## N4y2013. Регистрация РГСУ

N	Авторы	Название	Доработка	Уров ень ориги наль ности	Оплата	Дата поступ ления	Дата публик ации	ад рес	Готовн ость, публик ация
Рубри ка		Научные исследования и разработки Ростовского государствен ного строительног о университета					3.05		
1R_N3 y13	Е.В. Стасева, К.А. Старцева, Н.Ю. Волкова	Примене ние системы добровольной сертификации работ по охране труда на предприятии, как фактор совершенствов ания СУОТ	G	76%		30.10 Все до 25 поступ или 30.10	2.05		
2R_N4 y13	И.В. Павлов, О.В. Назарьк О	Моделир ование сбоев и их устранение на финансовых рынках с потоком событий, порожденным бинарным деревом	Доработка Orig	48%			1.05		
3R_N4 y13	И.В. Павлов, О.В. Назарьк о	Деформирова нные мартингалы и их свойства	Доработка Orig	61%			27.04		
4R_N4 y13	Т.А. Волосато ва	Некоторые вопросы энергоэффект ивности тепловых сетей в разрезе текущего состояния комплекса ЖКХ России	G	92%			26.04		
5R_N4 y13	Л.3. Ганичева	Состояние окружающей среды и	G	84%			25.04		

				1		
		заболеваемос				
		ть населения				
		г.				
		Константинов				
		ска				
		Ростовской				
	_	области	_	_		
6R_N4	Гиря	Контроль	G	84%	24.04	
y13	Л.В.,	качества				
	Белаш	производства				
	B.B.,	работ по				
	Хоренко	закреплению				
	в С.В.,	грунтов				
	Петров	основания с				
	K.C	использовани				
		ем метода				
		георадиолока				
		ционного				
		подповерхнос тного				
		зондирования				
7R_N4	А.Г.	К вопросам	G	70%	23.04	
y13	Данекян	построения	d	7078	25.04	
y 1 3	Ц	интегральных				
	"	операторов с				
		осциллирующ				
		ими				
		коэффициент				
		ами в				
		пространстве				
		L2(Bn)				
8R_N4	С.Ю.	Роль	Доработка		22.04	
y13	Казанцев	внутренней	Нет статьи			
	a	налоговой				
		службы				
		на предприятии				
		предприятии				
9R_N4	Карлина	Технологичес	G	90%	 21.04	Нет в
y13	И др.	кие процессы		'3'3	21.04	Иници
, 13	Ap.	и их влияние				алы,
		на				фамил
		долговечност				ия,
		Ь				(руск.
		строительных				И
		конструкций				англ.)
10R_N	Л.А.	Эффекты	G	85%	20.04	,
4y13	Кладено	размытия				
	к	фазовых				
		переходов в				
		сегнетоэлектр				
		ических				
		перовскитах				
11R_N	Л.А.	Эффекты	G	80%	19.04	

4y13	Кладено	размытия			T			
4913		фазовых						
	К	T T						
		переходов в сегнетоэлектр						
		иах-						
		релаксорах						
12R_N	O.B.	Основные	G	84%	+	18.04		
4y13	С.Б. Ключник	составляющи	G	0470		10.04		
7,13	ова , О.С.	е принципа						
	Касьянен	формировани						
	ко, Д.В.	я структуры						
	шишкун	управления						
	ова	строительным						
	OBa	и						
		организациям						
		И						
13R_N	O.B.	Основные	G	83%		17.04		
4y13	Ключник	принципы	_					
',15	ова, А.Г.	выбора типа и						
	Шаповал	количества						
	ова, А.А.	строительных						
	Цыбульс	машин для						
	кая	комплексного						
		производства						
		работ						
14R_N	H.A.	Имитационно	G	82%		16.04		
4y13	Страхова	е						
	, П.А.	моделирован	Доработка					
	Лебедин	ие как	Рис. сделать					
	ский	инструмент	как граф.					
		анализа	объект					
		энергоэффект						
		ивности						
		теплогенерир						
		ующих						
		предприятий	_					
15R_N	Л.А.	Факторы и	G	84%		15.04		
4y13	Лондаре	принципы						
	ва, В.А.	регулировани						
	Терентье	я рынка						
	в, О.А.	СТОИМОСТИ						
	Побегай	земли и						
	ЛОВ	объектов						
		жилищного						
16D N	X.A.	Современные	G	78%		14.04		
16R_N 4y13		Современные	J	10%		14.04		
4913	Магомад ова	черты социо- эколого-						
	OBd	эколого-						
		еской						
		эффективност						
		и						
		природоохра						
	<u> </u>		<u> </u>	1		<u> </u>	l	

	Т	T	T	T T	<del></del>	ı	1	
		нной						
		деятельности						
		хозяйственны						
		х и						
		производстве						
		нных систем						
17R_N	Новожен	Влияние	G	86%		13.04		ет в
4y13	ин и др.	температуры						ници
		грунта на						лы,
		степень его						амил
		химического					ИЯ	
		закрепления						уск.
							И	
				_			aı	нгл.)
18R_N	O.B.	Этапы	G	87%		12.04		
4y13	Проскур	организации						
	ина	велосипедног						
		о движения в						
405.11		городах		2001		44.04		
19R_N	Л. Н.	Конструктивн		90%		11.04	+	
4y13	Седегова	ые решения балконов в						
	, А. И. Москале	балконов в жилых домах						
	НКО	19 - 20 веков						
	HKU	13 - 20 BEROB						
20R_N	H.H.	Модельная	G	100		10.04		
4y13	Солохин	задача для		%				
,		поверхностей						
		второго						
		порядка						
		положительн						
		ой кривизны						
21R_N		Програм	G	87%		9.04	В	
4y13	Трубник	мный					Па	апке
	ов, Н.А.	комплекс по					д	ве
	Страхова	расчету						гатьи.
		санитарно-						1ы
		гигиеническо						ассма
		й					-	ривал
		эффективност					И	
		и процесса						Стать
		улавливания					Я   Ти	N/611
		загрязнений						оубн ков-
								грахо грахо
								a.doc
							»	a.uoc
22R_N	O.B.	Эффективност	G	79%		8.04		
4y13	Ключник	ь проекта						
	ова, Л.И.	производства						
	Труш	землянных						
		работ при						
		прокладке						
					•			

	1			1			·	
		инженерных						
		сетей						
23R_N	С.Л.	Культура	G	78%		7.04		
4y13	Пушенко	безопасности						
	, E.B.	труда в						
	Федина	строительстве						
		как новая						
		концепция						
24R_N	Р.С. Хан,	Использовани	G	92%		6.04		
4y13	B.B.	е приема						
	Сурков	визуализации						
		для						
		воздействия						
		на сознание						
		потребителя						
25R_N	И.В.Павл	Расчёт	G	71%		5.04		
4y13	OB,	компонентов						
,,==	И.В.Цвет	хеджирующег						
	кова,	о портфеля на						
	В.В.Шам	неполных						
	раева	рынках с						
	расва	·						
		недетермини						
		рованным						
		поведением						
		скупщиков						
		акций.						
260 11	3.6	0 5		0004	B	4.04		6
26R_N	M.	Особен		89%	Bce	4.04		S
4y13	0.	ности			статьи			
	Сурина,	подготовки			26 – 56			
	A.A.	студентов			присла			
	Сурин	творческих			ны			
		профессий в			18.11.2			
		современном			013			
		вузе						
27R_N	A.B.	Особенности		80%		3.04		S
4y13	Домбаля	методов						
	н, Г.А.	моделирован						
	Галкина	ия на платных						
		дорогах						
28R_N								S
_	O.B.			100%		2.04		
4v13	О.В. Гермак	Использовани		100%		2.04		
4y13	О.В. Гермак	Использовани е данных		100%		2.04		
4y13		Использовани е данных дистанционно		100%		2.04		3
4y13		Использовани е данных дистанционно го		100%		2.04		3
4y13		Использовани е данных дистанционно го зондирования		100%		2.04		3
4y13		Использовани е данных дистанционно го зондирования для		100%		2.04		3
4y13		Использовани е данных дистанционно го зондирования для экологическог		100%		2.04		3
4y13		Использовани е данных дистанционно го зондирования для экологическог о		100%		2.04		3
4y13		Использовани е данных дистанционно го зондирования для экологическог о мониторинга		100%		2.04		3
4y13		Использовани е данных дистанционно го зондирования для экологическог о мониторинга опустынивани		100%		2.04		3
	Гермак	Использовани е данных дистанционно го зондирования для экологическог о мониторинга опустынивани я						
29R_N 4y13		Использовани е данных дистанционно го зондирования для экологическог о мониторинга опустынивани		98%		2.04		S

В. В.И.   Высокоэрент   инной   технологии   маслен   технологии   т	I	5.14	1.1	т т			
С.А. технологии Маслени иков, отходов оботатительных методов в важлано в важланов в важлано в важлано в важлано в важлано в важлано в важлано в в		в, В.И.	высокоэффект				
Масленн иков, О.В. горио- обогатительн ой переработки руд КМА   Обокатительн обокатительно обогатительных металимизация   Обокатительных метальваническ их покрытий   Обокатительных метальванимизация   Обокатительных метальванимизация   Обокатительных метальванимизация   Обокатительных метальванимизация   Обокатительных метальваними   Обокатительных		I					
МКОВ, О.В.   ОТХОДОВ горно-   Базавова   О.В.   Базавова   О.В.   Базавова   О.В.     Базавова   О.В.   ОТХОДОВ горно-   ОТОДОВ   ОТОДО			технологии				
О.В. горно- базавова оботатительно ой переработки руд КМА  30R_N 4у13		Масленн	утилизации				
Базавова обогатительн ой переработки руд КМА   Локализация повреждений в, Ю.Ю. Шатилов к т. Т.А. Конструкций при помощи вибрационны х методов и технического состояния зданий и сооружений пучений при помощи вибрационны х методов к Е.В. Федина, С.Л. Востояния зданий и сооружений при помощи вибрационны х методов к Е.В. Федина, С.Л. Востояния зданий и сооружений при помощи вибрационны х методов к В.В. Федина, С.Л. Востояния зданий и сооружений при помощи выбрационны к работы пришенко пришенко груби при формировани и капельного домомировани и капельного и работы денточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов в поридерации и хапериалов в конвейеров на комбинате строительных материалов в поридерации и капериалов в процестания и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов в поридерации и капериалов в процестания и капериалов в процестания и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов в поридерия и и капериалов в процестания и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов в поридерия и магериалов в процестания и капериалов в процестания предстания и капериалов в процестания и кап							
Ой переработки руд кМА   1		O.B.	горно-				
Переработки руд КМА   Покализация повреждений в, Ко.Ю.   Позитов конструкций при помощи вибрационны х методов и Стасева, Е.В.   Системный подход к в.В.В.   Системный и сооружений и сооружений и сооружений выполнения планирования выполнения планирования выполнения прувоподъемных работ домо, д.В. Вамлано ва процессах нанесения гальваническ их покрытий денточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных и винтовых конбейеров на комбинате строительных и винтовых конбейеров на комбинате строительных и дулькин		Базавова	обогатительн				
30R_N   N.И.   Локализация   N.   N.   N.   N.   N.   N.   N.   N			ой				
30R_N   4y13   8   N.O.   100%   1			переработки				
4913			руд КМА				
в, Ю.Ю.       металлически х ферменных конструкций голубова при помощи вибрационны х методов и методов стасева, Е.В. Федина осоружений и сооружений и сооружений и сооружений и сооружений планирования выполнения привения планирования выполнения пришенко грузоподъемных работ динамики разрушения струз при формировани и капельного у А.В. Баклано ва ва нанесения гальваническ их локрытий и капельного у носа в паклано ва нанесения гальваническ их локрытий и капельного у носа в нанесения гальваническ их локрытий и капельного у носа в нанесения гальваническ их локрытий и капельного у носа в нанесения гальваническ их локрытий и капельного у носа в нанесения гальваническ их локрытий и капельного у носа в нанесения гальваническ их локрытий и капельного у носа в нанесения гальваническ их локрытий и капельного у носа в нанесения гальваническ их локрытий и капельного у носа в нанесения гальваническ их локрытий и капельного у носа в нанесения гальваническ их локрытий и капельного у носа в нанесения гальваническ их локрытий и капельного у носа в нанесения гальваническ их локрытий и капельного у носа в нанесения гальваническ их локрытий и капельного у носа в на комбинате строительных можейеров на комбинате строительных материалов       88%       28.03       \$         35R. N. Л.П. Чу13       Иулькин я       Модернизаци и локу и л	30R_N	М.И.	Локализация	1		31.03	S
в, Ю.Ю. Шатилов Т.А. Т.А. Голубова Т.А. Голубова при помощи вибрационны х методов х методов к мониторингу Федина Сласева, Е.В. Федина Осотояния зданий и сооружений при помощи вибрационны х методов к мониторингу Федина Сл. Пушенко подход к мониторингу польжирования планирования грузоподъемных работ при сульт при с	4y13	Кадомце	повреждений	00%			
Шатилов   Т.А.   Конструкций при помощи вибрационны х методов вибрационны х методов   Такен и подход к мониторингу технического состояния зданий и сооружений   технического состояния выполнения грузоподъемны к работ   Такен и подход к мониторингу технического состояния зданий и сооружений   Такен и подход к мониторингу технического состояния выполнения грузоподъемны к работ   Такен и подход к мониторингу технического состояния выполнения грузоподъемны к работ   Такен и подход к мониторингу технического состояния выполнения грузоподъемны к работ   Такен и подход к мониторингу технического состояния выполнения грузоподъемны к работ работы динамики разрушения струй при формировани и капельного уноса в Баклано ва баклано ва баклано ва баклано ва баклано ва процессах нанесения гальваническ их покрытий   Такен и подкот и работы ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов   Такен и подкот и подернизаци я даботы ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов   Такен и подкот и подернизаци я даботы динтовых конвейеров на комбинате строительных материалов   Такен и подкот и подернизаци я даботы динтовых конвейеров на комбинате строительных материалов   Такен и подкот и подернизаци я даботы динтовых конвейеров на комбинате строительных материалов   Такен и подкот и подернизаци я даботы динтовых конвейеров на комбинате строительных материалов   Такен и подкот и под		в, Ю.Ю.	металлически				
Т.А. Голубова   Помощи вибрационны хиетодов   Т.А. Голубова			х ферменных				
Полубова   При помощи вибрационны		. T.A.					
Вибрационны х методов   Вибрационны х методов   Стасева, подход к мониторингу федина сооружений   Стасева, Е.В. мониторингу технического состояния зданий и сооружений   С.Л. Пушенко грузоподъемных работ   С.Л. Динамики разрушения гарыши, с.Л. Пушенко , А.В. Баклано ва процессах нанесения гальваническ их покрытий   Строительных конвейеров на комбинате строительных материалов   Стасева, стасев		Голубова					
STR_N   S.B.   Системный подход к Е.В.   Мониторингу технического состояния зданий и сооружений подход к на процессах на несения ва процессах на несения конвейеров на комбинате строительных материалов   STR_N   Д.П.   Модернизаци   Д.П.   Д.П.   Модернизаци   Д.П.П.   Модернизаци   Д.П.П.   Модернизаци   Д.П.П.   Д.П.П.   Модернизаци   Д.П.П.   Д.П.П.   Модернизаци   Д.П.П.   Д.П.П.   Модернизаци   Д.П.П.   Д.П.П.П.   Д.П.П.   Д.П.П.   Д.П.П.П.   Д.П.П.П.   Д.П.П.П.   Д.П.П.П.П.   Д.П.П.П.   Д.П.П.П.П.   Д.П.П.П.   Д.П.П		,					
31R_N   4913			· ·				
4y13       Стасева, Е.В. мониторингу Федина сооружений зданий и сооружений       100%       29.03       \$         32R_N 4y13       Е.В. Методология Федина, Гланирования Рузоподъемных работ Пушенко грузоподъемных работ В.И. разрушения Гаршин, С.Л. формировани Пушенко и капельного , А.В. Баклано ва процессах нанесения гальваническ их покрытий В. И. Оновышение нанесения гальваническ их покрытий Ваклано ва процессах нанесения гальваническ их покрытий Ваклано ва на нанесения гальваническ их покрытительного ва на нанесения гальваническ их покрытительного ва на нанесения гальваническ их покрытительного ва на нанесения гальванического ва на	31R N	E.B.		78%		30.03	S
E.B. федина Федина (СОТО)       Мониторингу технического состояния зданий и сооружений и сооружения планирования планирования грузоподъемных работ       100%       29.03       \$         33R_N (С.Л. Пушенко Филь, В.И. Гаршин, С.Л. Поушенко в Баклано ва индесения гальваническ их покрытий       100%       28.03       \$         34R_N (4y13)       Л.П. Повышение эффективност и работы ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов       88%       28.03       \$         35R_N (4y13)       Л.П. Модернизаци янтовых конвейеров на комбинате строительных материалов       76%       28.03       \$							-
Федина зданий и сооружений       100%       29.03       5         32R_N 4913       Е.В. Методология планирования с.Л. Пушенко грузоподъемных работ и ха работ динамики Раршин, С.Л. Пушенко , А.В. Баклано ва Баклано ва нанесения гальваническ их покрытий       100%       28.03       \$         33R_N 4913       Е.С. Вопросы филь, в.И. разрушения струй при и капельного уноса в баклано ва нанесения гальваническ их покрытий       100%       28.03       \$         34R_N 4913       Л.П. Повышение эффективност и работы ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных и жатериалов       88%       28.03       \$         35R_N 4913       Л.П. Модернизаци       76%       28.03       \$	1,10						
Состояния зданий и сооружений и планирования выполнения грузоподъемн ых работ и мапельного уноса в процессах нанесения гальваническ их покрытий и винтовых конвейеров на комбинате строительных и винтовых конвейеров на комбинате строительных и материалов и уноха и в выполнения гальваническ их покрытий и винтовых конвейеров на комбинате строительных и винтовых конвейеров на комбинате строительных и винтовых конвейеров на комбинате и работы и винтовых конвейеров на комбинате строительных и винтовых конвейеров на комбинате строительном и винтовых конвейеров на комбинательном и винтовых конвейеров на конвейеров на конвейеров на конвейеров на конвейеров на кон							
Заданий и сооружений   В.В.   Методология планирования выпольения грузоподъемных работ   В.И.   Пушенко и капельного уноса в Баклано ва Баклано ва Нанесения гальваническ их покрытий   В.И.   Повышение эффективност и работы ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов   Модернизаци я   Модер		+ сдина					
Ссоружений   Соружений   Соружений   Соружений   Соружений   Соружений   Соружений   Соружения   Со							
32R_N 4913       Е.В. Методология планирования выполнения грузоподъемных работ       100%       29.03       \$         33R_N 4913       Е.С. Вопросы Филь, В.И. Гаршин, С.Л. Пушенко ва Баклано ва Баклано ва манесения гальваническ их покрытий       100%       28.03       \$         34R_N 4913       Л.П. Дулькин и меточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов       88%       28.03       \$         35R_N 4913       Л.П. Модернизаци я       76%       28.03       \$							
4у13       Федина, С.Л. Пушенко       планирования выполнения грузоподъемных работ       28.03       \$         33R_N 4913       Е.С. Вопросы Динамики разрушения Гаршин, С.Л. Пушенко , А.В. Баклано ва нанесения гальваническ их покрытий       100%       28.03       \$         34R_N 4913       Л.П. Повышение эффективност и работы ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов       88%       28.03       \$         35R_N 4913       Л.П. Модернизаци 4913       Модернизаци я       76%       28.03       \$	32B N	FR		100%		30 U3	S
С.Л. Пушенко       выполнения грузоподъемн ых работ       100%       28.03       5         33R_N 4913       Е.С. Вопросы Динамики разрушения Гаршин, Слл. Пушенко , А.В. Баклано ва нанесения гальваническ их покрытий       100%       28.03       5         34R_N 4913       Л.П. Повышение эффективност и работы ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов       88%       28.03       5         35R_N 4913       Л.П. Модернизаци я       76%       28.03       5	_		1	100/0		23.03	3
Пушенко   Грузоподъемн ых работ   100%   28.03   5   33R_N   28.03   5   4913   6.C.   Вопросы филь, динамики разрушения (труй при С.Л. формировани и капельного даклано ва процессах ва нанесения гальваническ их покрытий   34R_N   4913   4913   7.П.   Повышение эффективност и работы ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов   76%   28.03   5   5   5   5   5   5   5   5   5	7913		-				
Вых работ   100%   28.03   5   33R_N   24.13   28.03   5   4.13   28.03   5   4.14   28.03   5   4.14   28.03   5   5   5   5   5   5   5   5   5							
33R_N   E.C.   Вопросы   Динамики   разрушения   С.Л.   формировани   и капельного   уноса в   процессах   нанесения   гальваническ   их покрытий   менточных и винтовых конвейеров   на комбинате   строительных материалов   менточных и   менточных и   винтовых конвейеров   на комбинате   строительных материалов   менточных и   менточн		Пушенко					
4у13       Филь, В.И. разрушения Струй при формировани и капельного уноса в Баклано ва нанесения гальваническ их покрытий       88%       28.03       \$         34R_N 4913       Л.П. Дулькин винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов       176%       28.03       \$	22D NI	E C	·	100%		20 02	C
В.И. разрушения струй при формировани и капельного уноса в процессах нанесения гальваническ их покрытий  34R_N 4y13 Л.П. Повышение эффективност и работы ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов  35R_N 4y13 Л.П. Модернизаци я	_			100%		26.03	3
Гаршин, С.Л. формировани Пушенко и капельного и капельного ва процессах нанесения гальваническ их покрытий  34R_N 4y13 Л.П. Повышение эффективност и работы ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов  35R_N 4y13 Д.П. Модернизаци я	4913		* *				
С.Л. формировани и капельного уноса в Баклано процессах нанесения гальваническ их покрытий  34R_N 4y13 Дулькин работы ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов  35R_N 4y13 Дулькин я							
Пушенко и капельного уноса в Баклано процессах нанесения гальваническ их покрытий  34R_N 4y13 И Дулькин работы ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов  35R_N 4y13 И Дулькин Я							
, А.В. Баклано в Баклано ва       процессах нанесения гальваническ их покрытий       28.03       \$         34R_N 4y13       Л.П. Повышение эффективност и работы ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов       88%       28.03       \$         35R_N 7.П. Модернизаци 4y13       М.П. Модернизаци я       76%       28.03       \$							
Баклано ва процессах нанесения гальваническ их покрытий  34R_N 4y13							
Ва нанесения гальваническ их покрытий  34R_N 4y13 Л.П. Повышение эффективност и работы ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов  35R_N Д.П. Модернизаци я		-					
Тальваническ их покрытий   10   10   10   10   10   10   10   1			• •				
34R_N   Л.П.   Повышение эффективност и работы ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов   35R_N   Л.П.   Модернизаци я   4y13   Щулькин я   76%   28.03   S		Rg					
34R_N 4y13       Л.П.							
4у13       Щулькин       эффективност и работы ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов       28.03       \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	245 **		•	000/		20.00	
и работы ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов  35R_N Д.П. Модернизаци 4913 Щулькин я	_			88%		28.03	5
ленточных и винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов  35R_N Д.П. Модернизаци 4913 Щулькин я	4y13	щулькин	* *				
Винтовых конвейеров на комбинате строительных материалов  35R_N ДЛП. Модернизаци 4913 Щулькин я							
конвейеров на комбинате строительных материалов  35R_N ДЛП. Модернизаци 4913 Щулькин я							
на комбинате строительных материалов 76% 28.03 S 4у13 Щулькин я							
35R_N 4y13       Л.П. Модернизаци я       76%       28.03       S			·				
35R_N 4y13       Материалов       76%       28.03       S         4913       Щулькин       я       76%       30							
35R_N Л.П. Модернизаци 76% 28.03 S 4у13 Щулькин я							
4у13 Щулькин я							
	_		Модернизаци	76%		28.03	S
технологическ	4y13	Щулькин	я				
			технологическ				

Т	T	T	<u> </u>	ı		l	ı
		ой линии по					
		производству					
		керамическог					
		о кирпича			1		
36R_N	М.И.	Математическ	100%		27.03		S
4y13	Кадомце	ая реализация					
	в, А.А.	вибрационног					
	Ляпин,	о метода					
	Ю.Ю.	идентификац					
	Шатилов	ии					
		повреждений					
		в пролетных					
		строительных					
		конструкциях					
37R_N	P.P.	Колебания	100%		26.03		S
4y13	Кадыров	многослойно					
'	, A.A.	й					
	Ляпин,	полуплоскост					
	И.С.	И С					
	Савилки	относительно					
	н	сильно					
		заглубленной					
		полостью					
		произвольной					
		формы					
38R_N	А.Д.	Управление	100%		25.03		S
4y13	Мурзин,	природно-					
,	E.A.	техногенными					
	Килафян	рисками					
		инвестиционн					
		0-					
		строительных					
		проектов					
		комплексного					
		развития					
		городских					
		территорий					
39R_N	Кирильч	Общий	100%		24.03		S
4y13	ик Г.А.	анализ			2 7.03		
7,13	Науменк	эксплуатацио					
	о Л.Ф.	нной					
	071.4.	надежности					
		зданий и					
		сооружений					
40R_N	Клянина	Влияние	100%		23.03		S
40K_N 4y13	Л.Н.	вариаций			23.03		,
4913	л.п. Корабел	-					
	кораоел ьников	входных параметров					
	Бников Е.Г.						
	L.I.	на режим работы					
		работы теплообменн					
		ой системы					
/1D N		ои системы			22.02		S
41R_N					22.03	<u> </u>	၁

	I		1					1	
4y13									
42R_N							21.03		S
4y13									
43R_N							20.03		S
4y13									
44R_N							19.03		S
4y13									
45R_N							18.03		S
4y13									
46R_N							17.03		S
4y13									
47R_N							16.03		S
4y13									
48R_N							15.03		S
4y13									
49R_N							14.03		S
4y13							11.05		J
50R_N							13.03		S
4y13							15.05		3
51R_N	H. C.	Устройство для		89%		18/11	12.03		+
4y13	Серпокры	приема		0776		10/11	12.03		G
4913	лов,	поверхностного							G
	Т.М.Мкрт	стока в							
	чян .	бытовую							
		, канализацию							
52R_N							11.03		S
4y13									
53R_N							10.03		S
4y13									
54R_N							9.03		S
4y13									
55R_N							8.03		Dor,
4y13									Orig
56R_N							7.03		S
4y13							7.03		J
1913									
57R_N						Bce c	6.03		G
4y13							0.03		G
4913						57 по 90			
						получе			
						HO			
						28.11.1			
F05 **						3	F 03	+	
58R_N							5.03		G
4y13									
59R_N							4.03		G
4y13									
60R_N							3.03		G
4y13									
61R_N							2.03		G
4y13									
62R_N							1.03		G
4y13				<u> </u>					
,	ı	I	İ	1	1			Ī	

1			1				
63R_N						28/02	G
4y13						27/02	
64R_N						27/02	G
4y13 65R_N						26/02	G
4y13						20/02	9
66R_N						26/02	
4y13						20/02	
67R_N						25/02	G
4y13						23,02	
68R_N						24/02	G
4y13							
69R_N						23/02	G
4y13							
70R_N						22/02	G
4y13							
71R_N						21/02	G
4y13							
72R_N						20/02	G
4y13						40/00	
73R_N						19/02	G
4y13	II C	0		94%	20/11	10/02	
74R_N 4y13	H. C.	Определение		94%	28/11	18/02	+ G
4913	Серпок	коэффициен тов					١٩
	рылов, Т.М.Мк						
	ртчян	шероховатос ти и Шези					
	ргчип	для расчета					
		участков					
		сетей					
		водоотведен					
		ия в					
		условиях					
		сокращение					
		расходов					
		сточных вод					
75						17/02	G
76						16/02	G
77						15/02	G
78						14/02	G
79						13/02	G
80				40%		12/02	G
81						11/02	G
82						10/02	G
83						9/02	G
84						8/02	+G
85						7/02	+ G
86				63%		6/02	G
87						5/02	G
88						4/02	G
89						3/02	G
90						2/02	G

			1		
91				1/02	G
92				31/01	G
93				30/01	G
94				29/01	G
95				28/01	G
96				27/01	G
97				26/01	G
98					G
99					G
100					G
101					G
102					G
103					G
104					G
105					G
106					G
107					G
108					G
109					G
110					G
111					G
112					G
113					G
					G
114					G
115					
116					G
117					G
118					G
119					G
120					G
121					G
122					G
123					G
124					G
125					G
126					G
127					G
128					G
129					G
130					G
131					G
132					G
133					G
134					G
135					G
136	1				G
137					G
138	1				G
139	1				G
140					G
140		L			

141						G
141						G
+						G
143 144						U
144	DIA	C				
	В.И. Снежко	Спектры				
		комбинацио				
	в, И.Н. Мощенк	нного				
	о, Г.Я.	рассеяния				
	б, г.л. Корабел	для трех фазовых				
	ьников,	модификаци				
145R	<b>А.М.</b>	й перхлората				
N4y13	Можаев	натрия				
144713	И.	Анализ				
	Н.	когнитивной				
	 Мощенк	И				
	о, М.И.	поведенческ				
	Иванова,	ой				
	В.И.	составляюще				
	Снежков	й группового				
		отношения к				
		политическо				
		му порядку				
		среди				
146R_		студенчества				
N4y13		РГСУ				
	И.Н.	Динамика				
	Мощенк	аффективны				
	о, И.Ф.	X				
	Бугаян,	политически				
	М.И.	х установок				
	Иванова	студенчества				
		РГСУ				
		(первая				
		половина				
147		2013 г.)				
148						
149						
150						
151						
152						
153						