

СПИСОК
научных и методических трудов Курмашевой Бакыт Куанышевны

№ №	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные и научно-методические работы, опубликованные до защиты диссертации					
1	Применение процессного подхода при управлении качеством в строительно-дорожной отрасли	печатный	Труды VII-Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030», выпуск 2, Караганда, 2005	$\frac{1}{3}$	Ищенко А.П.
2	Взаимосвязь основных и базовых бизнес-процессов дорожного строительства	печатный	Актуальные проблемы современности. международный научный журнал. Караганды, Болашак-Баспа, 2006	$\frac{1}{2}$	Туткушев К.И., Ищенко А.П.
3	Процессный подход в дорожном строительстве	печатный	2-я Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Новые технологии информатизации современного общества». Караганды, Болашак-Баспа, 2006	$\frac{0,5}{1}$	Ищенко А.П., Сулейменов А.А.
4	Экономико-математическое моделирование технологического процесса строительства подземных сооружений	печатный	3-я Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Новые технологии и информатизации общества», Караганды, Болашак-Баспа, 2007	$\frac{0,5}{1}$	-
5	Классификационные признаки морфологической системы рабочих органов траншейных машин	печатный	II Международная научно-практическая конференция «Европейская наука XXI века - 2006», Том 8, г. Днепропетровск, «Наука и образование», 2007	$\frac{7}{7}$	-
6	Исследование буровых машин, применяемых для устройства свайной «стены в грунте»	печатный	Международный научный журнал, «Актуальные проблемы современности», №1 (14), Караганды, Болашак-Баспа, 2007	$\frac{3}{3}$	-
1	2	3	4	5	6
7	Нагружение плоского элемента кон-	печатный	Научно-технический сборник «Новости	$\frac{4}{4}$	Нурмаганбетов

Соискатель
Секретарь ученого совета

Курмашева Б.К.
Жижите А.А.

	струкции рабочего органа землеройной машины в глинистом тиксотропном растворе		науки Казахстана», вып. 2 (93), Алматы 2007	8	А.С.
8	Определение оптимальных режимов работы установок для пробивки скважин	печатный	Межвузовская региональная студенческая научная конференция «Студент и научно-технический прогресс», часть 2, Караганда, КарГТУ, 2007	$\frac{1}{1}$	Сатыбалдин Е.С.
9	Устройство щелевых фундаментов	печатный	Республиканский журнал «Технология производства металлов и вторичных материалов», №1 (11), г. Темиртау, КарГИУ, 2007	$\frac{2}{4}$	Кадыров А.С.
10	Щелевые фундаменты. Конструкция и механизация работ	печатный	Республиканский журнал «Труды КарГТУ», вып. 2 (27), Караганда, КарГТУ 2007	$\frac{3}{7}$	Кадыров А.С.
11	Определение оптимальных режимов работы установок, оснащенных шнековым буром	печатный	Труды X Юбилейной Международной научной конференции «Наука и образование - ведущий фактор стратегии «Казахстан - 2030», вып. 2, Караганда, КарГТУ 2007	$\frac{2}{3}$	Сатыбалдин Е.С.
12	Монография «Фрезерные и бурильные машины. Теория и расчет»	печатный	Караганда, Изд-во ТОО Санат-Полиграфия, 2007	$\frac{70}{214}$	Кадыров А.С., Хаибуллин Р.Р.
13	Установление показателей назначения бурильных машин для строительства способом «стена в грунте»	печатный	Международный научный журнал, «Актуальные проблемы современности», №2 (15), Караганды, Болашак-Баспа, 2007	$\frac{3}{3}$	-
14	Разработка и исследование математической модели оптимизации показателей назначения траншейных машин	печатный	Международный научный журнал, «Актуальные проблемы современности», №3 (16), Караганды, Болашак-Баспа, 2007	$\frac{2}{4}$	Кадыров А.С., Хаибуллин Р.Р.
15	Теория и практика строительства на засоленных грунтах	печатный	Международный научный журнал, «Актуальные проблемы современности», №3 (16), Караганды, Болашак-Баспа, 2007	$\frac{2}{5}$	Унайбаев Б.Ж., Кадыров А.С.
16	Отбор наилучших технических решений машин, применяемых при строительстве траншейных фундаментов методом морфологического анализа	печатный	Республиканский журнал «Труды КарГТУ», вып. 4 (29), Караганда, КарГТУ 2007	$\frac{2}{3}$	Жунусбекова Ж.Ж.
1	2	3	4	5	6
17	Development and research of mathemati-	печатный	IV Mezinárodní vědecko-praktická conference	$\frac{2}{2}$	Кадыров А.С.

Соискатель
Секретарь ученого совета

Курмашева Б.К.
Жижите А.А.

	cal model of optimization of trench machines purpose parameters		«Vědecký průmysl evropského kontinentu – 2007». – Díl 8. – Praha, Publishing house «Education and Science», 2007	5	
18	Теория предпроектного проектирования. На примере землеройных машин	печатный	Караганда, Изд-во ТОО Санат-Полиграфия, 2008	$\frac{60}{158}$	Кадыров А.С., Унайбаев Б.Ж.
19	Экономико-математическое моделирование установления оптимальных показателей назначения землеройных машин	печатный	Республиканский журнал «Труды КарГТУ». – Вып. 1 (30). – Караганда, КарГТУ, 2008	$\frac{1}{3}$	Кадыров А.С., Мулдагалиев З.А.
20	Morphological analysis of machine constructions which are used for pile device “wall in soil”	печатный	Materialy Tym 4(9) 2008. Matematyka, Informatyka, Techniczne nauki, Nauk biologicznych: Przemysl. Nauka i studia	$\frac{4}{8}$	Кадыров А.С.
2. Научные и научно-методические работы, опубликованные после защиты диссертации					
21	Щелевые фундаменты	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «Инновационная роль науки в подготовке современных кадров», Вып. 1, часть 2, Караганда, 2008	$\frac{2}{4}$	Кадыров А.С.
22	Оптимизация показателей назначения землеройных машин	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №10 (27), Караганда, 2008	$\frac{1}{4}$	Кадыров А.С., Жунусбекова Ж.Ж.
23	Разработка и исследование математической модели движения бурильных рабочих органов	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №1 (35), Караганда, 2009	$\frac{1}{4}$	Магавин С.Ш., Кадыров А.С.
24	Учет и влияние гидравлического давления и фильтрации жидкости на сопротивление резанию грунта фрезами	Печатный	Материалы V научно-практической конференции «Strategiczne pytania swiatowej nauki - 2009», 07-15 lutego 2009 roku. Volume 11. Techniczne nauki. Fizyczna kultura i sport. Przemysl. Nauka i studia, 2009	$\frac{1,5}{5}$	Кадыров А.С., Нурмаганбетов А.С.
25	Определение траекторий движения струйных рабочих органов	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №3 (37), Караганда, 2009	2	-
1	2	3	4	5	6
26	Определение оптимальных режимов	Печатный	Труды Международной научной конферен-	$\frac{1,5}{5}$	Кадыров А.С.

Соискатель
Секретарь ученого совета

Курмашева Б.К.
Жижите А.А.

	работы установок, оснащенных ковшовым буром		ции «Наука и образование - ведущий фактор стратегии «Казахстан - 2030», вып. 2, Караганда, КарГТУ 2009	3	
27	Экономико-математическое моделирование технологии устройства набивных свай	Печатный	Материалы V международной научно-практической конференции «Aktualni vymoženosti vědi - 2009», 27-05 cervencu 2009 roku. Díl 3. Ekonomické vědi. Praha. Education and science, 2009	$\frac{1,5}{3}$	Кадыров А.С., Нурмаганбетов А.С.
28	Формирование множества траекторий движения рабочих органов землеройных машин	Печатный	Республиканский журнал «Труды КарГТУ», вып. 2 (35), Караганда, КарГТУ 2009	3	-
29	Разработка фрезерных рыхлителей	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №9 (43), Караганда, Болашак-Баспа, 2009	$\frac{1,5}{3}$	Кадыров А.С.
30	Конструкция щелевых фундаментов	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №9 (43), Караганда, Болашак-Баспа, 2009	3	-
31	Динамика движения фрезерного рабочего органа землеройной машины в глинистом растворе	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №9 (43), Караганда, Болашак-Баспа, 2009	$\frac{3}{4}$	Мулдагалиев З.А.
32	Жер қазатын машинаның жұмыс мүшесінің құрылымының жазық элементін жүктеу	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №9 (43), Караганда, Болашак-Баспа, 2009	$\frac{1}{4}$	Нурмаганбетов А.С., Жунусбекова Ж.Ж.
33	Прогнозирование оптимальной конструкции рабочего органа траншейных машин	Печатный	Материалы Международной научно-практической конференции «Роль науки в индустриально-инновационном развитии Казахстана», Ч.1, Усть-Каменогорск, ВКГУ им. С. Аманжолова, 2009	$\frac{1}{4}$	Кадыров А.С., Нурмаганбетов А.С.
1	2	3	4	5	6
34	Установление оптимальной величины	Печатный	Материалы Международной научно-	$\frac{1}{4}$	Мулдагалиев З.А.,

Соискатель
Секретарь ученого совета

Курмашева Б.К.
Жижите А.А.

	осевого усилия на долото буровых шнековых установок		практической конференции «Роль науки в индустриально-инновационном развитии Казахстана», Ч.2, Усть-Каменогорск, ВКГУ им. С. Аманжолова, 2009. – С. 185-187	3	Кадыров А.С.
35	Определение оптимальных режимов работы установок для различных способов проходки скважин	Печатный	Научно-технический сборник «Новости науки Казахстана», вып. 3, Алматы, 2009	6	-
36	Морфологический анализ конструкций машин, применяемых при строительстве траншейных фундаментов	Печатный	Региональный вестник Востока, ВКГУ им. С. Аманжолова, Усть-Каменогорск, 2009	5	-
37	Механизация работ при устройстве набивных свай	Печатный	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана» (Сагиновские чтения №1), часть 1, Караганда, КарГТУ 2009	$\frac{1}{2}$	Кадыров А.С.
38	Определение возможных конструкций рабочих органов землеройных машин	Печатный	Республиканский журнал «Технология производства металлов и вторичных материалов», № 2(16), г. Темиртау, КарГИУ, 2009	<u>5</u>	-
39	Экспериментальное исследование вращения фрезерных рабочих органов в глинистом растворе	Печатный	Республиканский журнал «Технология производства металлов и вторичных материалов», № 2(16), г. Темиртау, КарГИУ, 2009	<u>4</u>	-
40	Установление оптимальных режимов работы установок, применяемых для устройства скважин	Печатный	Труды V международной научно-практической конференции «Научно-технический прогресс в металлургии». 15-16 октября 2009. Темиртау, КарГИУ	$\frac{2}{4}$	Нурмаганбетов А.С.
41	Определение траекторий движения струйных рабочих органов	Печатный	Труды V международной научно-практической конференции «Научно-технический прогресс в металлургии». 15-16 октября 2009. Темиртау, КарГИУ	$\frac{2}{3}$	Нурмаганбетов А.С.
1	2	3	4	5	6

Соискатель
Секретарь ученого совета

Курмашева Б.К.
Жижите А.А.

42	Определение основных параметров винтовых рабочих органов большого диаметра	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №12 (46), Караганда, Болашак-Баспа, 2009	$\frac{1}{3}$	Вайнсон А.А., Кадыров А.С.
43	Исследование системы «рабочий орган землеройной машины – технологический процесс»	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №14 (48), Караганда, Болашак-Баспа, 2009	$\frac{1}{3}$	Кадыров А.С., Магавин С.Ш.
44	Математическая модель движения фрезерного рабочего органа для проходки траншей	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Наука и ее роль в современном мире», Караганда, Болашак-Баспа, 29.01.2010	$\frac{2}{3}$	Кадыров А.С.
45	Нагруженность частицы грунта	Печатный	Юбилейный сборник, посвященный 75-летию со дня рождения первого заведующего кафедрой СДМ, д.т.н., проф. Янцена И.А. Караганда, Болашак-Баспа, 2010	$\frac{3}{8}$	Нурмаганбетов А.С.
46	Выявление рабочих органов землеройной машины на основе морфологического анализа	Печатный	Юбилейный сборник, посвященный 75-летию со дня рождения первого заведующего кафедрой СДМ, д.т.н., проф. Янцена И.А. Караганда, Болашак-Баспа, 2010	$\frac{3}{4}$	Нурмаганбетов А.С.
47	Тиеу-түсіру жұмыстарын механикаландыру	Печатный	Оқу құралы. Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. – Қарағанды; ҚарМТУ баспасы, 2010	84	-
48	Теоретические основы проектирования и расчета бурильных и фрезерных землеройных машин	Печатный	Монография. Караганда, Изд-во «Болашак Баспа», 2010	$\frac{44}{220}$	Кадыров А.С., Мулдағалиев З.А., Нурмаганбетов А.С., Жунусбекова Ж.Ж.
49	Математическая модель движения фрезы при проходке траншей в грунте	Печатный	64-я научно-техническая конференция ГОУ «СибАДИ» в рамках Юбилейного Международного конгресса «Креативные подходы в образовательной, научной и производственной деятельности», посвященного 80-летию академии, книга 1, Омск, 2010. – С. 252-256	$\frac{1}{5}$	Кадыров А.С., Нурмаганбетов А.С.
1	2	3	4	5	6

Соискатель
Секретарь ученого совета

Курмашева Б.К.
Жижите А.А.

50	Системный подход к выбору оптимальной конструкции рабочего органа траншейных машин	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №12 (62), Караганда, Болашак-Баспа, 2010	$\frac{1}{3}$	Кадыров А.С., Жунусбекова Ж.Ж.
51	Морфологический анализ, как один из методов определения технических решений	Печатный	Международный научный журнал «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, коммунальные машины и оборудование»/60-летию Кадырова А.С. – Караганды: «Болашак-Баспа», 2011. – 222 с.	$\frac{1}{3}$	Кадыров А.С., Жунусбекова Ж.Ж.
52	Коммуналдық машиналар және автожолдарға қызмет көрсету	Печатный	Оқу құралы. Қарағанды, ҚарМТУ баспасы, 2011. – 83 б.	$\frac{20}{83}$	Мулдағалиев З.А., Тапин Г.К., Смирнов В.М., Жунусбекова Ж.Ж.
53	Траншеялы машиналардың қызметінің оңтайлы көрсеткіштерін анықтауда экономика-математикалық үлгілеу	Печатный	Международный научный журнал «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, коммунальные машины и оборудование»/60-летию Кадырова А.С. – Караганды: «Болашак-Баспа», 2011. – 222 с.	$\frac{1}{4}$	Кадыров А.С., Жунусбекова Ж.Ж.
54	Разработка новой конструкции рабочего органа землеройной машины на основе морфологического анализа	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №2 (67), Караганда, Болашак-Баспа, 2011	$\frac{1}{3}$	Кадыров А.С., Загайнова М.В.
55	Способ возведения подземного сооружения «стена в грунте» с уширением	Печатный	Инновационный патент № 25118, 17.11.2011	$\frac{1}{3}$	Кадыров А.С., Мулдағалиев З.А., Загайнова М.В.
56	Шнековый рабочий орган	Печатный	Инновационный патент № 25677, 27.03.2012	$\frac{0,3}{2}$	Кадыров А.С., Мулдағалиев З.А., Гудун В.А., Гудун М.А.
57	Кастрюля для приготовления пищи	Печатный	Инновационный патент №26017, 02.08.2012	$\frac{1}{3}$	Кадыров А.С., Омарова Л.К., Кадырова И.А.
1	2	3	4	5	6

Соискатель
Секретарь ученого совета

Курмашева Б.К.
Жижите А.А.

58	Установление множества траекторий движения рабочих органов землеройных машин	Печатный	Материалы VIII Международной научно-технической конференции «Динамика систем, механизмов и машин», Книга 1 (Омск, 13-15 ноября 2012). – Омск, Издательство ОмГТУ, 2012. - С. 51-53	$\frac{1}{3}$	Мулдагалиев З.А., Глотов Б.Н., Пахотин А.Н.
59	Разработка экономико-математической модели системы «землеройная машина – технологический процесс»	Печатный	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке», 22-23 ноября 2012/ часть 3. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2012. – С. 188-190.	$\frac{2}{3}$	Жунусбекова Ж.Ж.
60	Методика установления множества конструкций машин для строительства траншейных фундаментов	Печатный	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 1390, 20.12. 2012 г. ИС 0009235	$\frac{3}{9}$	Кадыров А.С., Жунусбекова Ж.Ж.
61	Жол, коммуналдық машиналары және тиеу-түсіру жұмыстарын механикаландыру	Печатный	Оқу құралы. – Қарағанды, ЖК «Ақ Нұр баспасы», 2012	$\frac{60}{280}$	Молдагалиев З.А., Кадыров А.С., Жунусбекова Ж.Ж.
62	Совершенствование конструкций щелевых фундаментов и средств механизации для их устройства	Печатный	Международный сборник научных статей кафедры «Строительные и дорожные машины» «Инновационные технологии – в промышленность Казахстана», Караганда, Болашак-Баспа, 2013. – С. 218-222.	$\frac{3}{5}$	Бестембек Е.С.
63	Определение вероятности наступления инсульта	Программа	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права «469, 25.04.2013 г. ИС 0009794	-	Кадырова И.А.
64	Щелевой фундамент с дополнительной стенкой	Печатный	Инновационный патент № 28143, 06.02.2013	$\frac{1}{3}$	Кадыров А.С., Бестембек Е.С., Жунусбекова Ж.Ж.
65	Анализ расчетов сил сопротивления для различных схем разрушения грунта и разработки морфологической таблицы для землеройных машин	Печатный	Международный научно-исследовательский журнал, г. Екатеринбург. - №3 (22) 2014, Часть 2. – С. 52-56	$\frac{2}{5}$	Кадыров А.С., Рамазан Г.А., Мусабекова М.И.
1	2	3	4	5	6

Соискатель
Секретарь ученого совета

Курмашева Б.К.
Жижите А.А.

66	Классификационные признаки конструкций рабочих органов землеройных машин для строительства траншейных фундаментов	Печатный	Пятая международная научно-практическая конференция «Автомобильные дороги и транспортные машины: проблемы и перспективы развития», посвященная 100-летию со дня рождения Л.Б. Гончарова, Первого министра автомобильных дорог Казахстана, Алматы, КазАДИ. – 19-20 июня 2014 г	$\frac{2}{5}$	Мулдагалиев З.А.
67	Тиеу-түсіру, көліктік және қоймалық жұмыстарды механикаландыру	Печатный	Оқу құралы. Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. – Қарағанды; ҚарМТУ баспасы, 2013	101	-

Соискатель
Секретарь ученого совета

Курмашева Б.К.
Жижите А.А.