

Список изданий, представленных на выставке

«Мостостроение»

1. Аношкин, Геннадий Степанович. Проектирование железобетонных мостов : [учеб. пособие] / Г. С. Аношкин .— Свердловск : Издательство Уральского университета, 1990 .— 149, [1] с. : ил. ; 20 см .— Библиогр.: с. 142-148 (93 назв.). — ISBN 5-7525-0210-1.
2. Ащеулов, Александр Витальевич. Гидравлические приводы разводных мостов раскрывающегося типа. Состояние вопроса, основы расчета и конструирования / А. В. Ащеулов, А. А. Белов, В. И. Ванинов ; под общ. ред. А. В. Ащеулова .— СПб. : Издательство Политехнического университета, 2004 .— 144 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 139-144 (89 назв.). — ISBN 5-7422-0662-3.
3. Бабкова, Надежда. Мостостроение: современные технологии [[Текст]] / Н. Бабкова // САПР и графика. — 2012 .— № 2 .— С. 50-52 : рис. — (Дайджест группы компаний "Русский САПР") .— ISSN 1560-4640.
4. Владимирский, Сергей Ростиславович. Механизация строительства мостов : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности "Мосты и трансп. тоннели" / С. Р. Владимирский .— Изд. 3-е, перераб. и доп. — Санкт-Петербург : ДНК, 2009 .— 152 с. : ил. ; 21 см .— Тираж 500 экз. — ISBN 9785901-562-89-5.
5. Грубе, Герт-Райнер. Путеводитель по архитектурным формам / Г. Грубе, А. Кучмар; Пер. с нем. М.В. Алешечкиной .— 2-е изд. — М. : Стройиздат, 2000 .— 216 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 214. — Пер. кн.: Grube G.-R. Bauformen von der Romanik bis zur Gegenwart / G.-R. Grube, A. Kutschmar.- 1986. — без грифа .— ISBN 3-345-00014-8
6. Гузевич, Дмитрий. Мосты Санкт-Петербурга / Д. Гузевич, И. Гузевич // Техника-молодежи. — 2007 .— N 7 .— С. 20-25 .— (Реликвии науки и техники) .— ISSN 0320-331X.
7. Денисон, Эдвард. Как читать мосты. Интенсивный курс по истории создания мостов / Э. Денисон, Й Стюарт ; пер. с англ. Т. О. Зверевич .— Москва : РИПОЛ классик, 2012 .— 256 с. : ил. — (Визуальная энциклопедия) .— Глоссарий : с. 244-249 .— Библиогр.: с. 250-251 (31 назв.) .— Предм. указ.: с. 252-255 .— ISBN 978-5-386-04795-5.
8. Добромыслов, Андрей Николаевич. Примеры динамических расчетов железобетонных сооружений / А. Н. Добромыслов .— Москва : АСВ, 2013 .— 224 с. : ил. — Библиогр.: с. 222-223 (38 назв.). — ISBN 978-5-93093-975-0
9. Дробышевский, Б. А. Бесшовные мосты : учебное пособие для студентов вузов и специалистов транспортного строительства / Б. А. Дробышевский .— Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2014 .— 154 с. : ил. — (Высшее образование. Бакалавриат) .— Библиогр.: с. 153 (5 назв.). — ISBN 978-5-369-01294-9.
10. Дробышевский, Борис Александрович. Опоры мостов сборно-монолитной конструкции : учебное пособие для студентов вузов и специалистов транспортного строительства / Б. А. Дробышевский .— Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2014 .— 109 с. : ил. — (Высшее образование. Бакалавриат) .— ISBN 978-5-16-009627-8.
11. Железобетонные автодорожные мосты / И. И. Иванчев, К. Х. Топуров, А. Н. Топилин, Н. И. Иваненко .— Москва : АСВ, 2008 .— 280 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 267-271. — ISBN 978-5-93093-539-4.
12. Корниенко, А. Н. (доктор исторических наук) . Евгений Оскарович Патон - выдающийся ученый в области сварки и мостостроения (к 145-летию со дня рождения) [[Текст]] / А. Н. Корниенко // Автоматическая сварка. — 2015 .— № 3/4 .— С. 3-6 .— ISSN 0005-111X.

13. Мамлин, Григорий Аншелевич. Производство конструкций стальных мостов .— М. : Транспорт, 1994 .— 397с. — без грифа .— ISBN 5-277-01247-8
14. Металлические конструкции : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления подгот. "Стр-во" / [Ю. И. Кудишин, Е. И. Беленя, В. С. Игнатьева и др.] ; под ред. Ю. И. Кудишина.— Москва : Академия, 2010 .— 688 с. ; 24 см .— (Высшее профессиональное образование, Строительство)ISBN 978-5-7695-5413-1.
15. Плужников, Владимир. Батраки, император и министр [[Текст]] / В. Плужников // Техника-молодежи. — 2015 .— № 4 .— С. 62 .— (Клуб о. к.) .— ISSN 0320-331X.
16. Плужников, Владимир. Сварщик с Лазурного берега [[Текст]] / В. Плужников // Техника-молодежи. — 2015 .— № 4 .— С. 63.— ISSN 0320-331X.
17. Руденко, Борис. Мост вдоль Москвы-реки / Борис Руденко // Наука и жизнь. — 2007 .— N 9 .— С. 14-17 : 3 фот., 2 карт., 3 рис. — (Проблемы большого города) .— ISSN 0028-1263.
18. Рузов, Александр Моисеевич. Эксплуатация мостового парка : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобил. дороги и аэродромы" направления подготовки "Трансп. строительство" / А. М. Рузов .— Москва : Академия, 2007 .— 176, [32] с. 22 см.— ISBN 978-5-7695-3790-5.
19. Славин, С. Керченский мост [[Текст]] / С. Славин // Инженер. — 2016 .— № 5 .— С. 6-9 .— (Создается в России) .— ISSN 0868-443X.
20. Смирнов, Владимир Николаевич. Менеджмент в мостостроении / В. Н. Смирнов, С. В. Чижов .— Санкт-Петербург : ДНК, 2008 .— 260 с. ; 21 см .— Тираж 600 экз. — Библиогр.: с. 259 (6 назв.). — ISBN 978-5-901562-75-8
21. Современные методы статического и динамического расчета сооружений и конструкций : Сб. науч. ст. преподавателей, сотрудников, аспирантов и докторантов акад. / Воронеж. гос. архит.-строит. акад. ; Редкол.: В.С. Сафронов (отв. ред.), Э.Р. Гольник, А.И. Ананьин и др. — Воронеж : ВГАСА, 2000 .— 160 с.
22. Современные технологии превращают мосты в памятники архитектуры [[Текст]] // БСТ: бюллетень строительной техники. — 2015 .— № 3 .— С. 59 .— ISSN 0007-7690.
23. Соколов, Геннадий Константинович. Технология возведения специальных зданий и сооружений : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления подгот. "Стр-во" / Г. К. Соколов, А. А. Гончаров .— 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2008 .— 352 с.— ISBN 978-5-7695-5236-6.
24. Старых, А. Мостостроение: прошлое, настоящее и будущее [[Текст]] : история мостостроения / А. Старых // Инженер. — 2014 .— № 10 .— С. 5.— ISSN 0868-443X.
25. Тарнаруцкий, В. А. Совмещенный висячий мост в Лиссабоне / В. А. Тарнаруцкий, А. Б. Павлов // Промышленное и гражданское строительство. — 2005 .— N 12 .— С. 54-55 .
26. Федотов, Григорий Афанасьевич. Изыскания и проектирование мостовых переходов : учеб. пособие для вузов ж.-д. транспорта и транспорт. стр-ва / Г. А. Федотов .— М. : Академия, 2005 .— 304 с.— ISBN 5-7695-1655-0.1135079,
27. Хан-Магомедов, Селим Омарович. Владимир Шухов : творцы авангарда / С. О. Хан-Магомедов .— Москва : 2010 .— 192 с. : ил. ; 21 см .— (Творцы русского классического художественного авангарда)— ISBN 978-5-91566-038-9.
28. Эппел, Дэвид. Ремонт без заклепок : композитные материалы на основе углеродного волокна могут использоваться для ремонта старых мостов / Дэвид Эппел // В мире науки. — 2008 .— N 2 .— С. 13 : 1 фот. — (События. Факты. Комментарии) .— ISSN 0208-0621.