Мосты: история и перспективы

Выставка в зале научной технической литературы ЗНБ УрФУ (ноябрь, 2018 г.)

1. Аношкин Г. С. Проектирование железобетонных мостов : учеб. пособие / Г. С. Аношкин. – Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. – 150 с.
2. Ащеулов А. В. 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. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2004. – 144 с.
3. Бахтин С. А. Bridge and tunnel engineering = Мосты, тоннели : учеб. пособие для студентов ж.-д. транспорта / С. А. Бахтин, О. А. Демина. – Новосибирск : СГУПС, 2015. – 178 с.
4. Белогай С. Г. Мониторинг технического состояния и продление жизненного цикла мостовых переездов на каналах / С. Г. Белогай, Я. В. Волосухин, М. А. Бандурин. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2015. – 268 с. – (Научная мысль).
5. Владимирский С. Р. Проектирование мостов / С. Р. Владимирский. – Санкт-Петербург : ДНК, 2006. – 320 с.
6. Грубе Г.-Р. Путеводитель по архитектурным формам / Г. Грубе, А. Кучмар ; пер. с нем. М. В. Алешечкиной. – 2-е изд. – Москва : Стройиздат, 2000. – 216 с. – Пер. кн.: Grube G.-R. Bauformen von der Romanik bis zur Gegenwart / G.-R. Grube, A. Kutschmar. – 1986. – 232 S.
7. Гузевич Д. Мосты Санкт-Петербурга / Д. Гузевич, И. Гузевич // Техника-молодежи. – 2007. – № 7. – С. 20–25. – (Реликвии науки и техники).
8. Денисон Э. 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. – (Визуальная энциклопедия).
9. Дробышевский Б. А. Бесшовные мосты : учеб. пособие для студентов вузов и специалистов трансп. стр-ва / Б. А. Дробышевский. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2014. – 154 с. – (Высшее образование. Бакалавриат).
10. Железобетонные автодорожные мосты / И. И. Иванчев [и др.]. – Москва : АСВ, 2008. – 280 с.
11. Зазвонов В. В. Развитие конструктивных форм и методов статического и динамического расчета грунтозасыпных мостовых сооружений : автореф. дис. … канд. техн. наук : 05.23.11 / В. В. Зазвонов ; Воронеж. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Воронеж, 2015. – 21 с.
12. Кармановский Д. А. Городские пешеходные мосты / Д. А. Кармановский // Архитектура и стр-во России. – 2007. – № 10. – С. 2–13.
13. Корниенко А. Н. Евгений Оскарович Патон – выдающийся ученый в области сварки и мостостроения : (к 145-летию со дня рождения) / А. Н. Корниенко // Автомат. сварка. – 2015. – № 3/4. – С. 3–6.
14. Коротцев Д. С. Информационное обеспечение при принятии решений по дорожно-мостовому строительству / Д. С. Коротцев, Д. В. Голышева // Пром. и гражд. стр-во. – 2013. – № 6. – С. 38–39.
15. Мамлин Г. А. Производство конструкций стальных мостов / Г. А. Мамлин. – Москва : Транспорт, 1994. – 397с.
16. Металлические конструкции : учеб. для студентов вузов / Ю. И. Кудишин [и др.]. – Москва : Академия, 2010. – 688 с. – (Высшее профессиональное образование. Строительство).
17. Плотникова Н. И. Городской многофункциональный пешеходный мост. Новые условия – новые задачи / Н. И. Плотникова // Архитектура и стр-во России. – 2010. – № 3. – С. 24–33.
18. Плужников В. Сварщик с Лазурного берега / В. Плужников // Техника – молодежи. – 2015. – № 4. – С. 63.
19. Рузов А. М. Эксплуатация мостового парка : учеб. пособие для студентов вузов /  
    А. М. Рузов. – Москва : Академия, 2007. – 198 с.
20. Руденко Б. Мост вдоль Москвы-реки / Б. Руденко // Наука и жизнь. – 2007. – № 9. –  
    С. 14–17. – (Проблемы большого города).
21. Саламахин П. М. Проектирование мостовых и строительных конструкций : учеб. пособие для студентов вузов / П. М. Саламахин. – Москва : КНОРУС, 2011. – 408 с.
22. Славин С. Керченский мост / С. Славин // Инженер. – 2016. – № 5. – С. 6–9. – (Создается в России).
23. Смирнов В. Н. Менеджмент в мостостроении / В. Н. Смирнов, С. В. Чижов. – Санкт-Петербург : ДНК, 2008. – 260 с.
24. Современные методы статического и динамического расчета сооружений и конструкций : сб. науч. ст. / редкол.: В. С. Сафронов (отв. ред. ) [и др.]. – Воронеж : ВГАСА, 2000. – 160 с.
25. Современные технологии превращают мосты в памятники архитектуры // БСТ: бюл. строит. техники. – 2015. – № 3. – С. 59.
26. Соколов Г. К. Технология возведения специальных зданий и сооружений : учеб. пособие для студентов вузов / Г. К. Соколов, А. А. Гончаров. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 352 с.
27. Соколов О. Л. Свободное колебание коробчатых пролетных строений широких мостов-эстакад многоконтурного сечения / О. Л. Соколов, Е. А. Ильичев // Пром. и гражд. стр-во. – 2012. – № 6. – С. 50–51.
28. Старых А. Мостостроение: прошлое, настоящее и будущее / А. Старых // Инженер. – 2014. – № 10. – С. 5.
29. Структура и свойства стальной полосы из железнодорожного моста Гарина-Михайловского в Новосибирске / А. А. Никулина [и др.] // Физика металлов и металловедение. – 2015. – Т. 116, № 1. – С. 51–58.
30. Тарнаруцкий В. А. Совмещенный висячий мост в Лиссабоне / В. А. Тарнаруцкий,  
    А. Б. Павлов // Пром. и гражд. стр-во. – 2005. – № 12. – С. 54–55.
31. Федотов Г. А. Дорожные переходы через водотоки : учеб. пособие для студентов вузов / Г. А. Федотов, Г. Г. Наумов. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 520 с. – (Высшее образование).
32. Федотов Г. А. Изыскания и проектирование мостовых переходов : учеб. пособие для вузов ж.-д. транспорта и транспорт. стр-ва / Г. А. Федотов. – Москва : Академия, 2005. – 304 с.
33. Хан-Магомедов С. О. Владимир Шухов / С. О. Хан-Магомедов. – Москва : 2010. — 192 с. – (Творцы авангарда).
34. Эппел Д. Ремонт без заклепок: композитные материалы на основе углеродного волокна могут использоваться для ремонта старых мостов / Д. Эппел // В мире науки. – 2008. – № 2. – С. 13. – (События. Факты. Комментарии).

Составитель Т. Н Милованова