

Список публикаций преподавателей кафедры ТСП за 2016 год

В изданиях, входящих в перечень ВАК:

- 1) Асфальтовый бетон повышенной водо- и морозостойкости / Чернышов А.И., Алексеев А.А., Мокшин Д.И., Гаусс К.С., Тарбеева Ю.В. // Вестник ТГАСУ. 2016. № 1 (54). С. 180-189.
- 2) Моделирование влияния градиентов температур на распределение напряжений на стадии гидратации бетонов
 1. Абзаев Ю.А., Гныря А.И., Коробков С.В., Томрачев С.А., Гаусс К.С. // Вестник ТГАСУ. 2016. № 3 (56). С. 129-138.
- 3) Моделирование влияния градиентов температур на распределение напряжений на стадии гидратации бетонных стержней / Абзаев Ю.А., Гныря А.И., Коробков С.В., Томрачев С.А., Гаусс К.С. // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2016. Т. 21. № 3. С. 853-857.
- 4) Результаты исследования течения потоков воздуха вокруг группы из трех моделей зданий в условиях интерференции / Гныря А.И., Коробков С.В., Дегин А.Г., Сокол М.Н., Кошин А.А., Терехов В.И. // Вестник ТГАСУ. 2016. № 6 (59). С. 201-209.
- 5) Технологии социально-профессиональной адаптации детей-сирот в условиях среднего профессионального образования / Печенкина Т.И., Колосова М.В., Петров Е.В., Орехова В.Т. // Ученые записки Российского государственного социального университета. 2016. Т. 15. № 2 (135). С. 128-136.

В сборниках индексируемых в наукометрической базе РИНЦ:

- 1) Особенности проектирования энергоэффективных зданий / Брагина К.Е., Киселёва А.В., Петров Е.В. // В сборнике: ИЗБРАННЫЕ ДОКЛАДЫ 62-Й УНИВЕРСИТЕТСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ Томский государственный архитектурно-строительный университет. Томск, 2016. С. 277-160. (Руководитель: Петров Е.В.)
- 2) Анализ физико-механических свойств бетона, твердеющего в условиях смены режимов тепловой обработки / Гаусс К.С., Кириллова К. // В сборнике: ИЗБРАННЫЕ ДОКЛАДЫ 62-Й УНИВЕРСИТЕТСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ Томский государственный архитектурно-строительный университет. Томск, 2016. С. 161-164. (Руководитель: Гныря А.И.)
- 3) Экспериментальные исследования внешнего теплообмена при обтекании воздушным потоком системы моделей зданий в условиях городской застройки / Дёгин А.Г., Сокол М.Н., Файсканов Т.М. // В сборнике: ИЗБРАННЫЕ ДОКЛАДЫ 62-Й УНИВЕРСИТЕТСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ Томский государственный архитектурно-строительный университет. Томск, 2016. С. 165-170. (Руководитель: Коробков С.В.)
- 4) Энергоэффективные светопрозрачные ограждающие конструкции, их особенности и применение в строительстве / Кравченко А.Е., Петров Е.В. // В сборнике: ИЗБРАННЫЕ ДОКЛАДЫ 62-Й УНИВЕРСИТЕТСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ Томский государственный архитектурно-строительный университет. Томск, 2016. С. 171-176. (Руководитель: Петров Е.В.)
- 5) Выдерживание бетона с противоморозными добавками при возведении монолитных конструкций / Масленицына Л.В. // В сборнике: ИЗБРАННЫЕ ДОКЛАДЫ 62-Й УНИВЕРСИТЕТСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ Томский государственный архитектурно-строительный университет. Томск, 2016. С. 177-180. (Руководитель: Рубанов А.В.)
- 6) Повышение качества сухих строительных смесей на гипсовом вяжущем путем электризации поверхности / Саутин А.М., Гаусс К.С. // В сборнике: ИЗБРАННЫЕ ДОКЛАДЫ 62-Й

УНИВЕРСИТЕТСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ Томский государственный архитектурно-строительный университет. Томск, 2016. С. 181-184. (Руководитель: Алексеев А.А.)

- 7) Прокладка трубопровода бестраншейным методом / Сембаев Б.Н., Мамадраимова Н.А. // В сборнике: ИЗБРАННЫЕ ДОКЛАДЫ 62-Й УНИВЕРСИТЕТСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ Томский государственный архитектурно-строительный университет. Томск, 2016. С. 185-188. (Руководитель: Коробков С.В.)
- 8) Повышение качества сухих строительных смесей на цементном вяжущем путем электризации поверхности / Шаненков К.О., Мокшин Д.И. // В сборнике: ИЗБРАННЫЕ ДОКЛАДЫ 62-Й УНИВЕРСИТЕТСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ Томский государственный архитектурно-строительный университет. Томск, 2016. С. 189-192. (Руководитель: Алексеев А.А.)
- 9) Основные способы обеспечения комфортных условий в помещениях гражданских зданий / Качаева С.Г., Петров Е.В. // В сборнике: Перспективы развития фундаментальных наук Сборник научных трудов XIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: в 7 томах. Национальный исследовательский Томский политехнический университет; под ред. И. А. Курзиной, Г. А. Вороновой. 2016. Том 6. С. 22-24. (Руководитель: Петров Е.В.)
- 10) Способы повышения тепловых характеристик светопрозрачных ограждающих конструкций / Малиновский А.Ю. // В сборнике: Перспективы развития фундаментальных наук Сборник научных трудов XIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: в 7 томах. Национальный исследовательский Томский политехнический университет; под ред. И. А. Курзиной, Г. А. Вороновой. 2016. Том. 6. С. 37-39. (Руководитель: Петров Е.В.)
- 11) Современные виды стеклопакетов, применяемые в светопрозрачных ограждающих конструкциях / Будянский Р.В. // В сборнике: Перспективы развития фундаментальных наук Сборник научных трудов XIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: в 7 томах. Национальный исследовательский Томский политехнический университет; под ред. И. А. Курзиной, Г. А. Вороновой. 2016. Том. 6. С. 40-42. (Руководитель: Петров Е.В.)
- 12) Экономическая и социальная роль малого и среднего предпринимательства в России / Качаева С.Г., Петров Е.В. // В сборнике: Перспективы развития фундаментальных наук Сборник научных трудов XIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: в 7 томах. Национальный исследовательский Томский политехнический университет; под ред. И. А. Курзиной, Г. А. Вороновой. 2016. Том. 5. С. 63-65. (Руководитель: Петров Е.В.)
- 13) Результаты визуализации течения при обтекании группы из трех моделей зданий в условии интерференции воздушных потоков / Дёгин А.Г., Сокол М.Н., Коробков С.В., Ваганова Ж.В. // В сборнике: Перспективы развития фундаментальных наук Сборник научных трудов XIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: в 7 томах. Национальный исследовательский Томский политехнический университет; под ред. И. А. Курзиной, Г. А. Вороновой. 2016. Том. 6. С. 109-111. (Руководитель: Коробков С.В.)
- 14) Экспериментальные исследования внешнего теплообмена группы из трех моделей зданий в условиях интерференции воздушного потока. постановка цели и задач / Файсканов Т.М., Коробков С.В., Дёгин А.Г., Сокол М.Н. // В сборнике: Перспективы развития фундаментальных наук Сборник научных трудов XIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: в 7 томах. Национальный исследовательский Томский политехнический университет; под ред. И. А. Курзиной, Г. А. Вороновой. 2016. Том. 6. С. 112-114. (Руководитель: Коробков С.В.)
- 15) Исследование теплообмена моделей системы зданий при поперечном их смещении / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Кошин А.А. // В сборнике: Перспективы развития фундаментальных наук Сборник научных трудов XIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: в 7 томах. Национальный исследовательский Томский политехнический университет; под ред. И. А. Курзиной, Г. А. Вороновой. 2016. Том. 6. С. 130-132. (Руководитель: Коробков С.В.)
- 16) Сравнительный анализ физико-механических свойств бетона, твердеющего в экстремальных условиях / Гаусс К.С., Кириллова К., Мокшин Д.И. // В сборнике: Перспективы развития фундаментальных наук Сборник научных трудов XIII Международной конференции студентов,

аспирантов и молодых ученых: в 7 томах. Национальный исследовательский Томский политехнический университет; под ред. И. А. Курзиной, Г. А. Вороновой. 2016. Том. 6. С. 157-159. (Руководитель: Гныря А.И.)

- 17) Фасадные светопрозрачные конструкции с элементами активного энергосбережения / Малиновский А.Ю., Будянский Р.В., Ваганова Ж.В. // В сборнике: Перспективы развития фундаментальных наук Сборник научных трудов XIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: в 7 томах. Национальный исследовательский Томский политехнический университет; под ред. И. А. Курзиной, Г. А. Вороновой. 2016. Том. 6. С. 169-171. (Руководитель: Петров Е.В.)
- 18) Визуализация воздушного течения вблизи двух экспериментальных моделей, расположенных на одной линии относительно воздушного потока / Ваганова Ж.В., Коробков С.В., Кошин А.А. // В сборнике: Перспективы развития фундаментальных наук Сборник научных трудов XIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: в 7 томах. Национальный исследовательский Томский политехнический университет; под ред. И. А. Курзиной, Г. А. Вороновой. 2016. Том. 6. С. 172-174. (Руководитель: Кошин А.А.)
- 19) Прогрев бетона греющими изолированными проводами (сущность метода, область применения и технология производства работ) / Бибиков И.А. // В сборнике: Перспективы развития фундаментальных наук Сборник научных трудов XIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: в 7 томах. Национальный исследовательский Томский политехнический университет; под ред. И. А. Курзиной, Г. А. Вороновой. 2016. Том. 6. С. 190-192. (Руководитель: Гныря А.И.)
- 20) Моделирование ветрового давления в тандеме двух зданий при их нелинейном расположении / Абдымомунов Д.Н. // В сборнике: Перспективы развития фундаментальных наук Сборник научных трудов XIII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: в 7 томах. Национальный исследовательский Томский политехнический университет; под ред. И. А. Курзиной, Г. А. Вороновой. 2016. Том. 6. С. 199-201. (Руководитель: Кошин А.А.; Научный консультант Гныря А.И.)
- 21) Основные направления повышения энергетической эффективности зданий / Качаева С.Г., Петров Е.В. // В сборнике: ИНВЕСТИЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, НЕДВИЖИМОСТЬ КАК МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЗИС МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ Материалы VI Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2016. Часть 2. С. 416-420.
- 22) Повышение энергоэффективности зданий путем корректной установки оконных конструкций / Петров Е.В., Качаева С.Г. // В сборнике: ИНВЕСТИЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, НЕДВИЖИМОСТЬ КАК МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЗИС МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ Материалы VI Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2016. Часть 2. С. 501-506.
- 23) Экспериментальные исследования изготовления фиброцементных плит в технологии устройства фасадов зданий / Алексеев А.А., Шаненков К.О., Саутин А.М. // В сборнике: ИНВЕСТИЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, НЕДВИЖИМОСТЬ КАК МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЗИС МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ Материалы VI Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2016. Часть 2. С. 587-592.
- 24) Прогрев бетона греющими изолированными проводами: сущность метода, область применения и технология производства работ / Бибиков И.А., Гныря А.И. // В сборнике: ИНВЕСТИЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, НЕДВИЖИМОСТЬ КАК МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЗИС МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ Материалы VI Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2016. Часть 2. С. 593-598.
- 25) Современное состояние и перспективы развития светопрозрачных ограждающих конструкции / Будянский Р. В., Малиновский А. Ю. // В сборнике: ИНВЕСТИЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, НЕДВИЖИМОСТЬ КАК МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЗИС МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ Материалы VI Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2016. Часть 2. С. 605-609.
- 26) Тепло- и массообменные процессы в бетоне / Гаусс К.С., Кириллова К. // В сборнике: ИНВЕСТИЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, НЕДВИЖИМОСТЬ КАК МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЗИС

- МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ Материалы VI Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2016. Часть 2. С. 610-614.
- 27) Расчет параметров электрообогрева монолитных конструкций греющим проводом с помощью программы для ЭВМ / Камынин И.Н., Мискевич С. В., Мокшин Д. И., Рубанов А.В. // В сборнике: ИНВЕСТИЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, НЕДВИЖИМОСТЬ КАК МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЗИС МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ Материалы VI Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2016. Часть 2. С. 619-624.
- 28) Технологические переделы, влияющие на движение влаги в бетоне / Кириллова К., Гныря А.И., Гаусс К.С. // В сборнике: ИНВЕСТИЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, НЕДВИЖИМОСТЬ КАК МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЗИС МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ Материалы VI Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2016. Часть 2. С. 625-629.
- 29) Исследование изменения ветровой нагрузки при обтекании группы из 2 моделей, расположенных на одной линии относительно воздушного потока / Коробков С.В., Кошин А.А., Ваганова Ж.В. // В сборнике: ИНВЕСТИЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, НЕДВИЖИМОСТЬ КАК МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЗИС МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ Материалы VI Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2016. Часть 2. С. 630-634.
- 30) Исследование аэродинамической структуры отрывных потоков при обтекании группы из 3 моделей зданий в условии интерференции воздушных потоков / Коробков С.В., Кошин А.А., Ваганова Ж.В., Дёгин А.Г., Сокол М.Н., Файсканов Т.М. // В сборнике: ИНВЕСТИЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, НЕДВИЖИМОСТЬ КАК МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЗИС МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ Материалы VI Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2016. Часть 2. С. 635-639.
- 31) Энергоэффективные светопрозрачные конструкции, применяемые в строительстве / Малиновский А.Ю., Будянский Р.В. // В сборнике: ИНВЕСТИЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, НЕДВИЖИМОСТЬ КАК МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЗИС МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ Материалы VI Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2016. Часть 2. С. 640-645.
- 32) Противоморозные добавки к бетону монолитных конструкций зданий / Рубанов А.В., Масленицына Л.В. // В сборнике: ИНВЕСТИЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, НЕДВИЖИМОСТЬ КАК МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЗИС МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ Материалы VI Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2016. Часть 2. С. 646-650.
- 33) Инновационная технология активации воды затворения дисперсных цементных систем / Тарбеева Ю.В., Алексеев А.А., Мокшин Д.И. // В сборнике: ИНВЕСТИЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, НЕДВИЖИМОСТЬ КАК МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЗИС МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ Материалы VI Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2016. Часть 2. С. 651-656.
- 34) Применение различных видов систем фасадного остекления при возведении современных зданий / Качаева С.Г., Петров Е.В. // В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ сборник трудов VII Международной научно-практической конференции. Юргинский технологический институт Томского политехнического университета. 2016. С. 391-395.
- 35) Современное состояние и перспективы развития малого и среднего предпринимательства в России / Петров Е.В., Качаева С.Г. // В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ сборник трудов VII Международной научно-практической конференции. Юргинский технологический институт Томского политехнического университета. 2016. С. 360-364.
- 36) Основные направления развития системы государственной поддержки малого и среднего предпринимательства в России / Колосова М.В., Петров Е.В., Печенкина Т.И. // В книге: СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ коллективная монография. Уфа, 2016. С. 48-100.
- 37) Обзор добавок для смесей, бетонов и растворов / Мокшин Д.И., Гаусс К.С., Мокшин Р.И. // В сборнике: ИНСТРУМЕНТЫ И МЕХАНИЗМЫ СОВРЕМЕННОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ сборник статей Международной научно-практической конференции. 2016. С. 27-29.

- 38) Классификация пластифицирующих добавок / Мокшин Д.И., Гаусс К.С., Мокшин Р.И. // Новая наука: Теоретический и практический взгляд. 2016. № 9 (99). С. 132-136.
- 39) Ветровые нагрузки и их воздействие на здания / Ваганова Ж.В. // Новая наука: Теоретический и практический взгляд. 2016. № 9 (99). С. 103-105.
- 40) Расчет параметров электрообогрева прямоугольной колонны с помощью программы для ЭВМ «ENMS-100.1» / Мокшин Д.И., Гаусс К.С., Мокшин Р.И. // Наука в современном информационном обществе: сборник материалов докладов X международной научно-практической конференции (North Charleston, USA, 28–29 ноября 2016). –GreateSpace. – 2016. – № 10. – Т. 3. – С. 104–109.
- 41) Расчет параметров электрообогрева цилиндрической колонны с помощью программы для ЭВМ «ENMS-100.2» / Мокшин Д.И., Гаусс К.С., Мокшин Р.И. // ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ В РОССИИ И МИРЕ: сборник статей Международной научно - практической конференции (1 декабря 2016 г., г. Уфа). В 7 ч. Ч.5/ - Уфа : АЭТЕРНА, 2016. С. 153-157.
- 42) Расчет параметров электрообогрева прямоугольного ригеля с помощью программы для ЭВМ «ENMS-100.6» / Мокшин Д.И., Гаусс К.С., Мокшин Р.И. // НОВАЯ НАУКА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПУТИ РАЗВИТИЯ: Международное научное периодическое издание по итогам Международной научно-практической конференции (30 ноября 2016 г, г. Оренбург). / в 3 ч. Ч.2 – Стерлитамак: АМИ, 2016. – С. 175-180.
- 43) Ветровые нагрузки и их воздействие на здания / Ваганова Ж.В. // В сборнике: ИНСТРУМЕНТЫ И МЕХАНИЗМЫ СОВРЕМЕННОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ сборник статей Международной научно-практической конференции. 2016. С. 15-17.
- 44) АЭРОДИНАМИКА МОДЕЛЕЙ ПРИЗМАТИЧЕСКОЙ ФОРМЫ / Ваганова Ж.В. // РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В ТРАНСФОРМАЦИИ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ: сборник статей Международной научно – практической конференции 5 декабря 2016 г., г. Волгоград). В 4 ч. Ч.2/ - Уфа: АЭТЕРНА, 2016. С. 35-37.
- 45) Подготовка бакалавров по направлению подготовки «строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство» / Малиновский А. П., Рубанов А. В. // В сборнике: ИНВЕСТИЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, НЕДВИЖИМОСТЬ КАК МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЗИС МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ Материалы VI Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2016. С. 695-699.
- 46) Особенности расчета и возведения вантовых покрытий / Брагина К.Е, Моисеенко М.О., Рубанов А.В. // Перспективы развития науки и образования: по материалам международной научно-практической конференции 31 октября 2016 г. Часть 6. –Вестник научных конференций. –2016. – №10–6(14). –С.21–22.
- 47) Выбор материала блоков для отделки помещений / Рубанов А.В., Парамеев В.П., Масленицына Л.В. // Вестник научных конференций. 2016. № 1-2 (5). С. 83-84.
- 48) Расчет параметров электрообогрева плиты перекрытия толщиной менее 200 мм с помощью программы для ЭВМ «ENMS-100.3» / Мокшин Д.И., Гаусс К.С., Мокшин Р.И. // СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАУКИ: сборник статей Международной научно - практической конференции (15 декабря 2016 г., г. Екатеринбург). В 8 ч. Ч.5/ - Уфа: АЭТЕРНА, С. 83-84.
- 49) Расчет параметров электрообогрева плиты перекрытия толщиной более 200 мм с помощью программы для ЭВМ «ENMS-100.4» / Мокшин Д.И., Гаусс К.С., Мокшин Р.И. // ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ XXI ВЕКА: сборник статей Международной научно - практической конференции (20 декабря 2016 г., г. Казань). В 6 ч. Ч.4/ - Уфа: АЭТЕРНА, 2016. С. 125-131.

Прочие публикации:

- 1) Технологии возведения большепролетных зданий и сооружений / Алыкова А.В., Серкина В.Д., Ваганова Ж.В. // Материалы 62-й Университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016. С. 271-272. (Руководитель: Кошин А.А.)

- 2) Ехро2017 – «Энергия будущего» / Бадирханов А.А., Кириллова К. // Материалы 62-й Университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016. С. 273-276. (Руководитель: Коробков С.В.)
- 3) Проектирование и строительство энергоэффективных зданий / Брагина К.Е., Панькова А.В., Петров Е.В. // Материалы 62-й Университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016. С. 277-280. (Руководитель: Петров Е.В.)
- 4) Исследование полей статического давления на гранях двух моделей зданий в тандеме с поперечным смещением / Ваганова Ж.В. // Материалы 62-й Университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016. С. 281-284. (Руководитель: Кошин А.А.)
- 5) Инновационные технологии в строительстве метрополитенов / Антипова Д.А., Вадяев А.А., Петров Е.В. // Материалы 62-й Университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016. С. 285-290. (Руководитель: Петров Е.В.)
- 6) Технология строительства зданий из structural insulated panel / Глушков И.В., Негметжанов Р.Р., Петров Е.В. // Материалы 62-й Университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016. С. 295-298. (Руководитель: Петров Е.В.)
- 7) Аequoгеа первый город в ОКЕАНЕ / Кузнецова А.А., Иванова А.С. // Материалы 62-й Университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016. С. 311-312. (Руководитель: Гаусс К.С.)
- 8) Особенности возведения высотных зданий на примере башни тайбэй / Курбанов З.А., Пономарев А.В., Петров Е.В. // Материалы 62-й Университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016. С. 313-316. (Руководитель: Петров Е.В.)
- 9) Применение 3D печати в строительстве / Мамадраимова Н.А., Сембаев Б.Н. // Материалы 62-й Университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016. С. 317-320. (Руководитель: Коробков С.В.)
- 10) Технология быстровозводимых зданий в Китае / Махмудов У.А., Пулатов З.Н., Исраилов Т.Р. // Материалы 62-й Университетской научно-технической М 34 конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016. С. 325-328. (Руководитель: Коробков С.В.)
- 11) Особенности возведения зданий-убежищ для защиты населения в случае чрезвычайных ситуаций / Павлюченко Т.А. // Материалы 62-й Университетской научно-технической М 34 конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016. С. 329-334. (Руководитель: Рубанов А.В.)
- 12) Повышение качества дисперсных цементных систем путем обработки в поле коронного разряда // Тарбеева Ю.В., Беляева Т.С. // Материалы 62-й Университетской научно-технической М 34 конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016. С. 343-346. (Руководитель: Алексеев А.А.)

Учебники, учебные пособия и методические указания:

- 1) Основные направления развития системы государственной поддержки малого и среднего предпринимательства в России / Колосова М.В., Петров Е.В., Печенкина Т.И. // В книге: СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ коллективная монография. Уфа, 2016. С. 48-100.
- 2) Учебное-методическое пособие: Выпускная квалификационная работа бакалавра / Рубанов А.В., Малиновский А.П. // Издательство ТГАСУ. -80 С.
- 3) Учебное пособие: Разработка грунта в котлованах и траншеях / Коробков С.В., Мокшин Д.И. // Издательство ТГАСУ. -112 С.

- 4) Учебник: «Технология возведения высотных, большепролетных, специальных зданий и сооружений» / Теличенко В.И., Гныря А.И., Бояринцев А.П.
- 5) Техническое нормирование в строительстве / Петров Е.В.// Издательство ТГАСУ. -70 С.
- 6) Технология возведения зданий с кирпичными стенами / Рубанов А.В. // Издательство ТГАСУ. -40 С.