

Пастушков Валерий Геннадьевич

1. Durability of reinforced concrete bridges - the major problem of road branch / V. Pastushkov, G.Pastushkov // Proceedings of the International Conference "Construction and Architecture"/ Edited by Khroustaliyev B.M. and Leonovich S.N.- Minsk, 2003 P. 322–332.
2. Теоретические аспекты и экспериментальные исследования адгезионного взаимодействия полидисперсной системы "Битумно-полимерное вяжущее-цементобетонная поверхность"/ Пастушков В.Г, Ляхевич Г.Д., Максименко А.Л // Вестник Белорусского национального технического университета. – 2003. – № 2. – С. 13–17.
3. Оценка влияния роста подвижных нагрузок на изменение напряженно-деформированного состояния балочного пролетного строения моста / Пастушков В.Г, Пастушков Г.П. // Вестник Брестского государственного технического университета. Строительство и архитектура - 2004- №1– С. 199–202.
4. Малые мосты тоннельного типа для преодоления небольших водотоков / Пастушков В.Г // Вестник Академии Архитектуры 2(5) 2005 Научно-информационный журнал БААРХ С.57-59
5. Подземный паркинг общественно-торгового центра на площади Независимости в Минске: проектирование и строительство. / Пастушков В.Г, Пастушков Г.П., Адамович С.С., Дубатовка И.П., Поправко А.В., Ашмян М.Л. // Строительная наука и техника, №1, 2005 – С. 14–20.
6. Вопросы оценки состояния эксплуатируемых подземных пешеходных переходов. / Пастушков В.Г, Кузьмицкий В.А // Сб. науч. трудов «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов», вып.18-Мн.: РУП «БелдорНИИ», 2005, С. 229–234.
7. Повышение эффективности трубобетонных элементов / Пастушков В.Г, Пастушков Г.П., Диас Оррего Анибал Теодоро // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов: сб. науч. трудов. Вып.18. – Минск: РУП «БелдорНИИ», 2005, С. 253–262.
8. Оценка изменения напряженно-деформированного состояния конструкции проезжей части мостовых сооружений с учетом фактора времени / Пастушков В.Г // Вестник академии архитектуры. – 2006. – № 1.С. 33–38.
9. Тенденции увеличения временных нагрузок от автотранспортных средств на мостовые сооружения и повышения требований к новым материалам / Пастушков В.Г, Пастушков Г.П. // Вестник академии архитектуры. – 2006. – № 1. – С. 29–32.
10. Напряженно-деформированное состояние многослойной конструкции покрытия торгово-общественного центра на площади Независимости в г. Минске / Пастушков В.Г. // Проблемы современного железобетона: сборник трудов. Ч. 1. Бетонные и железобетонные конструкции. – Минск, 2007
11. Многоэтажные здания с гибкой планировочной схемой / Пастушков В.Г, Пастушков Г.П., Белый В.А. // Проблемы современного железобетона: сборник трудов. Ч. 1. Бетонные и железобетонные конструкции. – Минск, 2007, 15с.

12. Сталежелезобетонный пешеходный мост / Пастушков В.Г, Пастушков Г.П., Гусев Д.Е., Дубатовка И.П.// Архитектура и строительные науки. – 2007. – № 1. С. 40-44
13. Development of the method of the calculation to structural loading capacity exploited beam bridges with provision for factor time / V. Pastushkov, G.Pastushkov // Сборник научных трудов II Международного научно-практического семинара по реализации задач государственной программы ориентированных фундаментальных исследований «Строительство и архитектура», (II Workshop C&A 2007). Construction and architecture, Т3, Минск 2008. P.61-62
14. Универсальная каркасная система для многоэтажных гаражей / Пастушков В.Г, Пастушков Г.П., Шипица В.И. // Проблемы современного бетона и железобетона, Минск, 2009 г. С343-351
15. Крупномасштабная модель / Пастушков В.Г, Пастушков Г.П. // Автомобильные дороги и мосты 2009 №2, 5с.
16. Моторизованная экскурсионная тропа на территории Могилевского зоосада / Пастушков В.Г, Пастушков Г.П., Гусев Д.Е., Белый В.А., Яковлев А.А. // Архитектура и строительные науки. – 2010. – № 1., Минск.С.55-58
17. О применении моделей нагрузок LM и АК при проектировании автодорожных мостов / Пастушков В.Г, Пастушков Г.П. // Строительная наука и техника №2 2011
18. Экспериментальные исследования работы железобетонных пролетных строений на пространственных крупномасштабных моделях / Пастушков В.Г, Пастушков Г.П. // Мир дорог, апрель 2011, Санкт Петербург
19. Экспериментальные исследования пространственной работы железобетонных бездиафрагменных пролетных строений на крупномасштабных моделях / Пастушков В.Г, Пастушков Г.П. // Вестник №2 ПГТУ, Охрана окружающей среды, транспорт, безопасность жизнедеятельности Пермь, Россия, 2011, С.141-151
20. О переходе на европейские нормы проектирования мостовых конструкций в Республике Беларусь / Пастушков В.Г, Пастушков Г.П. // Вестник №2 ПГТУ, Охрана окружающей среды, транспорт, безопасность жизнедеятельности Пермь, Россия, 2011, С. 113-121
21. Введение Еврокодов для проектирования мостовых конструкций в Республике Беларусь / Пастушков В.Г, О.М.Вайтович, Г.П.Пастушков // Дороги. Инновации в строительстве. №15 декабрь/2011. Санкт-Петербург, Россия. С.14-16
22. Реконструкция многоэтажного здания с гибкой планировочной схемой по ул. Лещинского в г. Минске / В.Г. Пастушков, А.А. Яковлев, В.И. Шипица, Г.П.Пастушков // Архитектура и строительные науки, №2-3 (13-14) БААРХ, Минск 2012. С.46-49
23. Проектирование и строительство многоуровневой автостоянки в комплексе с автовокзалом «Центральный» в г. Минске / В.Г. Пастушков, И.П.Дубатовка, Г.П. Пастушков // Архитектура и строительные науки, №2-3 (13-14) БААРХ, Минск 2013
24. Долговечность бетонных конструкций транспортных сооружений / В.Г. Пастушков, Л.В. Янковский // Монография под ред. А.В. Кочеткова. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2013. – 220 с.

25. Исследование долговечности бетонных инновационных изделий транспортных сооружений / В.Г. Пастушков, А.Н. Вайтович, Е.В. Дубинчик, Л.В. Янковский. // Монография – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2013. – 76 с
26. Сборно-монолитная плита проезжей части с контактным соединением специального профиля / В.Г. Пастушков, Вайтович А.Н., Янковский Л. В. // Наукоедение. – 2013. – № 5(18); URL: <http://naukovedenie.ru/PDF/02tvn513.pdf> (дата обращения: 09.10.2013), С.2
27. Проектирование дорожной одежды над подземным сооружением торгового центра / В.Г. Пастушков, Янковский Л. В. // Наукоедение. – 2013. – № 5(18); URL: <http://naukovedenie.ru/PDF/86tvn513.pdf> (дата обращения: 21.11.2013) ISSN: 2223-5167. - 2013. - №5 (18).С. 84
28. Сборный элемент для неразъемного соединения с монолитным бетоном / Пастушков В.Г., Шкляр В.Х. // Патент №9388, Патент на полезную модель. Патентообладатель: Республиканское унитарное предприятие по инженерным изысканиям, проектированию автомобильных дорог, аэродромов и искусственных сооружений на них «Белгипродор» (ВУ). Зарегистрирован в государственном реестре 02.05.2013
29. Эластичный вкладыш / Пастушков В.Г., Шкляр В.Х. // Патент №9527 Патент на полезную модель. Патентообладатель: Республиканское унитарное предприятие по инженерным изысканиям, проектированию автомобильных дорог, аэродромов и искусственных сооружений на них «Белгипродор» (ВУ). Зарегистрирован в государственном реестре 17.06.2013
30. Комплексный подход к применению BIM-технологий при подготовке специалистов архитектурно строительной отрасли / Пастушков В.Г., Тищенко П.В., Петров М.П., Сухаревский А.С. // Архитектура и строительство. №5, БААРХ, Минск 2015, С.34-36
31. Научное сопровождение проектирования и строительства трехуровневой транспортной развязки в г. Минске / В.Г. Пастушков, Г.П.Пастушков, И.Л.Бойко // Автомобильные дороги и мосты. Научно-технический журнал, №2 (16), Минск-2015, С11-17
32. Опыт применения центрифугированных колонн при строительстве гаража-стоянки / В.Г. Пастушков, Г.П. Пастушков // Архитектура и строительство 2013
33. Эффективная конструктивно-технологическая система усиления железобетонных плитных пролетных строений / В.Г. Пастушков, Г.П.Пастушков // Архитектура и строительство. №1,2 (20,21) БААРХ, Минск 2015, С.52-55