-методический аспект).*
19. **Мамаджанова С.М., Мукимова С.Р., Нигматов И.И.** Таджикистан, Г. Душанбе, Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими. *Архитектурное образование Таджикистана и совершенствование подготовки архитекторов и дизайнеров в Таджикском техническом университете.*
20. **Мартьянова С.В.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Возможность применения метода «ажурная пила» на занятии по инженерной графике в техническом вузе.*
21. **Мукимов Р.С., Исраилов Ш.К.** Таджикистан, г. Душанбе, Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими. *Становление и совершенствование архитектурного образования в Таджикистане в XX- начале XXI вв.*
22. **Тарасова Н.М.** Российская Федерация, г. Казань, Казанский национальный исследовательский университет. *Улучшение восприятия образовательного процесса в системе новых технологий.*
23. **Феокистова А.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *3D –технология в курсе начертательной геометрии.*
24. **Филипова Н.А., Залалатдинова Р.Р.** Российская Федерация, г. Казань, Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. *Использование Интернет-ресурсов во внеаудиторной самостоятельной работе студентов при изучении английского языка*
25. **Чубко Е.В.** Российская Федерация, Тюменское высшее военно-инженерное командное училище (военный институт) имени маршала инженерных войск А. И. Прошлякова. *Методы совершенствования образовательного процесса в условиях военного вуза.*
26. **Штатская Т.В., Сулимовский Б.Н.** Российская Федерация, г. Краснодар, Кубанский государственный технологический университет. *Проблемы и их решение в процессе совершенствования подготовки по иностранному языку в техническом вузе.*

Секция № 2 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

(ТИУ, 8 корпус, ул. Луначарского, 2, Конференц-зал, 2 этаж ауд. 208)

Председатель: Бауэр Наталья Валентиновна, доцент кафедры начертательной геометрии и графики строительного института ТИУ, кандидат философских наук

Секретарь: Романова Анна Александровна, ассистент кафедры начертательной геометрии и графики строительного института ТИУ

1. **Бауэр Н.В., Романова А.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Инновационные технологии в преподавании графических дисциплин в техническом университете.*
2. **Беспрозванных А.А., Аквазба Е.О.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *От традиционного учебника к виртуальной обучающей среде.*
3. **Выжигин Д.О., Стаселько О.Л., Крамаровская В.И.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Использование bit - технологий в сфере эксплуатации объектов недвижимости.*
4. **Дюпин Р.С., Булашова А.Н.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Дополненная реальность.*
5. **Ефимова А.А., Саркисян Т.А.** Российская Федерация, г. Сургут, Сургутский Государственный педагогический университет. *Информационные технологии как средство формирования метапредметных умений на уроках математики.*
6. **Кузнецова А.В., Романова А.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Компьютерная грамотность.*
7. **Литвинов И.Е.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Виртуальные технологии в нефтегазодобывающей отрасли.*
8. **Матигорова А.В., Мозуляк Н.Д.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Энергосберегающие технологии систем вентиляции и кондиционирования воздуха.*
9. **Огнева М.А., Аквазба Е.О.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Информационные, телекоммуникационные и графические технологии и их роль в формировании профессиональной культуры обучающегося.*
10. **Плеханов В.И., Райшев Д.В., Никитюк М.В.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменское высшее военно-инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова. *Интерактивные занятия и инструменты компьютерных технологий при подготовке инженеров-строителей.*
11. **Решетникова И.Г.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Сравнение программных продуктов для составления сметной документации.*
12. **Решетникова Д.А., Бауэр Н.В.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Эффективность применения BIM-технологии в образовательном процессе.*
13. **Родионов Е.А., Абросимов И.В., Желтовский В.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Gis в инженерных сетях.*
14. **Рякина Д.А., Булашова А.Н.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Искусственные нейронные сети в медицинской области.*
15. **Тоголина А.В., Круть О.Б.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Using computer graphics At professional activities.*
16. **Тулупов С.В., Киселева И.А.** Российская Федерация, г. Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина. *Применение воксельной графики в 3D моделировании*
17. **Хисматуллина И.З., Закирзаков А.Г.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Мониторинг объектов морского трубопроводного транспорта.*
18. **Шекляев С.В.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Программные комплексы в управлении строительными проектами.*
19. **Шутова Е.А., Харебин С.А., Сергейчик О.И., Булашова А.Н.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Creation of hardware-software complex for psychiatrics.*
20. **Щербинин С.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Растепление вечномерзлых оснований свайных фундаментов термодинамическим эффектом землетрясений: опыт Китая.*

21. **Якубовская С.В., Красовская Н.И., Иванова Е.Ю.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Графическое представление результатов экспериментальных исследований при деформировании во времени гибких труб из армированного полиэтилена.*

Секция № 3 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

(ТИУ, 8 корпус, ул. Луначарского, 2, ауд.404)

Председатель: Панфилов Александр Владимирович, заведующий кафедрой архитектуры и градостроительства института архитектуры и дизайна, кандидат архитектуры

Секретарь: Козеева Екатерина Николаевна, ассистент-стажёр кафедры архитектуры и градостроительства института архитектуры и дизайна ТИУ

1. **Антипова А.Н., Евсенкова Д.С.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Дополненная реальность, как инновационный элемент представления инфраструктуры города.*
2. **Антипин А.С., Клюкин А.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Опыт применения программного комплекса Tekla Structures в строительстве в Тюменской области.*
3. **Богатырева А.М., Ефимов А.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Исследование устойчивости элементов рамы переменного сечения.*
4. **Величкин И.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Проблемы и перспективы использования информационных технологий в строительстве.*
5. **Гордаш В.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Программные продукты для управления строительными проектами*
6. **Гренадёр А.С., Швидунов Н.А., Полищук Н.Ю.** Казахстан, г. Петропавловск, Северо-Казахстанский государственный университет. им. М. Козыбаева *Информационное моделирование конструкций зданий и сооружений в программе «tekla structures».*
7. **Гриценко М.И.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Интерактивная визуализация строящихся зданий.*
8. **Гульбинас А.С.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Совершенствование показателей энергоэффективности в светотехнических проектах при помощи систем автоматизированного проектирования.*
9. **Золотухин Н.Р., Набоков А.В.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Програмные комплексы в управлении строительными проектами на базе BIM технологий.*
10. **Идиятуллина Э.Ф.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Програмные комплексы в управлении строительными проектами.*
11. **Коренгин Г.В., Есипов А.В.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Дунато как способ расширения возможностей Autodesk Revit.*
12. **Киушкина М.И.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Зарубежный опыт укрепления грунтового массива.*
13. **Козеева М.Е., Чухлатый М.С.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Расчет и численное моделирование строительных конструкций зданий и сооружений с помощью программного комплекса STARK ES.*

14. **Кропачева Ю.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Информационные и программные комплексы в проектировании объектов нефтегазодобычи.*
15. **Лебедева М.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Применение 3D-печати в строительстве.*
16. **Леонтьев А.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Архитектурная визуализация в blender 3d.*
17. **Ефанов Н.В., Маликова О.Н.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Сравнительный анализ программных продуктов и возможность их применения в bit-проектировании.*
18. **Маликова О.Н., Васильченко И.Д.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Применение информационных технологий в строительстве: интерактивные карты помещений.*
19. **Мальцев В.Л., Андреев И.И.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Дупато. Визуальное программирование в строительстве.*
20. **Мишуренко Н.А., Бай В.Ф., Еренчинов С.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Исследование несущей способности анкерного рамно-козлового фундамента.*
21. **Никольская А.А., Корсун Н.Д.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Анализ влияния неоднородности грунтов основания на НДС конструкций здания на основе численного моделирования.*
22. **Полищук Н.Ю.** Казахстан, г. Петропавловск, Северо-Казахстанский государственный университет им. М. Козыбаева. *Примеры автоматизации расчетов в курсовом проектировании.*
23. **Седлицкая А.В., Сильман Ю.Ю.** Российская Федерация, г.Томск, Томский государственный архитектурно-строительный университет. *ВМ–технологии в России: преимущества, проблемы внедрения и будущий потенциал.*
24. **Шулепов П.В., Коркишко А.Н.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Microsoft Project в корпоративной информационной системе управления проектами.*

Секция № 4 «ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЯЗЫКОВОМ ОБРАЗОВАНИИ»

(ТИУ, 8 корпус, ул. Луначарского, 2, ауд. 465)

Председатель: **Погорелова Светлана Давыдовна**, заведующий кафедрой межкультурной коммуникации института сервиса и отраслевого управления ТИУ, кандидат филологических наук

Секретарь: **Кораблина Марина Викторовна**, доцент кафедры межкультурной коммуникации института сервиса и отраслевого управления ТИУ, кандидат культурологии

1. **Андреев И.И., Ерошкова Е.Н.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Application of 3d printing technology in the construction industry.*
2. **Бабушкина О.Н.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Электронная книга как альтернатива обычному чтению и способ повышения мотивации студентов при самообучении иностранному языку.*
3. **Буй П.Г., Ерамасов В.Н., Перминова М.М.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Применение программы AUTOCAD CIVIL 3D в дорожном строительстве.*

4. **Бутина Ю.В., Яковлева А.С.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Использование презентации на занятии по иностранному языку.*
5. **Быцко А.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Современные телекоммуникационные источники помощи студентам в языковом образовании.*
6. **Горюшина Ю.Е., Зырянова А.С., Бутина Ю.В.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Возможности интернета для самостоятельного изучения иностранного языка.*
7. **Заичко М.В., Медведева И.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *New information technologies in teaching foreign languages.*
8. **Макарова А.В., Круть О.Б.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Часовня благоверного Великого князя Дмитрия Донского в Тюмени.*
9. **Манзурова А.В., Баликаева М.Б.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Информационно-коммуникационные технологии при обучении иностранному языку.*
10. **Мондлане Норберту Хебреу. Республика Мозамбик.** Использование медиаресурсов в формировании коммуникативной компетенции иностранных обучающихся. Соавтор: **Стебунова Е.И.**
11. **Мясникова Ю.М.** Российская Федерация, г. Екатеринбург, Уральский государственный горный университет. *Образовательные возможности информационных технологий в контексте обучения иностранному языку в вузе.*
12. **Огнева М.А., Аквазба Е.О.** Российская Федерация, Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Информационные, телекоммуникационные и графические технологии и их роль в формировании профессиональной культуры обучающегося.*
13. **Рельян Н.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Формирование языковых компетенций с помощью телекоммуникационных технологий.*
14. **Рябухина В.Е., Пышкин Е.Н., Баликаева М.Б.** , Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Телекоммуникационные технологии в изучении английского языка на примере онлайн-школ.*
15. **Сайтова Д.А.** *Внедрение цифровых медиа в образовательных системах стран Евросоюза.*
16. **Седлицкая А.В., Сильман Ю.Ю.** Российская Федерация, г.Томск, Томский государственный архитектурно- строительный университет. *The main difficulties of translating english technical terms in the construction sphere.*
17. **Токарь Ю.В., Мордвинцева В.С.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Барьеры коммуникации в учебном процессе.*
18. **Филяровская Н.И.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Электронное деловое письмо как эффективный путь поиска работы выпускниками вуза.*
19. **Хаметшина Т.А., Нижмемеренко В.В.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Современные тенденции энергоэффективности в системах теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования за рубежом.*
20. **Шеремеев В.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Информационные технологии в инженерном проектировании.*
21. **Ян Шиюй.** КНР. *Перспективы повышения качества межкультурного диалога между Россией и Китаем в пространстве тюменского вуза.* Соавторы: **Широких А.В., Никулина Н.А.**

Секция № 5 «ФИЛОСОФСКИЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ГРАФИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

(ТИУ, 8 корпус, ул. Луначарского, 2, ауд. 902)

Председатель: Мехришвили Ламара Ленгизовна, заведующий кафедрой гуманитарных наук и технологий института сервиса и отраслевого управления ТИУ, доктор социологических наук, профессор

Секретарь: Лукьяненко Антон Александрович, доцент кафедры гуманитарных наук и технологий института сервиса и отраслевого управления, кандидат философских наук

1. **Антипин А.С., Короткова Д.И., Лукьяненко А.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Философское восприятие собственной деятельности инженером в строительной сфере.*
2. **Герасимов В.М.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет, Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Человек и техника (информационные технологии в гуманитарном измерении).*
3. **Коробейникова А.Б.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Глобальная сеть Интернет, как информационно-коммуникативная среда философии.*
4. **Лангер Н.Ю., Круть О.Б.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Innovative technologies in the modern world.*
5. **Мехришвили Л.Л., Землянова О.В.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Объективные и субъективные критерии в системе информационного обеспечения градостроительной деятельности муниципальных образований на примере города Тюмени.*
6. **Минаков В.Б.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Здравый смысл в практическом мышлении.*
7. **Просекова М.Н.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Метод анализа кейсов в интерактивном взаимодействии.*
8. **Тякин Д.Р., Помыткин Н.И., Лукьяненко А.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Диалектика в строительстве*
9. **Чальцева Ю.К., Юргенс А.А., Лукьяненко А.А.** Российская Федерация, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет. *Роль философского образования в деятельности инженера в связи с распространением графических технологий.*