

**Учебная литература по кафедрам - дисциплинам - специальностям для  
кафедры - ФЗК  
типа литературы - ОСН  
(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 ?
<b>Дисциплина: ФИЗИКА (ФИЗ3)</b>							
<b>Специальность: 0803011-16.PLM</b>							
1	Детлаф А. А. Курс физики .учеб. пособие для студентов втузов. Год изд. 2014		277		1.30	2014	
2	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
					1.15		
<b>Специальность: 0803011-16.PLZ</b>							
1	Детлаф А. А. Курс физики .учеб. пособие для студентов втузов. Год изд. 2014		277		1.30	2014	
2	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
					1.15		
<b>Специальность: 0803011-17.PLM</b>							
1	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
					1.00		
<b>Специальность: 0803011-17.PLZ</b>							
1	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
					1.00		
<b>Специальность: 0803014-16.PLM</b>							
1	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
					1.00		
<b>Специальность: 0803014-17.PLM</b>							
1	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
					1.00		
<b>Специальность: 0803016-17.PLM</b>							
1	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
					1.00		
<b>Специальность: 0803016-17.PLZ</b>							

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	Горлач В. В. Физика: СРС ,учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 0803017-16.PLM</b>							
1	Детлаф А. А. Курс физики ,учеб. пособие для студентов втузов. Год изд. 2014		277		1.30	2014	
По специальности:					1.30		
<b>Специальность: 0803017-17.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	Горлач В. В. Физика: СРС ,учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Детлаф А. А. Курс физики ,учеб. пособие для студентов втузов. Год изд. 2014		277		1.30	2014	
2	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
3	Горлач В. В. Физика: СРС ,учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
По специальности:					1.35		
<b>Специальность: 0803018-17.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	Горлач В. В. Физика: СРС ,учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 0805011-16.PLI</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 0805012-15.PLI</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	

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	Горлач В. В. Физика: СРС ,учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
3	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
По специальности:					1.25		
<b>Специальность: 0805012-17.PLI</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	Горлач В. В. Физика: СРС ,учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
3	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
По специальности:					1.25		
<b>Специальность: 080503-15.PLI</b>							
1	Детлаф А. А. Курс физики .учеб. пособие для студентов втузов. Год изд. 2014		277		1.30	2014	
2	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
3	Горлач В. В. Физика: СРС ,учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
По специальности:					1.35		
<b>Специальность: 090301-16.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 090301-17.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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

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:					1.37		
<b>Специальность: 100301-16.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 150304-16.PLZ</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 150304-17.PLZ</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 2003011-16.PLM</b>							
1	Детлаф А. А. Курс физики .учеб. пособие для студентов втузов. Год изд. 2014		277		1.30	2014	
2	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
По специальности:					1.15		
<b>Специальность: 2303011-16.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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

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:					1.37		
<b>Специальность: 2303011-16.PLZ</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 2303011-17.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 2303011-17.PLZ</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 2303012-16.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 2303012-16.PLZ</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	

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	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 2303012-17.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 2303012-17.PLZ</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 2303013-16.PLZ</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
По специальности:					1.74		
<b>Специальность: 2303013-17.PLZ</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
По специальности:					1.74		
<b>Специальность: 2303021-16.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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

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:					1.37		
<b>Специальность: 2303021-17.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 23030221-16.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 23030221-16.PLZ</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 23030221-17.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 23030221-17.PLZ</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	

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	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 23030222-16.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 23030222-17.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 23030311-16.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 23030311-16.PLZ</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		



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 ?
<b>Специальность: 23030311-17.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 23030311-17.PLZ</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 23030312-16.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 23030312-17.PLM</b>							
1	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
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 2303032-16.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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

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:					1.37		
<b>Специальность: 2303032-16.PLZ</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 2303032-17.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
3	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
По специальности:					1.25		
<b>Специальность: 2303032-17.PLZ</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
3	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
По специальности:					1.25		
<b>Специальность: 2303033-16.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 2303033-16.PLZ</b>							

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. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 2305011-16.PLI</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 2305011-17.PLI</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 23050121-16.PLI</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 23050121-17.PLI</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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

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 ?
	направлениям. Год изд. 2012						
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 23050122-16.PLI</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: 270302-16.PLM</b>							
1	Трофимова Т. И. Курс физики .рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей вузов. Год изд. 2015		1590		1.74	2015	
2	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
По специальности:					1.37		
<b>Специальность: D0803016-17.PLZ</b>							
1	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: D23030311-17.PLZ</b>							
1	Горлач В. В. Физика: СРС .учебное пособие. Год изд. 2009		239		1	2009	Да
По специальности:					1.00		
<b>Всего дисциплин: 1 Дисциплин, имеющих ЭУ: 1 - 100.00%</b>							