

за 2016 год:

1. Назаренко Н.Г. Расчет висячего пространственного покрытия путем приведения его к плоской расчетной схеме с поперечными балками эквивалентной жесткости. Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Высокие технологии. Экология ISSN 2306-8418. Воронеж, 2016.
2. Калугин П.И., Пятигор О.П., Пятигор Д.А. Процессы в грунтах оснований длительно эксплуатируемых зданий. Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Высокие технологии. Экология ISSN 2306-8418. Воронеж, 2016.
3. Барабаш Д. Е. Попов А.Н. Масалькин А.Н. Обоснование типа асфальтобетона в слоях наращивания аэродромных сборных покрытий. Строительные материалы. №5 (737), 2016.
4. Фонова С.И. Экологические риски в зоне влияния автодорог. Научно-практическая конференция «Инженерно-экологические изыскания – нормативно-правовая база, современные методы и оборудование» г.Воронеж, 3-4 марта, 2016 г.
5. Янина Я.А., Янина О.И. К вопросу геотехнического мониторинга зданий. Состояние и перспективы развития современной науки: социально-экономические, естественнонаучные исследования. Сборник статей. – Издательство «Приволжский дом знаний». – Пенза. – 2016. с.83-86.
6. А.Л. Маилян, А.Г. Янин. Модели и методы организации инвестиционной деятельности в строительном комплексе в форме капитальных вложений. Издательство "БАРА". - Ростов н/Д. -2016.
7. Поликутин А.Э. Иконин С.В. Чмыхов В.А. Педагогическая практика. Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 08.06.01 "Техника и технологии строительства". Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. - Воронеж : [б. и.], 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - 20-00.
8. Поликутин А.Э. Панфилов Д.В., Макарычев К.В., Левченко А.В., Юдин Е.М. Правила обследования строительных конструкций зданий и сооружений. Методические указания для подготовки обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство" (уровень магистратуры). Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. - Воронеж : [б. и.], 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - 20-00.
9. Поликутин А.Э. Панфилов Д.В., Макарычев К.В., Левченко А.В., Юдин Е.М. Усиление и восстановление строительных конструкций зданий и сооружений при обследовании и реконструкции. Методические указания к выполнению курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство" (уровень магистратуры). Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. - Воронеж : [б. и.], 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - 20-00.
10. Иванов Ю.Ф. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт. Методические указания к выполнению курсовой работы по реконструкции зданий и сооружений для студентов дневной и заочной форм обучения по

направлению подготовки специалистов 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» специализации «Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений» Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т. – Воронеж, 2016.

11. Ким М.С., Ким В.Х. Механика грунтов. Метод. указания и задания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавра. Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. - Воронеж : [б. и.], 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-R).

12. Ким М.С., Ким В.Х. Механика грунтов. Метод. указания и задания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 (271101.65) «Строительство уникальных зданий и сооружений» Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. - Воронеж : [б. и.], 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-R).

13. Чигарев А.Г., Концевенко В.В., Поддубный А.П., Кулешова Е.А., Попандополо К.Н, Литвинов Д.С. Применение минерально-сорбционной добавки «карбосил» для повышения продуктивности свиней (рекомендации для промышленных комплексов и фермерских хозяйств). Белгородский ГАУ, 2016.

14. Золотухин С.Н., Кукина О.Б., Абраменко А.А., Савенкова Е.А., Соловьева Е.А. Бесцементные безобжиговые строительные материалы с использованием фосфогипса. Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Высокие технологии. Экология ISSN 2306-8418. Воронеж, 2016.

15. Потапов Ю.Б., Поликутин А.Э. Левченко А.В., Зябухин П.А. К исследованию прочности и трещиностойкости наклонных сечений изгибаемых элементов из армофиброкаутонного прямоугольного профиля. Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Высокие технологии. Экология. ISSN 2306-8418. Воронеж, 2016. 338 с.

16. Поликутин А.Э., Левченко А.В., Нгуен Фан Зуй, Зябухин П.А., Мыльцев К.И. К исследованию прочности и трещиностойкости нормальных сечений изгибаемых элементов из армофиброкаутонного прямоугольного профиля. Актуальные проблемы технических наук в России и за рубежом, / Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 3. г.Новосибирск, 2016. 187 с.

17. Yuri B. Potapov, S.A. Pinaev, Arutyun A. Arakelyan, Andrei D. Barabash Результаты экспериментальных исследований прочности наклонных сечений каутоно-бетонных изгибаемых элементов при изменении поперечного армирования и пролета среза. Advanced Materials and Technologies in Construction, Energy Production and Waste Treatment. Materials Science Forum Vol. 871. 2016. ISBN-13: 978-3-0357-1049-6.

18. Потапов Ю.Б., Поликутин А.Э., Левченко А.В., Зябухин П.А. К исследованию прочности и трещиностойкости наклонных сечений изгибаемых элементов из армофиброкаутонного прямоугольного профиля. Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Высокие технологии. Экология. ISSN 2306-8418. Воронеж, 2016.

19. Yuriy Potapov, Alexey Polikutin, Dmitry Panfilov, Mikhail Okunev Comparative analysis of strength and crack resistance of normal sections of bent elements of T-sections, made of rubber concrete, kauton reinforcement and concrete. SCOPUS. MATEC Web of Conferences. Volume 73 (2016). XV International Conference "Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016". Tyumen, Russia, April 27-29, 2016, Article Number 04018, Number of pages 13, Section: Applied Mechanics in Construction and Material Science, DOI: <http://dx.doi.org/10.1051/matecconf/20167304018>, Published online 11 August 2016.
20. Барабаш Д.Е., Потапов Ю.Б., Рогатнев Ю.Ф., Панфилов Д.В., Джавид М.М. Расчет прогибов железобетонных изгибаемых элементов с верхним слоем из высококачественного бетона Вестник МГСУ №3 , 2016.
21. Барабаш А.Д. BIM проектирование коттеджной застройки. Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Студент и наука. Выпуск № 1(9), ISSN 2412-947X. Воронеж, 2016.
22. Барабаш А.Д., Барабаш Д.Е. Особенности проектирования рецептур коррозионностойких материалов на основе жидких каучуков. Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Студент и наука. Выпуск № 1(9), ISSN 2412-947X. Воронеж, 2016.
23. Савенкова Е.А., Соловьева Е.А. Моделирование расчетной схемы железобетонного каркаса в программном комплексе лира-сапр. Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Студент и наука. Выпуск № 1(10), ISSN 2412-947X. Воронеж, 2016.
24. Савенкова Е.А. Конструкции металлических куполов. Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Студент и наука. Выпуск № 2(10), ISSN 2412-947X. Воронеж, 2016.
25. Золотухин С.Н., Абраменко А.А., Савенкова Е.А., Соловьева Е.А. Строительные материалы на основе фосфогипса. Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Студент и наука. Выпуск № 2(10), ISSN 2412-947X. Воронеж, 2016.