

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кузнецова Бориса Олеговича на тему «Развитие системы взаимоотношений участников инвестиционного процесса в строительстве на основе внедрения комплексного инжиниринга», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (строительство)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИжГТУ имени М.Т. Калашникова
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс, адрес организации	426069, Приволжский ФО, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 7
Веб-сайт	https://istu.ru/
Телефон/факс	+7(3412)77-60-55 / +7(3412)50-40-55
Адрес электронной почты	info@istu.ru

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации Б. О. Кузнецова

1. Мартынова К.В. Анализ стоимости ремонтно-строительных работ / К.В.Мартынова, А.И.Лепихина, Н.Л.Тарануха // В сборнике: ВОПРОСЫ НАУКИ 2021: ПОТЕНЦИАЛ НАУКИ И СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ. Сборник научных трудов по материалам XIX Международной научно-практической конференции. Анапа, 2021. С. 100-106.

2. Нелюбина Д.В. Общедоступный рейтинг подрядных организаций в строительстве / Д.В.Нелюбина, Н.М.Якушев // В сборнике: Фотинские чтения - 2021 (весеннее собрание). Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Ижевск, 2021. С. 125-128.

3. Тарануха Н.Л. Методика оценки проектных решений объектов жилой недвижимости / Н.Л.Тарануха, О.П.Щенина // В сборнике: Развитие науки и

образования: новые подходы и актуальные исследования. сборник научных трудов по материалам XVI Международной научно-практической конференции. Анапа, 2021. С. 134-141.

4. Мохначев С.А.Формирование нормативной базы развития информационных технологий в строительстве в России / С.А.Мохначев, И.М.Старков // В сборнике: Инвестиционно-инновационное развитие в условиях цифровизации экономики: стратегии, факторы, механизмы. Материалы Круглого стола. под общ. ред. С. В. Беспаловой, Н. В. Шемякиной. Донецк, 2021. С. 159-161.

5.Ганиев И.М.Управление инвестиционными рисками в сфере жилищного строительства / И.М.Ганиев, С.С.Иванова // В сборнике: Фотинские чтения - 2021 (весеннее собрание). Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Ижевск, 2021. С. 46-56.

6. Тарануха Н.Л.Факторы, ограничивающие применение современных BIM-технологий в проектах реконструкции / Н.Л.Тарануха, Е.М.Коршунова, П.А.Боршова, А.Ф.Коршунов // Интеллектуальные системы в производстве. 2020. Т. 18. № 3. С. 53-57.

7. Старков И.М.Нормативная база развития в России информационных технологий в строительстве / И.М.Старков // В сборнике: ФОТИНСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2020 (весеннее собрание). Материалы VII Международной научно-практической конференции. Ижевск, 2021. С. 73-80.

8. Ушаков Д.А. Инвестиционно-строительное проектирование как объект управления / Д.А. Ушаков // В сборнике: ФОТИНСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2020 (весеннее собрание). Материалы VII Международной научно-практической конференции. Ижевск, 2021. С. 81-90.

9. Вахрушев Д.А.Применение BIM-технологий в проектировании промышленных зданий / Д.А.Вахрушев, Н.М.Якушев, П.Е.Манохин // В сборнике: Современные научные исследования. Сборник научных трудов по материалам XXX Международной научно-практической конференции. Анапа, 2021. С. 9-14.

10. Иванова И.Б."Цифровой двойник" здания: отличие от bim-технологий, источники эффективности применения в жилищно-коммунальном хозяйстве / И.Б.Иванова, А.Ю.Васильева // Социально-экономическое управление: теория и практика. 2021. № 2 (45). С. 43-49.

11. Изюрьева И.А.Оценка экономической эффективности внедрения BIM-технологий / И.А.Изюрьева, Я.В.Степанова // Социально-экономическое управление: теория и практика. 2019. № 4 (39). С. 101-104.

12. Иванова И.Б. Анализ нормативно-правового регулирования в области BIM-технологий / И.Б.Иванова, С.В.Велькова // Социально-экономическое управление: теория и практика. 2020. № 3 (42). С. 60-65.
13. Иванова И.Б. Разработка модели и формирование системы показателей рейтинга подрядной строительной организации / И.Б.Иванова, А.А.Осинкина // В сборнике: Технические университеты: интеграция с европейскими и мировыми системами образования. Материалы VIII Международной конференции. В 2-х томах. 2019. С. 268-271.
14. Кардапольцева А.А. Возможность использования технологии blockchain в управлении строительством / А.А.Кардапольцева, К.В.Угланов, М.А.Силин, М.М.Яхнис, П.Е.Манохин // Социально-экономическое управление: теория и практика. 2019. № 2 (37). С. 128-130.
15. Манохин П.Е. Инвестиционные риски в сфере строительства при реализации концессионных соглашений в России / П.Е.Манохин, У.Ф.Симакова, Н.К.Симаков, М.А.Кисляков // Социально-экономическое управление: теория и практика. 2020. № 2 (41). С. 56-60.
16. Силин М.А. Управление рисками инвестиционно-строительного проекта при помощи цифровой модели здания (BIM) / М.А.Силин, К.В.Угланов, М.М.Яхнис, А.А.Кардапольцева, П.Е.Манохин // Социально-экономическое управление: теория и практика. 2019. № 2 (37). С. 155-158.
17. Мохначёв С.А. Влияние использования BIM-технологий на управление и экономику строительного предприятия / С.А.Мохначёв, Н.М.Якушев, М.Н.Березина, И.М.Старков // Управленческий учет. 2020. № 1. С. 26-31.
18. Мохначев С.А. Анализ основных подходов к определению понятия инвестиционного проекта и методов его оценки / С.А.Мохначев, О.Л.Симченко, И.А.Третьяков, Е.Л.Чазов, М.В.Галлямов // Социально-экономическое управление: теория и практика. 2020. № 2 (41). С. 61-65.
19. Грахов В.П. Внедрение цифрового управления проектами строительства и эксплуатации энергоэффективных жилых домов / В.П.Грахов, А.Л.Кузнецов, Ю.Г.Кислякова, У.Ф.Симакова, Я.О.Князева // Наука и техника. 2021. Т. 20. № 1. С. 66-74.
20. Кислякова Ю.Г. BIM-моделирование как перспективный инструмент для снижения рисков инвестиционно-строительного проекта / Ю.Г.Кислякова, А.С.Сунцов, О.Л.Симченко, Е.Л.Чазов, М.Е.Комарова, С.Д.Поздеев // Социально-экономическое управление: теория и практика. 2020. № 3 (42). С. 75-80.

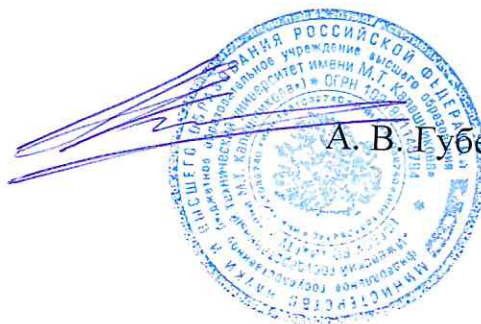
21. Сунцов А.С. Анализ зрелости BIM-решений как инструмента обеспечения жизненного цикла здания / А.С.Сунцов, О.Л.Симченко, Ю.А.Е.Л.Толкачев, Чазов, Д.Р.Самигуллина // Construction and Geotechnics. 2020. Т. 11. № 3. С. 41-53.

22. Грахов В.П. Обоснование необходимости использования BIM-технологий с целью повышения эффективности проектной деятельности предприятия / В.П.Грахов, О.Л.Симченко, Н.С.Русинова, А.Ю.Макарова, Е.Л.Чазов // Социально-экономическое управление: теория и практика. 2019. № 2 (37). С. 103-106.

Верно

И.о. ректора

« 13 » *августа* 202*2* г.



А. В. Губерт