

Издания, представленные в фонде НТБ,

2005-2015гг.

Раздел по УДК 629.3 «Наземные средства транспорта»

1. **Безопасность наземных транспортных средств: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. «Наземные транспортно-технологические комплексы и средства» (УМО).**- Тула: ТулГУ, 2014.-310с. **1 экз.**
Местонахождение БС
2. **Харламова Т.И.** Автомобиль или российская телега: уроки истории.-М.: Издатель Мархотин П.Ю., 2014 – **10 экз.**
Местонахождение БС
3. **Бочкарев С.В.** Диагностика и надежность автоматизированных технологических систем: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по направ. «Автоматизация технологических процессов и производств» (УМО).- Старый Оскол: ТНТ, 2013.-616с. **5 экз.**
Местонахождение БС
4. **Ерохов В.И.** Токсичность современных автомобилей. Методы методы и средства снижения вредных выбросов в атмосферу : учебник для студ. вузов, обуч. по спец. 190201 «Автомобиле- и тракторостроение» (УМО).-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013.-448с. - **3 экз.**
Местонахождение БС
5. **Кулаков А.Т.** Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей: учебное пособие для студ., обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение» (УМО).-М.: Инфра-Инженерия, 2013.-448с. **2 экз.**
Местонахождение БС
6. **Бахмутов С.В.** Колесные транспортные средства: общие характеристики конструкции: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение» (УМО) / С.В. Бахмутов, Н.В. Гусаков.- М., 2012. **220 экз.**
Местонахождение БС

7. **Недорезов И.А.**, Савельев А.Г. Машины строительного производства.-М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2012.- **3 экз.**

Местонахождение БС

8. **Балашов В.Н.** Технология производства деталей автотракторной техники: учебное пособие для студ. Учреждений среднего проф. Образования (УМО)/ В.Н. Балашов.- М., 2011. – **20 экз.**

Местонахождение БС

9. **Кравец В.Н.**, Селифонов В.В. Теория автомобиля: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. 190201 «Автомобиле- и тракторостроение» (УМО).- М., 2011. – **110 экз.**

Местонахождение БС

10. **Селифонов В.В.** Автоматические системы автомобиля: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение» (УМО)/ В.В. Селифонов.- М., 2011. – **80 экз.**

Местонахождение БС

11. **Гладков Г.И.**, Петренко А.М. Специальные транспортные средства: испытания: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. «Многоцелевые гусеничные и колесные машины».- М., 2010. – **45 экз.**

Местонахождение БС

12. **Кузнецов Е.С.** Основы эксплуатации и ремонта автомобилей: учебное пособие для студ. вузов обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение» (УМО). Вып. 1.: Понятие об эксплуатации и транспортном процессе.- М., 2010.- **120 экз.**

Местонахождение БС

13. **Нарбут А.Н.** Гидромеханические передачи автомобилей: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. «Автомобиле-и тракторостроение» (УМО).- М.: Гринлайт+, 2010.- **13 экз.**

Местонахождение БС

14. Тракторы и автомобили: учебник для студ. вузов, обучающихся по спец. «Автомобиле- и тракторостроение» (УМО) / В.М. Шарипов, М.К. Бирюков, Ю.В. Дементьев и др.; под общ. ред. В.М. Шарипова.- М., 2010. – **28 экз.**

Местонахождение БС

15. Конструкции многоцелевых гусеничных и колесных машин: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. «Многоцелевые гусеничные и колесные машины»

направ. подгот. «Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы» (УМО)/ Г.И. Гладов, А.В. Вихров, С.В. Зайцев и др.; под ред. Г.И. Гладова.- М., 2010. – **30 экз.**

Местонахождение БС

16. Тракторы. Конструкция: учебник для студентов вузов (УМО) / В. М. Шарипов, Д. В. Апелинский, Арустамов Л.Х. и др. ; под общ. ред. В. М. Шарипова. - 2- е изд., испр. и перераб. - М., 2012. - **200 экз.**

Местонахождение БС

17. Тракторы и автомобили: учебник для студ. вузов, обучающихся по спец. «Автомобиле- и тракторостроение» (Гриф УМО) / В.М. Шарипов, М.К. Бирюков, Ю.В. Дементьев и др.; под общ. ред. В.М. Шарипова.- М., 2010. – **28 экз.**

Местонахождение БС

18. Селифонов В.В. Теория автомобиля: курс лекций: учеб. пособие.(УМО) – М., 2009. – **250 экз.**

Местонахождение БС

19. Ломакин В.В., Карпухин К.Е., Кондрашов В.Н. Тенденции развития автомобилестроения: учеб. пособие для студ. обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение» (УМО).- 2-е изд.- М., 2009.

Местонахождение БС

20. Автосервис: станции технического обслуживания автомобилей: учебник для вузов (УМО) /И.Э. Грибут, В.М.Артюшенко, Н.П. Мазаева и др.- М., 2009.- **20 экз.**

Местонахождение БС

21. Колубаев Б.Д., Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей: учеб. пособие (МО).- М., 2009. – **20 экз.**

Местонахождение БС

22. Шарипов В.М. Конструирование и расчет тракторов: учебник – 2-е изд. перераб. и доп.- М., 2009. (гриф МО). – **80 экз.**

Местонахождение БС

23. Конструкция автомобиля. Т.3. Кузова и кабины: учебник для вузов/ под общ. ред. А.Л. Карунина.- М., 2008.- **388 экз.**

Местонахождение БС

24. **Ломакин В.В.**, Карпухин К.Е., Кондрашов В.Н. Тенденции развития автомобилестроения: учеб. пособие (**УМО**) .- М., 2008. – **50 экз.**

Местонахождение БС

25. Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для студ., обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение», «Многоцелевые гусеничные и колесные машины», направ. подгот.»Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы» в 3-х томах: т.1/ Б.А. Афанасьев, Б.Н. Белоусов, Г.И. Гладов и др.; под ред. А.А. Полунгяна.- М., 2008. (**МО**) – **20 экз.**

Местонахождение БС

26. Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для студ., обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение», «Многоцелевые гусеничные и колесные машины», направ. подгот.»Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы» в 3-х томах: т.2./ Б.А. Афанасьев, П.Ф. Жеглов, В.Н. Зузов и др.; под ред. А.А. Полунгяна.- М., 2008. (**МО**) – **20 экз.**

Местонахождение БС

27. Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для студ., обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение», «Многоцелевые гусеничные и колесные машины», направ. подгот.»Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы» в 3-х томах: т.3./ Б.А. Афанасьев, Б.Н. Белоусов, П.Ф. Жеглов и др.; под ред. А.А. Полунгяна.- М., 2008. (**МО**). – **20 экз.**

Местонахождение БС

28. Теория и проектирование фрикционных сцеплений колесных и гусеничных машин/ В.М. Шарипов, Н.Н. Шарипова, А.С. Шевелев, Ю.С. Щетинин; под общ. ред. В.М. Шарипова.-М., 2010. – **15 экз.**

Местонахождение БС

29. Теория и проектирование фрикционных сцеплений колесных и гусеничных машин / В.М. Шарипов, Н.Н. Шарипова, А.С. Шевелев и др.; под общ. ред. В.М. Шарипова.- М., 2010. – **5 экз.**

Местонахождение БС

30. Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для студ., обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение», «Многоцелевые гусеничные и колесные машины», направ. подгот.»Транспортные машины и транспортно-технологические

комплексы» в 3-х томах: т.1/ Б.А. Афанасьев, Б.Н. Белоусов, Г.И. Гладов и др.; под ред. А.А. Полунгяна.- М., 2008. **(МО) – 20 экз.**

Местонахождение БС

31.Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для студ., обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение», «Многоцелевые гусеничные и колесные машины», направ. подгот.»Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы» в 3-х томах: т.2./ Б.А. Афанасьев, П.Ф. Жеглов, В.Н. Зузов и др.; под ред. А.А. Полунгяна.- М., 2008. **(МО) -20 экз.**

Местонахождение БС

32.Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для студ., обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение», «Многоцелевые гусеничные и колесные машины», направ. подгот.»Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы» в 3-х томах: т.3/ Б.А. Афанасьев, Б.Н. Белоусов, П.Ф. Жеглов и др.; под ред. А.А. Полунгяна.- М., 2008. **(МО) – 20 экз.**

Местонахождение БС

33. **Кадыров С.М.,** Никитин С.Е., Карунин А.Л. Автомобильные и тракторные двигатели: учебник для втузов.- М., 2007. – **500 экз.**

Местонахождение БС

34. **Кузнецов Е.С.** Введение в специальность «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования» (Автомобильный транспорт): учеб. пособие/ под ред. А.Л. Карунина.- М., 2007. – **100 экз.**

Местонахождение БС

35.Теория колебаний в автомобиле- и тракторостроении: учебное пособие (УМО)/ А.С. Гусев, А.Л. Карунин, Н.А. Крамской, С.А. Стародубцева, В.И. Щербаков.- М., 2007. - **100 экз.**

Местонахождение БС

36. Современные системы конструктивной безопасности автомобилей: учеб. пособие.- Тула, 2007. – **35 экз.**

Местонахождение БС

37.Устройство тракторов / под ред. В.М. Шарипова.- М., 2007.- **(УМО) – 80 экз.**

Местонахождение БС

38.Амортизаторы. Конструкция, расчет, испытания / под ред. В.Н. Добромирова.- М., 2006. – **100 экз.**

Местонахождение БС

39. **Горев А.Э.**, Олещенко Е.М. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учеб. пособие.- М., 2006. – **30 экз.**

Местонахождение БС

40. Основы эргономики и дизайна автомобилей и тракторов: учебник для вузов/ И.С. Степанов и др.; под общ. ред. В.М. Шарипова.- М., 2005. – **250 экз.**

Местонахождение БС

41. Технология автомобилестроения: учебник для вузов / под ред. А. И. Дашченко.- М., 2005. + Приложение к учебнику на CD-ROM № 76 (2 экз.). – **250 экз.**

Местонахождение БС

42. **Ерохов В.И.**, Карунин А.Л. Газодизельные автомобили (конструкция, расчет, эксплуатация): учеб. пособие для вузов.- М., 2005. – **30 экз.**

Местонахождение БС

43. **Вахламов В.К.**, Шатров М.Г., Юрчевский А.А. Автомобили. Теория и конструкция автомобиля и двигателя: учебник.- 2-е изд. стер. – М., 2005.- 816 с. – **22 экз.**

Местонахождение БС

44. Автомобиль. Конструкция и элементы расчета: учебное пособие для вузов / В.Н. Сергеев, А.В. Кондратьев. - М., 2009. – **10 экз.**

Местонахождение ПК

45. **Ахметшин А.М.** Автоматика автомобиля: введение в теорию : Учеб. пособие / А.М. Ахметшин. - Ч. 1. - М.: МГИУ, 2006. – **3 экз**

Местонахождение ПК

46. **Болдин А.П.** Надёжность и техническая диагностика подвижного состава автомобильного транспорта. Теоретические основы : Учебное пособие для вузов / А.П. Болдин, В.И. Сарбаев. - М. : МАИИ, 2010. – **40 экз.**

Местонахождение ПК

47. **Вахламов В.К.** Автомобили: конструкция и элементы расчета: Учебник для вузов / В.К. Вахламов. - М. : ИЦ "Академия, 2006.- **5 экз.**

Местонахождение ПК

48. **Вахламов В.К.** Автомобили: конструкция и элементы расчета: Учебник для вузов / В.К. Вахламов. - М. : ИЦ "Академия, 2008.- 1 экз
Местонахождение ПК
49. **Вахламов В.К.** Автомобили: Основы конструкции: Учебник / В.К. Вахламов. - М. : Академия, 2004. - 528 с. - 3 экз
Местонахождение ПК
50. **Вахламов В.К.** Автомобили: Основы конструкции : Учебник / В.К. Вахламов. - М. : Академия, 2006 - 528 с. – 10 экз.
Местонахождение ПК
51. **Вахламов В.К.** Автомобили: Основы конструкции : Учебник / В.К. Вахламов. - М.: Академия, 2008 - 528 с. - 1экз.
Местонахождение ПК
52. **Вахламов В.К** Автомобили: Теория и конструкция автомобиля и двигателя : Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.К. Вахламов, М.Г. Шатров, А.А. Юрчевский. - 5-е изд.. - М. : ИЦ "Академия", 2010. – 816 с. - 3 экз.
Местонахождение ПК
53. **Вахламов В.К.** Автомобили. Эксплуатационные свойства: Учебник для вузов / В.К. Вахламов. - 2-е изд., стереотип. - М.:ИЦ "Академия", 2006. - 240 с. - - 10 экз.
Местонахождение ПК
54. **Вахламов В.К.** Автомобили. Эксплуатационные свойства : Учебник для вузов / В.К. Вахламов. - 3-е изд., стереотип. - . : ИЦ "Академия", 2007. - 240 с. - - 11 экз.
Местонахождение ПК
55. **Вахламов В.К.** Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства автомобилей: Учеб. пособие для вузов / В.К. Вахламов. - 2-е изд., стереотип. - М.: Академия, 2009. - 560 с. – 3 экз.
Местонахождение ПК

56. **Вахламов В.К.** Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства автомобилей : учеб. пособие для вузов / В.К. Вахламов. - М. : Академия, 2007. – 560 с. - **1 экз.**
Местонахождение ПК

57. **Зорин В.А.** Основы работоспособности технических систем : Учебник для вузов / В.А. Зорин. - М.: Издательский центр "Академия", 2009. - 208 с. - **10 экз.** Местонахождение ПК

58. **Нарбут А.Н.** Автомобили. Рабочие процессы и расчет механизмов и систем :Учебник для вузов. / А.Н. Нарбут. - 2-е изд. - М: Академия, 2008. - 256 с. - **11 экз.**
Местонахождение ПК

59. **Пехальский А.П.** Устройство автомобилей:Учебник / А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. - М. : Академия, 2005. - 528 с. – **1 экз.**
Местонахождение ПК

60. **Петросов В.В.** Ремонт автомобилей и двигателей: Учебник для учрежд. сред. проф. образ. / В.В. Петросов. - 3-е изд., стер. - М. : ИЦ "Академия", 2007. - 224 с. - **9 экз.**
Местонахождение ПК

61. **Проскурин А.И.** Теория автомобиля. Примеры и задачи: Учебное пособие для вузов / А.И. Проскурин. - Ростов н/Д: Феникс, 2006. - 200 с. - **5 экз.**
Местонахождение ПК

62. **Пузанков А.Г.** Автомобили. Конструкция, теория и расчет: Учебник для . средн.. проф. образования / А.Г. Пузанков. - М.: ИЦ "Академия", 2007. - 544 с. - **6 экз.**
Местонахождение ПК

63. **Пузанков А.Г.** Автомобили. Устройство автотранспортных средств: Учебник для техникумов / А.Г. Пузанков. - 4-е изд. - М.:Академия, 2007. - 560 с - **3 экз**
Местонахождение ПК

64. **Сергеев В.Н.** Автомобиль. Конструкция и элементы расчета : учеб. пособие для вузов / В.Н. Сергеев, А.В. Кондратьев. - М., 2009. - 355 с. – **10 экз.**
Местонахождение ПК

65. **Русанов О.А.** Применение метода конечных элементов в расчетах конструкций автомобильной техники : Учеб. пособие / О.А. Русанов. - : МГИУ, 2006. - **2 экз.**
Местонахождение ПК

66. Технология автомобилестроения: Учебник для вузов / А.Л. Карунин, Е.Н. Бузник, О.А. Дашенко и др.; Под ред. А.И. Дашенко. - М.: Академический проект; Трикста, 2005. - 624 с. – **20 экз.**

Местонахождение ПК

67. Технология автомобиле- и тракторостроения: Учебник для вузов / под ред. Победина А.В. - М.: Академия, 2009. - 352 с. – **1 экз.**

Местонахождение ПК

Внутривузовские издания.

Местонахождение БС

№3057

Комбинированные энергетические установки транспортных средств [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Наземные транспортно-технологические средства" (УМО) / Е. Е. Баулина, С. В. Бахмутов, Круташов А.В. и др. ; Университет машиностроения (МАМИ), каф. "Автомобили и транспортно-технологические системы". - М. : Ун-т машиностроения, 2014. - 105 с. : ил. - Библиогр.:с.99-104

№2772

Бернацкий В.В., Степанов И.С., Кондрашов В.Н. Аэродинамика автомобиля. Методы испытаний: учебное пособие для студ., обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение» (УМО).- М., 2013.

5 экз.

№2773

Дмитриев М.И., Есеновский-Лашков М.Ю., Зенин А.С., Малинин И.А., Сергеев А.И. история развития техники: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение» (УМО).- М., 2013.

5 экз.

№2719

Есаков А.Е., Красавин П.А., Кретов А.В. Методические указания по дипломному проектированию для студ., обуч. по спец. 190603.65 «Сервис транспортных машин и оборудования»; под общ. ред. В.М. Шарипова.- М., 2013.

5 экз.

№ 2824

Круташов А.В. Коробки передач. Учебное пособие для студ., обуч. по спец. «Наземные транспортно-технологические средства».-М. : 2013.

40 экз.

№2718

Шарипов В.М., Крумбольдт Л.Н., Маринкин А.П., Шарипова Н.Н., Шевелев А.С., Щетинин Ю.С. Синтез схем планетарных коробок передач с двумя степенями свободы: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение» (УМО); под общ. ред. В.М. Шарипова.- М., 2013.

5 экз.

№2704

Городецкий К.И., Парфенов А.П., Шарипов В.М., Щетинин Ю.С., Баулина Е.Е. Ходовая система гусеничного трактора: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение».- 2-е изд., перераб. и доп.- М., 2012.

5 экз.

№2708

Кожевников В.С., Маринкин А.П., Серебряков В.В., Шарипов В.М., Шакиров Т.М. Выбор и определение параметров гидромеханических передач: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение» (УМО).- 2-е изд., перераб. и доп.- М., 2012.

5 экз.

№2701

Дементьев Ю.В., Щетинин Ю.С., Дмитриев М.И. Мет одические указания по дипломному проектированию: для студ., обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение».- М.. 2012.

5 экз.

№2424

Парфенов А.П., Феофанов Ю.А. Определение тягово-скоростных и топливно-экономических качеств автомобиля: метод. указ. для выполнения курсовой работы по дисц. «Теория колесных и гусеничных транспортно-тяговых машин» для студ., обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение» (190201.65).- М., 2011.

40 экз.

№2381

Крумбольдт Л.Н., Головашкин Ф.П., Стрелков А.Г. Полнопоточные гидрообъемные и двухпоточные гидромеханические трансмиссии самоходных машин: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение».- М., 2010.

25 экз.

№ 2322

Шипилевский Г.Б. Автоматические системы колесных и гусеничных транспортно-тяговых машин: учебное пособие для студ., обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение» (УМО). Ч.1: Автоматические системы тракторов.- М., 2010.

50 экз.

№2743

Ащеульников Е.К., Климова Е.В., Тарасова Л.И. Методические указания к лабораторной работе «Датчики массового расхода воздуха»: по дисциплине «Датчики массового расхода воздуха» по дисциплине «Датчики и электрические измерения» для студ., обуч. по спец. 190603.65 и направ. 190600.62 и 100100.62.- М., 2013.

1 экз.

№ 2858

Ащеульников Е.К. Методические указания к лабораторной работе «Индукционные датчики» : по дисциплине «Датчики и электрические измерения» для студ., обуч. по спец. 190603.65 и по направ. 190600.62 и 100100.62.-М.: Ун-т машиностроения, 2013.

2 экз.

№2885

Карданные передачи автомобиля: учебное пособие.-М.: Ун-т машиностроения, 2013. **5 экз.**

№ 2824

Круташов А.В. Коробки передач. Конструкция : учебное пособие для студ., обуч. по спец. «Наземные транспортно-технологические средства» (УМО).-М. : 2013.

40 экз.

№ 2859

Острцов А.В. Преселекторная коробка передач : методические указания к лабораторной работе по дисц. «Конструкции автомобилей и тракторов» для студ. обуч. по спец. «Наземные транспортно-технологические средства».-М.: Ун-т машиностроения 2013.

5 экз.

№2688

Ащеульников Е.К. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Датчики и электрические измерения неэлектрических величин»: для студ., обуч. по спец. 190603.65 и по направ. 190600.62 и 100100.62/ Е.К. Ащеульников, Е.В. Климова.- М., 2012.

80 экз.

№2702

Красавин П.А., Сергеев А.И., Шевелев А.С. Методические указания к лабораторным работам по дисциплинам «Испытания автомобиля» и «Испытания тракторов и транспортно-тяговых машин» для студ., обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение».- М., 2012.

3 экз.

№2706

Острцов А.В., Воронин В.В., Красавин П.А. Шины и колеса для автомобилей и тракторов: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение» (УМО).- 2-е изд., перераб. и доп.- М., 2012.

5 экз.

№2700

Сергеев А.И., Стрелков А.Г., Зенин А.С. Методические указания по курсовому проектированию: для студ., обуч. по спец. «Автомобиле- и тракторостроение».- М., 2012.

5 экз.

№ 2273

Карпухин К.Е., Кондрашов В.Н. Учебно-методическое пособие по дипломному проектированию: для студ., обуч. по спец. 100101.65 «Сервис» (специализация «Автосервис»).- М., 2010.

50 экз.

№ 2281

Круташов А.В. Повышение эффективности распределения мощности на основе сочетания дифференциала повышенного трения и системы притормаживания забегающего колеса: учебное пособие.- М., 2010.

35 экз.

№ 2309

Селифонов В.В., Есиновский М.Ю. Выбор конструктивных параметров, определяющих тягово-скоростные и топливно-экономические показатели автомобиля: метод. указ. для вып. курсовой работы по дисц. «Теория автомобиля» для студ. очной формы обучения по спец. 190201.65 «Автомобиле- и тракторостроение».- М., 2010.

100 экз.

№ 2312

Селифонов В.В., Есиновский М.Ю. Расчет тягово-скоростных и топливно-экономических показателей автомобиля: метод. указ. для выполнения курсовой работы по дисц. «Теория автомобиля» для студ. заочной формы обучения по спец.190201.65 «Автомобиле- и тракторостроение».- М., 2010.

40 экз.

№ 2220

Учебно-методическое пособие по преддипломной практике и дипломному проектированию по направ. 190600.65 «Сервис наземного транспортного оборудования»

по спец. 190603.65 «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования» / П.А. Мерзликин, В.И. Сальников, А.А. Крылов и др.- М., 2009.

60 экз.

№ 2074

Диагностическое и гаражное оборудование. Подъемники: учеб. пособие/ А.А. Крылов, А.В. Кретов, П.А. Мерзликин и др.- М., 2008.

30 экз.

№ 2116

Крылов А.А. и др. Диагностическое и гаражное оборудование: учебное пособие / А.А. Крылов, А.В. Кретов, П.А. Мерзликин и др. Ч. «Тормозные стенды».- М., 2008.

30 экз.

№ 2032

Карунин А.Л., Ащеульников Е.К., Кретов А.В. и др. Основы конструкции тензометрических датчиков и их использование для измерения неэлектрических величин с последующим преобразованием в цифровой сигнал: метод. указ. для студ. спец. 190603.65.- М., 2006.

45 экз.