

Список публикаций преподавателей кафедры ТСП за 2015 год

В изданиях, включенных в международные системы цитирования Scopus и WoS:

1. A. Gnyrya, S. Korobkov, D. Mokshin, A. Koshin. A study of the average heat transfer coefficient at different distances between wind tunnel models / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 71 (2015) 012036 (Scopus).
2. A. Alekseev, A. Gusakov. Influence of electrified surface of cementitious material on structure formation of hardened cement paste / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 71 (2015) 012005 (Scopus).

В изданиях, входящих в перечень ВАК:

1. Интегральный теплообмен тандема моделей зданий при малых расстояниях между ними и вариации их расположения / А.И. Гныря, С.В. Коробков, Д.И. Мокшин, О.О. Аношкина, С.М. Михайлова, В.И. Терехов // Вестник ТГАСУ. – 2015. № 4 (51). С. 179-185.
2. Исследование структуры отрывных течений при обтекании воздушным потоком моделей системы зданий / А.И. Гныря, С.В. Коробков, Д.И. Мокшин, А.А. Кошин, О.О. Аношкина, В.И. Терехов // Вестник ТГАСУ. – 2015. № 5 (52). С. 161-172.
3. Исследование теплообмена моделей системы зданий. Часть 1: отдельно стоящие призмы различной высоты / А.И. Гныря, С.В. Коробков, Д.И. Мокшин, А.А. Кошин, К.С. Гаусс, О.О. Аношкина, В.И. Терехов // Известия ВУЗов. Строительство. – Новосибирск : Изд-во НГАСУ (Сибстрин), 2015. - №8. - С. 97-105.
4. Гныря А.И., Коробков С.В., Мокшин Д.И., Кошин А.А., Гаусс К.С., Терехов В.И. Исследование теплообмена моделей системы зданий. Часть 2: две призмы, находящиеся в следе // Известия вузов. Строительство, 2015. - № 9. – 9 с.
5. Гныря А.И., Коробков С.В., Мокшин Д.И., Кошин А.А., Гаусс К.С., Терехов В.И. Исследование теплообмена моделей системы зданий. Часть 3: две призмы при поперечном их смещении // Известия вузов. Строительство, 2015. - № 10. – 9 с.

В сборниках индексируемых в наукометрической базе РИНЦ:

1. Гныря А.И., Коробков С.В., Мокшин Д.И., Аношкина О.О., Михайлова С.М., Мокшин Р.И. Локальный теплообмен по высоте тандема моделей при самых малых расстояниях между ними и вариации их расположения // Материалы V Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные науки сегодня», 30-31 марта 2015 г. NorthCharleston, SC, USA. – Изд-во: н.-и. ц. «Академический», Том. 3. – С. 128-131 (статья в сборнике трудов конференции).
2. Мокшин Д.И., Гныря А.И., Коробков С.В. Интегральный теплообмен тандема моделей зданий при вариации их расположения // Сборник статей международной научно-практической конференции «Технические науки: проблемы и перспективы». – Уфа: Издательство ООО «ОМЕГА САЙНС», 2015. - С. 27-29. (статья в сборнике трудов конференции).
3. Мокшин Д.И., Гныря А.И., Коробков С.В. [Теплообмен граней тандема моделей зданий при больших расстояниях между ними и вариации их расположения](#) // Сборник статей Международной научно-практической конференции (14 августа 2015 г., г. Стерлитамак): «[Новая наука: Теоретический и практический взгляд](#)». – г. Уфа: Издательство ООО РИЦ «Агентство международных исследований», 2015. - №2 - С. 25-28. (статья в журнале – научная статья).
4. Мокшин Д.И., Гныря А.И., Коробков С.В. [Локальный теплообмен по высоте тандема моделей зданий при больших расстояниях между ними и вариации их расположения](#) // Сборник статей Международной научно-практической конференции «[Новая наука: Стратегии и векторы развития](#)» (19 августа 2015 г., г. Стерлитамак). – г. Уфа: Издательство ООО РИЦ «Агентство международных исследований», 2015. - №2 - С. 33-35. (статья в журнале – научная статья).
5. Мокшин Д.И., Гныря А.И., Коробков С.В. Интегральный теплообмен призмы в следе при изменении угла атаки воздушного потока / Сборник статей Международной научно-практической конференции:

- Перспективы модернизации современной науки. – Уфа: Изд-во: ООО «Аэтерна», 2015. С. 16-19 (статья в сборнике трудов конференции).
6. Мокшин Д.И., Гныря А.И., Коробков С.В. [Локальный теплообмен по высоте тандема моделей зданий при средних расстояниях между ними и вариации их расположения](#) / Сборник статей: Проблемы и перспективы технических наук. – Уфа: Изд-во: ООО «Аэтерна», 2015. С. 42-45.
 7. Мокшин Д.И., Гныря А.И., Коробков С.В. [Локальный теплообмен по ширине тандема моделей зданий при средних расстояниях между ними и вариации их расположения](#) / Сборник статей Международной научно-практической конференции: Наука: прошлое, настоящее, будущее. – Уфа: Изд-во: ООО «Аэтерна», 2015. С. 54-56 (статья в сборнике трудов конференции).
 8. Мокшин Д.И., Гныря А.И., Коробков С.В. [Локальный теплообмен по ширине тандема моделей зданий при малых расстояниях между ними и вариации их расположения](#) / Сборник статей Международной научно-практической конференции: Научные аспекты современных исследований. – Уфа: Издательство ООО «ОМЕГА САЙНС», 2015. С. 25-27. (статья в сборнике трудов конференции).
 9. Гныря А.И., Коробков С.В., Мокшин Д.И., Мокшин Р.И. Распределение относительного и локального коэффициента теплообмена по боковым граням призм различных высот / Материалы VI международной научно-практической конференции Фундаментальная наука и технологии - перспективные разработки. - North Charleston, SC, USA. – Изд-во: н.-и. ц. «Академический», Том. 3. – С. 190-192 (статья в сборнике трудов конференции).
 10. Мокшин Д.И., Гныря А.И., Коробков С.В. [Теплообмен граней тандема моделей зданий при средних расстояниях между ними и вариации их расположения](#) / Сборник статей международной научно-практической конференции: Современное состояние и перспективы развития научной мысли. – Уфа: Изд-во: ООО «Аэтерна», 2015. С. 26-28 (статья в сборнике трудов конференции).
 11. Мокшин Д.И., Гныря А.И., Коробков С.В. [Локальный](#) теплообмен по высоте тандема моделей зданий при малых расстояниях между ними и вариации их расположения / Сборник статей международной научно-практической конференции: Перспективы развития науки. – Уфа: Издательство ООО «ОМЕГА САЙНС», 2015. С. 27-29 (статья в сборнике трудов конференции).
 12. Мокшин Д.И., Гныря А.И., Коробков С.В. [Теплообмен граней тандема моделей зданий при малых расстояниях между ними и вариации их расположения](#) / Сборник статей международной научно-практической конференции: Современные научные исследования: проблемы и перспективы. Уфа: Издательство ООО «ОМЕГА САЙНС», 2015. С. 43-46 (статья в сборнике трудов конференции).
 13. Мокшин Д.И., Гныря А.И., Коробков С.В. [Теплообмен граней тандема моделей зданий при самых коротких расстояниях между ними и вариации их расположения](#) / Сборник статей международной научно-практической конференции: Современное состояние и перспективы развития научной мысли. – Уфа: Изд-во: ООО «Аэтерна», 2015. С. 16-18 (статья в сборнике трудов конференции).
 14. Мокшин Д.И., Гныря А.И., Коробков С.В. [Локальный теплообмен по ширине тандема моделей зданий при больших расстояниях между ними и вариации их расположения](#) / [Новая наука: Современное состояние и пути развития](#). - Уфа: Изд-во: ООО «Агентство международных исследований», 2015. - № 2 (2). С. 46-49. (статья в журнале - научная статья).
 15. Мокшин Д.И., Гныря А.И., Коробков С.В. Локальный теплообмен по ширине тандема моделей зданий при самых коротких расстояниях между ними и вариации их расположения / [Новая наука: От идеи к результату](#). – Уфа: Изд-во: ООО «Агентство международных исследований», 2015. - № 3. - С. 49-51 (статья в журнале - научная статья).
 16. Аношкина О.О., Мокшин Д.И., Коробков С.В. Аэродинамические трубы и их использование в строительном проектировании // Избранные доклады 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 119-123.
 17. Ваганова Ж.В., Кошин А.А. Исследование ускорения воздушного течения между зданиями повышенной этажности и его влияния на ветровую нагрузку на фасады // Избранные доклады 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 132-133.
 18. Жетимишов Н.С., Кошин А.А. Моделирование ветрового давления в тандеме двух зданий при их нелинейном расположении // Избранные доклады 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 143-145.
 19. Михайлова С.М., Коробков С.В., Мокшин Д.И. Влияние угла атаки воздушного потока на величину интегрального теплообмена призмы в тандеме при соосном расположении моделей // Избранные доклады 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 160-163.
 20. Ащеулов К.В., Рубанов А.В. Разработка технологии возведения 17-ти этажного жилого дома со встроено-пристроенным детским садом // Избранные доклады 61-й университетской научно-

- технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 124-126.
21. Будюк А.А., Луценко Т.В., Гныря А.И. Система дома. Функциональное отношение // Избранные доклады 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 127-131.
 22. Гаусс К.С., Гныря А.И. Комплексные экспериментальные исследования влияния градиента тепло- и массопереноса на физико-механические свойства бетона (с применением пластифицирующих добавок) // Избранные доклады 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 134-138.
 23. Городова М.С., Мурзин Д.В., Петров Е.В. Применение современных светопрозрачных ограждающих конструкций при строительстве зданий // Избранные доклады 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 139-142.
 24. Зыкунова М.А., Жолжаксинова Г.А., Петров Е.В. Устройство фундаментов высотных зданий // Избранные доклады 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 146-150.
 25. Кевра В.В., Гныря А.И. Комплексные экспериментальные исследования влияния градиента тепло- и массопереноса на физико-механические свойства бетона (на БТЦ и портландцементе) // Избранные доклады 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 151-154.
 26. Кравченко А.Е., Хамгушкеев М.С., Петров Е.В. Проектирование энергоэффективных зданий // Избранные доклады 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 155-159.
 27. Зайцев И.А., Григорьев Д.В., Петров Е.В. Теплопередача через светопрозрачные ограждающие конструкции // Перспективы развития науки и образования: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 30 декабря 2014 г: в 8 частях. Часть IV. – М.: «АР-Консалт», 2014. – С. 22 – 25.
 28. Петров Е.В., Морозов А.И., Колосова М.В., Печенкина Т.И. Регулирование занятости населения на современном этапе: региональный аспект / В книге: Социально-экономические и правовые основы развития экономики. Коллективная монография. – Уфа: Издательство «Аэтерна», 2015. - С. 89-103.
 29. Петров Е.В., Галиева К.В. Применение энергосберегающих технологий при проектировании зданий / [Инвестиции, строительство и недвижимость как материальный базис модернизации и инновационного развития экономики](#). Материалы Пятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 частях, под редакцией Т.Ю. Овсянниковой. – Томск: Издательство ТГАСУ, 2015. - С. 349-354.
 30. Петров Е.В., Качаева С.Г. Управление занятостью молодежи путем развития малого бизнеса и предпринимательства на примере Томской области / Инновационные технологии и экономика в машиностроении. Сборник трудов VI Международной научно-практической конференции. Юргинский технологический институт; Ответственный редактор Д.А. Чинахов. – Томск: Изд-во НИ ТПУ, 2015. - С. 238-242.
 31. Петров Е.В., Морозов А.И., Колосова М.В., Печенкина Т.И. Современные социальные технологии в управлении занятостью населения (на примере Томской области) / [Социальная политика и социология](#). – М.: Изд-во: [Российский государственный социальный университет](#), 2015. - Т. 14, № 1 (107). - С. 41-53.
 32. Петров Е.В., Качаева С.Г. Сравнение методов управления в жилищно-коммунальном комплексе / [Инвестиции, строительство и недвижимость как материальный базис модернизации и инновационного развития экономики](#) Материалы Пятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 частях, под редакцией Т.Ю. Овсянниковой. – Томск: Издательство ТГАСУ, 2015. - С. 146-151.
 33. Алексеев А.А., Рышков А.В., Петров Е.В., Гаусс К.С. Цементные дисперсные системы с электризованной поверхностью вяжущего материала // Вопросы образования и наука: теоретический и методический аспекты: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 30 июня 2015 г.: Том 3. Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком», 2015. - С. 11-13.
 34. Качаева С.Г., Петров Е.В. Особенности выбора и применения штукатурных смесей для производства работ при устройстве примыканий оконных конструкций // [Перспективные материалы в технике и строительстве: ПМТС 2015](#). Материалы II Всероссийской научной конференции молодых ученых с международным участием. – Томск: Изд-во ТГАСУ, 2015. - С. 450-453.
 35. Качаева С.Г., Петров Е.В. Исследование влияния местоположения окна в проеме стены на тепловые характеристики ограждающих конструкций // [Перспективы развития фундаментальных наук](#). Сборник

научных трудов XII Международной конференция студентов и молодых ученых. - Томск: Изд-во НИ ТПУ, 2015. С. - 1202-1204.

36. Петров Е.В., Качаева С.Г. Современное состояние и перспективы развития внутреннего туризма в стране на примере Томской области // Проблемы экономики и управления строительством в условиях экологически ориентированного развития. Материалы Второй Всероссийской научно-практической онлайн-конференции с международным участием и элементами научной школы для молодежи. Томский государственный архитектурно-строительный университет; Байкальский государственный университет экономики и права; Братский государственный университет. – Томск: Изд-во ТГАСУ, 2015. - С. 275-282.
37. Петров Е.В., Качаева С.Г. Современные технологии социальной работы в социальной службе (на примере Алтайского «Краевого кризисного центра») / [Научный альманах](#). – Тамбов: Изд-во ООО «Консалтинговая компания Юком», 2015. - № 8 (10). - С. 1450-1459.
38. Рубанов А.В., Горленко Н.П., Саркисов Ю.С. Органоминеральная противоморозная добавка // [Перспективные материалы в технике и строительстве: ПМТС 2015](#). Материалы II Всероссийской научной конференции молодых ученых с международным участием. – Томск: Изд-во ТГАСУ, 2015. - С. 363-365.
39. Рубанов А.В., Парамеев В.П. Новый способ отделочных работ // Теоретические и прикладные вопросы науки и образования: сб. научн. тр. по мат-лам Междунар. научно-практ. конф. Часть 12 - Тамбов: «ООО Консалтинговая компания Юком», 2015 - С.140-141.
40. Алексеев А.А. Высоковольтная активация битумных дисперсных систем / Современное общество, образование и наука: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 31 марта 2015 г.: в 16 частях. Часть 2. Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком».- С.14-17.
41. Алексеев А.А. Высоковольтная активация цементных дисперсных систем / Развитие науки и образования в современном мире: Сборник научных трудов по материалам Международной конференции 31 марта. 2015 г.: в 6 частях. Часть VI. М.: «АР-Консалт», 2015. - С. 31-34.
42. Петров Е.В., Качаева С.Г., Алексеев А.А. Исследование влияния различных факторов на тепловые характеристики светопрозрачных ограждений // Научный вестник № 1 (1) 2015. DOI:10.17117/nv.2014.01.099. - С.99–105.
43. Алексеев А.А., Тарбеева Ю.В., Гаусс К.С., Мокшин Д.И. Активация воды в дисперсных цементных системах в поле коронного барьерного разряда // Журнал «Научный альманах» N 7 (9)·2015. ISSN 2411-7609 <http://ucom.ru/doc/na.2015.07.pdf>. DOI:10.17117/na.2015.07. - С. 566–572.
44. Алексеев А.А., Тарбеева Ю.В., Гаусс К.С., Кириллова К.П., Мокшин Д.И. Асфальтовый бетон повышенной долговечности // Материалы VII международной научно-практической конференции «Академическая наука - проблемы и достижения» 28-29 сентября 2015 г. North Charleston, USA. - spr Academic, vol. 2. – P. 198-200.

Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ:

1. Свидетельство о госуд. регистрации программы для ЭВМ № 2015618464 «Расчет параметров электрообогрева прямоугольной колонны греющим проводом (EHMS-100.1)». Российская Федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П., Гаусс К.С.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 16.06.2015; опубл. 10.08.2015.
2. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015618493 «Расчет параметров электрообогрева цилиндрической колонны греющим проводом (EHMS-100.2)». Российская федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П., Гаусс К.С.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 16.06.2015; опубл. 11.08.2015.
3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015618494 «Расчет параметров электрообогрева плиты перекрытия толщиной менее 200 мм греющим проводом (EHMS-100.3)». Российская федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П., Гаусс К.С.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 16.06.2015; опубл. 11.08.2015.
4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015618764 «Расчет параметров электрообогрева плиты перекрытия толщиной более 200 мм греющим проводом (EHMS-100.4)». Российская федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П., Томрачев С.А.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 29.06.2015; опубл. 17.08.2015.
5. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015618924 «Расчет параметров электрообогрева балки ребристого перекрытия греющим проводом (EHMS-100.5)». Российская федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П., Томрачев С.А.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 29.06.2015; опубл. 20.08.2015.

6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015618765 «Расчет параметров электрообогрева прямоугольного ригеля греющим проводом (EHMS-100.6)». Российская федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 29.06.2015; опубл. 17.08.2015.
7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015618709 «Расчет параметров электрообогрева ригеля таврового сечения греющим проводом (EHMS-100.7)». Российская федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 30.06.2015; опубл. 14.08.2015.
8. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015661972 «Расчет параметров электрообогрева стены (диафрагмы жесткости) греющим проводом (EHMS-100.8)». Российская федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 29.09.2015; опубл. 13.11.2015.
9. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015662103 «Расчет параметров электрообогрева стен шахты лифта греющим проводом (EHMS-100.9)». Российская федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 29.09.2015; опубл. 17.11.2015.

Прочие публикации:

1. Гныря А.И., Коробков С.В., Мокшин Д.И., Кошин А.А., Терехов В.И. Ветровое давление в тандеме моделей зданий при их нелинейном расположении / Энерго-и ресурсоэффективность малоэтажных жилых зданий: Матер. II Всеросс. науч. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 24-26 марта 2015 г. – Новосибирск: Изд-во Института теплофизики СО РАН, 2015. – С. 71-74.
2. Гныря А.И., Коробков С.В., Мокшин Д.И., Кошин А.А., Терехов В.И. Интегральный теплообмен тандема моделей зданий при малых расстояниях между ними и вариации их расположения / Энерго-и ресурсоэффективность малоэтажных жилых зданий: Матер. II Всеросс. науч. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 24-26 марта 2015 г. – Новосибирск: Изд-во Института теплофизики СО РАН, 2015. – С. 75-78.
3. Гныря А.И., Гаусс К.С. Влияние температурного градиента на физико-механические свойства бетона / Энерго-и ресурсоэффективность малоэтажных жилых зданий: Матер. II Всеросс. науч. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 24-26 марта 2015 г. – Новосибирск: Изд-во Института теплофизики СО РАН, 2015. – С. 328-331.
4. Алексеев А.А., Новостройный А.А. Физико-химические исследования гидратационных процессов дисперсных цементных систем при воздействии высоковольтного барьерного разряда / СТРОЙСИБ-2015. Строительные материалы – 4С: состав, структура, состояние, свойства. Международный сборник научных трудов. Новосибирск-2015. - С.57-62.
5. Алексеев А.А. Асфальтобетоны с электризованной поверхностью минерального наполнителя / СТРОЙСИБ-2015. Строительные материалы – 4С: состав, структура, состояние, свойства. Международный сборник научных трудов. Новосибирск-2015. - С.147-151.
6. Абдрасулова П.Б., Кошин А.А. Энергоэффективное строительство. Greenbuilding // Материалы 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 239-242.
7. Чоднакова А.С., Акылбекова А.А., Мокшин Д.И. Устройство котлованов в зимних условиях // Материалы 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 243-249.
8. Бибииков И.А., Гныря А.И. Режимы тепловой обработки бетона с использованием греющих изолированных проводов // Материалы 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 256-260.
9. Варфоломеева Ю.И., Алексеев А.А. Экспериментальное исследование изготовления фиброгипсовых плит в технологии устройства внутренней отделки зданий // Материалы 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 267-276.
10. Глушков И.В., Негметжанов Р.Р., Петров Е.В. Технология устройства заглубленных и подземных частей зданий и сооружений // Материалы 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 280-284.
11. Суханова И.В., Гырылова Ю.Б., Алексеев А.А. Высотные деревянные дома // Материалы 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 287-293.

12. Дёгин А.Г., Сокол М.Н., Коробков С.В. Особенности технологии строительства зданий системы «КУБ-2.5» // *Материалы 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых* [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 293-296.
13. Козобородова Т.В., Бурнышева К.А., Томрачев С.А. Зависимость коррозионной стойкости монолитных ж/б конструкций от температурного воздействия на свежееуложенную бетонную смесь // *Материалы 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых* [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 307-310.
14. Мамытов У.Б., Гныря А.А. Режимы тепловой обработки бетона с использованием термоактивных гибких покрытий // *Материалы 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых* [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 314-318.
15. Пляскина М.В., Новостройный А.А., Алексеев А.А. Методы исследования цемента активированного в поле высоковольтного барьерного поверхностный разряда // *Материалы 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых* [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 322-326.
16. Салейко Д.Г., Бояринцев А.А. Исследование режимов тепловой обработки бетона монолитных железобетонных конструкций при возведении сборно-монолитного каркаса жилых зданий // *Материалы 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых* [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 326-328.
17. Тайлакова А.Ж., Алексеев А.А. Экспериментальное исследование изготовления фиброцементных плит в технологии устройства фасадов зданий // *Материалы 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых* [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 329-340.
18. Тарбеева Ю.В., Алексеев А.А. Активация воды затворения дисперсных цементных систем в поле коронного барьерного разряда // *Материалы 61-й университетской научно-технической конференции студентов и молодых ученых* [Электрон. текстовые дан.]. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – С. 340-346.

Учебники, учебные пособия и методические указания:

1. Введение в специальность [Текст] : учебное пособие / С.В. Коробков. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – 88 с.
2. Задание на курсовой проект №2: Монтаж несущих и ограждающих конструкций зданий: Многоэтажные промышленные здания / А.А. Алексеев, Д.И. Мокшин, Ю.В. Тарбеева. - Томск: Изд-во Том. гос. архит. -строит, ун-та, 2015. – 32 с.
3. Задание на курсовой проект №2: Монтаж несущих и ограждающих конструкций зданий: Одноэтажные промышленные здания. Часть 1 /А.А. Алексеев, Д.И. Мокшин, С.В. Коробков, О.В. Демина. - Томск: Изд-во Том. гос. архит.-строит, ун-та, 2015. - 39 с.
4. Задание на курсовой проект №2: Монтаж несущих и ограждающих конструкций зданий: Одноэтажные промышленные здания. Часть 2 / А.А. Алексеев, Д.И. Мокшин, О.В. Демина. - Томск: Изд-во Том. гос. архит. -строит, ун-та, 2015. – 40 с.
5. Техническое нормирование и организация труда рабочих в строительстве: методические указания / Е.В. Петров. – Томск: Изд-во Том. гос. архит. -строит, ун-та, 2015. – 44 с.