

**Учебная литература по кафедрам - дисциплинам - специальностям для  
кафедры - СМИСТ  
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 ?
<b>Дисциплина: АДАПТИВНЫЙ КУРС МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ (АК15)</b>							
<b>Специальность: G0804011-17.PLZ</b>							
1	Соколов Ю. В. Физико-химические основы технологии производства дорожно-строительных материалов .Лаб. практикум. Год изд. 2004		156		78.00	2004	
2	Шапвалова Е. В. Основы химии неорганических вяжущих материалов .учебное пособие. Год изд. 2008		263		1	2008	Да
3	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
				<b>По специальности:</b>	<b>26.67</b>		
<b>Дисциплина: АРХИТЕКТУРНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ (АМАТ1)</b>							
<b>Специальность: 070301-16.PLM</b>							
1	Байер В. Е. Архитектурное материаловедение .учебник. Год изд. 2005		14		0	2005	
2	Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров .учебное пособие. Год изд. 2005		8		0	2005	
3	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
4	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	
5	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
				<b>По специальности:</b>	<b>0.48</b>		
<b>Специальность: 070301-17.PLM</b>							
1	Байер В. Е. Архитектурное материаловедение .учебник. Год изд. 2005		14		0	2005	
2	Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров .учебное пособие. Год изд. 2005		8		0	2005	
3	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
4	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	

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	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
По специальности:					0.48		
<b>Дисциплина: ВНЕШНЯЯ ИНФОРМАТИВНОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (ВИТС)</b>							
<b>Специальность: 2303021-16.PLM</b>							
1	Савельев Б. В. Автотранспортные средства. Оснащение внешними световыми приборами .учебное пособие. Год изд. 2010		49		0	2010	
По специальности:							
<b>Специальность: 2303021-17.PLM</b>							
1	Савельев Б. В. Автотранспортные средства. Оснащение внешними световыми приборами .учебное пособие. Год изд. 2010		49		0	2010	
По специальности:							
<b>Дисциплина: ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ (ДСМ)</b>							
<b>Специальность: 0803016-15.PLM</b>							
1	Надыкто Г. И. Дорожный асфальтобетон .учебное пособие. Год изд. 2009		58		1	2009	Да
2	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 0803016-15.PLZ</b>							
1	Надыкто Г. И. Дорожный асфальтобетон .учебное пособие. Год изд. 2009		58		1	2009	Да
2	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 0803016-17.PLM</b>							
1	Контрольные задания .методические указания : [направления "Строительство"] Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 0803016-17.PLZ</b>							
1	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной		108		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 ?
	работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014						
2	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
3	Контрольные задания .методические указания : [направления "Строительство"] Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
4	Определение физико-механических свойств горячего дорожного асфальтобетона и полимерасфальтобетона .методические указания к лабораторной работе : [специальность "Строительство уникальных зданий и сооружений", магистрам и бакалаврам направления "Строительство" ] Галдина, Надыкто. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 0803017-15.PLM</b>							
1	Надыкто Г. И. Дорожный асфальтобетон .учебное пособие. Год изд. 2009		58		1	2009	Да
2	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 0803017-16.PLM</b>							
1	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
2	Определение физико-механических свойств горячего дорожного асфальтобетона и полимерасфальтобетона .методические указания к лабораторной работе : [специальность "Строительство уникальных зданий и сооружений", магистрам и бакалаврам направления "Строительство" ] Галдина, Надыкто. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 0803017-17.PLM</b>							
1	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
2	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		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 ?
3	Контрольные задания .методические указания : [направления "Строительство"] Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
4	Определение физико-механических свойств горячего дорожного асфальтобетона и полимерасфальтобетона .методические указания к лабораторной работе : [специальность "Строительство уникальных зданий и сооружений", магистрам и бакалаврам направления "Строительство" ] Галдина, Надыкто. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:						1.00	
<b>Дисциплина: ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ (ДСМ)</b>							
<b>Специальность: 0803016-16.PLM</b>							
1	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
2	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
3	Контрольные задания .методические указания : [направления "Строительство"] Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
4	Определение физико-механических свойств горячего дорожного асфальтобетона и полимерасфальтобетона .методические указания к лабораторной работе : [специальность "Строительство уникальных зданий и сооружений", магистрам и бакалаврам направления "Строительство" ] Галдина, Надыкто. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:						1.00	
<b>Специальность: 0803016-16.PLZ</b>							
1	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
2	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
3	Контрольные задания .методические указания : [направления "Строительство"] Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
4	Определение физико-механических свойств горячего дорожного асфальтобетона и полимерасфальтобетона .методические указания к лабораторной работе : [специальность "Строительство уникальных зданий и сооружений", магистрам и бакалаврам направления "Строительство" ] Галдина, Надыкто. Год изд. 2016		1		1	2016	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:	1.00		
<b>Специальность: 0803016-17.PLM</b>							
1	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
2	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
3	Определение физико-механических свойств горячего дорожного асфальтобетона и полимерасфальтобетона .методические указания к лабораторной работе : [специальность "Строительство уникальных зданий и сооружений", магистрам и бакалаврам направления "Строительство" ] Галдина, Надыкто. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: D0803016-17.PLZ</b>							
1	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
2	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
3	Дорожно-строительные материалы .сборник задач : [направление "Строительство" факультета "Автомобильные дороги и мосты" и ИСИ] Галдина, Гурова, Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
4	Контрольные задания .методические указания : [направления "Строительство"] Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
5	Определение физико-механических свойств горячего дорожного асфальтобетона и полимерасфальтобетона .методические указания к лабораторной работе : [специальность "Строительство уникальных зданий и сооружений", магистрам и бакалаврам направления "Строительство" ] Галдина, Надыкто. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Дисциплина: ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (АДСМ)</b>							
<b>Специальность: 0805012-17.PLI</b>							
1	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		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 ?
2	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
3	Контрольные задания .методические указания : [направления "Строительство"] Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
4	Определение физико-механических свойств горячего дорожного асфальтобетона и полимерасфальтобетона .методические указания к лабораторной работе : [специальность "Строительство уникальных зданий и сооружений", магистрам и бакалаврам направления "Строительство" ] Галдина, Надыкто. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ИЗОЛЯЦИОННЫХ, ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ (ИОПМИ)</b>							
<b>Специальность: G0804012-17.PLZ</b>							
1	Зоткин А. Г. Бетон и бетонные конструкции. Год изд. 2012		12		1.50	2012	
2	Дерябин П. П. Производство стеновых материалов и изделий из ячеистых бетонов .учебное пособие. Год изд. 2013		54		3.38	2013	
По специальности:					2.44		
<b>Специальность: G0804015-15.PLM</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2004		10		0.59	2004	
2	Завадский В. Ф. Стеновые материалы и изделия .Учеб. пособие. Год изд. 2005		78		3.16	2005	
3	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
По специальности:					1.58		
<b>Специальность: G0804015-16.PLM</b>							
1	Зоткин А. Г. Бетон и бетонные конструкции. Год изд. 2012		12		1.50	2012	
2	Дерябин П. П. Производство стеновых материалов и изделий из ячеистых бетонов .учебное пособие. Год изд. 2013		54		3.38	2013	
По специальности:					2.44		
<b>Специальность: G0804015-16.PLZ</b>							
1	Зоткин А. Г. Бетон и бетонные конструкции. Год изд. 2012		12		1.50	2012	
2	Дерябин П. П. Производство стеновых материалов и изделий из ячеистых бетонов .учебное пособие. Год изд. 2013		54		3.38	2013	

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:					2.44		
<b>Дисциплина: ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ (ИНЖОПСМ)</b>							
<b>Специальность: G0804011-17.PLZ</b>							
1	Зоткин А. Г. Бетон и бетонные конструкции. Год изд. 2012		12		1.50	2012	
2	Дерябин П. П. Производство стеновых материалов и изделий из ячеистых бетонов .учебное пособие. Год изд. 2013		54		3.38	2013	
По специальности:					2.44		
<b>Специальность: G0804012-15.PLM</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2004		10		0.59	2004	
2	Завадский В. Ф. Стеновые материалы и изделия .Учеб. пособие. Год изд. 2005		78		3.16	2005	
3	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
По специальности:					1.58		
<b>Специальность: G0804012-16.PLM</b>							
1	Зоткин А. Г. Бетон и бетонные конструкции. Год изд. 2012		12		1.50	2012	
2	Дерябин П. П. Производство стеновых материалов и изделий из ячеистых бетонов .учебное пособие. Год изд. 2013		54		3.38	2013	
По специальности:					2.44		
<b>Специальность: G0804012-16.PLZ</b>							
1	Зоткин А. Г. Бетон и бетонные конструкции. Год изд. 2012		12		1.50	2012	
2	Дерябин П. П. Производство стеновых материалов и изделий из ячеистых бетонов .учебное пособие. Год изд. 2013		54		3.38	2013	
По специальности:					2.44		
<b>Дисциплина: ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗОЛЯЦИОННЫХ, ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ (ИНСМИМИ)</b>							
<b>Специальность: G0804012-17.PLM</b>							
1	Джонс Р. Неразрушающие методы испытаний бетонов .Пер. с рум. Год изд. 1974		4		0.26	1974	
2	Хигерович М.И. Физико-химические и физические методы исследования строительных материалов .учебник. Год изд. 1968		6		0.26	1968	

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 ?
3	Плаченев Т. Г. Порометрия. Год изд. 1988		4		0.29	1988	
4	Долгополов Н. Н. Электрофизические методы в технологии строительных материалов. Год изд. 1971		4		0.29	1971	
5	Посыпайко В. И. Химические методы анализа .Учеб. пособ. для хим.-технол. вузов. Год изд. 1989		5		0.36	1989	
6	Ковалёв Я. Н. Физико-химические основы технологии строительных материалов: учебно-методическое пособие ,учебное пособие. Год изд. 2012		5		0.36	2012	
7	Фролов Ю. Г. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		9		0.47	1989	
8	Попов К. Н. Строительные материалы и изделия .учебник. Год изд. 2008		12		0.52	2008	
9	Вернигорова В. Н. Современные методы исследования свойств строительных материалов .Учеб. пособие. Год изд. 2003		16		0.64	2003	
10	Фролов Ю. Г. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы .[учебник для вузов]. Год изд. 2017		18		0.83	2017	
11	Вернигорова В. Н. Современные химические методы исследования строительных материалов .Учеб. пособие. Год изд. 2003		43		1.76	2003	
По специальности:					0.55		
<b>Специальность: G0804012-17.PLZ</b>							
1	Хигерович М.И. Физико-химические и физические методы исследования строительных материалов .учебник. Год изд. 1968		6		0.26	1968	
2	Плаченев Т. Г. Порометрия. Год изд. 1988		4		0.29	1988	
3	Долгополов Н. Н. Электрофизические методы в технологии строительных материалов. Год изд. 1971		4		0.29	1971	
4	Посыпайко В. И. Химические методы анализа .Учеб. пособ. для хим.-технол. вузов. Год изд. 1989		5		0.36	1989	
5	Ковалёв Я. Н. Физико-химические основы технологии строительных материалов: учебно-методическое пособие ,учебное пособие. Год изд. 2012		5		0.36	2012	
6	Попов К. Н. Строительные материалы и изделия .учебник. Год изд. 2008		12		0.52	2008	
7	Вернигорова В. Н. Современные методы исследования свойств строительных материалов .Учеб. пособие. Год изд. 2003		16		0.64	2003	
8	Фролов Ю. Г. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы .[учебник для вузов]. Год изд. 2017		18		0.83	2017	
9	Вернигорова В. Н. Современные химические методы исследования строительных материалов .Учеб. пособие. Год изд. 2003		43		1.76	2003	

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:	0.59		
<b>Специальность: G0804015-15.PLM</b>							
1	Горшков В. С. Методы физико-химического анализа вяжущих веществ .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 1963		2		0	1963	
2	Методы исследования цементного камня и бетона .Метод. пос. Ларионова. Год изд. 1970		2		0	1970	
3	Курбатова И. И. Современные методы химического анализа строительных материалов .монография. Год изд. 1972		2		0	1972	
4	Вилков Л. В. Физические методы исследования в химии. Резонансные и электрооптические методы .Учеб. Год изд. 1989		2		0	1989	
5	Джонс Р. Неразрушающие методы испытаний бетонов .Пер. с рум. Год изд. 1974		4		0.26	1974	
6	Хигерович М.И. Физико-химические и физические методы исследования строительных материалов .учебник. Год изд. 1968		6		0.26	1968	
7	Плаченев Т. Г. Порометрия. Год изд. 1988		4		0.29	1988	
8	Долгополов Н. Н. Электрофизические методы в технологии строительных материалов. Год изд. 1971		4		0.29	1971	
9	Посыпайко В. И. Химические методы анализа .Учеб. пособ. для хим.-технол. вузов. Год изд. 1989		5		0.36	1989	
10	Фролов Ю. Г. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		9		0.47	1989	
11	Вернигорова В. Н. Современные методы исследования свойств строительных материалов .Учеб. пособие. Год изд. 2003		16		0.64	2003	
12	Вернигорова В. Н. Современные химические методы исследования строительных материалов .Учеб. пособие. Год изд. 2003		43		1.76	2003	
				По специальности:	0.36		
<b>Специальность: G0804015-16.PLZ</b>							
1	Джонс Р. Неразрушающие методы испытаний бетонов .Пер. с рум. Год изд. 1974		4		0.26	1974	
2	Хигерович М.И. Физико-химические и физические методы исследования строительных материалов .учебник. Год изд. 1968		6		0.26	1968	
3	Плаченев Т. Г. Порометрия. Год изд. 1988		4		0.29	1988	
4	Долгополов Н. Н. Электрофизические методы в технологии строительных материалов. Год изд. 1971		4		0.29	1971	
5	Посыпайко В. И. Химические методы анализа .Учеб. пособ. для хим.-технол. вузов. Год изд. 1989		5		0.36	1989	
6	Ковалёв Я. Н. Физико-химические основы технологии строительных материалов:		5		0.36	2012	

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 ?
	учебно-методическое пособие .учебное пособие. Год изд. 2012						
7	Фролов Ю. Г. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		9		0.47	1989	
8	Попов К. Н. Строительные материалы и изделия .учебник. Год изд. 2008		12		0.52	2008	
9	Вернигорова В. Н. Современные методы исследования свойств строительных материалов .Учеб. пособие. Год изд. 2003		16		0.64	2003	
10	Вернигорова В. Н. Современные химические методы исследования строительных материалов .Учеб. пособие. Год изд. 2003		43		1.76	2003	
				По специальности:	0.52		
<b>Дисциплина: ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ (ИМИСМ1)</b>							
<b>Специальность: G0804011-17.PLM</b>							
1	Джонс Р. Неразрушающие методы испытаний бетонов .Пер. с рум. Год изд. 1974		4		0.26	1974	
2	Хигерович М.И. Физико-химические и физические методы исследования строительных материалов .учебник. Год изд. 1968		6		0.26	1968	
3	Фролов Ю. Г. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		9		0.47	1989	
4	Попов К. Н. Строительные материалы и изделия .учебник. Год изд. 2008		12		0.52	2008	
5	Вернигорова В. Н. Современные методы исследования свойств строительных материалов .Учеб. пособие. Год изд. 2003		16		0.64	2003	
6	Фролов Ю. Г. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы .[учебник для вузов]. Год изд. 2017		18		0.83	2017	
7	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	
8	Вернигорова В. Н. Современные химические методы исследования строительных материалов .Учеб. пособие. Год изд. 2003		43		1.76	2003	
				По специальности:	0.71		
<b>Специальность: G0804011-17.PLZ</b>							
1	Горшков В. С. Методы физико-химического анализа вяжущих веществ .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 1963		2		0	1963	
2	Джонс Р. Неразрушающие методы испытаний бетонов .Пер. с рум. Год изд. 1974		4		0.26	1974	
3	Фролов Ю. Г. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		9		0.47	1989	

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	Вернигорова В. Н. Современные методы исследования свойств строительных материалов .Учеб. пособие. Год изд. 2003		16		0.64	2003	
5	Методы контроля качества материалов и строительных конструкций .лабораторный практикум Шилин, Кирилленко, Закоршменный, Немков, Дымбреннов , Синев, Знайченко, Бауков, Степанова, Алешин, Павловская, Дадашева. Год изд. 2009		2		1.00	2009	
6	Вернигорова В. Н. Современные химические методы исследования строительных материалов .Учеб. пособие. Год изд. 2003		43		1.76	2003	
По специальности:					0.69		
<b>Специальность: G0804012-15.PLM</b>							
1	Методы исследования цементного камня и бетона .Метод. пос. Ларионова. Год изд. 1970		2		0	1970	
2	Джонс Р. Неразрушающие методы испытаний бетонов .Пер. с рум. Год изд. 1974		4		0.26	1974	
3	Хигерович М.И. Физико-химические и физические методы исследования строительных материалов .учебник. Год изд. 1968		6		0.26	1968	
4	Плаченев Т. Г. Порометрия. Год изд. 1988		4		0.29	1988	
5	Долгополов Н. Н. Электрофизические методы в технологии строительных материалов. Год изд. 1971		4		0.29	1971	
6	Посыпайко В. И. Химические методы анализа .Учеб. пособ. для хим.-технол. вузов. Год изд. 1989		5		0.36	1989	
7	Фролов Ю. Г. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		9		0.47	1989	
8	Вернигорова В. Н. Современные методы исследования свойств строительных материалов .Учеб. пособие. Год изд. 2003		16		0.64	2003	
9	Вернигорова В. Н. Современные химические методы исследования строительных материалов .Учеб. пособие. Год изд. 2003		43		1.76	2003	
По специальности:					0.48		
<b>Специальность: G0804012-16.PLZ</b>							
1	Методы исследования цементного камня и бетона .Метод. пос. Ларионова. Год изд. 1970		2		0	1970	
2	Джонс Р. Неразрушающие методы испытаний бетонов .Пер. с рум. Год изд. 1974		4		0.26	1974	
3	Хигерович М.И. Физико-химические и физические методы исследования строительных материалов .учебник. Год изд. 1968		6		0.26	1968	
4	Фролов Ю. Г. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		9		0.47	1989	
5	Попов К. Н. Строительные материалы и изделия .учебник. Год изд. 2008		12		0.52	2008	

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	Вернигорова В. Н. Современные методы исследования свойств строительных материалов .Учеб. пособие. Год изд. 2003		16		0.64	2003	
7	Вернигорова В. Н. Современные химические методы исследования строительных материалов .Учеб. пособие. Год изд. 2003		43		1.76	2003	
По специальности:					0.56		
<b>Дисциплина: МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ. ЧАСТЬ 2 (МТКМ)</b>							
<b>Специальность: 080502-14.PLI</b>							
1	Галдина В. Д. Модифицированные битумы .учебное пособие для студ. вузов специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки дипломированных специалистов "Транспортное строительство". Год изд. 2009		19		1	2009	Да
2	Надыкто Г. И. Дорожный асфальтобетон .учебное пособие. Год изд. 2009		58		1	2009	Да
3	Гидравлические вяжущие вещества .учебное пособие : [направления "Промышленное и гражданское строительство"] Кузнецова, Ращупкина, Косач, Гутарева. Год изд. 2012		64		1	2012	Да
4	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
5	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (МСМ1)</b>							
<b>Специальность: G0804011-17.PLZ</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
2	Архитектура. Строительство. Транспорт. Технологии. Инновации. Материалы Международного конгресса ФГБОУ ВПО "СибАДИ". 67-я научно-практическая конференция "Теория, методы проектирования машин и процессов в строительстве". Кн. 2. Год изд. 2013		4		1	2013	Да
По специальности:					0.71		
<b>Специальность: G0804012-16.PLM</b>							
1	Архитектура. Строительство. Транспорт. Технологии. Инновации. Материалы Международного конгресса ФГБОУ ВПО "СибАДИ". 67-я научно-практическая конференция "Теория, методы проектирования машин и процессов в строительстве". Кн. 2. Год изд. 2013		4		1	2013	Да
По специальности:					1.00		

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: G0804012-16.PLZ</b>							
1	Архитектура. Строительство. Транспорт. Технологии. Инновации. Материалы Международного конгресса ФГБОУ ВПО "СибАДИ". 67-я научно-практическая конференция "Теория, методы проектирования машин и процессов в строительстве". Кн. 2. Год изд. 2013		4		1	2013	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: G0804012-17.PLM</b>							
1	Дерябин П. П. Теория и технология строительных изделий из ячеистых бетонов .монография. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: G0804012-17.PLZ</b>							
1	Дерябин П. П. Теория и технология строительных изделий из ячеистых бетонов .монография. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: G0804015-15.PLM</b>							
1	Дворкин Л. И. Строительные материалы из отходов промышленности .учебно-справ. пособие. Год изд. 2007		11		0	2007	
По специальности:							
<b>Специальность: G0804015-16.PLM</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
2	Архитектура. Строительство. Транспорт. Технологии. Инновации. Материалы Международного конгресса ФГБОУ ВПО "СибАДИ". 67-я научно-практическая конференция "Теория, методы проектирования машин и процессов в строительстве". Кн. 2. Год изд. 2013		4		1	2013	Да
По специальности:					0.71		
<b>Специальность: G0804015-16.PLZ</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
2	Архитектура. Строительство. Транспорт. Технологии. Инновации. Материалы Международного конгресса ФГБОУ ВПО "СибАДИ". 67-я научно-практическая конференция "Теория, методы проектирования машин и процессов в строительстве". Кн. 2. Год изд. 2013		4		1	2013	Да
По специальности:					0.71		
<b>Дисциплина: МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (МРНТС2)</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 ?
<b>Специальность: G0804012-15.PLM</b>							
1	Баженов Ю. М. Технология бетона .учебник. Год изд. 2003		47		0	2003	
				По специальности:			
<b>Дисциплина: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (НИР)</b>							
<b>Специальность: G0804015-15.PLM</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2004		10		0.59	2004	
2	Касторных Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы .учебно-справочное пособие. Год изд. 2005		19		0.80	2005	
3	Лермит Р. Проблемы технологии бетона .пер. с фр. Год изд. 2008		20		0.80	2008	
4	Волженский А. В. Минеральные вяжущие вещества .Учеб. для вузов. Год изд. 1986		41		1.68	1986	
5	Завадский В. Ф. Стеновые материалы и изделия .Учеб. пособие. Год изд. 2005		78		3.16	2005	
6	Галдина В. Д. Модифицированные битумы .учебное пособие для студ. вузов специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки дипломированных специалистов "Транспортное строительство". Год изд. 2009		19		1	2009	Да
7	Надыкто Г. И. Дорожный асфальтобетон .учебное пособие. Год изд. 2009		58		1	2009	Да
8	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
9	Лесовик В. С. Управление структурообразованием строительных композитов .монография. Год изд. 2011		7		1	2011	Да
				По специальности:			
					1.23		
<b>Дисциплина: НОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (НОВСТРМ)</b>							
<b>Специальность: 070301-16.PLM</b>							
1	Байер В. Е. Архитектурное материаловедение .учебник. Год изд. 2005		14		0	2005	
2	Строительные материалы .методические указания и контрольные задания для студентов направления "Строительство" заочной формы обучения Гурова, Галдина. Год изд. 2013		135		1	2013	Да
				По специальности:			
					0.50		
<b>Специальность: 070301-17.PLM</b>							
1	Байер В. Е. Архитектурное материаловедение .учебник. Год изд. 2005		14		0	2005	
2	Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров .учебное пособие. Год изд. 2005		8		0	2005	
3	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	

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	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
По специальности:					0.50		
<b>Специальность: 080301-16.PLM</b>							
1	Байер В. Е. Архитектурное материаловедение .учебник. Год изд. 2005		14		0	2005	
2	Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров .учебное пособие. Год изд. 2005		8		0	2005	
3	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	
По специальности:					0.33		
<b>Дисциплина: ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВ (ОРГТЕХСМ)</b>							
<b>Специальность: G0804012-17.PLZ</b>							
1	Дерябин П. П. Теория и технология строительных изделий из ячеистых бетонов .монография. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА (ОРГТЕХСМ)</b>							
<b>Специальность: G0804015-15.PLM</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
По специальности:					0.42		
<b>Специальность: G0804015-16.PLZ</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
По специальности:					0.42		
<b>Дисциплина: ОРГАНИЧЕСКИЕ, ПОЛИМЕРНЫЕ, НАНОСТРУКТУРНЫЕ И МОДИФИЦИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ В ДОРОЖНОМ И СТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ (ОПН)</b>							
<b>Специальность: G0804011-17.PLM</b>							
1	Патуроев В. В. Полимербетоны .научное издание. Год изд. 1987		3		0.27	1987	
2	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов (Физико-механические испытания строительных материалов) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2001		14		1.27	2001	
3	Горбунов Г. И. Основы строительного материаловедения (состав, химические связи, структура и		39		3.55	2002	

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 ?
	свойства строительных материалов) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002						
4	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие. Год изд. 2003		48		4.45	2003	
5	Галдина В. Д. Модифицированные битумы .учебное пособие для студ. вузов специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки дипломированных специалистов "Транспортное строительство". Год изд. 2009		19		1	2009	Да
По специальности:					2.11		
<b>Специальность: G0804011-17.PLZ</b>							
1	Патуров В. В. Полимербетоны .научное издание. Год изд. 1987		3		0.27	1987	
2	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов (Физико-механические испытания строительных материалов) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2001		14		1.27	2001	
3	Горбунов Г. И. Основы строительного материаловедения (состав, химические связи, структура и свойства строительных материалов) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		39		3.55	2002	
4	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие. Год изд. 2003		48		4.45	2003	
5	Галдина В. Д. Модифицированные битумы .учебное пособие для студ. вузов специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки дипломированных специалистов "Транспортное строительство". Год изд. 2009		19		1	2009	Да
По специальности:					2.11		
<b>Специальность: G0804012-16.PLZ</b>							
1	Патуров В. В. Полимербетоны .научное издание. Год изд. 1987		3		0.27	1987	
2	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов (Физико-механические испытания строительных материалов) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2001		14		1.27	2001	
3	Горбунов Г. И. Основы строительного материаловедения (состав, химические связи, структура и свойства строительных материалов) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		39		3.55	2002	
4	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие. Год изд. 2003		48		4.45	2003	
5	Галдина В. Д. Модифицированные битумы .учебное пособие для студ. вузов специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки дипломированных специалистов "Транспортное строительство". Год изд. 2009		19		1	2009	Да
По специальности:					2.11		
<b>Дисциплина: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА (ППСМСТ)</b>							
<b>Специальность: G0804011-17.PLM</b>							
1	Касторных Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы .учебно-справочное пособие. Год изд. 2005		19		0.80	2005	

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 ?
2	Лермит Р. Проблемы технологии бетона .пер. с фр. Год изд. 2008		20		0.80	2008	
3	Волженский А. В. Минеральные вяжущие вещества .Учеб. для вузов. Год изд. 1986		41		1.68	1986	
4	Завадский В. Ф. Стеновые материалы и изделия .Учеб. пособие. Год изд. 2005		78		3.16	2005	
5	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
6	Лесовик В. С. Управление структурообразованием строительных композитов .монография. Год изд. 2011		7		1	2011	Да
По специальности:					1.41		
<b>Специальность: G0804012-16.PLM</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2004		10		0.59	2004	
2	Касторных Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы .учебно-справочное пособие. Год изд. 2005		19		0.80	2005	
3	Лермит Р. Проблемы технологии бетона .пер. с фр. Год изд. 2008		20		0.80	2008	
4	Волженский А. В. Минеральные вяжущие вещества .Учеб. для вузов. Год изд. 1986		41		1.68	1986	
5	Завадский В. Ф. Стеновые материалы и изделия .Учеб. пособие. Год изд. 2005		78		3.16	2005	
6	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
7	Лесовик В. С. Управление структурообразованием строительных композитов .монография. Год изд. 2011		7		1	2011	Да
По специальности:					1.29		
<b>Специальность: G0804012-16.PLZ</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2004		10		0.59	2004	
2	Касторных Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы .учебно-справочное пособие. Год изд. 2005		19		0.80	2005	
3	Лермит Р. Проблемы технологии бетона .пер. с фр. Год изд. 2008		20		0.80	2008	
4	Волженский А. В. Минеральные вяжущие вещества .Учеб. для вузов. Год изд. 1986		41		1.68	1986	
5	Завадский В. Ф. Стеновые материалы и изделия .Учеб. пособие. Год изд. 2005		78		3.16	2005	
6	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
7	Лесовик В. С. Управление структурообразованием строительных композитов .монография. Год изд.		7		1	2011	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 ?
	2011						
				По специальности:	1.29		
<b>Специальность: G0804012-17.PLM</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2004		10		0.59	2004	
2	Касторных Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы .учебно-справочное пособие. Год изд. 2005		19		0.80	2005	
3	Лермит Р. Проблемы технологии бетона .пер. с фр. Год изд. 2008		20		0.80	2008	
4	Волженский А. В. Минеральные вяжущие вещества .Учеб. для вузов. Год изд. 1986		41		1.68	1986	
5	Завадский В. Ф. Стеновые материалы и изделия .Учеб. пособие. Год изд. 2005		78		3.16	2005	
6	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
7	Лесовик В. С. Управление структурообразованием строительных композитов .монография. Год изд. 2011		7		1	2011	Да
				По специальности:	1.29		
<b>Специальность: G0804015-16.PLM</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2004		10		0.59	2004	
2	Касторных Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы .учебно-справочное пособие. Год изд. 2005		19		0.80	2005	
3	Лермит Р. Проблемы технологии бетона .пер. с фр. Год изд. 2008		20		0.80	2008	
4	Волженский А. В. Минеральные вяжущие вещества .Учеб. для вузов. Год изд. 1986		41		1.68	1986	
5	Завадский В. Ф. Стеновые материалы и изделия .Учеб. пособие. Год изд. 2005		78		3.16	2005	
6	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
7	Лесовик В. С. Управление структурообразованием строительных композитов .монография. Год изд. 2011		7		1	2011	Да
				По специальности:	1.29		
<b>Специальность: G0804015-16.PLZ</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2004		10		0.59	2004	
2	Касторных Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы .учебно-справочное пособие. Год изд.		19		0.80	2005	

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 ?
	2005						
3	Лермит Р. Проблемы технологии бетона .пер. с фр. Год изд. 2008		20		0.80	2008	
4	Волженский А. В. Минеральные вяжущие вещества .Учеб. для вузов. Год изд. 1986		41		1.68	1986	
5	Завадский В. Ф. Стеновые материалы и изделия .Учеб. пособие. Год изд. 2005		78		3.16	2005	
6	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
7	Лесовик В. С. Управление структурообразованием строительных композитов .монография. Год изд. 2011		7		1	2011	Да
По специальности:					1.29		
<b>Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) (ПП6)</b>							
<b>Специальность: G0804011-17.PLM</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2008		22		0.92	2008	
По специальности:					0.92		
<b>Специальность: G0804011-17.PLZ</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2008		22		0.92	2008	
По специальности:					0.92		
<b>Специальность: G0804012-16.PLM</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2004		10		0.59	2004	
2	Касторных Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы .учебно-справочное пособие. Год изд. 2005		19		0.80	2005	
3	Лермит Р. Проблемы технологии бетона .пер. с фр. Год изд. 2008		20		0.80	2008	
4	Волженский А. В. Минеральные вяжущие вещества .Учеб. для вузов. Год изд. 1986		41		1.68	1986	
5	Завадский В. Ф. Стеновые материалы и изделия .Учеб. пособие. Год изд. 2005		78		3.16	2005	
6	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
7	Лесовик В. С. Управление структурообразованием строительных композитов .монография. Год изд. 2011		7		1	2011	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:					1.29		
<b>Специальность: G0804012-16.PLZ</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2004		10		0.59	2004	
2	Касторных Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы .учебно-справочное пособие. Год изд. 2005		19		0.80	2005	
3	Лермит Р. Проблемы технологии бетона .пер. с фр. Год изд. 2008		20		0.80	2008	
4	Волженский А. В. Минеральные вяжущие вещества .Учеб. для вузов. Год изд. 1986		41		1.68	1986	
5	Завадский В. Ф. Стеновые материалы и изделия .Учеб. пособие. Год изд. 2005		78		3.16	2005	
6	Надыкто Г. И. Дорожный асфальтобетон .учебное пособие. Год изд. 2009		58		1	2009	Да
7	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
8	Лесовик В. С. Управление структурообразованием строительных композитов .монография. Год изд. 2011		7		1	2011	Да
По специальности:					1.25		
<b>Специальность: G0804012-17.PLM</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2008		22		0.92	2008	
По специальности:					0.92		
<b>Специальность: G0804012-17.PLZ</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2008		22		0.92	2008	
По специальности:					0.92		
<b>Специальность: G0804015-16.PLM</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2004		10		0.59	2004	
2	Касторных Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы .учебно-справочное пособие. Год изд. 2005		19		0.80	2005	
3	Лермит Р. Проблемы технологии бетона .пер. с фр. Год изд. 2008		20		0.80	2008	
4	Волженский А. В. Минеральные вяжущие вещества .Учеб. для вузов. Год изд. 1986		41		1.68	1986	
5	Завадский В. Ф. Стеновые материалы и изделия .Учеб. пособие. Год изд. 2005		78		3.16	2005	

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	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
7	Лесовик В. С. Управление структурообразованием строительных композитов .монография. Год изд. 2011		7		1	2011	Да
По специальности:						1.29	
<b>Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ)) (ППСИМСТ)</b>							
<b>Специальность: G0804011-17.PLM</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2008		22		0.92	2008	
По специальности:						0.92	
<b>Специальность: G0804012-16.PLZ</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2004		10		0.59	2004	
2	Касторных Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы .учебно-справочное пособие. Год изд. 2005		19		0.80	2005	
3	Лермит Р. Проблемы технологии бетона .пер. с фр. Год изд. 2008		20		0.80	2008	
4	Волженский А. В. Минеральные вяжущие вещества .Учеб. для вузов. Год изд. 1986		41		1.68	1986	
5	Завадский В. Ф. Стеновые материалы и изделия .Учеб. пособие. Год изд. 2005		78		3.16	2005	
6	Галдина В. Д. Модифицированные битумы .учебное пособие для студ. вузов специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки дипломированных специалистов "Транспортное строительство". Год изд. 2009		19		1	2009	Да
7	Надыкто Г. И. Дорожный асфальтобетон .учебное пособие. Год изд. 2009		58		1	2009	Да
8	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
9	Лесовик В. С. Управление структурообразованием строительных композитов .монография. Год изд. 2011		7		1	2011	Да
По специальности:						1.23	
<b>Специальность: G0804012-17.PLM</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2008		22		0.92	2008	

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:	0.92		
<b>Специальность: G0804015-16.PLZ</b>							
1	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2004		10		0.59	2004	
2	Касторных Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы .учебно-справочное пособие. Год изд. 2005		19		0.80	2005	
3	Лермит Р. Проблемы технологии бетона .пер. с фр. Год изд. 2008		20		0.80	2008	
4	Волженский А. В. Минеральные вяжущие вещества .Учеб. для вузов. Год изд. 1986		41		1.68	1986	
5	Завадский В. Ф. Стеновые материалы и изделия .Учеб. пособие. Год изд. 2005		78		3.16	2005	
6	Галдина В. Д. Модифицированные битумы .учебное пособие для студ. вузов специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки дипломированных специалистов "Транспортное строительство". Год изд. 2009		19		1	2009	Да
7	Надыкто Г. И. Дорожный асфальтобетон .учебное пособие. Год изд. 2009		58		1	2009	Да
8	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
9	Лесовик В. С. Управление структурообразованием строительных композитов .монография. Год изд. 2011		7		1	2011	Да
				По специальности:	1.23		
<b>Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)1 (СМИ)</b>							
<b>Специальность: G0804011-17.PLZ</b>							
1	Касторных Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы .учебно-справочное пособие. Год изд. 2005		19		0.80	2005	
2	Лермит Р. Проблемы технологии бетона .пер. с фр. Год изд. 2008		20		0.80	2008	
3	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2008		22		0.92	2008	
4	Волженский А. В. Минеральные вяжущие вещества .Учеб. для вузов. Год изд. 1986		41		1.68	1986	
5	Завадский В. Ф. Стеновые материалы и изделия .Учеб. пособие. Год изд. 2005		78		3.16	2005	
6	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
7	Лесовик В. С. Управление структурообразованием строительных композитов .монография. Год изд. 2011		7		1	2011	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:	1.34		
<b>Специальность: G0804012-17.PLZ</b>							
1	Касторных Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы .учебно-справочное пособие. Год изд. 2005		19		0.80	2005	
2	Лермит Р. Проблемы технологии бетона .пер. с фр. Год изд. 2008		20		0.80	2008	
3	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2008		22		0.92	2008	
4	Волженский А. В. Минеральные вяжущие вещества .Учеб. для вузов. Год изд. 1986		41		1.68	1986	
5	Завадский В. Ф. Стеновые материалы и изделия .Учеб. пособие. Год изд. 2005		78		3.16	2005	
6	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
7	Лесовик В. С. Управление структурообразованием строительных композитов .монография. Год изд. 2011		7		1	2011	Да
				По специальности:	1.34		
<b>Дисциплина: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)2 (СМИС)</b>							
<b>Специальность: G0804011-17.PLZ</b>							
1	Касторных Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы .учебно-справочное пособие. Год изд. 2005		19		0.80	2005	
2	Лермит Р. Проблемы технологии бетона .пер. с фр. Год изд. 2008		20		0.80	2008	
3	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2008		22		0.92	2008	
4	Волженский А. В. Минеральные вяжущие вещества .Учеб. для вузов. Год изд. 1986		41		1.68	1986	
5	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
6	Лесовик В. С. Управление структурообразованием строительных композитов .монография. Год изд. 2011		7		1	2011	Да
				По специальности:	1.03		
<b>Специальность: G0804012-17.PLZ</b>							
1	Касторных Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы .учебно-справочное пособие. Год изд. 2005		19		0.80	2005	
2	Лермит Р. Проблемы технологии бетона .пер. с фр. Год изд. 2008		20		0.80	2008	

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 ?
3	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2008		22		0.92	2008	
4	Волженский А. В. Минеральные вяжущие вещества .Учеб. для вузов. Год изд. 1986		41		1.68	1986	
5	Чулкова И. Л. Автоматизированное проектирование составов бетонных смесей .монография. Год изд. 2009		7		1	2009	Да
6	Лесовик В. С. Управление структурообразованием строительных композитов .монография. Год изд. 2011		7		1	2011	Да
По специальности:						1.03	
<b>Дисциплина: СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА ТРАНСПОРТНЫХ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (СТОТС)</b>							
<b>Специальность: 23030221-15.PLM</b>							
1	Максименко А. Н. Эксплуатация строительных и дорожных машин .учебное пособие. Год изд. 2006		41		0.30	2006	
2	Богданов Е. А. Основы технической диагностики нефтегазового оборудования .допущено МО и науки РФ в качестве учебного пособия направления подготовки "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства". Год изд. 2006		25		0.45	2006	
3	Федотов А. И. Технология и организация диагностики при сервисном сопровождении .учебник. Год изд. 2015		200		0.85	2015	
4	Техническая диагностика строительных, дорожных и коммунальных машин. Ч. 1 : Теоретические основы технической диагностики СДКМ. Год изд. 2006		152		1	2006	Да
По специальности:						0.65	
<b>Специальность: 23030221-15.PLZ</b>							
1	Коршак А. А. Основы нефтегазового дела .Учеб. для вузов. Год изд. 2002		14		0.26	2002	
2	Максименко А. Н. Эксплуатация строительных и дорожных машин .учебное пособие. Год изд. 2006		41		0.30	2006	
3	Богданов Е. А. Основы технической диагностики нефтегазового оборудования .допущено МО и науки РФ в качестве учебного пособия направления подготовки "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства". Год изд. 2006		25		0.45	2006	
4	Федотов А. И. Технология и организация диагностики при сервисном сопровождении .учебник. Год изд. 2015		200		0.85	2015	
5	Техническая диагностика строительных, дорожных и коммунальных машин. Ч. 1 : Теоретические основы технической диагностики СДКМ. Год изд. 2006		152		1	2006	Да
По специальности:						0.57	

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: 23030221-16.PLM</b>							
1	Плитман И. Б. Справочное пособие для работников автозаправочных и автомобильных газонаполнительных станций .справочное издание. Год изд. 1990		8		0	1990	
2	Определение оптимального срока службы и пути обновления парка транспортно-технологических машин .методические указания для практикума и курсовой работы : [по направлениям: «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», "Наземные транспортно-технологические машины"] Салихов. Год изд. 2015		52		0	2015	
3	Максименко А. Н. Эксплуатация строительных и дорожных машин .учебное пособие. Год изд. 2006		41		0.30	2006	
4	Аринин И. Н. Техническая эксплуатация автомобилей .Учеб. пособие. Год изд. 2004		21		0.58	2004	
5	Техническая диагностика строительных, дорожных и коммунальных машин. Ч. 1 : Теоретические основы технической диагностики СДКМ. Год изд. 2006		152		1	2006	Да
6	Иванов В. Н. Оптимальное планирование функционирования систем производственной, технической эксплуатации и развития парков дорожно-строительных машин .монография : [направления "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2013		1		1	2013	Да
<b>По специальности:</b>					<b>0.48</b>		
<b>Специальность: 23030221-16.PLZ</b>							
1	Плитман И. Б. Справочное пособие для работников автозаправочных и автомобильных газонаполнительных станций .справочное издание. Год изд. 1990		8		0	1990	
2	Определение оптимального срока службы и пути обновления парка транспортно-технологических машин .методические указания для практикума и курсовой работы : [по направлениям: «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», "Наземные транспортно-технологические машины"] Салихов. Год изд. 2015		52		0	2015	
3	Максименко А. Н. Эксплуатация строительных и дорожных машин .учебное пособие. Год изд. 2006		41		0.30	2006	
4	Аринин И. Н. Техническая эксплуатация автомобилей .Учеб. пособие. Год изд. 2004		21		0.58	2004	
5	Техническая диагностика строительных, дорожных и коммунальных машин. Ч. 1 : Теоретические основы технической диагностики СДКМ. Год изд. 2006		152		1	2006	Да
6	Иванов В. Н. Оптимальное планирование функционирования систем производственной, технической эксплуатации и развития парков дорожно-строительных машин .монография : [направления "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2013		1		1	2013	Да
<b>По специальности:</b>					<b>0.48</b>		
<b>Дисциплина: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОПРОЧНОГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА (СМПРТПБЖ)</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 ?
<b>Специальность: G0804011-17.PLM</b>							
1	Дерябин П. П. Теория и технология строительных изделий из ячеистых бетонов .монография. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: G0804011-17.PLZ</b>							
1	Дерябин П. П. Теория и технология строительных изделий из ячеистых бетонов .монография. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: G0804012-15.PLM</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
				По специальности:	0.42		
<b>Специальность: G0804012-16.PLZ</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
				По специальности:	0.42		
<b>Дисциплина: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОПРОЧНЫХ БЕТОНОВ (СМТПВБ)</b>							
<b>Специальность: G0804012-17.PLZ</b>							
1	Дерябин П. П. Теория и технология строительных изделий из ячеистых бетонов .монография. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
				По специальности:	1.00		
<b>Дисциплина: СОВРЕМЕННЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СОМ1)</b>							
<b>Специальность: G0804011-17.PLZ</b>							
1	Материаловедение. Отделочные строительные работы .учебник Смирнов, Ефимов, Кульков, Баландина, Сканава. Год изд. 2002		14		1.75	2002	
2	Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии .учебное пособие. Год изд. 2004		49		6.13	2004	
				По специальности:	3.94		
<b>Специальность: G0804012-15.PLM</b>							
1	Зоткин А. Г. Бетон и бетонные конструкции. Год изд. 2012		12		1.50	2012	
				По специальности:	1.50		
<b>Специальность: G0804012-16.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	Зоткин А. Г. Бетон и бетонные конструкции. Год изд. 2012		12		1.50	2012	
По специальности:					1.50		
<b>Дисциплина: СОВРЕМЕННЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОТЫ (СОМР)</b>							
<b>Специальность: G0804012-17.PLZ</b>							
1	Материаловедение. Отделочные строительные работы .учебник Смирнов, Ефимов, Кульков, Баландина, Сканави. Год изд. 2002		14		1.75	2002	
2	Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии .учебное пособие. Год изд. 2004		49		6.13	2004	
По специальности:					3.94		
<b>Специальность: G0804015-15.PLM</b>							
1	Зоткин А. Г. Бетон и бетонные конструкции. Год изд. 2012		12		1.50	2012	
По специальности:					1.50		
<b>Дисциплина: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛО- И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ (СПРТГМИ)</b>							
<b>Специальность: G0804012-17.PLZ</b>							
1	Основы технологии отделочных, тепло- и гидроизоляционных материалов .Учеб. для вузов Глуховский, Рунова, Шейнич, Гелевера. Год изд. 1986		7		1.33	1986	
2	Книгина Г. И. Лабораторные работы по технологии строительной керамики и искусственных пористых заполнителей .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 1985		9		1.67	1985	
3	Бадьин Г. М. Справочник строителя .справочное издание. Год изд. 2001		104		13.25	2001	
4	Общий курс строительных материалов .Учеб. пособие Рыбьев, Арефьева, Баскаков, Казеннова, Коровников, Рыбьева. Год изд. 1987		23		3.83	1987	
5	Горлов Ю. П. Технология теплоизоляционных и акустических материалов и изделий .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		43		5.50	1989	
По специальности:					5.12		
<b>Дисциплина: СОВРЕМЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ В ПРОМЫШЛЕННО-ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ССМВПГС)</b>							
<b>Специальность: G0804011-16.PLM</b>							
1	Баженов Ю. М. Технология бетона .учебник. Год изд. 2003		47		0	2003	
2	Технология строительных изделий из ячеистых бетонов .Учеб. пособие Дерябин, Завадский, Косач, Попов. Год изд. 2004		149		0	2004	

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 ?
3	Строительные материалы .Справочник Болдырев, Золотов. Год изд. 1989		12		0	1989	
4	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		66		33.50	2002	
5	Определение физико-механических свойств горячего дорожного асфальтобетона и полимерасфальтобетона .методические указания к лабораторной работе : [специальность "Строительство уникальных зданий и сооружений", магистрам и бакалаврам направления "Строительство" ] Галдина, Надыкто. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					6.90		
<b>Специальность: G0804011-16.PLZ</b>							
1	Баженов Ю. М. Технология бетона .учебник. Год изд. 2003		47		0	2003	
2	Технология строительных изделий из ячеистых бетонов .Учеб. пособие Дерябин, Завадский, Косач, Попов. Год изд. 2004		149		0	2004	
3	Строительные материалы .Справочник Болдырев, Золотов. Год изд. 1989		12		0	1989	
4	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		66		33.50	2002	
5	Определение физико-механических свойств горячего дорожного асфальтобетона и полимерасфальтобетона .методические указания к лабораторной работе : [специальность "Строительство уникальных зданий и сооружений", магистрам и бакалаврам направления "Строительство" ] Галдина, Надыкто. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					6.90		
<b>Специальность: G0804015-17.PLZ</b>							
1	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
2	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
3	Определение физико-механических свойств горячего дорожного асфальтобетона и полимерасфальтобетона .методические указания к лабораторной работе : [специальность "Строительство уникальных зданий и сооружений", магистрам и бакалаврам направления "Строительство" ] Галдина, Надыкто. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: СОВРЕМЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ В ТРАНСПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ССМИ)</b>							
<b>Специальность: G0804011-16.PLM</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	Баженов Ю. М. Технология бетона .учебник. Год изд. 2003		47		0	2003	
2	Строительные материалы .Справочник Болдырев, Золотов. Год изд. 1989		12		0	1989	
3	Проектирование предприятий по производству строительных материалов и изделий .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Трескова. Год изд. 2005		30		0	2005	
4	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		66		33.50	2002	
5	Определение физико-механических свойств горячего дорожного асфальтобетона и полимерасфальтобетона .методические указания к лабораторной работе : [специальность "Строительство уникальных зданий и сооружений", магистрам и бакалаврам направления "Строительство" ] Галдина, Надыкто. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					6.90		
<b>Специальность: G0804011-16.PLZ</b>							
1	Баженов Ю. М. Технология бетона .учебник. Год изд. 2003		47		0	2003	
2	Строительные материалы .Справочник Болдырев, Золотов. Год изд. 1989		12		0	1989	
3	Проектирование предприятий по производству строительных материалов и изделий .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Трескова. Год изд. 2005		30		0	2005	
4	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		66		33.50	2002	
5	Определение физико-механических свойств горячего дорожного асфальтобетона и полимерасфальтобетона .методические указания к лабораторной работе : [специальность "Строительство уникальных зданий и сооружений", магистрам и бакалаврам направления "Строительство" ] Галдина, Надыкто. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					6.90		
<b>Специальность: G0804015-17.PLZ</b>							
1	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
2	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
3	Определение физико-механических свойств горячего дорожного асфальтобетона и полимерасфальтобетона .методические указания к лабораторной работе : [специальность "Строительство уникальных зданий и сооружений", магистрам и бакалаврам направления "Строительство" ] Галдина, Надыкто. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		

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: СОВРЕМЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ И КОНСТРУКЦИИ (ССМТК)</b>							
<b>Специальность: G0804016-15.PLM</b>							
1	Баженов Ю. М. Технология бетона .учебник. Год изд. 2003		47		0	2003	
2	Строительные материалы .Справочник Болдырев, Золотов. Год изд. 1989		12		0	1989	
3	Проектирование предприятий по производству строительных материалов и изделий .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Трескова. Год изд. 2005		30		0	2005	
4	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		66		33.50	2002	
				<b>По специальности:</b>	<b>8.38</b>		
<b>Специальность: G0804016-16.PLM</b>							
1	Баженов Ю. М. Технология бетона .учебник. Год изд. 2003		47		0	2003	
2	Строительные материалы .Справочник Болдырев, Золотов. Год изд. 1989		12		0	1989	
3	Гипсовые материалы и изделия (производство и применение) .справочник Ферронская. Год изд. 2004		4		0	2004	
4	Попов К. Н. Строительные материалы и изделия .учебник. Год изд. 2008		12		0.52	2008	
				<b>По специальности:</b>	<b>0.13</b>		
<b>Специальность: G0804016-16.PLZ</b>							
1	Баженов Ю. М. Технология бетона .учебник. Год изд. 2003		47		0	2003	
2	Строительные материалы .Справочник Болдырев, Золотов. Год изд. 1989		12		0	1989	
3	Гипсовые материалы и изделия (производство и применение) .справочник Ферронская. Год изд. 2004		4		0	2004	
4	Попов К. Н. Строительные материалы и изделия .учебник. Год изд. 2008		12		0.52	2008	
				<b>По специальности:</b>	<b>0.13</b>		
<b>Дисциплина: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И ИСКУССТВЕННЫХ ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ (СОВТПМЗ)</b>							
<b>Специальность: G0804011-17.PLZ</b>							
1	Бадьин Г. М. Справочник строителя .справочное издание. Год изд. 2001		104		13.25	2001	
2	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		66		33.50	2002	
3	Баженов Ю. М. Технология бетона .учебник. Год изд. 2007		72		34.00	2007	
4	Горлов Ю. П. Технология теплоизоляционных и акустических материалов и изделий .Учеб. для вузов. Год изд. 1989		43		5.50	1989	

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	Ращупкина М. А. Современные технологии производства керамических материалов и искусственных пористых заполнителей. Часть 1. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
6	Ращупкина М. А. Современные технологии производства керамических материалов и искусственных пористых заполнителей. Часть 2. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
По специальности:					14.71		
<b>Дисциплина: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ (СТПСС)</b>							
<b>Специальность: G0804011-17.PLZ</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
По специальности:					0.42		
<b>Специальность: G0804012-15.PLM</b>							
1	Козлов В. В. Сухие строительные смеси .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2000		30		0	2000	
2	Дворкин Л. И. Строительные материалы из отходов промышленности .учебно-справ. пособие. Год изд. 2007		11		0	2007	
3	Технология бетона, строительных изделий и конструкций .учебник Баженов, Алимов, Воронин, Магдеев. Год изд. 2008		22		0.92	2008	
4	Волженский А. В. Минеральные вяжущие вещества .Учеб. для вузов. Год изд. 1986		41		1.68	1986	
По специальности:					0.65		
<b>Специальность: G0804012-16.PLZ</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
По специальности:					0.42		
<b>Дисциплина: СТРОИТЕЛЬНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДСМ (СТРМТДСМ)</b>							
<b>Специальность: G0804011-17.PLZ</b>							
1	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	
2	Строительные материалы. Материаловедение. Технология конструкционных материалов .учебник Микульский, Сахаров. Год изд. 2007		56		2.89	2007	
3	Строительное материаловедение .учебное пособие Невский. Год изд. 2009		5		3.00	2009	
4	Несветаев Г. В. Бетоны .учебное пособие. Год изд. 2011		53		6.75	2011	
5	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие. Год изд. 2004		157		78.50	2004	
6	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		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 ?
По специальности:					15.52		
<b>Специальность: G0804012-15.PLM</b>							
1	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	
2	Строительные материалы. Материаловедение. Технология конструкционных материалов .учебник Микульский, Сахаров. Год изд. 2007		56		2.89	2007	
3	Строительное материаловедение .учебное пособие Невский. Год изд. 2009		5		3.00	2009	
4	Несветаев Г. В. Бетоны .учебное пособие. Год изд. 2011		53		6.75	2011	
5	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие. Год изд. 2004		157		78.50	2004	
По специальности:					18.42		
<b>Специальность: G0804012-16.PLZ</b>							
1	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	
2	Строительные материалы. Материаловедение. Технология конструкционных материалов .учебник Микульский, Сахаров. Год изд. 2007		56		2.89	2007	
3	Строительное материаловедение .учебное пособие Невский. Год изд. 2009		5		3.00	2009	
4	Несветаев Г. В. Бетоны .учебное пособие. Год изд. 2011		53		6.75	2011	
5	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие. Год изд. 2004		157		78.50	2004	
6	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
По специальности:					15.52		
<b>Дисциплина: СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СМАТ2)</b>							
<b>Специальность: 0803011-15.PLM</b>							
1	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	
2	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие. Год изд. 2004		157		78.50	2004	
3	Строительные материалы .методические указания и контрольные задания для студентов направления "Строительство" заочной формы обучения Гурова, Галдина. Год изд. 2013		135		1	2013	Да
4	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
5	Дорожно-строительные материалы .сборник задач : [направление "Строительство" факультета "Автомобильные дороги и мосты" и ИСИ] Галдина, Гурова, Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					16.50		
<b>Специальность: 0803011-15.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	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	
2	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие. Год изд. 2004		157		78.50	2004	
3	Строительные материалы .методические указания и контрольные задания для студентов направления "Строительство" заочной формы обучения Гурова, Галдина. Год изд. 2013		135		1	2013	Да
4	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
5	Дорожно-строительные материалы .сборник задач : [направление "Строительство" факультета "Автомобильные дороги и мосты" и ИСИ] Галдина, Гурова, Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					16.50		
<b>Специальность: 0803011-16.PLM</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
2	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	
3	Строительные материалы .методические указания и контрольные задания для студентов направления "Строительство" заочной формы обучения Гурова, Галдина. Год изд. 2013		135		1	2013	Да
4	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
5	Дорожно-строительные материалы .сборник задач : [направление "Строительство" факультета "Автомобильные дороги и мосты" и ИСИ] Галдина, Гурова, Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
<b>Специальность: 0803011-16.PLZ</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
2	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	
3	Строительные материалы .методические указания и контрольные задания для студентов направления "Строительство" заочной формы обучения Гурова, Галдина. Год изд. 2013		135		1	2013	Да
4	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
5	Дорожно-строительные материалы .сборник задач : [направление "Строительство" факультета "Автомобильные дороги и мосты" и ИСИ] Галдина, Гурова, Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
<b>Специальность: 0803011-17.PLM</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
2	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	

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 ?
3	Строительные материалы .методические указания и контрольные задания для студентов направления "Строительство" заочной формы обучения Гурова, Галдина. Год изд. 2013		135		1	2013	Да
4	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
5	Дорожно-строительные материалы .сборник задач : [направление "Строительство" факультета "Автомобильные дороги и мосты" и ИСИ] Галдина, Гурова, Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
<b>Специальность: 0803011-17.PLZ</b>							
1	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	
2	Строительные материалы .методические указания и контрольные задания для студентов направления "Строительство" заочной формы обучения Гурова, Галдина. Год изд. 2013		135		1	2013	Да
3	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
4	Дорожно-строительные материалы .сборник задач : [направление "Строительство" факультета "Автомобильные дороги и мосты" и ИСИ] Галдина, Гурова, Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 0803012-15.PLM</b>							
1	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	
2	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие. Год изд. 2004		157		78.50	2004	
3	Строительные материалы .методические указания и контрольные задания для студентов направления "Строительство" заочной формы обучения Гурова, Галдина. Год изд. 2013		135		1	2013	Да
4	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
5	Дорожно-строительные материалы .сборник задач : [направление "Строительство" факультета "Автомобильные дороги и мосты" и ИСИ] Галдина, Гурова, Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					16.50		
<b>Специальность: 0803012-15.PLZ</b>							
1	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	
2	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие. Год изд. 2004		157		78.50	2004	
3	Строительные материалы .методические указания и контрольные задания для студентов направления "Строительство" заочной формы обучения Гурова, Галдина. Год изд. 2013		135		1	2013	Да
4	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная		118		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 ?
	безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014						
5	Дорожно-строительные материалы .сборник задач : [направление "Строительство" факультета "Автомобильные дороги и мосты" и ИСИ] Галдина, Гурова, Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					16.50		
<b>Специальность: 0803014-15.PLM</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
2	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	
3	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие. Год изд. 2004		157		78.50	2004	
4	Строительные материалы .методические указания и контрольные задания для студентов направления "Строительство" заочной формы обучения Гурова, Галдина. Год изд. 2013		135		1	2013	Да
5	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
6	Дорожно-строительные материалы .сборник задач : [направление "Строительство" факультета "Автомобильные дороги и мосты" и ИСИ] Галдина, Гурова, Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					13.82		
<b>Специальность: 0803014-16.PLM</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
2	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	
3	Строительные материалы .методические указания и контрольные задания для студентов направления "Строительство" заочной формы обучения Гурова, Галдина. Год изд. 2013		135		1	2013	Да
4	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
5	Дорожно-строительные материалы .сборник задач : [направление "Строительство" факультета "Автомобильные дороги и мосты" и ИСИ] Галдина, Гурова, Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
<b>Специальность: 0803014-17.PLM</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
2	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	
3	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
4	Дорожно-строительные материалы .сборник задач : [направление "Строительство" факультета "Автомобильные дороги и мосты" и ИСИ] Галдина, Гурова, Надыкто. Год изд. 2015		1		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:					0.85		
<b>Специальность: D0803011-17.PLZ</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
2	Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов .учеб. пособие. Год изд. 2004		198		0.98	2004	
3	Строительные материалы .методические указания и контрольные задания для студентов направления "Строительство" заочной формы обучения Гурова, Галдина. Год изд. 2013		135		1	2013	Да
4	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
5	Дорожно-строительные материалы .сборник задач : [направление "Строительство" факультета "Автомобильные дороги и мосты" и ИСИ] Галдина, Гурова, Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
<b>Дисциплина: СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ (СМИЭУ)</b>							
<b>Специальность: G0804012-17.PLZ</b>							
1	Дерябин П. П. Теория и технология строительных изделий из ячеистых бетонов .монография. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: G0804015-15.PLM</b>							
1	Баженов Ю. М. Технология бетона .учебник. Год изд. 2003		47		0	2003	
2	Федосов С. В. Сульфатная коррозия бетона .научное издание. Год изд. 2003		3		0	2003	
3	Строительные материалы .Учебно-справочное пособие Айрапетов, Несветаев. Год изд. 2004		5		0	2004	
4	Материаловедение в строительстве .учебное пособие Рыбьев, Казеннова, Кузнецова, Тихомирова. Год изд. 2008		14		1.36	2008	
5	Рыбьев И. А. Строительное материаловедение .Учеб. пособие. Год изд. 2004		157		78.50	2004	
По специальности:					15.97		
<b>Специальность: G0804015-16.PLM</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
По специальности:					0.42		
<b>Специальность: G0804015-16.PLZ</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
По специальности:					0.42		

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: СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИХ ПРОИЗВОДСТВА (СУХССТП)</b>							
<b>Специальность: G0804012-17.PLZ</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
					0.42		
<b>Специальность: G0804015-15.PLM</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
					0.42		
<b>Специальность: G0804015-16.PLZ</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
					0.42		
<b>Дисциплина: ТЕПЛОТЕХНИКА И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ДОРОЖНОЕ И СТРОИТЕЛЬНОЕ) (ТЕПТО(ДС))</b>							
<b>Специальность: G0804011-17.PLZ</b>							
1	Перегудов В. В. Тепловые процессы и установки в технологии строительных изделий и деталей .Учебник для вузов. Год изд. 1983		35		18.00	1983	
2	Малинина Л. А. Тепловлажностная обработка тяжелого бетона .научное издание. Год изд. 1977		4		2.00	1977	
					10.00		
<b>Специальность: G0804012-15.PLM</b>							
1	Перегудов В. В. Тепловые процессы и установки в технологии строительных изделий и деталей .Учебник для вузов. Год изд. 1983		35		18.00	1983	
2	Малинина Л. А. Тепловлажностная обработка тяжелого бетона .научное издание. Год изд. 1977		4		2.00	1977	
					10.00		
<b>Специальность: G0804012-16.PLZ</b>							
1	Перегудов В. В. Тепловые процессы и установки в технологии строительных изделий и деталей .Учебник для вузов. Год изд. 1983		35		18.00	1983	
2	Малинина Л. А. Тепловлажностная обработка тяжелого бетона .научное издание. Год изд. 1977		4		2.00	1977	
					10.00		
<b>Дисциплина: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ДОРОЖНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ) (ФХОТСМ)</b>							
<b>Специальность: G0804011-17.PLM</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	Физико-химические основы строительного материаловедения .Учеб. пособие Вернигорова, Макридин, Максимова, Соколова. Год изд. 2003		6		0.26	2003	
2	Шаповалова Е. В. Основы химии неорганических вяжущих материалов .учебное пособие. Год изд. 2008		263		1	2008	Да
3	Гидравлические вяжущие вещества .учебное пособие : [направления "Промышленное и гражданское строительство"] Кузнецова, Ращупкина, Косач, Гутарева. Год изд. 2012		64		1	2012	Да
4	Галдина В. Д. Изучение влияния удельной поверхности цемента на свойства цементного теста и камня из него .методические указания к лабораторной работе : [рекомендованы для обучающихся всех форм по специальности "Строительство уникальных зданий и сооружений" и магистров направления "Строительство"]. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
5	Галдина В. Д. Влияние пластифицирующей добавки на свойства цементного теста и цементного камня .методические указания к лабораторной работе. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
По специальности:						0.85	
<b>Специальность: G0804011-17.PLZ</b>							
1	Шаповалова Е. В. Основы химии неорганических вяжущих материалов .учебное пособие. Год изд. 2008		263		1	2008	Да
2	Гидравлические вяжущие вещества .учебное пособие : [направления "Промышленное и гражданское строительство"] Кузнецова, Ращупкина, Косач, Гутарева. Год изд. 2012		64		1	2012	Да
3	Галдина В. Д. Изучение влияния удельной поверхности цемента на свойства цементного теста и камня из него .методические указания к лабораторной работе : [рекомендованы для обучающихся всех форм по специальности "Строительство уникальных зданий и сооружений" и магистров направления "Строительство"]. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
4	Галдина В. Д. Влияние пластифицирующей добавки на свойства цементного теста и цементного камня .методические указания к лабораторной работе. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
По специальности:						1.00	
<b>Специальность: G0804012-15.PLM</b>							
1	Шаповалова Е. В. Основы химии неорганических вяжущих материалов .учебное пособие. Год изд. 2008		263		1	2008	Да
2	Чулкова И. Л. Физическая и коллоидная химия в строительном материаловедении .учебное пособие. Год изд. 2011		51		1	2011	Да
3	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		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 ?
				По специальности:	1.00		
<b>Специальность: G0804012-16.PLZ</b>							
1	Физико-химические основы строительного материаловедения .Учеб. пособие Вернигорова, Макридин, Максимова, Соколова. Год изд. 2003		6		0.26	2003	
2	Волков Г. М. Материаловедение .учебник : для вузов по немашиностроительным направлениям. Год изд. 2013		121		1.27	2013	
3	Шаповалова Е. В. Основы химии неорганических вяжущих материалов .учебное пособие. Год изд. 2008		263		1	2008	Да
4	Гидравлические вяжущие вещества .учебное пособие : [направления "Промышленное и гражданское строительство"] Кузнецова, Ращупкина, Косач, Гутарева. Год изд. 2012		64		1	2012	Да
5	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
				По специальности:	0.91		
<b>Дисциплина: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ФХП)</b>							
<b>Специальность: 0805011-16.PLI</b>							
1	Физико-химические основы строительного материаловедения .Учеб. пособие Клопотов, Романов, Волокитин. Год изд. 2004		13		0	2004	
2	Шаповалова Е. В. Основы химии неорганических вяжущих материалов .учебное пособие. Год изд. 2008		263		1	2008	Да
3	Гидравлические вяжущие вещества .учебное пособие : [направления "Промышленное и гражданское строительство"] Кузнецова, Ращупкина, Косач, Гутарева. Год изд. 2012		64		1	2012	Да
4	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
5	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
6	Дорожно-строительные материалы .сборник задач : [направление "Строительство" факультета "Автомобильные дороги и мосты" и ИСИ] Галдина, Гурова, Надыкто. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
7	Подбор состава тяжелого цементного бетона для конструкции мостов .методические указания к лабораторной работе : [специальность "Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей" направление "Строительство"] Галдина. Год изд. 2015		38		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 ?
8	Галдина В. Д. Изучение влияния удельной поверхности цемента на свойства цементного теста и камня из него .методические указания к лабораторной работе : [рекомендованы для обучающихся всех форм по специальности "Строительство уникальных зданий и сооружений" и магистров направления "Строительство"]. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
9	Галдина В. Д. Влияние пластифицирующей добавки на свойства цементного теста и цементного камня .методические указания к лабораторной работе. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
По специальности:					0.89		
<b>Дисциплина: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ФИЗХПТОМ)</b>							
<b>Специальность: G0804012-17.PLM</b>							
1	Физико-химические основы строительного материаловедения .Учеб. пособие Вернигорова, Макридин, Максимова, Соколова. Год изд. 2003		6		0.26	2003	
2	Шаповалова Е. В. Основы химии неорганических вяжущих материалов .учебное пособие. Год изд. 2008		263		1	2008	Да
3	Гидравлические вяжущие вещества .учебное пособие : [направления "Промышленное и гражданское строительство"] Кузнецова, Ращупкина, Косач, Гутарева. Год изд. 2012		64		1	2012	Да
4	Галдина В. Д. Изучение влияния удельной поверхности цемента на свойства цементного теста и камня из него .методические указания к лабораторной работе : [рекомендованы для обучающихся всех форм по специальности "Строительство уникальных зданий и сооружений" и магистров направления "Строительство"]. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
5	Галдина В. Д. Влияние пластифицирующей добавки на свойства цементного теста и цементного камня .методические указания к лабораторной работе. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
По специальности:					0.85		
<b>Специальность: G0804012-17.PLZ</b>							
1	Физико-химические основы строительного материаловедения .Учеб. пособие Вернигорова, Макридин, Максимова, Соколова. Год изд. 2003		6		0.26	2003	
2	Шаповалова Е. В. Основы химии неорганических вяжущих материалов .учебное пособие. Год изд. 2008		263		1	2008	Да
3	Гидравлические вяжущие вещества .учебное пособие : [направления "Промышленное и гражданское строительство"] Кузнецова, Ращупкина, Косач, Гутарева. Год изд. 2012		64		1	2012	Да
4	Галдина В. Д. Изучение влияния удельной поверхности цемента на свойства цементного теста и камня из него .методические указания к лабораторной работе : [рекомендованы для обучающихся всех форм по специальности "Строительство уникальных зданий и сооружений" и магистров		1		1	2017	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 ?
	направления "Строительство"]. Год изд. 2017						
5	Галдина В. Д. Влияние пластифицирующей добавки на свойства цементного теста и цементного камня .методические указания к лабораторной работе. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
По специальности:					0.85		
<b>Специальность: G0804015-15.PLM</b>							
1	Шмитыко Е. И. Химия цемента и вяжущих веществ .учебное пособие. Год изд. 2006		30		0	2006	
2	Физико-химические основы строительного материаловедения .Учеб. пособие Вернигорова, Макридин, Максимова, Соколова. Год изд. 2003		6		0.26	2003	
3	Михайловский В. П. Отделочные материалы и технология их производства. Ч. 1. Год изд. 2003		64		1	2003	Да
По специальности:					0.42		
<b>Специальность: G0804015-16.PLZ</b>							
1	Физико-химические основы строительного материаловедения .Учеб. пособие Вернигорова, Макридин, Максимова, Соколова. Год изд. 2003		6		0.26	2003	
2	Волков Г. М. Материаловедение .учебник : для вузов по немашиностроительным направлениям. Год изд. 2013		121		1.27	2013	
3	Шаповалова Е. В. Основы химии неорганических вяжущих материалов .учебное пособие. Год изд. 2008		263		1	2008	Да
4	Гидравлические вяжущие вещества .учебное пособие : [направления "Промышленное и гражданское строительство"] Кузнецова, Ращупкина, Косач, Гутарева. Год изд. 2012		64		1	2012	Да
5	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
По специальности:					0.91		
<b>Дисциплина: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ (ФХПСЭОН)</b>							
<b>Специальность: 0803011-15.PLZ</b>							
1	Коробкин В. И. Экология .учебник для студентов бакалаврской ступени многоуровневого высш. проф. образования. Год изд. 2012		183		0.70	2012	
2	Шаповалова Е. В. Основы химии неорганических вяжущих материалов .учебное пособие. Год изд. 2008		263		1	2008	Да
3	Гидравлические вяжущие вещества .учебное пособие : [направления "Промышленное и гражданское строительство"] Кузнецова, Ращупкина, Косач, Гутарева. Год изд. 2012		64		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 ?
4	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
По специальности:					0.93		
<b>Специальность: 0803012-15.PLZ</b>							
1	Коробкин В. И. Экология .учебник для студентов бакалаврской ступени многоуровневого высш. проф. образования. Год изд. 2012		183		0.70	2012	
2	Шаповалова Е. В. Основы химии неорганических вяжущих материалов .учебное пособие. Год изд. 2008		263		1	2008	Да
3	Гидравлические вяжущие вещества .учебное пособие : [направления "Промышленное и гражданское строительство"] Кузнецова, Ращупкина, Косач, Гутарева. Год изд. 2012		64		1	2012	Да
4	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
По специальности:					0.93		
<b>Специальность: 080501-14.PLI</b>							
1	Шаповалова Е. В. Основы химии неорганических вяжущих материалов .учебное пособие. Год изд. 2008		263		1	2008	Да
2	Надыкто Г. И. Дорожный асфальтобетон .учебное пособие. Год изд. 2009		58		1	2009	Да
3	Гидравлические вяжущие вещества .учебное пособие : [направления "Промышленное и гражданское строительство"] Кузнецова, Ращупкина, Косач, Гутарева. Год изд. 2012		64		1	2012	Да
4	Определение технических свойств нефтяных битумов .методические указания для лабораторной работы по дисциплине "Дорожные и строительные материалы" : [направления "Строительство", "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		108		1	2014	Да
5	Строительные материалы .сборник тестов : [направления "Строительство" и "Техносферная безопасность"] Гурова, Галдина. Год изд. 2014		118		1	2014	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ЭКОМАТЕРИАЛЫ И ЗАЩИТА ОТ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ЭЗПСМ)</b>							
<b>Специальность: G0804012-17.PLZ</b>							
1	Архитектура. Строительство. Транспорт. Технологии. Инновации. Материалы Международного конгресса ФГБОУ ВПО "СибАДИ". 67-я научно-практическая конференция "Теория, методы		4		1	2013	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 ?
	проектирования машин и процессов в строительстве". Кн. 2. Год изд. 2013						
2	Дерябин П. П. Теория и технология строительных изделий из ячеистых бетонов .монография. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:						1.00	
<b>Специальность: G0804015-16.PLZ</b>							
1	Алимов Л. А. Строительные материалы .учебник. Год изд. 2014		50		0.42	2014	
2	Архитектура. Строительство. Транспорт. Технологии. Инновации. Материалы Международного конгресса ФГБОУ ВПО "СибАДИ". 67-я научно-практическая конференция "Теория, методы проектирования машин и процессов в строительстве". Кн. 2. Год изд. 2013		4		1	2013	Да
По специальности:						0.71	
<b>Всего дисциплин: 44 Дисциплин, имеющих ЭУ: 31 - 70.45%</b>							