

**Учебная литература по кафедрам - дисциплинам - специальностям для
кафедры - ФЗК
типа литературы - ДОП
(для текущего семестра)**

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
Дисциплина: ФИЗИКА (ФИЗ3)							
Специальность: 0803011-16.PLM							
1	Бондарев Б. В. Курс общей физики. Кн. 1 : Механика . Год изд. 2005		48		0.28	2005	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
3	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		198		1	2007	Да
6	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		201		1	2007	Да
7	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
8	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
9	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
10	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.82		
Специальность: 0803011-16.PLZ							
1	Бондарев Б. В. Курс общей физики. Кн. 1 : Механика . Год изд. 2005		48		0.28	2005	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
3	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		198		1	2007	Да
6	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		201		1	2007	Да
7	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
8	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
9	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
10	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:						0.82	
Специальность: 0803011-17.PLM							
1	Бондарев Б. В. Курс общей физики. Кн. 1 : Механика . Год изд. 2005		48		0.28	2005	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
3	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		201		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
				По специальности:	0.80		
Специальность: 0803011-17.PLZ							
1	Бондарев Б. В. Курс общей физики. Кн. 1 : Механика . Год изд. 2005		48		0.28	2005	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
3	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		201		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
				По специальности:	0.80		
Специальность: 0803014-16.PLM							
1	Бондарев Б. В. Курс общей физики. Кн. 1 : Механика . Год изд. 2005		48		0.28	2005	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
3	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
6	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
7	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	изд. 2015						
По специальности:					0.74		
Специальность: 0803014-17.PLM							
1	Бондарев Б. В. Курс общей физики. Кн. 1 : Механика . Год изд. 2005		48		0.28	2005	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
3	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
4	Детлаф А. А. Курс физики .учеб. пособие для студентов втузов. Год изд. 2014		277		1.30	2014	
5	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.81		
Специальность: 0803016-16.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
3	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
4	Детлаф А. А. Курс физики .учеб. пособие для студентов втузов. Год изд. 2014		277		1.30	2014	
5	Оптика и свет (с приложениями к автомобильной технике) .Учеб. пособие Майер, Дерябин, Федорук, Тимкин. Год изд. 2002		195		1	2002	Да
6	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
7	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		198		1	2007	Да
8	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
9	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие		207		1	2009	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	Тюкин. Год изд. 2009						
10	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
11	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.94		
Специальность: 0803016-16.PLZ							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
3	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
4	Детлаф А. А. Курс физики .учеб. пособие для студентов втузов. Год изд. 2014		277		1.30	2014	
5	Оптика и свет (с приложениями к автомобильной технике) .Учеб. пособие Майер, Дерябин, Федорук, Тимкин. Год изд. 2002		195		1	2002	Да
6	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
7	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		198		1	2007	Да
8	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
9	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
10	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
11	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.94		
Специальность: 0803016-17.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Детлаф А. А. Курс физики .учеб. пособие для студентов втузов. Год изд. 2014		277		1.30	2014	
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
5	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		98		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:						0.97	
Специальность: 0803016-17.PLZ							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Детлаф А. А. Курс физики .учеб. пособие для студентов втузов. Год изд. 2014		277		1.30	2014	
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		98		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:						0.97	
Специальность: 0803017-16.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
3	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
4	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
5	Оптика и свет (с приложениями к автомобильной технике) .Учеб. пособие Майер, Дерябин, Федорук, Тимкин. Год изд. 2002		195		1	2002	Да
6	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
7	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		198		1	2007	Да
8	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
9	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
10	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
11	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
12	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		165		1	2009	Да
13	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:						0.89	
Специальность: 0803017-17.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
3	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
4	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
5	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.97		
Специальность: 0803018-16.PLM							
1	Бондарев Б. В. Курс общей физики. Кн. 1 : Механика . Год изд. 2005		48		0.28	2005	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
3	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
4	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
5	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
6	Оптика и свет (с приложениями к автомобильной технике) .Учеб. пособие Майер, Дерябин, Федорук, Тимкин. Год изд. 2002		195		1	2002	Да
7	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
8	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		198		1	2007	Да
9	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
10	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
11	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.80		
Специальность: 0803018-17.PLM							
1	Бондарев Б. В. Курс общей физики. Кн. 1 : Механика . Год изд. 2005		48		0.28	2005	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
3	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
4	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
5	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук,		51		1	2006	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006						
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.78		
Специальность: 0805011-16.PLI							
1	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
3	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		259		1	2007	Да
6	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		252		1	2007	Да
7	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
8	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
9	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
10	Горлач В. В. Лабораторный практикум по квантовой физике .учебное пособие. Год изд. 2010		181		1	2010	Да
11	Руководство к лабораторным работам: колебания и волны .учебное пособие по техническим направлениям и специальностям Горлач, Иванов, Пластинина, Рубан. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
12	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
По специальности:					0.93		
Специальность: 0805012-15.PLI							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Механика) .Учеб. пособие Горлач, Егоров, Иванов, Майер, Федоров. Год изд. 2003		5		1	2003	Да
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
6	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
7	Лабораторный практикум по колебательным и волновым процессам .учебное пособие Горлач, Иванов, Пластинина, Рубан. Год изд. 2010		178		1	2010	Да
8	Руководство к лабораторным работам: колебания и волны .учебное пособие по техническим направлениям и специальностям Горлач, Иванов, Пластинина, Рубан. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
По специальности:					0.93		
Специальность: 0805012-17.PLI							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
5	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
6	Лабораторный практикум по колебательным и волновым процессам .учебное пособие Горлач, Иванов, Пластинина, Рубан. Год изд. 2010		178		1	2010	Да
7	Руководство к лабораторным работам: колебания и волны .учебное пособие по техническим направлениям и специальностям Горлач, Иванов, Пластинина, Рубан. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
8	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год		674		1	2015	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	изд. 2015						
По специальности:					0.93		
Специальность: 080503-15.PLI							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Механика) .Учеб. пособие Горлач, Егоров, Иванов, Майер, Федоров. Год изд. 2003		5		1	2003	Да
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электromагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		259		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Бирюков С. В. Механика, молекулярная физика и термодинамика .Учебное пособие по общей физике для самостоятельной подготовки студентов к Интернет-тестированию по всем направлениям. Год изд. 2012		361		1	2012	Да
9	Руководство к лабораторным работам: колебания и волны .учебное пособие по техническим направлениям и специальностям Горлач, Иванов, Пластинина, Рубан. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
По специальности:					0.94		
Специальность: 090301-16.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электromагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		240		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.96		
Специальность: 090301-17.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Оптика и свет (с приложениями к автомобильной технике) .Учеб. пособие Майер, Дерябин, Федорук, Тимкин. Год изд. 2002		195		1	2002	Да
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
6	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
7	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.94		
Специальность: 100301-16.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Оптика и свет (с приложениями к автомобильной технике) .Учеб. пособие Майер, Дерябин, Федорук, Тимкин. Год изд. 2002		195		1	2002	Да
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
6	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие		207		1	2009	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	Тюкин. Год изд. 2009						
7	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.94		
Специальность: 150304-16.PLZ							
1	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
3	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		201		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
8	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
9	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
10	Горлач В. В. Физика .учебное пособие для студентов заочников. Год изд. 2013		387		1	2013	Да
11	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.92		
Специальность: 150304-17.PLZ							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
3	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук,		51		1	2006	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006						
5	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		198		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		193		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		120		1	2009	Да
9	Горлач В. В. Физика .учебное пособие для студентов заочников. Год изд. 2013		387		1	2013	Да
10	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.85		
Специальность: 2003011-16.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
3	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.87		
Специальность: 2303011-16.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		252		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.94		
Специальность: 2303011-16.PLZ							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		252		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
				По специальности:			
				0.94			
Специальность: 2303011-17.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		240		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
				По специальности:			
				0.94			
Специальность: 2303011-17.PLZ							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		240		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.94		
Специальность: 2303012-16.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		252		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.94		
Специальность: 2303012-16.PLZ							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		252		1	2007	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:						0.94	
Специальность: 2303012-17.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		240		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:						0.94	
Специальность: 2303012-17.PLZ							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		240		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.94		
Специальность: 2303013-16.PLZ							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
3	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
4	Дмитриева В. Ф. Основы физики .учебное пособие. Год изд. 2003		60		2.54	2003	
5	Оптика и свет (с приложениями к автомобильной технике) .Учеб. пособие Майер, Дерябин, Федорук, Тимкин. Год изд. 2002		195		1	2002	Да
6	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
7	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		198		1	2007	Да
8	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
9	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
10	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
11	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
По специальности:					1.05		
Специальность: 2303013-17.PLZ							
1	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
2	Дмитриева В. Ф. Основы физики .учебное пособие. Год изд. 2003		60		2.54	2003	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		201		1	2007	Да
5	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					1.32		
Специальность: 2303021-16.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		252		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.94		
Специальность: 2303021-17.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		226		4.11	2006	
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		241		1	2006	Да
6	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
7	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		240		1	2007	Да
8	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
9	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
10	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
11	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:						1.23	
Специальность: 23030221-16.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		252		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.94		
Специальность: 23030221-16.PLZ							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		252		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.94		
Специальность: 23030221-17.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		240		1	2007	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:						0.94	
Специальность: 23030221-17.PLZ							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		240		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:						0.94	
Специальность: 23030222-16.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		252		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:						0.94	
Специальность: 23030222-17.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		240		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:						0.94	
Специальность: 23030311-16.PLM							

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электromагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		240		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.94		
Специальность: 23030311-16.PLZ							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электromагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		240		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и		674		1	2015	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015						
По специальности:					0.94		
Специальность: 23030311-17.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		252		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.94		
Специальность: 23030311-17.PLZ							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		252		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.94		
Специальность: 23030312-16.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		240		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.94		
Специальность: 23030312-17.PLM							
1	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		226		4.11	2006	
2	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		259		1	2007	Да
3	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
4	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
5	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
6	Бирюков С. В. Механика, молекулярная физика и термодинамика .Учебное пособие по общей физике для самостоятельной подготовки студентов к Интернет-тестированию по всем направлениям. Год изд. 2012		361		1	2012	Да
7	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:						1.44	
Специальность: 2303032-16.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Оптика и свет (с приложениями к автомобильной технике) .Учеб. пособие Майер, Дерябин, Федорук, Тимкин. Год изд. 2002		195		1	2002	Да
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
6	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		198		1	2007	Да
7	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		240		1	2007	Да
8	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
9	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
10	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
11	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:						0.96	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
Специальность: 2303032-16.PLZ							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Оптика и свет (с приложениями к автомобильной технике) .Учеб. пособие Майер, Дерябин, Федорук, Тимкин. Год изд. 2002		195		1	2002	Да
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
6	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		198		1	2007	Да
7	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		240		1	2007	Да
8	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
9	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
10	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
11	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.96		
Специальность: 2303032-17.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Оптика и свет (с приложениями к автомобильной технике) .Учеб. пособие Майер, Дерябин, Федорук, Тимкин. Год изд. 2002		195		1	2002	Да
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		198		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и		245		1	2009	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009						
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.95		
Специальность: 2303032-17.PLZ							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Оптика и свет (с приложениями к автомобильной технике) .Учеб. пособие Майер, Дерябин, Федорук, Тимкин. Год изд. 2002		195		1	2002	Да
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		198		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.95		
Специальность: 2303033-16.PLM							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
4	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов,		240		1	2007	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	Блинов, Разборов. Год изд. 2007						
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
9	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:						0.96	
Специальность: 2303033-16.PLZ							
1	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
2	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
3	Горлач В. В. Обработка, представление, интерпретация результатов измерений .учебное пособие. Год изд. 2006		35		1	2006	Да
4	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		240		1	2007	Да
5	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
6	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
7	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
8	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:						1.00	
Специальность: 2305011-16.PLI							
1	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
3	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		259		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
8	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
9	Горлач В. В. Лабораторный практикум по квантовой физике .учебное пособие. Год изд. 2010		181		1	2010	Да
10	Руководство к лабораторным работам: колебания и волны .учебное пособие по техническим направлениям и специальностям Горлач, Иванов, Пластинина, Рубан. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
11	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:						0.92	
Специальность: 2305011-17.PLI							
1	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
3	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		259		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Лабораторный практикум по квантовой физике .учебное пособие. Год изд. 2010		181		1	2010	Да
9	Руководство к лабораторным работам: колебания и волны .учебное пособие по техническим направлениям и специальностям Горлач, Иванов, Пластинина, Рубан. Год изд. 2014		1		1	2014	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
10	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.92		
Специальность: 23050121-16.PLI							
1	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
3	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		259		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
8	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
9	Горлач В. В. Лабораторный практикум по квантовой физике .учебное пособие. Год изд. 2010		181		1	2010	Да
10	Руководство к лабораторным работам: колебания и волны .учебное пособие по техническим направлениям и специальностям Горлач, Иванов, Пластинина, Рубан. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
11	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.92		
Специальность: 23050121-17.PLI							
1	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
3	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук,		51		1	2006	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006						
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		259		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
8	Горлач В. В. Лабораторный практикум по квантовой физике .учебное пособие. Год изд. 2010		181		1	2010	Да
9	Руководство к лабораторным работам: колебания и волны .учебное пособие по техническим направлениям и специальностям Горлач, Иванов, Пластинина, Рубан. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
10	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:						0.92	
Специальность: 23050122-16.PLI							
1	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
3	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		259		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
8	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
9	Горлач В. В. Лабораторный практикум по квантовой физике .учебное пособие. Год изд. 2010		181		1	2010	Да
10	Руководство к лабораторным работам: колебания и волны .учебное пособие по техническим направлениям и специальностям Горлач, Иванов, Пластинина, Рубан. Год изд. 2014		1		1	2014	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
11	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.92		
Специальность: 270302-16.PLM							
1	Новиков С. М. Сборник заданий по общей физике .учебное пособие [100 вариантов x 100 задач]. Год изд. 2007		149		0.54	2007	
2	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики для втузов .учебное пособие. Год изд. 2005		98		0.57	2005	
3	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
4	Руководство к лабораторным работам по физике (Электромагнетизм) .учебное пособие Федорук, Дерябин, Разборов, Блинов. Год изд. 2006		51		1	2006	Да
5	Руководство к лабораторным работам по физике. Оптика .учебное пособие Федорук, Иванов, Блинов, Разборов. Год изд. 2007		259		1	2007	Да
6	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		245		1	2009	Да
7	Иванова Е. В. Руководство к лабораторным работам по физике (Молекулярная физика и термодинамика) .учебно-методическое пособие. Год изд. 2009		198		1	2009	Да
8	Руководство к компьютерным лабораторным работам по физике .учебно-методическое пособие Тюкин. Год изд. 2009		207		1	2009	Да
9	Горлач В. В. Лабораторный практикум по квантовой физике .учебное пособие. Год изд. 2010		181		1	2010	Да
10	Руководство к лабораторным работам: колебания и волны .учебное пособие по техническим направлениям и специальностям Горлач, Иванов, Пластинина, Рубан. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
11	Федорук В. А. Руководство к лабораторным работам по физике. Теория погрешностей. Механика и явления переноса .учебно-методическое пособие : [по всем специальностям и направлениям]. Год изд. 2015		674		1	2015	Да
По специальности:					0.92		
Специальность: D0803016-17.PLZ							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Детлаф А. А. Курс физики .учеб. пособие для студентов втузов. Год изд. 2014		277		1.30	2014	
4	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		201		1	2007	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
				По специальности:	0.93		
Специальность: D23030311-17.PLZ							
1	Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями .учебное пособие. Год изд. 2006		292		0.39	2006	
2	Чертов А. Г. Задачник по физике .учебное пособие. Год изд. 2009		770		1.04	2009	
3	Детлаф А. А. Курс физики .учеб. пособие для студентов втузов. Год изд. 2014		277		1.30	2014	
4	Акимов В. В. Физика. Методика выполнения и задания контрольных работ для студентов-заочников ускоренной формы обучения .учебное пособие. Год изд. 2007		201		1	2007	Да
				По специальности:	0.93		
Всего дисциплин: 1 Дисциплин, имеющих ЭУ: 1 - 100.00%							