



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный	Гриф	Полочный	Кол-во
		экз.		индекс	
1)	"Колхоз" : электрон. б-ка науч. лит. на DVD-дисках Колхоз № 5 - Колхоз № 20. - 16 о=электрон. опт. диск (CD-ROM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] [нет]	0 экз.
2)	Аксенович Лилия Антоновна Физика: Практ. занятия : учеб. пособие для подгот. отд-ний вузов / Лилия Антоновна Аксенович; Под общ. ред. С. М. Жаврид. - Минск : Вышэйш. шк., 1993. - 299 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 А42	5 экз.
3)	Амензаде Юсиф Аменович Теория упругости : учеб. для мех.-мат. фак. ун-тов / Ю. А. Амензаде. - 3-е изд., доп.. - М. : Высш. шк., 1976. - 272 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 А61	59 экз.
4)	Антонов Лев Иванович Методика решения задач по электричеству / Лев Иванович Антонов; Под общ. ред. А. Н. Матвеева. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 1982. - 168 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 А72	203 экз.
5)	Араманович Исаак Генрихович Уравнения математической физики : учеб. пособие для втузов / И. Г. Араманович, В. И. Левин. - М. : Наука, 1964. - 287 с. : а-ил. - (Избранные главы высшей математики для инженеров и студентов втузов)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 А79	84 экз.
6)	Безухов Николай Иванович Основы теории упругости, пластичности и ползучести : учеб. для втузов / Н. И. Безухов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Высш. шк., 1968. - 512 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Б40	33 экз.
7)	Беликов Борис Сергеевич Решение задач по физике. Общие методы : учеб. пособие для вузов / Борис Сергеевич Беликов. - М. : Высш. шк., 1986. - 255 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Б43	38 экз.
8)	Бидерман Вадим Львович Теория механических колебаний : учеб. для вузов по специальности "Динамика и прочность машин" / В. Л. Бидерман. - М. : Высш. шк., 1980. - 408 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Б59	44 экз.
9)	Бицадзе Андрей Васильевич Сборник задач по уравнениям математической физики : учеб. пособие для мех.-мат. и физ. спец. вузов / Андрей Васильевич Бицадзе, Д.Ф. Калиниченко. - 2-е изд., доп.. - М. : Наука, 1985. - 310 с.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Б66	34 экз.
10)	Блохинцев Дмитрий Иванович Основы квантовой механики : учеб. пособие / Дмитрий Иванович Блохинцев. - 5-е изд., перераб. - М. : Наука, 1976. - 664 с.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Б70	23 экз.
11)	Борискин Олег Фёдорович Автоматизированные системы расчета колебаний методом конечных элементов / Олег Федорович Борискин. - Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 1984. - 188 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Б82	66 экз.
12)	Бурдун Григорий Дмитриевич Единицы физических величин : справочник / Григорий Дмитриевич Бурдун, Владимир Арсентьевич Базакуца. - Харьков : Вища шк., 1984. - 208 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Б91	42 экз.
13)	Валишев Марс Гильманович Курс общей физики : учеб. пособие для вузов по техн. направлениям подгот. и специальностям / М. Г. Валишев, А. А. Повзнер. - СПб. : Лань, 2009. - 571 с. : а-ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 В15	43 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
14)	Васильев Матвей Балдакинович Электродинамика движущихся тел. Теории и эксперименты / М. Б. Васильев. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. - 188 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 В19	14 экз.
15)	Васильев Матвей Балдакинович Колебания и волны. Оптика. Тепловые и электрические свойства твердых тел : учеб. пособие для инженер. специальностей техн. вузов / М. Б. Васильев. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2002. - 93 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 В19	18 экз.
16)	Васильев Матвей Балдакинович Механика. Молекулярная физика : учеб. пособие для инженер. специальностей техн. вузов / М. Б. Васильев. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2002. - 77 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 В19	18 экз.
17)	Васильев Матвей Балдакинович Механика. Молекулярная физика. Термодинамика : учеб. пособие для инж. специальностей техн. вузов / М. Б. Васильев. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2004. - 85 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 В19	13 экз.
18)	Вердеревская Нина Николаевна Сборник задач и вопросов по физике : для студентов-иностранцев [подгот. фак. вузов] / Нина Николаевна Вердеревская, Светлана Павловна Егорова. - 3-е изд., перераб.. - М. : Высш. шк., 1989. - 220 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 В31	483 экз.
19)	Вердеревская, Н. Н. Сборник задач и вопросов по физике. Для студентов-иностранцев : учеб. пособие / Н. Н. Вердеревская, С.П. Егорова. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М. : Высш. шк., 1980. - 216 с. : а-ил+словарь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 В31	485 экз.
20)	Волновая и квантовая оптика. Элементы атомной и ядерной физики. Краткий курс общей физики : для заоч. формы обучения / М. Б. Васильев [и др.]. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 243 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 В67	154 экз.
21)	Волькенштейн Валентина Сергеевна Сборник задач по общему курсу физики : для втузов / Валентина Сергеевна Волькенштейн. - 11-е изд., перераб.. - М. : Наука, 1985. - 381 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 В71	165 экз.
22)	Волькенштейн Валентина Сергеевна Сборник задач по общему курсу физики : для студентов техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - Изд. доп. и перераб. - СПб. : Спец. лит.:Лань, 1999. - 327 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 В71	250 экз.
23)	Волькенштейн Валентина Сергеевна Сборник задач по общему курсу физики : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - Изд. 3-е, испр. и доп. - СПб. : Кн. мир, 2007. - 327 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 В71	18 экз.
24)	Волькенштейн Валентина Сергеевна Сборник задач по общему курсу физики : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - Изд. 3-е, испр. и доп. - СПб. : Кн. мир, 2008. - 327 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 В71	66 экз.
25)	Волькенштейн Валентина Сергеевна Сборник задач по общему курсу физики : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - Изд. доп. и перераб.. - СПб. : СпецЛит, 2001. - 327 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 В71	710 экз.
26)	Волькенштейн Валентина Сергеевна Сборник задач по общему курсу физики : учеб. пособие для втузов / Валентина Сергеевна Волькенштейн. - 10-е изд., перераб.. - М. : Наука, 1979. - 351 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 В71	171 экз.
27)	Волькенштейн Валентина Сергеевна Сборник задач по общему курсу физики : учеб. пособие для втузов / Валентина Сергеевна Волькенштейн; Под ред. И. В. Савельева. - 12-е изд., испр.. - М. : Наука, 1990. - 400 с.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 В71	121 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
28)	Воронов Владимир Кириллович Курс лекций по физике : учеб. пособие для вузов : в 2 ч. / Владимир Кириллович Воронов, Б. З. Перциков Ч. 1. - Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1991. - 202 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 B75	425 экз.
29)	Воронов Владимир Кириллович Курс лекций по физике : учеб. пособие для вузов : в 2 ч. / Владимир Кириллович Воронов, Б. З. Перциков Ч. 2. - Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1991. - 161 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 B75	424 экз.
30)	Воронов Владимир Кириллович Современная физика : учеб. пособие для вузов по техн. и естеств.-науч. специальностям / В. К. Воронов, А. В. Подоплелов. - М. : КомКнига, 2005. - 510 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 B75	149 экз.
31)	Воронов Владимир Кириллович Современная физика. Конденсированное состояние : учеб. пособие для вузов по техн. и естеств.-науч. специальностям / В. К. Воронов, А. В. Подоплелов. - М. : Изд-во ЛКИ, 2008. - 333 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 B75	49 экз.
32)	Геворкян Рубен Георгиевич Курс физики : учеб. пособие для вузов / Рубен Георгиевич Геворкян. - М. : Высш. шк., 1979. - 656 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Г27	45 экз.
33)	Годжаев Нифтали Мехарли оглы Оптика : учеб. для физ. спец. вузов / Нифтали Мехарли оглы Годжаев. - М. : Высш. шк., 1977. - 432 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Г59	86 экз.
34)	Гольдфарб Наум Ильич Сборник вопросов и задач по физике : учеб. пособие / Наум Ильич Гольдфарб. - 5-е изд. - М. : Высш. шк., 1982. - 351 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Г63	21 экз.
35)	Гурский Исаак Павлович Элементарная физика с примерами решения задач / И. П. Гурский. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Наука, 1976. - 463 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Г95	83 экз.
36)	Демидов Сергей Петрович Теория упругости : учебник для вузов по спец. "Динамика и прочность машин" / Сергей Петрович Демидов. - М. : Высш. шк., 1979. - 432 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Д30	40 экз.
37)	Детлаф Андрей Антонович Курс физики : учеб. пособие для вузов / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Высш. шк., 2000. - 717 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Д38	169 экз.
38)	Детлаф Андрей Антонович Курс физики : учеб. пособие для вузов / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. - 7-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 719 с. : а-ил. - (Высшее профессиональное образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Д38	48 экз.
39)	Детлаф Андрей Антонович Курс физики : учеб. пособие для вузов / Андрей Антонович Детлаф, Борис Михайлович Яворский. - М. : Высш. шк., 1989. - 607 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Д38	290 экз.
40)	Динамика. Законы сохранения в механике : метод. указания для студентов-иностранцев / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 56 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Д46	75 экз.
41)	Евграфова Надежда Николаевна Курс физики для подготовительных отделений / Надежда Николаевна Евграфова, Виктор Львович Каган. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1978. - 512 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Е14	29 экз.
42)	Елисеев Сергей Викторович Импедансные методы в исследовании механических систем. Основы теории : учеб. пособие / Сергей Викторович Елисеев. - Иркутск : ИПИ, 1979. - 86 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Е51	229 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
43)	Елисеев Сергей Викторович Структурная теория виброзащитных систем / Сергей Викторович Елисеев. - Новосибирск : Наука, 1978. - 222 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Е51	20 экз.
44)	Епифанов Георгий Иванович Физика твердого тела : учеб. пособие для втузов / Г. И. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М. : Высш. шк., 1977. - 288 с.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Е67	19 экз.
45)	Задачи, упражнения и лабораторные работы по физике : учеб. пособие для средн. спец. учеб. заведений культуры и искусства / Под ред. Н. Д. Глухова. - М. : Высш. шк., 1989. - 216 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 315	29 экз.
46)	Зайдель Александр Натанович Техника и практика спектроскопии / Александр Натанович Зайдель, Галя Всеволодовна Островская, Юрий Исаевич Островский. - 2-е изд., испр. и доп.. - М. : Наука, 1976. - 392 с.. - (Физика и техника спектр. анализа: Б-ка инженера)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	535 317	14 экз.
47)	Зайдес Семен Азикович Введение в механику материалов : учеб. пособие / Семен Азикович Зайдес. - Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 1992. - 60 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 317	179 экз.
48)	Иванов Борис Николаевич Законы физики : учеб. пособие для подготовит. отд-ний вузов / Борис Николаевич Иванов. - М. : Высш. шк., 1986. - 335 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 И20	47 экз.
49)	Иродов Игорь Евгеньевич Задачи по общей физике : для вузов / Игорь Евгеньевич Иродов. - М. : Наука, 1979. - 367 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 И83	52 экз.
50)	Иродов Игорь Евгеньевич Задачи по общей физике : учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. - 3-е изд., перераб. - М. : ВЛАДОС, 1997. - 447 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 И83	43 экз.
51)	Иродов Игорь Евгеньевич Задачи по общей физике : учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. - 7-е изд., стер. - М. : Бином. Лаб. знаний, 2007. - 431 с. : а-ил. - (Технический университет. Общая физика)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 И83	22 экз.
52)	Иродов Игорь Евгеньевич Задачи по общей физике : учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. - 8-е изд. - М. : Бином. Лаб. знаний, 2007. - 431 с. : а-ил. - (Технический университет. Общая физика)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 И83	26 экз.
53)	Иродов Игорь Евгеньевич Задачи по общей физике : учеб. пособие для вузов / Игорь Евгеньевич Иродов. - 2-е изд., перераб. - М. : Наука, 1988. - 416 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 И83	34 экз.
54)	Иродов Игорь Евгеньевич Задачи по общей физике : учеб. пособие для вузов по естественнонауч., пед. и техн. направлениям и специальностям / И. Е. Иродов. - Изд. 11-е, стер. - СПб. : Лань, 2006. - 416 с. : а-ил. - (Классическая учебная литература по физике)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 И83	67 экз.
55)	Иродов Игорь Евгеньевич Квантовая физика. Основные законы : учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. - 3-е изд., стер.. - М. : Бином. Лаб. знаний, 2007. - 256 с. : а-ил. - (Технический университет)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 И83	24 экз.
56)	Иродов Игорь Евгеньевич Механика. Основные законы : учеб. пособие для физ. специальностей вузов / И. Е. Иродов. - 9-е изд. - М. : Бином. Лаб. знаний, 2007. - 309 с. : а-ил. - (Технический университет)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 И83	28 экз.
57)	Иродов Игорь Евгеньевич Основные законы механики : учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1997. - 238 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 И83	22 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
58)	Иродов Игорь Евгеньевич Основные законы механики : учеб. пособие для физ. спец. вузов / Игорь Евгеньевич Иродов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1985. - 248 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 И83	298 экз.
59)	Иродов Игорь Евгеньевич Основные законы электромагнетизма : учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. - 2-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 1991. - 287 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 И83	910 экз.
60)	Иродов Игорь Евгеньевич Физика макросистем. Основные законы : учеб. пособие для физ. и инженер.-техн. специальностей вузов / И. Е. Иродов. - 3-е изд., стер. - М. : Бинوم. Лаб. знаний, 2006. - 207 с. : а-ил. - (Технический университет. Общая физика)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 И83	28 экз.
61)	Иродов Игорь Евгеньевич Электромагнетизм. Основные законы : учеб. пособие для физ. специальностей вузов / И. Е. Иродов. - 6-е изд. - М. : Бинум. Лаб. знаний, 2007. - 319 с. : а-ил. - (Технический университет)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 И83	28 экз.
62)	Казаков Константин Вячеславович Фрагменты квантовой физики : монография / К. В. Казаков. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2010. - 328 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 К14	48 экз.
63)	Казаков Константин Вячеславович Фрагменты квантовой физики : учебник / К. В. Казаков. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2009. - 232 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 К14	48 экз.
64)	Калашников Николай Павлович Физика. Интернет-тестирование базовых знаний : учеб. пособие для подгот. студентов к Федер. интернет-тестированию по физике / Н. П. Калашников, Н. М. Кожевников. - СПб. : Лань, 2009. - 149 с. : а-ил. - (Учебная литература)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 К17	48 экз.
65)	Калашников Сергей Григорьевич Электричество : учеб. пособие для физ. спец. вузов / Сергей Григорьевич Калашников. - М. : Наука, 1985. - 576 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 К17	329 экз.
66)	Калитеевский Николай Иванович Волновая оптика : учеб. пособие по физике для вузов по направлениям 510000 "Естеств. науки и математика" ... / Н. И. Калитеевский. - Изд. 5-е, стер. - СПб. : Лань, 2008. - 465 с. : а-ил. - (Классическая учебная литература по физике)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 К17	22 экз.
67)	Кассандрова Ольга Николаевна Методика решения задач по молекулярной физике / Ольга Николаевна Кассандрова; Под общ. ред. А. Н. Матвеева. - М. : Изд-во МГУ, 1982. - 191 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 К28	189 экз.
68)	Квантовая механика : метод. указания по курсу общей физики / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2000. - 39 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 К32	66 экз.
69)	Кинематика : метод. указания к проведению практ. занятий для студентов авиац. специальностей / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск : ИПИ, 1986. - 28 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 К41	9 экз.
70)	Кинематика точки и вращательное движение тела : задания для программир. контроля знаний / Ю.Н. Панчишко [и др.]. - Иркутск : ИПИ, 1982. - 31 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 К41	23 экз.
71)	Кинематика: Обобщ. приемы решения задач : метод. пособие по курсу общ. физики / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2001. - 44 с. : а-ил. - (Учись решать задачи)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 К41	196 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
72)	Киселев Василий Александрович Плоская задача теории упругости : учеб. пособие для строит. и дор. спец. вузов / Василий Александрович Киселев. - М. : Высш. шк., 1976. - 151 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 К44	34 экз.
73)	Китайгородский Александр Исаакович Введение в физику : учеб. пособие для втузов / Александр Исаакович Китайгородский. - М. : Наука, 1973. - 688 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 К45	17 экз.
74)	Киттель Чарльз Введение в физику твердого тела / Чарльз Киттель; Пер. А. А. Гусева, А. В. Пахнева. - М. : Наука, 1978. - 791 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	531 К45	15 экз.
75)	Ковригин Сергей Дмитриевич Архитектурно-строительная акустика : учеб. пособие для вузов по спец. "Архитектура" и "Промышленное и гражд. стр-во" / Сергей Дмитриевич Ковригин, С.И. Крышов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1986. - 265 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 К56	46 экз.
76)	Коган Борис Юрьевич Сто задач по физике / Борис Юрьевич Коган; Под ред. И. Е. Иродова. - 2-е изд., перераб.. - М. : Наука, 1986. - 64 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 К57	22 экз.
77)	Краткий курс общей физики: в 3 ч. / М. Б. Васильев [и др.]; Иркут. гос. техн. ун-т Ч. 1Механика. Молекулярная физика. Термодинамика, 2006. - 93 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 К78	102 экз.
78)	Краткий курс общей физики: в 3 ч. / М. Б. Васильев [и др.]; Иркут. гос. техн. ун-т Ч. 3Волновая и квантовая оптика. Элементы атомной и ядерной физики, 2006. - 148 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 К78	100 экз.
79)	Курс общей физики : учеб. пособие для вузов по техн. (550000) и технол. (650000) направлениям / И. В. Савельев Т. 1Механика. Молекулярная физика. - Изд. 9-е, стер, 2007. - 432 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 С12	25 экз.
80)	Курс общей физики : учеб. пособие для вузов по техн., естественнонауч. и пед. направлениям и специальностям: в 3 т. / Г. А. Зисман, О. М. Тодес Т. 1Механика. Молекулярная физика. Колебания и волны, 2007. - 339 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 3-64	36 экз.
81)	Курс общей физики : учеб. пособие для вузов по техн., естественнонауч. и пед. направлениям и специальностям: в 3 т. / Г. А. Зисман, О. М. Тодес Т. 2Электричество и магнетизм, 2007. - 352 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 3-64	48 экз.
82)	Курс общей физики : учеб. пособие для вузов по техн., естественнонауч. и пед. направлениям и специальностям: в 3 т. / Г. А. Зисман, О. М. Тодес Т. 3Оптика. Физика атомов и молекул. Физика атомного ядра и микрочастиц, 2007. - 498 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 3-64	48 экз.
83)	Курс общей физики : учебник : в 3 т. / С. Э. Фриш, А. В. Тиморева Т. 1Физические основы механики. Молекулярная физика. Колебания и волны, 2009. - 470 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Ф90	22 экз.
84)	Курс общей физики : учебник : в 3 т. / С. Э. Фриш, А. В. Тиморева Т. 2Электрические и электромагнитные явления, 2009. - 518 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Ф90	22 экз.
85)	Курс общей физики : учебник : в 3 т. / С. Э. Фриш, А. В. Тиморева Т. 3Оптика. Атомная физика, 2009. - 648 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Ф90	22 экз.
86)	Курс общей физики : учебник: учеб. пособие для вузов по техн. (550000) и технол. (650000) направлениям: в 3 т. / И. В. Савельев Т. 1Механика. Молекулярная физика, 2008. - 432 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 С12	345 экз.
87)	Курс общей физики : учебник: учеб. пособие для вузов по техн. (550000) и технол. (650000) направлениям: в 3 т. / И. В. Савельев Т. 2Электричество и магнетизм. Волны. Оптика, 2008. - 496 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 С12	348 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
88)	Курс общей физики : учебник: учеб. пособие для вузов по техн. (550000) и технол. (650000) направлениям: в 3 т. / И. В. Савельев Т. 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц, 2008. - 317 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 С12	198 экз.
89)	Курс физики : для вузов / Андрей Антонович Детлаф, Борис Михайлович Яворский Ч. 3. : Волновые процессы. Оптика. Атомная и ядерная физика. - М. : Высш. шк., 1979. - 511 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 К93	484 экз.
90)	Курс физики : для хим.-технол. спец. вузов / М. М. Сущинский Т. 1. Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика, 1973. - 350 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 С91	16 экз.
91)	Лабораторные занятия по физике : учеб. пособие для физ. спец. вузов / Под ред. Гольдина Л. Л.. - М. : Наука, 1983. - 704 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Л12	340 экз.
92)	Лабораторный практикум по физике : учеб. пособие для вузов / Под ред. А. С. Ахматова. - М. : Высш. шк., 1980. - 360 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Л12	288 экз.
93)	Лабораторный практикум по физике : учеб. пособие для техн. вузов / Под общ. ред. В. А. Базакуцы Ч. 2.. - Харьков : Изд-во ун-та, 1972. - 239 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Л12	199 экз.
94)	Ландсберг Григорий Самуилович Оптика : учеб. пособие для физ. спец. вузов / Григорий Самуилович Ландсберг. - 5-е изд., перераб. и доп.. - М. : Наука, 1976. - 926 с. : а-ил. - (Общий курс физики)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Л22	30 экз.
95)	Ландсберг Григорий Самуилович Оптика : учеб. пособие для физ. специальностей вузов / Г. С. Ландсберг. - Изд. 6-е, стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 848 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Л22	23 экз.
96)	Малинин Николай Николаевич Сборник задач по прикладной теории пластичности и ползучести : учеб. пособие для студ. машиностроит. специальностей вузов / Николай Николаевич Малинин, К. И. Романов, А. А. Ширшов. - М. : Высш. шк., 1984. - 231 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	539 М19	30 экз.
97)	Малинин Николай Николаевич Технические задачи пластичности и ползучести : учеб. пособие для машиностроит. спец. вузов / Николай Николаевич Малинин. - М. : Высш. шк., 1979. - 119 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	539 М19	43 экз.
98)	Мелешина Александра Михайловна Пособие для самостоятельного обучения решению задач по физике в вузе / Александра Михайловна Мелешина, Инна Кузьминична Зотова, Маргарита Александровна Фосс. - Воронеж : Изд-во Воронеж. ун-та, 1986. - 438 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 М47	88 экз.
99)	Метод линий скольжения : пособие для самостоят. работы по курсу "Теория пласт. деформаций" для специальности 1301 / И. Н. Гусев [и др.]. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2003. - 34 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] М54	42 экз.
100)	Методическое пособие по изучению курса и выполнению контрольных работ по физике для студентов заочного обучения специальности "Радиотехника" / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2001. - 1 электрон. гиб. диск (дискета)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ДСК-165	0 экз.
101)	Методы исследования структуры и свойств материалов различной природы : учеб. пособие для вузов по техн. направлениям подгот. и специальностям / Т. И. Шишелова [и др.]. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 79 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 М54	122 экз.
102)	Механика : практикум по физике: учеб. пособие для техн. вузов для направлений 550000 "Техн. науки" ... / Н. П. Коновалов [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. - 131 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 М55	997 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
103)	Механика. Молекулярная физика. Термодинамика : краткий курс общей физики для заоч. формы обучения: учеб. пособие / М. Б. Васильев [и др.]. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 155 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 M55	166 экз.
104)	Механика: Практикум по физике : учеб. пособие для инж. специальностей техн. вузов / Коновалов Н. П. [и др.]. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2001. - 137 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 M55	260 экз.
105)	Миркин, Л. И. Рентгеноструктурный анализ. Получение и измерение рентгенограмм : справочное руководство / Л. И. Миркин. - М. : Наука, 1976. - 328 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 M63	3 экз.
106)	Молекулярная физика и термодинамика : метод. указания / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2001. - 54 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] M75	242 экз.
107)	Молекулярная физика и термодинамика : метод. указания к лаб. работам по физике / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. - 46 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] M75	3 экз.
108)	Молекулярная физика. Термодинамика : метод. указания для СРС / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. - 39 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 M75	83 экз.
109)	Молекулярная физика. Термодинамика : практикум по физике для инженер. специальностей техн. вузов направлений 550000 "Техн. науки"... / Е. Л. Липовченко [и др.]. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. - 75 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] M75	95 экз.
110)	Мустафаев Рамиз Алиевич Физика : в помощь поступающим в вузы / Рамиз Алиевич Мустафаев, В.Г. Кривцов. - М. : Высш. шк., 1989. - 495 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 M91	22 экз.
111)	Мякишев Геннадий Яковлевич Физика : учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский. - 12-е изд.. - М. : Просвещение, 2004. - 335 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 M99	5 экз.
112)	Мякишев Геннадий Яковлевич Физика : учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский. - 14-е изд.. - М. : Просвещение, 2005. - 365 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 M99	11 экз.
113)	Мякишев Геннадий Яковлевич Физика : учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский. - 15-е изд. - М. : Просвещение, 2006. - 365 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 M99	7 экз.
114)	Мякишев Геннадий Яковлевич Физика : учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев. - 12-е изд.. - М. : Просвещение, 2004. - 335 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 M99	6 экз.
115)	Мякишев Геннадий Яковлевич Физика : учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев. - 15-е изд. - М. : Просвещение, 2006. - 380 с. : а-ил. - (Классический курс)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 M99	1 экз.
116)	Мясников Станислав Петрович Пособие по физике : учеб. пособие для подгот. отд-ний вузов / Станислав Петрович Мясников, Т.Н. Осанова. - 4-е изд., перераб. и перераб.. - М. : Высш. шк., 1981. - 391 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 M99	45 экз.
117)	Никольский Вячеслав Владимирович Электродинамика и распространение радиоволн : учеб. пособие для радиотехн. специальностей вузов / В. В. Никольский, Т. И. Никольская. - Изд. 3-е., перераб. и доп. - М. : Наука, 1989. - 543 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 H64	40 экз.
118)	Новиков Геннадий Кириллович Плазменные электротехнологии шивания и контроля дефектности полиолефиновой кабельной изоляции : монография / Г. К. Новиков. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2009. - 135 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 H73	14 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
119)	Новодворская Елизавета Марковна Методика проведения упражнений по физике во втузе : учеб. пособие для втузов / Елизавета Марковна Новодворская, Элли Михайлович Дмитриев. - 3-е изд., перераб. и доп.. - М. : Высш. шк., 1981. - 319 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Н74	537 экз.
120)	Общий курс физики : учеб. пособие для физ. специальностей вузов: в 5т. / Д. В. Сивухин Т. 1Механика, 2006. - 560 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 С34	21 экз.
121)	Общий курс физики : учеб. пособие для физ. специальностей вузов: в 5т. / Д. В. Сивухин Т. 2Термодинамика и молекулярная физика, 2006. - 543 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 С34	23 экз.
122)	Общий курс физики : учеб. пособие для физ. специальностей вузов: в 5т. / Д. В. Сивухин Т. 3Электричество, 2006. - 653 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 С34	21 экз.
123)	Общий курс физики : учеб. пособие для физ. специальностей вузов: в 5т. / Д. В. Сивухин Т. 4Оптика, 2006. - 791 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 С34	23 экз.
124)	Общий курс физики : учеб. пособие для физ. специальностей вузов: в 5т. / Д. В. Сивухин Т. 5Атомная и ядерная физика, 2006. - 782 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 С34	23 экз.
125)	Объяснение физических терминов и понятий / Науч. ред. И. А. Парфианович. - Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 1986. - 247 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 О29	97 экз.
126)	Оптика : метод. указания к выполнению лаб. работ / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск, 1984. - 24 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 О-62	5 экз.
127)	Оптика : метод. указания к лаб. работам / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск : ИПИ, 1985. - 32 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 О-62	3 экз.
128)	Оптика. Физика твердого тела : Практикум по физике : учеб. пособие для инженер. специальностей техн. вузов / Г. А. Кузьмина [и др.]. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2002. - 115 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 О62	354 экз.
129)	Основы общей физики : учеб. пособие / Л. В. Каницкая; Иркут. гос. техн. ун-т Т. 1Механика. Молекулярная физика. Термодинамика, 2007. - 128 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 К19	171 экз.
130)	Основы общей физики : учеб. пособие / Л. В. Каницкая; Иркут. гос. техн. ун-т Т. 2Электричество и магнетизм, 2008. - 127 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 К19	170 экз.
131)	Основы общей физики : учеб. пособие / Л. В. Каницкая; Иркут. гос. техн. ун-т Т. 3Оптика геометрическая, волновая и квантовая. Элементы квантовой механики и атомной физики, 2008. - 183 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 К19	164 экз.
132)	Основы прикладной аэрогазодинамики : учеб. пособие для втузов. В 2 кн. / Под ред. Н. Ф. Краснова Кн. 2 : Обтекание тел вязкой жидкостью. Рулевые устройства. - М. : Высш. шк., 1991. - 357 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 О75	54 экз.
133)	Основы физики : учеб. пособие для подгот. отд-ний : в 2 т. / Б. М. Яворский, А. А. Пинский Т. 1Механика. Молекулярная физика. Электродинамика, 1981. - 480 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Я22	46 экз.
134)	Основы физики : учеб. пособие: в 2 т. / Б.М. Яворский, А.А. Пинский Т. 2Колебания и волны. Квантовая физика, 1981. - 448 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Я22	46 экз.
135)	Парфентьева Наталья Андреевна Решение задач по физике / Наталья Андреевна Парфентьева, Марина Васильевна Фомина Ч. 1. - М. : Мир, 1993. - 216 с. : а-ил. - (В помощь поступающим в вузы)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 П18	3 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
136)	Парфентьева Наталья Андреевна Решение задач по физике / Наталья Андреевна Парфентьева, Марина Васильевна Фомина Ч. 2.. - М. : Мир, 1993. - 206 с. : а-ил. - (В помощь поступающим в вузы)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 П18	3 экз.
137)	Петров Александр Васильевич Имитационные модели на современном информационном рынке радиационной физики / Александр Васильевич Петров. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2000. - 124 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 П30	29 экз.
138)	Поршнеv Сергей Владимирович Компьютерное моделирование физических процессов с использованием пакета MathCAD : учеб. пособие для вузов по специальности 030100 "Информатика" / С. В. Поршнеv. - М. : Горячая линия-Телеком, 2004. - 319 с. : а-ил. - (Специальность)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 П60	13 экз.
139)	Практикум по физике. Электричество и магнетизм : учеб. пособие для втузов / Под ред. Ф. А. Николаева. - М. : Высш. шк., 1991. - 150 с.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 П69	98 экз.
140)	Практикум по ядерной физике : учеб. пособие для вузов / Ю. Г. Жуковский [и др.]. - М. : Высш. шк., 1975. - 197 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 П69	15 экз.
141)	Прикладная физика : практикум по прикладной ядер. физике / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 1998. - 124 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 П75	15 экз.
142)	Прикладная физика : практикум по прикладной ядер. физике / М. Б. Васильев [и др.]. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 1999. - 129 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 П75	16 экз.
143)	Пытьев Юрий Петрович Математические методы интерпретации эксперимента : учеб. пособие для вузов / Юрий Петрович Пытьев. - М. : Высш. шк., 1989. - 351 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 П95	19 экз.
144)	Рекач Владимир Германович Руководство к решению задач по теории упругости : учеб. пособие для инж.-строит. вузов и фак. / Владимир Германович Рекач. - 2-изд. испр. и доп.. - М. : Высш. шк., 1977. - 215 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Р36	27 экз.
145)	Рыбакова Галина Ивановна Сборник задач по общей физике : учеб. пособие для втузов / Галина Ивановна Рыбакова. - М. : Высш. шк., 1984. - 159 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Р93	88 экз.
146)	Рымкевич Андрей Павлович Сборник задач по физике : для 9-11кл. сред. шк. / Андрей Павлович Рымкевич. - 15-е изд.. - М. : Просвещение, 1994. - 224 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Р95	45 экз.
147)	Рябоволов Григорий Игнатьевич Сборник дидактических заданий по физике : учеб. пособие для техникумов / Г.И. Рябоволов, Н.Р. Дадашева, В.А. Курганова. - М. : Высш. шк., 1985. - 416 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Р98	10 экз.
148)	Савельев Игорь Владимирович Курс общей физики : учеб. для втузов / Игорь Владимирович Савельев Т. 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - 3-е изд., испр.. - М. : Наука, 1987. - 317 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 С12	72 экз.
149)	Савельев Игорь Владимирович Курс общей физики : учеб. для втузов: В 3т. / Игорь Владимирович Савельев Т. 1 : Механика. Молекулярная физика. - 3-е изд., испр.. - М. : Наука, 1986. - 432 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 С12	248 экз.
150)	Савельев Игорь Владимирович Курс общей физики : учеб. для втузов: В 3т. / Игорь Владимирович Савельев Т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. - М. : Наука, 1988. - 496 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 С12	42 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
151)	Савельев Игорь Владимирович Курс общей физики : учеб. пособие для вузов. В 3т. / Игорь Владимирович Савельев Т. 1. : Механика. Молекулярная физика. - 2-е изд., перераб.. - М. : Наука, 1982. - 432 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 С12	1572 экз.
152)	Савельев Игорь Владимирович Курс общей физики : учеб. пособие для вузов. В 3т. / Игорь Владимирович Савельев Т. 2. : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. - 2-е изд., перераб.. - М. : Наука, 1982. - 496 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 С12	70 экз.
153)	Савельев Игорь Владимирович Курс общей физики : учеб. пособие для вузов. В 3т. / Игорь Владимирович Савельев Т. 3. : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - 2-е изд., перераб.. - М. : Наука, 1982. - 304 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 С12	341 экз.
154)	Савельев Игорь Владимирович Курс физики : учеб. для вузов: В 3т. / Игорь Владимирович Савельев Т. 1 : Механика. Молекулярная физика. - М. : Наука, 1989. - 350 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 С12	1060 экз.
155)	Савельев Игорь Владимирович Сборник вопросов и задач по общей физике : для вузов / И. В. Савельев. - М. : Наука, 1982. - 271 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 С12	191 экз.
156)	Самуль Владислав Иосифович Основы теории упругости и пластичности : учеб. пособие для строит. спец. вузов / Владислав Иосифович Самуль. - 2-е изд., перераб.. - М. : Высш. шк., 1982. - 264 с. : а-ил. - (Высшее образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 С17	33 экз.
157)	Сборник задач по физике : для 10 - 11 кл. общеобразоват. учреждений / сост. Г.Н. Степанова. - 10-е изд. - М. : Просвещение, 2004. - 287,[1] с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 С23	6 экз.
158)	Сборник качественных вопросов и задач по общей физике : учеб. пособие для вузов / Евгений Иосифович Бабаджан, В.И. Гервидс, В.М. Дубовик, Э.А. Нересов. - М. : Наука, 1990. - 398 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 С23	505 экз.
159)	Свойства паров, жидкостей и твердых тел : метод. указания для СРС / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2009. - 40 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 С25	97 экз.
160)	Селин Иван Степанович Сборник задач и упражнений по колебаниям механических систем / Иван Степанович Селин; Казанский авиационный ин-т им. А. Н. Туполева. - Казань, 1982. - 36 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 С29	24 экз.
161)	Сена Лев Аронович Сборник вопросов и задач по физике : для вузов / Лев Аронович Сена. - М. : Высш. шк., 1986. - 236 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 С31	9 экз.
162)	Соколовский Вадим Васильевич Теория пластичности / Вадим Васильевич Соколовский. - Изд. 3-е, перераб. и доп.. - М. : Высш. шк., 1969. - 608 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	539.3 С59	31 экз.
163)	Специальная теория относительности : метод. указания по курсу общ. физики / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2003. - 26 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] С71	78 экз.
164)	Сpirкин Александр Георгиевич Философия : учеб. для вузов / А.Г. Spirкин. - Изд. 2-е. - М. : Гардарики, 2009. - 735 с.. - (Disciplinae)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ю С72	250 экз.
165)	Тамм Игорь Евгеньевич Основы теории электричества : учеб. пособие для физ. специальностей ун-тов / И. Е. Тамм. - Изд. 11-е, испр. и доп. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 615 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Т17	28 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
166)	Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки и механической системы : (Задание для расчет.-граф. работы) / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2001. - 24 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Т33	81 экз.
167)	Теребушко Олег Иванович Основы теории упругости и пластичности : учеб. пособие для студ.-заочников строит. спец. вузов / Олег Иванович Теребушко. - М. : Наука, 1984. - 319 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Т35	267 экз.
168)	Трофимова Таисия Ивановна Краткий курс физики : учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова. - 3-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2004. - 352 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Т76	207 экз.
169)	Трофимова Таисия Ивановна Краткий курс физики : учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова. - Изд. 4-е, стер. - М. : Высш. шк., 2005. - 352 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Т76	17 экз.
170)	Трофимова Таисия Ивановна Краткий курс физики : учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова. - Изд. 5-е, стер. - М. : Высш. шк., 2006. - 351 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Т76	10 экз.
171)	Трофимова Таисия Ивановна Краткий курс физики : учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова. - Изд. 6-е, стер. - М. : Высш. шк., 2007. - 351 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Т76	9 экз.
172)	Трофимова Таисия Ивановна Курс физики : учеб. пособие для втузов / Таисия Ивановна Трофимова. - 3-е изд., испр. - М. : Высш. шк., 1994. - 542 с.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Т76	79 экз.
173)	Трофимова Таисия Ивановна Курс физики : учеб. пособие для инж.-техн. спец. вузов / Таисия Ивановна Трофимова. - 4-е изд., испр.. - М. : Высш. шк., 1997. - 542 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Т76	47 экз.
174)	Трофимова Таисия Ивановна Курс физики : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 12-е изд., стер. - М. : Академия, 2006. - 557 с. : а-ил. - (Высшее профессиональное образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Т76	29 экз.
175)	Трофимова Таисия Ивановна Курс физики : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 14-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 557 с. : а-ил. - (Высшее профессиональное образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Т76	23 экз.
176)	Трофимова Таисия Ивановна Курс физики : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 15-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 557 с. : а-ил. - (Высшее профессиональное образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Т76	32 экз.
177)	Трофимова Таисия Ивановна Курс физики : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 16-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 557 с. : а-ил. - (Высшее профессиональное образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Т76	211 экз.
178)	Трофимова Таисия Ивановна Курс физики : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 17-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 557 с. : а-ил. - (Высшее профессиональное образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Т76	459 экз.
179)	Трофимова Таисия Ивановна Курс физики : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 6-е изд., стер.. - М. : Высш. шк., 2000. - 541 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Т76	945 экз.
180)	Трофимова Таисия Ивановна Курс физики : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 7-е изд., стер.. - М. : Высш. шк., 2003. - 541 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Т76	260 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
181)	Трофимова Таисия Ивановна Курс физики : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 8-е изд., стер.. - М. : Высш. шк., 2004. - 541 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Т76	355 экз.
182)	Трофимова Таисия Ивановна Курс физики : учеб. пособие для техн. спец. вузов / Т. И. Трофимова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Высш. шк., 1990. - 478 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Т70	138 экз.
183)	Трофимова Таисия Ивановна Сборник задач по курсу физики : учеб. пособие для втузов / Таисия Ивановна Трофимова. - М. : Высш. шк., 1991. - 302 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Т70	32 экз.
184)	Угодчиков Андрей Григорьевич Решение краевых задач плоской теории упругости на цифровых и аналоговых машинах : учеб. пособие для вузов / А. Г. Угодчиков, М. И. Длугач, А. Е. Степанов. - М. : Высш. шк., 1970. - 528 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 У26	14 экз.
185)	Уравнения математической физики : метод. указания / О. А. Горбачев [и др.]. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. - 34 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 У68	78 экз.
186)	Уравнения математической физики : метод. указания и расчет. задания / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2004. - 1 электрон. гиб. диск (дискета)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] У68	0 экз.
187)	Уравнения математической физики : конспект лекций и практ. занятий / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2001. - 56 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 У68	29 экз.
188)	Физика / Иркут. гос. техн. ун-т; сост. Г. А. Кузьмина [и др.] Ч. 3, 2001. - 1 электрон. гиб. диск (дискета)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Ф50	0 экз.
189)	Физика : учеб. пособие для заоч. формы обучения техн. вузов: в 3 ч. / Иркут. гос. техн. ун-т; сост. Г. А. Кузьмина [и др.] Ч. 1, 2001. - 1 электрон. гиб. диск (дискета)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ДСК-210	0 экз.
190)	Физика : учеб. пособие для заоч. формы обучения техн. вузов: в 3 ч. / Иркут. гос. техн. ун-т; сост. Г. А. Кузьмина [и др.] Ч. 2, 2001. - 1 электрон. гиб. диск (дискета)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Ф50	0 экз.
191)	Физика : учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения вузов, осваивающих инженер. специальности техн. вузов / Иркут. гос. техн. ун-т. - Изд. 3-е. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2004. - 163 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Ф50	754 экз.
192)	Физика : учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения вузов, осваивающих инженер. специальности техн. вузов / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. - 135 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Ф50	171 экз.
193)	Физика : учеб.-метод. пособие для самостоят. работы студентов. Направление подгот.: 270100 Стр-во / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2009. - 80 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Ф50	15 экз.
194)	Физика диэлектриков : метод. указания по курсовому проектированию "Термически стимулированный разряд электретов (расчет основных параметров центров захвата)" / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2001. - 1 электрон. гиб. диск (дискета)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Ф50	0 экз.
195)	Физика и химия высокомолекулярных соединений / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. - 1 электрон. гиб. диск (дискета)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ДСК-837	0 экз.
196)	Физика микромира : маленькая энцикл. / Гл. ред. Д. В. Ширков. - М. : Совет. энцикл., 1980. - 527 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Ф50	18 экз.
197)	Физика. Лабораторные работы : метод. указания по выполнению лаб. работ для заоч. фак. / Иркут. гос. техн. ун-т; сост. В. И. Щепин Ч. 1, 2009. - 64 с.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Ф50	779 экз.
198)	Физика: Для студентов-иностранцев : учебное пособие для подгот. фак. вузов / Л.Н. Корочкина, А.С. Каурова, Л.Д. Шутенко, Б.П. Стасюк. - М. : Высш. шк., 1983. - 392 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Ф50	481 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
199)	Филатова Лариса Сергеевна Законы сохранения в механике. Обобщ. прием решения задач : метод. пособие / Л. С. Филатова. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2002. - 69 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Ф51	398 экз.
200)	Филатова Лариса Сергеевна Кинематика : варианты индивидуал. заданий : метод. пособие по курсу общ. физики / Л. С. Филатова. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2000. - 1 электрон. гиб. диск (дискета)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Ф51	0 экз.
201)	Филатова Лариса Сергеевна Математическая обработка результатов измерений : конспект лекций / Л. С. Филатова. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 1997. - 16 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Ф51	23 экз.
202)	Филатова Лариса Сергеевна Применение законов динамики : метод. пособие по курсу общей физики / Л. С. Филатова. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 1997. - 39 с. : а-ил. - (Учись решать задачи)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Ф51	15 экз.
203)	Филатова Лариса Сергеевна Физика : метод. указания для заоч. фак. (УЦИПС) / Л. С. Филатова, Г. А. Кузьмина, Э. И. Первушкина. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2002. - 104 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Ф51	230 экз.
204)	Филатова Лариса Сергеевна Физика : метод. указания для заоч. фак. (УЦИПС) / Л. С. Филатова, Г. А. Кузьмина, Э. И. Первушкина. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. - 104 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Ф51	70 экз.
205)	Филатова Лариса Сергеевна Электростатика: Обобщ. приемы решения задач : учеб. пособие для инж. специальностей техн. вузов / Л. С. Филатова. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2001. - 77 с. : а-ил. - (Учись решать задачи)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Ф51	394 экз.
206)	Фирганг Евгений Владимирович Руководство к решению задач по курсу общей физики : для вузов / Е. В. Фирганг. - М. : Высш. шк., 1977. - 351 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Ф62	117 экз.
207)	Чертов Александр Георгиевич Задачник по физике : учеб. пособие для втузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. - Изд. 8-е, перераб. и доп. - М. : Физматлит, 2005. - 640 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Ч-50	93 экз.
208)	Чертов Александр Георгиевич Задачник по физике : учеб. пособие для втузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. - Изд. 8-е, перераб. и доп. - М. : Физматлит, 2007. - 640 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Ч-50	67 экз.
209)	Чертов Александр Георгиевич Задачник по физике : учеб. пособие для втузов / Александр Георгиевич Чертов, Анатолий Александрович Воробьев. - 5-е изд., перераб. и доп.. - М. : Высш. шк., 1988. - 526 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Ч-50	99 экз.
210)	Чертов Александр Георгиевич Задачник по физике : учеб. пособие для втузов / Александр Георгиевич Чертов, Анатолий Александрович Воробьев. - 6-е изд., перераб. и доп.. - М. : Интеграл-Пресс, 1997. - 544 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Ч50	66 экз.
211)	Электричество : метод. указания для лаб. работ / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск : ИПИ, 1984. - 64 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Э45	5 экз.
212)	Электричество : метод. указания для лаб. работ / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск : ИПИ, 1986. - 24 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Э45	5 экз.
213)	Электричество и магнетизм. Краткий курс общей физики : учеб. пособие для заоч. формы обучения / М. Б. Васильев [и др.]. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 155 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Э45	166 экз.
214)	Электричество и магнетизм: Физический практикум : рук. к лаб. работам по физике (30, 31, 32, 33, 34, 35) / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск : ИПИ, 1981. - 43 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Э45	2 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
215)	Электричество и магнетизм: Физический практикум : рук. к лаб. работам по физике (37, 38, 39, 40, 41, 42 / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск : ИПИ, 1981. - 41 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Э45	2 экз.
216)	Электричество и магнетизм: Физический практикум : рук. к лаб. работам по физике (43, 44, 45, 46, 47, 48) / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск : ИПИ, 1981. - 39 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Э45	2 экз.
217)	Элементарный учебник физики : для слушателей подгот. отд. вузов Т. 1 Механика. Теплота. Молекулярная физика, 1973. - 655 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Э45	33 экз.
218)	Элементарный учебник физики : для слушателей подгот. отд. вузов. Т 1- / под ред. Г. С. Ландсберга Т. 2. : Электричество и магнетизм. - Изд. 8-е, стереотип.. - М. : Наука, 1973. - 527 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Э45	20 экз.
219)	Элементарный учебник физики : для слушателей подгот. отд. вузов. Т1- / Под ред. Г. С. Ландсберга Т. 3. : Колебания. Волны. Оптика. Строение атома. - Изд. 8-е, стереотип.. - М. : Наука, 1972. - 640 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53 Э45	18 экз.
220)	Яворский Борис Михайлович Справочник по физике / Борис Михайлович Яворский, Андрей Антонович Детлаф. - 2-е изд., перераб.. - М. : Наука, 1985. - 512 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Я22	97 экз.
221)	Яворский Борис Михайлович Справочник по физике / Борис Михайлович Яворский, Андрей Антонович Детлаф. - 3-е изд., перераб.. - М. : Наука, 1990. - 622 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Я22	186 экз.
222)	Яворский Борис Михайлович Справочник по физике / Борис Михайлович Яворский, Андрей Антонович Детлаф. - М. : Наука, 1980. - 507 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Я22	46 экз.
223)	Яворский Борис Михайлович Справочник по физике / Борис Михайлович Яворский, Андрей Антонович Детлаф. - М. : Наука, 1981. - 507 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Я22	33 экз.
224)	Яворский Борис Михайлович Справочник по физике : для инженеров и студентов вузов / Б. М. Яворский, А. А. Детлаф. - 7-е изд., испр. - М. : Наука, 1979. - 942 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Я22	19 экз.
225)	Яворский Борис Михайлович Справочное руководство по физике : для поступающих в вузы и для самообразования / Б. М. Яворский, Ю. А. Селезнев. - М. : Наука, 1975. - 624 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Я22	47 экз.
226)	Яворский Борис Михайлович Справочное руководство по физике : для поступающих в вузы и для самообразования / Борис Михайлович Яворский, Юрий Александрович Селезнев. - 3-е изд., испр.. - М. : Наука, 1984. - 383 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Я22	13 экз.
227)	Яворский Борис Михайлович Справочное руководство по физике : для поступающих в вузы и для самообразования / Борис Михайлович Яворский, Юрий Александрович Селезнев. - 4-е изд., испр.. - М. : Наука, 1989. - 576 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53 Я22	54 экз.

Всего: 28201 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания