

**Белгородский государственный технологический
университет им. В. Г. Шухова**

Научно-техническая библиотека

Научно-библиографический отдел

Подъемно-транспортные и дорожные машины

Библиографический список

в помощь учебному процессу

**Белгород
2012**

Общий отдел

1. Авилова И. П. Основы организации строительного производства. Строительные генеральные планы : учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 270800 / И. П. Авилова, А. Е. Наумов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд – во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 57 с.
2. Волков В. С. Электрооборудование транспортных и транспортно - технологических машин : учеб. пособие / В. С. Волков. - М. : Издательский центр "Академия", 2010. - 208 с. - (Высшее профессиональное образование).
3. Волков В. С. Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно - технологических комплексов : учебник / В. С. Волков. - М. : Издательский центр "Академия", 2011. - 368 с. - (Высшее профессиональное образование).
4. Воля П. А. Транспортное право : учеб. - метод. комплекс для студентов заоч. формы обучения с применением дистанционных технологий / П. А. Воля, С. Н. Фатьянов, Ю. В. Семикопенко; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 86 с. (Учебно - методический комплекс. Дистанционное обучение в БГТУ им. В. Г. Шухова).
5. Галкин В. И. Транспортные машины : учебник / В. И. Галкин, Е. Е. Шешко. - М. : Горная книга, 2010. - 588 с. - (Горное машиностроение).
6. Дикман Л. Г. Организация строительного производства : учеб. для студентов, обучающихся по специальности 290300 / Л. Г. Дикман. - 6-е изд. - М. : АСВ, 2012. - 588 с.
7. Научные исследования, наносистемы и ресурсосберегающие технологии в промышленности строительных материалов (XIX научные чтения, 5-8 октября 2010 г., Белгород) : междунар. науч.- практ. конф.: сб. докл. Ч. 3: Эффективные материалы, технологии и машины в строительстве / БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 339 с.
8. Романович А. А. Строительные машины и оборудование : конспект лекций: учеб. пособие для студентов специальности 270102.65 / А. А. Романович ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд – во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 188 с.
9. Романович А. А. Строительные машины [Электронный ресурс] : лаб. практикум : учеб. пособие для студентов вузов / А. А. Романович, Е. В. Харламов ; БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. Подъемно – транспортных и дорожных машин. - 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-RW). – (Электронные

копии учебных изданий).

10. Теоретические основы технического сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин [Электронный ресурс] : метод. указания / БГТУ им. В. Г. Шухова. Каф. сервиса транспортных и технологических машин ; сост.: Н. С. Севрюгина, Е. В. Прохорова, 2011. - 1 электрон. опт. диск. – (Электронные копии учебных изданий).
11. Технология машиностроения, производство и ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин : учебник / ред. В. А. Зорин. – М. : Издательский центр «Академия», 2010. – 569 с. – (Высшее профессиональное образование).
12. Шаталов А. В. Средства малой механизации в промышленности строительных материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Шаталов, Н. Н. Дубинин ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Изд – во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 1 электрон. опт. диск. – (Электронные копии учебных изданий).
13. Эксплуатация подъемно – транспортных, строительных и дорожных машин : метод. указания к выполнению расчетно – граф. задания для студентов 4 – го курса специальности 190100.62 Подъемно – транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование / сост. А. А. Романович. - Белгород : Изд – во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 14 с.
14. Яхьяев Н. Я. Безопасность транспортных средств: учебник / Н. Я. Яхьяев. – М. : Издательский центр «Академия», 2011. - 432 с. – (Высшее профессиональное образование).

Дорожные машины

15. Алюков С. В. Динамика инерционно - импульсных передач без механизмов свободного хода в приводе строительных и дорожных машин / С. В. Алюков // Строительные и дорожные машины. - 2012. - N 2. - С. 37 - 41.
16. Буренин В. В. Новые шестеренные насосы для гидропривода строительных и дорожных машин / В. В. Буренин // Строительные и дорожные машины. - 2010. - N 2. - С. 26 - 28.
17. Васильев В. Изготовители ... воздуха / В. Васильев // Автомобильные дороги. - 2012. - N 1. - С. 122 - 126.
Компрессоры – один из видов оборудования, которые применяются при строительстве и ремонте дорог.

18. Гипотеза о механизме действия ремонтно - восстановительных составов на строительные машины и составляющие их узлы / В. Б. Ломухин [и др.] // Известия вузов. Сер. Строительство. - 2011. - N 11. - С. 71 - 74.
19. Горбачевский Э. Государственная программа лизинга дорожно - строительной техники и транспорта / Э. Горбачевский // Строительство : новые технологии, новое оборудование. - 2011. - N 2. - С. 49 - 53.
20. Гринчар Н. Г. Экономические критерии при выборе средств технической диагностики гидропривода строительных машин / Н. Г. Гринчар, Д. В. Кузьмин // Механизация строительства. - 2010. - N 10. - С. 20 - 22.
21. Завьялов А. М. Взаимодействие дорожных и строительных машин с контактной средой : монография / А. М. Завьялов, М. А. Завьялов, В. Н. Кузнецова ; Сибирская гос. автомоб. – дор. акад. (СибАДИ). – Омск : Изд – во «Полиграфический центр КАН», 2011. - 369 с.
22. Зорин В. А. Обеспечение герметичности фланцевых соединений дорожных машин с использованием современных материалов / В. А. Зорин, Н. И. Баурова // Строительные и дорожные машины. - 2010. - N 11. - С. 50 - 54.
23. Измайлов В. Кризису наперекор / В. Измайлов // Автомобильные дороги. - 2012. - N 1. - С. 115 - 118.
Несмотря на мировой экономический кризис, производители дорожно-строительной техники продолжают выводить на рынок новые модели.
24. Интерстроймех - 2010 : материалы междунар. науч. - техн. конф., 5 - 8 окт. 2010 г., г. Белгород : в 2 т. / общ. ред. В. С. Богданов; редкол. : М. Д. Герасимов, Н. Г. Горшкова, И. А. Емельянова, Б. Г. Ким, Е. М. Кудрявцев, А. А. Сиваченко, Ю. Ф. Устинов. – Белгород : Изд – во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – Т. 1. - 242 с.
25. Интерстроймех - 2010 : материалы междунар. науч. - техн. конф., 5 - 8 октября 2010 г., г. Белгород : в 2 т. / общ. ред. В. С. Богданов; редкол. : М. Д. Герасимов, Н. Г. Горшкова, И. А. Емельянова, Б. Г. Ким, Е. М. Кудрявцев, А. А. Сиваченко, Ю. Ф. Устинов. – Белгород : Изд – во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - Т. 2. - 261 с.
26. Интерстроймех - 2010: материалы междунар. науч. - техн. конф. 5 - 8 октября 2010 г., г. Белгород : в 3 т. / общ. ред. В. С. Богданов. – Белгород : Изд – во БГТУ им. В. Г. Шухова. – Т. 3, 2010. - 152 с.
27. Коробкин В. А. Агрегаты дискретного действия гидроприводов строительных и дорожных машин / В. А. Коробкин, А. Я. Котлобай, А. А. Котлобай // Строительные и дорожные машины. - 2010. - N 5. - С. 43 - 46.

28. Нилов В. А. Эффективность применения скреперных поездов / В. А. Нилов, П. И. Иванищев // Строительные и дорожные машины. - 2010. - N 5. - С. 35 - 37.
29. Пермяков В. Б. Управление надежностью работы строительно - дорожных машин / В. Б. Пермяков, С. М. Кузнецов, П. А. Хабарова // Путь и путевое хозяйство. - 2010. - N 3. - С. 15 - 17.
30. Применение ремонтно - восстановительных составов как способ снижения негативного воздействия строительных и дорожных машин на окружающую среду / М. В. Ломухина [и др.] // Известия вузов. Сер. Строительство. - 2012. - N 2. - С. 82 - 85.
31. Раннев А. В. Устройство и эксплуатация дорожно - строительных машин: учебник / А. В. Раннев, М. Д. Полосин. – 5 – изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2010. - 483 с.
32. Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов: учебник / Б. С. Васильев [и др.] ; ред. В. А. Зорина. – 7 – е изд., стер. – М. : Изд. центр «Академия», 2011. – 512 с. (Среднее профессиональное образование).
33. Севрюгина Н. С. Оценка параметров совместимости унифицированных элементов дорожных машин / Н. С. Севрюгина, Е. В. Прохорова // Научные исследования, наносистемы и ресурсосберегающие технологии в промышленности строительных материалов (XIX научные чтения, 5 - 8 октября 2010 г. г. Белгород): междунар. науч. - практ. конф. : сб. докл. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - Ч. 3 : Эффективные материалы, технологии и машины в строительстве. - С. 201 - 208.
34. Севрюгина Н. С. Применимость различных научных теорий в исследованиях надёжности дорожных машин / Н. С. Севрюгина // Строительные и дорожные машины. - 2011. - N 6. - С. 48 - 51.
35. Синкевич М. А. Под контролем САУ / М. А. Синкевич // Автомобильные дороги. - 2012. - N 8. - С. 92 - 93.
- Все больше российских компаний в стремлении увеличить производительность и качество выполняемых работ обращаются за мировым опытом внедрения систем автоматического управления (САУ) для дорожно-строительной техники.**
36. Чмиль В. П. Основы расчета экологичного пневмотранспортирования сыпучих материалов / В. П. Чмиль // Строительные и дорожные машины. - 2012. - N 3. - С. 29 - 32.
37. Штабинский В. В. Технологические аспекты качества устройства оснований

нежестких дорожных одежд / В. В. Штабинский // Мир дорог. - 2012. - N 62. - С. 20 - 22.

Автогрейдеры

- 38.Методика и результаты экспериментальных исследований измерителей текущего объема грунта, разрабатываемого автогрейдером / Ю. Ф. Устинова [и др.] // Механизация строительства. - 2010. - N 12. - С. 16 - 18.
- 39.Ронинсон Э. Г. Машинист автогрейдера : учебное пособие / Э. Г. Ронинсон, М. Д. Полосин. – 2 – е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2010. - 64 с. – (Непрерывное профессиональное образование).

Асфальтоукладчики

- 40.Василенко Н. Для ровных покрытий / Н. Василенко // Автомобильные дороги. - 2012. - N 8. - С. 86 - 87.
Асфальтоукладчик – ключевой компонент дорожно-строительной техники.
- 41.Голин О. Б. Принципы укладки и уплотнения покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона / О. Б. Голин, Г. Н. Кирюхин // Автомобильные дороги. - 2012. - N 8. - С. 83 - 85.
- 42.Перспективы развития конструкций асфальтоукладчиков и дорожных катков / А. В. Захаренко [и др.] // Строительные и дорожные машины. - 2012. - N 2. - С. 19 - 23.
- 43.Речмедин М. Выбирай пожестче: препарированный укладчик / М. Речмедин // Строительная техника и технологии. - 2010. - N 2. - С. 28 - 35.
- 44.Реализация устройства с тензодатчиками асфальтоукладчика для управления процессом уплотнения / А. П. Прокопьев [и др.] // Известия вузов. Сер. Строительство. - 2011. - N 6. - С. 38 - 44.

Бульдозеры

- 45.Бульдозеры на карьерах. Конструкции, эксплуатация, расчет : учеб. пособие для студентов вузов / В. С. Квагинидзе [и др.]. – М. : Горная книга, 2011. - 396 с. – (Библиотека горного инженера).
- 46.Чмиль В. П. Гидропневмопривод строительной техники. Конструкция, принцип действия, расчет : учеб. пособие / В. П. Чмиль. – СПб. : Лань, 2011. – 310 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

Дорожные фрезы

47. Уравнения взаимной связи параметров износа конусных вращающихся резцов дорожных фрез / С. П. Осипов [и др.] // Известия вузов. Сер. Строительство. - 2012. - N 4. - С. 95 - 99.

Дорожные катки

48. Герасимов М. Д. Определение параметров малогабаритных дорожных катков / М. Д. Герасимов // Интерстроймех – 2010 : материалы междунар. науч. - техн. конф., 5 - 8 окт. 2010 г., г. Белгород. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - Т. 3. - С. 138 - 142.
49. Головнин А. А. Анализ напряженно - деформированного состояния обечайки гибкого вальца дорожного катка / А. А. Головнин // Изв. вузов. Сер. Строительство. - 2010. - N 7. - С. 98-104.
50. Завьялов А. М. Проектирование оптимальных режимов укатки асфальтобетонной смеси катками статического действия / А. М. Завьялов // Изв. вузов. Сер. Строительство. - 2010. - N 6. - С. 64 - 68.
51. Модель системы автоматического управления дорожного катка на основе нечеткой логики / В. И. Иванчура [и др.] // Изв. вузов. Сер. Строительство. - 2011. - N 11. - С. 45 - 53.
52. Эффективность уплотнения насыпных песчаных грунтов гладким вибрационным катком / М. Ю. Абелев [и др.] // Промышленное и гражданское строительство. - 2012. - N 6. - С. 59 - 62.

Путевые машины

53. Коротаев В. В. Оптико - электронные системы контроля положения реперных меток / В. В. Коротаев, А. В. Пантюшин, А. Н. Тимофеев // Путь и путевое хозяйство. - 2012. - N 11. - С. 34 - 37.
54. Ковальский В. Ф. Методология синтеза оптимальных параметров путевых машин нового поколения / В. Ф. Ковальский, С. В. Ковальский, М. Ю. Чалова // Путь и путевое хозяйство. - 2012. - N 11. - С. 21 - 24.
55. Рабчук С. А. Первому конструкторскому бюро на железнодорожном транспорте - 80 лет / С. А. Рабчук // Путь и путевое хозяйство. - 2012. - N 2. - С. 2 - 4.
56. Ратников А. И. Новую технику - на службу путейцам / А. И. Ратников, О. А. Пашенцева // Путь и путевое хозяйство. - 2010. - N 6. - С. 2 - 8.

Экскаваторы

57. Александров А. Н. Организационно - технологическая надежность работы экскаваторных комплектов / А. Н. Александров, К. С. Кузнецов // Механизация строительства. - 2010. - N 12. - С. 24 - 28.
58. Вавилов А. В. Совершенствование системы машин для строительного комплекса (на примере Беларуси) / А. В. Вавилов // Строительные и дорожные машины. - 2012. - N 2. - С. 29 - 31.
59. Волков Д. П. Строительные машины и средства малой механизации: учебник / Д. П. Волков, В. Я. Крикун. – 6 – е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2010. - 478 с. – (Среднее профессиональное образование).
60. Кононов А. Д. Алгоритм формирования сигналов управления в системах следящего дистанционного управления землеройно - транспортными машинами / А. Д. Кононов, Ю. В. Авдеев, А. А. Кононов // Изв. вузов. Сер. Строительство. - 2010. - N 1. - С. 81 - 85.
61. Кононов А. Д. Определение свойств грунта, разрабатываемого землеройно - транспортной машиной / А. Д. Кононов, А. А. Кононов // Механизация строительства. - 2010. - N 5. - С. 17 - 19.
62. Кононов А. Д. Определение физико - механических свойств грунта, разрабатываемого землеройно - транспортными машинами / А. Д. Кононов, А. А. Кононов // Механизация строительства. - 2011. - N 10. - С. 19 - 20.
63. Кузнецова В. Н. Разработка мёрзлых грунтов землеройными машинами: монография / В. Н. Кузнецова, А. М. Завьялов ; СибАДИ. – Омск : ООО «Издательство «Апельсин», 2011. - 223 с.
64. Машины для земляных работ: Конструкция. Расчет. Потребительские свойства: учеб. пособие для студентов вузов специальностей 190109.65, 190100.62, 190600.62 / В. И. Баловнев, С. Н. Глаголев, Р. Г. Данилов, Г. В. Кустарев, К. К. Шестопапов, М. Д. Герасимов ; под общ. ред. В. И. Баловнева ; БГТУ им. В. Г. Шухова. Кн. 1 : Экскаваторы и землеройно-транспортные машины, 2011. - 400 с.
65. Новоселов В. Неутешительный прогноз : российский рынок полноповоротных экскаваторов / В. Новоселов // Строительная техника и технологии. - 2010. - N 6. - С. 30 - 41.
66. О функциональных особенностях гидравлических экскаваторов для

- повышения эффективности рабочего процесса // Строительные и дорожные машины. - 2010. - N 10. - С. 11 - 13.
- 67.Павленко С. В. Исследование динамических процессов пуска сетевых синхронных электродвигателей карьерных экскаваторов / С. В. Павленко // Горный журнал. - 2010. - N 4. - С. 73 - 75.
- 68.Повышение уровня технического обслуживания гидравлических экскаваторов // Строительные и дорожные машины. - 2010. - N 12. - С. 32 - 37.
- 69.Постников Д. Экскаватор на рельсах / Д. Постников // Автомобильные дороги. - 2011. - N 3. - С. 156 - 158.
- 70.Секачев В. В. Оборудование для производства цемента и других строительных материалов / В. В. Секачев, Н. И. Паладеева // Цемент и его применение. - 2012. - N 1. - С. 164 - 165.
- 71.Техническая реализация поляризационного измерителя некоторых физико - механических свойств разрабатываемого грунта для системы автоматического управления рабочими процессами землеройно-транспортных машин / В. П. Авдеев [и др.] // Изв. вузов. Сер. Строительство. - 2011. - N 11. - С. 38 - 43.

Подъемно – транспортные машины

- 72.Бондаренко Е. В. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования : учеб. / Е. В. Бондаренко, Р. С. Фаскиев. – М. : Издательский центр «А3», 2011. - 303 с.
- 73.Горшков А. С. Применение САПР "АРМ WinMachine" в курсе сопротивления материалов для студентов специальности "подъемно - транспортные, строительные и дорожные машины" / А. С. Горшков, М. Д. Герасимов // Интерстроймех - 2010 : материалы междунар. науч. - техн. конф., 5 - 8 окт. 2010 г., г. Белгород. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - Т. 1 . - С. 111 - 114.
- 74.Карпачев Д. В. Подъемно - транспортные установки [Электронный ресурс]: учеб. пособие для лаб. работ по подъемно - транспортным установкам для студентов специальности 260601 / Д. В. Карпачев ; БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. мех. Оборудования. – Электрон. Текстовые дан. – Белгород : Изд – во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – (Электронные копии учебных изданий).

75. Карпачев Д. В. Подъемно - транспортные установки : лаб. практикум: учеб. пособие для студентов специальности 260601.65 / Д. В. Карпачев ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд – во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 107 с.
76. Лукин А. А. Технология каменных работ : учеб. пособие для студентов нач. проф. образования / А. А. Лукин. – 2 – е изд., перераб. – М. : Издательский центр «Академия», 2012. - 304 с. – (Начальное профессиональное образование).
77. Лозовая С. Ю. Стационарные машины : учеб. пособие для специальности 150402.65 "Горные машины и оборудование" / С. Ю. Лозовая, Д. В. Богданов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : изд –во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 258 с.
78. Машины для земляных работ: Конструкция. Расчет. Потребительские свойства : учеб. пособие для студентов вузов специальности 190109.65, бакалавров 190100.62, 190600.62 / В. И. Баловнев, С. Н. Глаголев, Р. Г. Данилов, Г. В. Кустарев, К. К. Шестопалов, М. Д. Герасимов ; под общ. ред. В. И. Баловнева ; БГТУ им. В. Г. Шухова. _ Белгород : Изд -во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - Кн. 2 : Погрузочно - разгрузочные и уплотняющие машины. - 2011.- 463 с.
79. Машины и оборудование для горно - строительных работ : учеб. пособие / Л. И. Кантович [и др.]; ред.: Л. И. Кантович, Г. Ш. Хазанович. – М. : Горная книга, 2011. - 445 с. – (Горное машиностроение).
80. Новоселов В. Недооцененный механизм : российский рынок погрузочно - разгрузочных механизмов типа мультилифт / В. Новоселов // Строительная техника и технологии. - 2011. - N 1. - С. 10 - 17.
81. Новоселов В. Верные помощники. Самоходные и прицепные подъемники / В. Новоселов // Строительная техника и технологии. - 2010. - N 1. - С. 18 - 24.
82. Подъемно - транспортные установки : метод. указания к выполнению курсовой работы для студентов специальности 260601.65 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. мех. оборудования ; сост. Д. В. Карпачев. – Белгород : Изд – во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 67 с.
83. Романович А. А. Строительные машины и оборудование : конспект лекций : учеб. пособие для студентов специальности 270102.65 / А. А. Романович ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд – во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 188 с. Копия на CD ; Э. Р. N 1432. Документ имеется в электронной библиотеке.

- 84.Спироидная передача в механизмах подъемно - транспортных машин / В. Н. Анфёров [и др.] // Строительные и дорожные машины. - 2012. - N 1. - С. 14 - 18.
- 85.Строительные машины [Электронный ресурс] : лаб. практикум : учеб. пособие для студентов вузов / А. А. Романович, Е. В. Харламов ; БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. подъемно-транспортных и дорожных машин. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-RW).
- 86.Тимин Ю. Ф. Качество приборов безопасности - основа снижения аварийности грузоподъемных машин / Ю. Ф. Тимин // Механизация строительства. - 2010. - N 3. - С. 24 - 25.
- 87.Фронтальные колесные погрузчики мировых производителей // Строительные и дорожные машины. - 2010. - N 8. - С. 52 - 57.

Конвейеры

- 88.Кобылин А. В. Выбор транспортного оборудования для производства строительных материалов / А. В. Кобылин // Строительные материалы. - 2012. - N 2. - С. 42 - 43.
- 89.Покушалов М. П. Анализ методов транспортирования сыпучих материалов / М. П. Покушалов, М. Д. Герасимов // Интерстроймех – 2010 : материалы междунар. науч.-техн. конф., 5 - 8 окт. 2010 г. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - Т. 2. - С. 93 - 97.
- 90.Современная теория ленточных конвейеров горных предприятий : учеб. пособие для студентов вузов / В. И. Галкин [и др.]. – 2 – е изд. – М. : Горная книга, 2011. - 543 с.

Лифты

- 91.Семикопенко И. А. Лифты, строительные подъемники и вышки [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности 270113 / И. А. Семикопенко, В. Б. Герасименко, С. В. Вялых, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Манипуляторы

- 92.Выбор и расчет привода механизма манипулятора [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению практ. работ и расчет.-граф. заданий для бакалавров направлений: 151900.62, 270800.62 (оч., заоч. формы обучения), студентов специальностей 270101.65, 151003.65, 151001.65 (оч., заоч. формы

обучения) / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технологии машиностроения ; сост. Л. А. Рыбак. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 1 эл. опт. диск. - (Электронные копии учебных изданий). - Загл. с титул. экрана. - (в конв.) : Б. ц. Э Р. N 1540. Документ имеется в электронной библиотеке.

93. Основы расчета захватных устройств промышленных роботов [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению практ. работ и расчет.-граф. заданий для бакалавров направлений : 151900.62, 270800.62 (оч., заоч. формы обучения), студентов специальностей 270101.65, 151003.65, 151001.65 (оч., заоч. формы обучения) / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технологии машиностроения ; сост. Л. А. Рыбак. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 1 эл. опт. диск. - (Электронные копии учебных изданий). - Загл. с титул. экрана. - (в конв.) : Б. ц. Э.Р. N 1541. Документ имеется в электронной библиотеке.
94. Роботизация в производстве строительных материалов, изделий и конструкций : метод. указания к выполнению практ. и курсовой работ для студентов, обучающихся по магистер. образоват. программе по направлению 270800.68 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. строит. материаловедения, изделий и конструкций ; сост. Л. А. Сулейманова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 99 с.
95. Рыбак, Л. А. Роботы и робототехнические комплексы [Электронный ресурс] : учеб. пособие к выполнению курсовых работ и расчет.- граф. заданий для бакалавров направлений 151900.62 - Конструкт.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в (оч., заоч. формы обучения), 270800.62 - Механ. оборудование и технол. комплексы предприятий строит. материалов, изделий и конструкций (оч., заоч. формы обучения), студентов специальностей 270101.65 - Механ. оборудование и технолог. комплексы предприятий строит. материалов. изделий и конструкций (оч., заоч. формы обучения), 151003.65 - Инструмент. системы машиностроит. пр-в (оч., заоч. формы обучения), 151001.65 - Технология машиностроения (оч., заоч. формы обучения) / Л. А. Рыбак ; БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технологии машиностроения. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 1 эл. опт. диск. - (Электронные копии учебных изданий). - Загл. с титул. экрана. - (в конв.) : Б. ц. Э.Р. N 1542. Документ имеется в электронной библиотеке.

Подъемные краны

96. Гехт А. Х. Особенности конструкций и расчета некоторых типов стрел строительных башенных кранов / А. Х. Гехт // Строительные и дорожные машины. - 2010. - N 6. - С. 42 - 45.

97. Лосев Г. Г. Габаритный железнодорожный кран / Г. Г. Лосев // Путь и путевое хозяйство. - 2012. - N 11. - С. 28 - 30.
98. Невзоров Л. А. Краны башенные и автомобильные : учеб. пособие / Л. А. Невзоров, М. Д. Полосин. - 4 -е изд., стер.- М.: Академия, 2011. - 416 с.
(Начальное профессиональное образование).
99. Новоселов В. В соответствии с требованиями времени: новые модели башенных кранов / В. Новоселов // Строительная техника и технологии. - 2010. - N 3. - С. 48 - 56.
100. Мощные гусеничные краны с решетчатой стрелой // Строительные и дорожные машины. - 2010. - N 9. - С. 7 - 9.
101. Шепотько В. П. Конструктивные факторы снижения эксплуатационной надежности грузоподъемных кранов / В. П. Шепотько // Монтажные и специальные работы в строительстве. - 2012. - N 1. - С. 21 - 24.

Составитель : Литовченко И. Е., библиограф