

## СПИСОК

научных и методических трудов Бестембек Ербола Сериковича (за 2010-2013 гг)

№ №	Наименование	Характер работ	Выходные данные	Объем , п.л или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные и научно-методические работы</b>					
1	Гидромеханическая разработка грунтов	Печатный	Научное пространство Европы. София. Болгария. 2010г. С. 29-21.	3 стр.	
2	Машины и оборудование для струйной разработки грунта	Печатный	Международный научный журнал. Актуальные проблемы современности. №9, Караганда. Болашак Баспа, 2010г. С. 84-85.	2 стр.	
3	Основы автоматизации строительных и дорожных машин	Печатный	Учебное пособие. Караганда. Изд-во КарГТУ.	5,2 п.л	
4	Азиев Амен Махатович – основатель кафедры казахского языка и культуры Карагандинского государственного технического университета	Печатный	Серия «Жизнь замечательных педагогов». Караганда. Тип. Глассир, 2010г. 74с.	4,3 п.л.	А.М. Газалиев К.С. Калыбекова М.А. Хасен Г.М. Абилкасов
5	Ли Владимир Яковлевич – первый декан транспортно-дорожного факультета	Печатный	Серия «Жизнь замечательных педагогов». Караганда. КарГТУ, 2010г. 70 с.	4,1 п.л.	А.М. Газалиев А.В. Ли
6	Исследование нагружения фрезерного рабочего органа большого диаметра	Печатный	Юбилейный сборник трудов, посвященный 75-летию со дня рождения первого заведующего кафедрой «Строительные и дорожные	4 стр.	А.С. Кадыров

			машины», д.т.н., профессора Янцена И.А. Караганда. Болашак Баспа, 2010г. с. 119-122		
7	Исследование нагружения фрезерного рабочего органа большого диаметра	Печатный	Юбилейный сборник, посвященный 60-летию со дня рождения д.т.н., профессора кафедры СДМ Кадырова А.С. Караганда, Болашак-Баспа, 2011. – С. 119-121	3 стр.	А.С. Кадыров
8	Нормокомплект оборудования для строительства щелевых фундаментов	Печатный	Международный научный журнал «Актуальные проблемы современности» - Караганда: «Болашак-Баспа», №5, Караганда, 2012. – С.45–47.	3 стр.	А.С. Кадыров А.Н. Панкрашов
9	История развития строительной техники	Печатный	Учебное пособие. Караганда: Акнур, 2012г.	9,25 п.л.	А.С. Кадыров А.Б. Лигай
10	Разработка оборудования для устройства щелевых фундаментов	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «Наука и образование - ведущий фактор стратегии «Казахстан 2030», Караганда, КарГТУ, 2012. с. 316-318	3 стр.	А.Н. Панкрашев
11	Конструкция фрезерного щелереза для проходки узких траншей в грунте	Печатный Импакт-фактор 0,01	Россия. Наука и техника в дорожной отрасли. Москва: Дороги. 2012, №3, с. 42-43	2 стр.	
12	Конструкция фрезерного щелереза ЩФ-2000 для проходки траншей в грунте	Печатный	Материалы 8 международной научно-технической конференции «Динамика систем, механизмов и машин». Россия, Омск. 2012г. С. 28-30.	3 стр.	А.С. Кадыров
13	Особенности фрезерования грунтов рабочими органами землеройных машин.	Печатный	Материалы 9 международной научно-практической конференции «Новината за напреднали наука – 2013. Болгария.	4 стр.	А.С. Кадыров

			София. 2013г. С. 36-39.		
14	Определение сил сопротивления резанию грунта при его фрезеровании	Печатный	Казахстан, Инновационные технологии - в промышленность Казахстана, Международный сборник научных статей кафедры «Строительные и дорожные машины», 2013	3 стр.	А.С. Кадыров Р.Р. Хайбуллин
25	Конструкция фрезерного щелереза щф-2000 для проходки узких траншей в грунте	Печатный	Казахстан, Инновационные технологии - в промышленность Казахстана, Международный сборник научных статей кафедры «Строительные и дорожные машины», 2013	3 стр.	Е.Ш. Дюсенбаев
16	Определение сил сопротивления резанию грунта при его фрезеровании.	Печатный Импакт-фактор 0,037	Россия. Журнал «Уголь». Москва: ЦИТ, 2013г. №6, С. 78-82.	5 стр.	А.С. Кадыров Б.Н. Глотов С.Б. Алиев С.Ш. Магавин
17	Определение параметров нагружения фрезерного рабочего органа большого диаметра	Печатный Импакт-фактор 0,678	Россия. Известия вузов. Строительство. Новосибирск: НГАСУ, 2013г. №1, С. 101-107.	7 стр.	А.С. Кадыров Б.Н. Глотов
<b>Авторские свидетельства, патенты</b>					
18	Устройство для перемещения грузов	Печатный	Инновационный патент РК. № 12-3/5395. 2012г.	3 стр.	А.С. Кадыров А.Н. Панкрашев А.Т. Заркешев
19	Методика установления зависимости силы резания грунта от геостатического, гидростатического и от гидродинамического давления на забой	Печатный	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права. №1110 от 08.08.13г.	1 стр.	А.С. Кадыров
20	Устройство для защиты	Печатный	Инновационный патент РК. № 28059.	3 стр.	А.С. Кадыров

	сооружения от землетресения		2013г.		И.А. Кадырова Ж.Ж. Жунусбек ова Ф.Б. Жаутиков
--	-----------------------------	--	--------	--	--