

**СПИСОК**  
**научных и методических трудов Кадырова Адила Суратовича**

№ №	Наименование	Характер ра- бот	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные и научно-методические работы, опубликованные до защиты диссертации</b>					
1	Исследование буровой крановой установки для устройства буронабивных свай БУК-600.	Печатный	Строительно-дорожные машины и механизмы. Сборник статей, выпуск 11, Карагандинский политехнический институт, Караганда, 1975г.	4	В.В.Харченко В.А.Смирнов
2	Экспериментальные исследования процесса бурения грунта шнековым рабочим органом.	Печатный	Строительно-дорожные машины и механизмы. Сборник статей. Выпуск 3, Карагандинский политехнический институт, Караганда, 1975г.	2	
3	Установление оптимальной величины осевого усилия на долото буровых шнековых установок.	Печатный	Строительно-дорожные машины и механизмы. Сборник статей, выпуск 3, Карагандинский политехнический институт, Караганда, 1976 г.	2	Н.В.Бойко В.В.Харченко
4	Бурильная установка БУК-600 для устройства буронабивных свай.	Печатный	Журнал «Механизация строительства», № 10, 1976г.	2	Н.В.Бойко В.В.Харченко
5	Выбор и обоснование критериев оптимальности режима бурения.	Печатный	Механизация и автоматизация производственных процессов горнодобывающей промышленности. Сборник статей, выпуск 6, Караганда, 1977 г.	4	В.В.Харченко В.И.Миронов
6	Самоходный агрегат САС-1200 для устройства буронабивных свай.	Печатный	Журнал «Строительные и дорожные машины», № 7, 1977г.	2	Н.В.Бойко В.В.Харченко
7	Комплексная механизация работ при устройстве набивных свай на стройках Казахстана.	Печатный	Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Фундаментостроение в сложных грунтовых условиях», Алма-Ата, 1977 г.	4	Н.В.Бойко В.В.Харченко В.А.Смирнов
8	Уширитель скважин УШН-1.	Печатный	Строительные машины, механизмы и приспособления. Экспресс-информация № 12, Алма-Ата, 1977 г.	3	В.В.Харченко В.И.Цой П.П.Сельский
1	2	3	4	5	6

Соискатель

Кадыров А.С.

9	Разработка методики расчета оптимальных режимных параметров шнековых буровых машин.	Печатный	Совершенствование технологии средств комплексной механизации, автоматизации и техники безопасности при подземной разработке угля. Тезисы докладов научно-технической конференции молодых ученых и специалистов угольной промышленности, Караганда, 1978 г.	2	
10	Применение бурового оборудования для строительства подземных сооружений.	Печатный	Тезисы докладов и сообщений на Всесоюзном совещании по вопросам строительства способом «стена в грунте», Л., 1978 г.	3	Н.В.Бойко В.В.Харченко
11	Расчет винтового рабочего органа большого диаметра.	Печатный	Совершенствование механизации и технологии строительно-дорожного производства. Сборник статей, КПТИ, Караганда, 1979 г.	3	
12	Разработка методики расчета винтовых рабочих органов большого диаметра.	Печатный	Строительно-дорожные машины и механизмы. Сборник статей, КПТИ, выпуск 5, Караганда, 1979 г.	2	
13	Исследование режима работы фрезерного рабочего органа.	Печатный	Механизация трудоемких процессов в строительно-дорожном производстве, КПТИ, Караганда, 1979 г.	2	С.Р.Сихимбаев Р.Р.Хайбуллин
14	Защита фундаментов типа «стена в грунте» от агрессии.	Печатный	Инженерно-геологические изыскания засоленных грунтов Центрального Казахстана и методы строительства на таких грунтах. Караганда, 1981 г.	2	К.Р.Рахимбеков Р.Р.Хайбуллин
15	Установление технологических параметров буровых машин и механизмов с винтовым рабочим органом.	Печатный	Механизация трудоемких процессов в строительно-дорожном производстве, КПТИ, Караганда, 1982 г.	3	А.А.Коркин
16	Экономико-математическое моделирование технологии и механизации устройства набивных свай.	Печатный	В книге «Организация, механизация и экономика строительства в районах Восточной Сибири и Крайнего Севера», Красноярск, 1982 г.	4	Н.В.Бойко А.А.Коркин
17	Совершенствование технологии, организации и комплексной механизации устройства набивных свай в водонасыщенных грунтах.	Печатный	Проблемы повышения эффективности капитального строительства. Тезисы докладов Республиканской конференции, Алма-Ата, 1983 г.	2	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

18	Определения параметров проходки траншейных «стен в грунте» фрезерным рабочим органом.	Печатный	Тезисы докладов Республиканской конференции «Проблемы повышения эффективности капитального строительства», Алма-Ата, 1983 г.	2	Р.Р.Хайбуллин
19	Стационарная установка СПУ-2.	Печатный	КазЦНТИС Госстроя Казахской ССР, Серия: Строительные машины, механизмы и приспособления. Экспресс-информация, Алма-Ата, 1983 г.	3	Е.П.Игнатов С.А.Быков Р.Р.Хайбуллин
20	Удлиненные обратные лопаты экскаваторов Э-1252Б, ЭО-5122.	Печатный	КазНИИТИ при Госплане Казахской ССР. Экспресс-информация, Караганда, 1984 г.	3	Р.Р.Хайбуллин
21	Исследование процесса проходки траншейных «стен в грунте» фрезерным рабочим органом.	Печатный	Тезисы технического совещания «Передовой опыт в строительстве», Пенза, 1984 г.	2	А.А.Коркин Р.Р.Хайбуллин
22	Исследование процесса проходки траншейных «стен в грунте» фрезерным рабочим органом.	Печатный	Эффективные конструкции фундаментов для промышленного и гражданского строительства в грунтовых условиях Оренбургской области. Тезисы докладов. Оренбург, 1984 г.	1	
23	Методика выбора технологии, организации и комплексной механизации устройства набивных свай.	Печатный	КазЦНТИС Казахской ССР, Алма-Ата, 1984 г.	2	А.А.Коркин В.Ф.Рудий
24	Расчет, проектирование и устройство монолитных одно- и двухщелевых ленточных фундаментов неглубокого заложения.	Печатный	Республиканские строительные нормы РСН-50-84, Госстрой Казахской ССР, Алма-Ата, 1989 г.	32	А.М.Рыбников В.Г.Пивень В.В.Журавлев
25	Исследования по установлению оптимальной конструкции рабочего органа траншейных машин.	Печатный	Тезисы докладов региональной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. Караганда, 1985 г.	1	Л.Г.Гайворонская В.Ф.Рудий
26	Развитие способа «стена в грунте» в Казахстане.	Печатный	Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции молодых ученых и специалистов, Караганда, 1985 г.	1,2	М.И.Смородинов В.Г.Першин
27	Технология, организация и комплексная механизация свайных работ.	Печатный	М.:Стройиздат, 1985г.	304	Н.В.Бойко, В.В. Харченко, В.Н. Щелконогов
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

28	Выбор эффективных способов устройства набивных свай в различных грунтовых условиях.	Печатный	Журнал «Основания, фундаменты и механика грунтов», № 4, 1985г.	3	А.А.Коркин Н.В.Бойко
29	Параметры рабочего органа непрерывного действия для устройства фундаментов способом «стена в грунте».	Печатный	Журнал «Строительные и дорожные машины», № 9, 1985г.	2	А.А.Вайнсон В.И.Нартя
30	Установление зависимостей между скоростью бурения и мощностью бурильных машин при проходке скважин в водонасыщенных грунтах.	Печатный	Вопросы экспериментальных исследований работы строительно-дорожных машин. Тематический сборник КППТИ, Караганда, 1985 г.	5	
31	Альбом универсальных технологических карт устройства набивных свай.	Печатный	ЦБНТИ Минмонтажспецстроя СССР, монтажные и специальные строительные работы. Серия: специальные строительные работы. Экспресс-информация, выпуск 4, М., 1985 г.	2	
32	Лопата обратная гидравлическая.	Печатный	КазЦНТИС Госстроя Казахской ССР, 1985 г.	1	В.М. Гуцал, Е.А. Люст, Е.П. Игнатов Р.Р.Хайбуллин
33	Применение глинистых растворов при строительстве подземных сооружений методом «стена в грунте».	Печатный	Передовой опыт трудовых коллективов. Экспресс-информация Минтяжстроя СССР, № 4, 1985 г.	6	В.Г.Першин, А. А. Коркин, Р. Р. Хайбуллин
34	Альбом универсальных технологических карт устройства подземных сооружений способом «стена в грунте»	Печатный	Передовой опыт трудовых коллективов. Экспресс-информация Минтяжстроя СССР, выпуск № 10, 1985 г.	3	А.А.Коркин, Ф.Ф. Гатауллин, В.В. Журавлев
35	Прогнозирование оптимальных конструкций рабочих органов траншейных машин.	Печатный	В сборнике «Исследование процессов активных рабочих органов строительных и дорожных машин», Караганда, 1986 г.	5	
36	Исследование винтовых рабочих органов большого диаметра бурильных машин.	Печатный	Журнал известия ВУЗов «Строительство и архитектура», № 8, 1986г.	4	А.А.Вайнсон
37	Выбор оптимальной технологии и механизации устройства фундаментов способом «стена в грунте».	Печатный	В книге «Строительство зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях», М., Стройиздат, 1986г.	2	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

38	Столбчатые и ленточные фундаменты с уширенным основанием, устраиваемые без отрывки котлована.	Печатный	В книге «Ускорение научно-технического прогресса в фундаментостроении», М., Стройиздат, 1987г.	1	В.Г.Пивень
39	Методика расчета винтовых рабочих органов большого диаметра бурильных машин.	Печатный	Журнал известия ВУЗов «Строительство и архитектура», № 7, 1987г.	3	А.А.Вайнсон В.В.Харченко
40	Системный подход к выбору оптимальной конструкции рабочих органов траншейной машины.	Печатный	Журнал известия ВУЗов «Строительство и архитектура», № 10, 1987г.	4	Л.Г.Гайворонская
41	Обязательная технология сооружений способом «стена в грунте».	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Ведомственные строительные нормы ВСН-31-87, Алма-Ата, 1987 г.	87	Т.А.Апарина В.В.Журавлев В.Г.Першин
42	Математическая модель движения фрезерного рабочего органа.	Печатный	В книге «Механизация строительства в Сибири и на Дальнем Востоке», Красноярск, 1987 г.	4	
43	Машины и оборудование для строительства способом «стена в грунте».	Печатный	Журнал «Механизация строительства», № 12, 1987г.	2	В.Г.Першин Р.Р.Хайбуллин
44	Установка УТФ-1 для проходки траншей под фундаменты.	Печатный	Журнал «Строительные и дорожные машины», № 12, 1987г.	1	А.А.Вайнсон
45	Обязательная технология рыхления мерзлых грунтов.	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Ведомственные строительные нормы ВСН-33-87, Алма-Ата, 1987 г.	21	Т.А.Апарина Н.А.Габдуллина Ф.Ф.Гатауллин
46	Обязательная технология устройства набивных свай.	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Ведомственные строительные нормы ВСН-25-87, Алма-Ата, 1987 г.	56	Т.А.Апарина, В.М. Буй, Н.А.Габдуллина А.М.Рыбников
47	Обязательная технология производства основных видов работ по забивке свай.	Печатный	Ведомственные строительные нормы ВСН-32-87, Алма-Ата, 1987 г.	25	К.С.Бижанов Ф.Ф.Гатауллин В.В.Журавлев
48	Обязательная технология поверхностного уплотнения просадочных грунтов тяжелыми трамбовками.	Печатный	Ведомственные строительные нормы ВСН-53-88, Алма-Ата, 1987 г.	25	П.К.Арабов П.А.Беляев В.В.Журавлев Ю.Е.Пономаренко
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

49	Обязательная технология устройства вытрамбованных котлованов.	Печатный	Ведомственные строительные нормы ВСН-53-88, Алма-Ата, 1987 г.	27	В.В.Журавлев В.А.Волков Ю.Е.Пономаренко
50	Альбом универсальных технологических карт устройства подземных сооружений способом «стена в грунте».	Печатный	Организация и технология строительства. Экспресс-информация, Минуралсибстрой, М., 1987 г.	3	Н.А.Габдуллина Л.Г.Гайворонская Т.А.Апарина
51	Опыт устройства монолитных столбчатых фундаментов с уширенным основанием.	Печатный	Монтажные и специальные работы, № 11 ЦБН-ТИ Минмонтажспецстроя СССР, М., 1988 г.	4	
52	Исследование системы «Рабочий орган землеройной машины – технология устройства подземных сооружений способом «стена в грунте» – конструкция фундамента».	Печатный	Деп.в ЦНИИТЭСтроймаш, М., 1988 г., № 93 - СД-88	7	
53	Нагружение фрезерных рабочих органов траншейных машин.	Печатный	Деп.в ЦНИИТЭСтроймаш, М., 1988 г., № 94 – СД-88	6	
54	Оптимизация режима работы фрезерной траншейной машины.	Печатный	Деп.в ЦНИИТЭСтроймаш, М., 1988 г., № 95 – СД-88	10	
55	Сопротивление движению перемещения рабочих органов землеройных машин в глинистом тиксотропном растворе.	Печатный	Деп.в ЦНИИТЭСтроймаш, М., 1988 г., № 96 – СД-88	10	
56	Обязательная технология по проходке скважин в грунте и прокладке инженерных коммуникаций.	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Ведомственные строительные нормы ВСН-52-88, Алма-Ат, 1988 г.	38	В.И.Цой В.М.Смирнов
57	Исследование работы фрезерного рыхлителя.	Печатный	Журнал известия ВУЗов «Строительство и архитектура», № 12, 1988 г.	5	
58	Обязательная технология устройства противофильтрационных завес, выполняемых способом «стена в грунте».	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Ведомственные строительные нормы ВСН-53-88, Алма-Ата, 1988 г.	27	В.Г.Першин В.В.Журавлев Ф.Ф.Гатауллин
59	Обязательная технология устройства фундаментов мелкого заложения способом «стена в грунте».	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Ведомственные строительные нормы ВСН-51-88, Алма-Ата, 1988 г.	19	В.В.Журавлев В.Г.Пивень А.М.Рыбников
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

60	Совершенствование землеройного оборудования для строительства способом «стена в грунте».	Печатный	Тезисы докладов Республиканского совещания «Интенсификация и повышение эффективности общественного производства на основе ускорения научно-технического прогресса», Алма-Ата, 1988 г.	2	
61	Фрезерный рыхлитель РФ-1.	Печатный	Серия: «Механизация строительства и технологический транспорт», экспресс-информация, Минуралсибстрой, М., 1988 г.	4	А.И.Кильчик Р.Р.Хайбуллин
62	Самоходный агрегат САС-1200.	Печатный	Строительные машины, механизмы и приспособления. Экспресс-информация № 1, Алма-Ата, 1988 г.	2	Н.В.Бойко В.В.Харченко П.П.Сельский
63	Фрезерные рыхлители РФ.	Печатный	Журнал «Строительные и дорожные машины», № 9, 1989г.	2	
64	Механизация строительства способом «стена в грунте».	Печатный	Строительные машины, механизмы, приспособления и оборудование, экспресс-информация, Алма-Ата, 1989 г., № 2	13	
65	Строительство способом «стена в грунте».	Печатный	Промышленное строительство, экспресс-информация, Алма-Ата, 1989 г.	14	
66	Автоматизированное проектирование технологии устройства фундаментов типа «стена в грунте».	Печатный	Экспресс-информация, Карагандинский ЦНТИ, 1989 г.	4	С.С.Кудрявцев Л.Г.Гайворонская
67	Теория и расчет фрезерных и бурильных машин, применяемых при строительстве способом «стена в грунте».	Печатный	Деп в ЦНИИТЭСТРОЙМАШ, М., 1989г., № 58, СД-89	297	
68	Расчет, проектирование и устройство монолитных одно- и двухцелевых фундаментов неглубокого залегания.	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Республиканские строительные нормы РСН-50-89, Алма-Ата, 1989 г.	32	А.М.Рыбников В.Г.Пивень В.В.Журавлев
69	Комплект оборудования для устройства набивных свай в неустойчивых грунтах.	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Рекомендации, Караганда, 1989 г.	21	В.В.Журавлев, С.Г. Малый, С.С. Кудрявцев
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

70	Комплект оборудования для устройства сооружений типа «стена в грунте».	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Рекомендации, Караганда, 1989 г.	40	
71	Комплект оборудования для устройства щелевых фундаментов.	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Рекомендации, Караганда, 1989 г.	22	В.В.Журавлев В.Н.Егольников
72	Комплект оборудования для устройства противофильтрационных завес.	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Рекомендации, Караганда, 1989 г.	22	В.В.Журавлев С.Г.Малый С.С.Кудрявцев
73	Комплект оборудования для устройства набивных свай в устойчивых грунтах.	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Рекомендации, Караганда, 1989 г.	26	В.В.Журавлев С.Г.Малый
74	Комплект оборудования для разработки мерзлых и прочных грунтов.	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Рекомендации, Караганда, 1989 г.	15	В.В.Журавлев, В.Н. Егольников, Р.Р. Хайбуллин, Т.А. Апарина
75	Использование местных глин для приготовления суспензий, применяемых при строительстве «стен в грунте» и устройстве буронабивных свай в водонасыщенных грунтах.	Печатный	Деп.в ЦНИИТЭСтроймаш, М., 1989 г., № 9113	12	В.Г.Першин
76	Комплект оборудования для устройства набивных свай.	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Рекомендации, Караганда, 1989 г.	29	В.В.Журавлев П.К.Арабов С.С.Кудрявцев
77	Комплект оборудования для устройства цементно-грунтовых свай.	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Рекомендации, Караганда, 1989 г.	12	В.В.Журавлев А.Б.Свиридов С.Г.Малый
78	Комплект оборудования для испытания свайных фундаментов.	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Рекомендации, Караганда, 1989 г.	11	В.В.Журавлев А.Н.Егольников
79	Комплект оборудования для устройства фундаментов в вытрамбованных котлованах.	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Рекомендации, Караганда, 1989 г.	22	В.В.Журавлев А.Б.Свиридов
80	Комплект оборудования для уплотнения грунта сверхтяжелыми трамбовками.	Печатный	Госстрой Казахской ССР, Рекомендации, Караганда, 1989 г.	10	В.В.Журавлев П.К.Арабов С.С.Кудрявцев
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>



<b>2. Научные и научно-методические работы, опубликованные после защиты диссертации</b>					
81	Оптимизация горностроительных работ.	Печатный	Алма-Ата: Наука КазССР, 1990г.	343	Е.А.Рогов А.А.Коркин
82	Монолитные ленточные фундаменты с рабочей боковой поверхностью.	Печатный	Журнал «Жилищное строительство», 1991г., № 6 –с.17-18	4	А.М.Рыбников
83	Подсистема САПР определения параметров рабочих органов фрезерных и бурильных машин.	Печатный	Журнал «Строительные и дорожные машины», 1991г., № 1 – с.22-23	2	С.С.Кудрявцев
84	Уточненная концепция и технико-экономическое обоснование создания Карагандинской свободной экономической зоны.	Печатный	Караганда, Офсет, 1991г.	175	М.Т.Есенбаев
85	Комплексная механизация работ по устройству сооружений способом «стена в грунте».	Печатный	Тезисы докладов Республиканской конференции «Устройство оснований и фундаментов в региональных условиях Казахстана», Алма-Ата, 1992 г.	3	
86	Методика расчета бурового рабочего органа большого диаметра.	Печатный	Тезисы докладов научно-технической конференции, Караганда, Издательство КарГТУ, 1992 г	1	
87	Разработка перспективных конструкций рабочих органов землеройных машин для устройства фундаментов методом «стена в грунте».	Печатный	Тезисы докладов Республиканской конференции молодых ученых и специалистов, Алма-Ата, 1993 г.	1,5	Р.Р.Хайбуллин
88	Математическая модель движения фрезерных рабочих органов.	Печатный	Караганда, КарГТУ, сборник научных трудов, 1997г., с.101-105	4	Р.Р.Хайбуллин
89	Подсистема определения параметров САПР рабочих органов фрезерных и бурильных машин.	Печатный	Караганда, КарГТУ, сборник научных трудов, 1997г., с.106-109	3	Э.М.Мустафина
90	Нагружение фрезерных и бурильных машин	Печатный	Караганда: КарГТУ, 1999г.	125	Р.А.Кабашев
91	Разработка математической модели движения фрезерного рабочего органа.	Печатный	Юбилейный сборник академика Кабашева, Алматы, 1999 г.	4	Р.Р. Хайбуллин
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

92	Выбор эффективных способов устройства набивных свай.	Печатный	Юбилейный сборник академика Кабашева, Алматы, 1999 г.	6	
93	Примеры и анализ развития законодательства о банкротстве за рубежом.	Печатный	Материалы конференции предпринимателей Казахстана, Астана, 2000 г.	2	Д.Е. Королёв Р.А. Кадыров
94	Переходные экономики.	Печатный	Материалы конференции предпринимателей Казахстана, Астана, 2000 г.	6	Б.К. Нуkenов
95	Развитие жилищного строительства в карагандинской области и рекомендации)	Печатный	Караганда, Изд-во «Арко», 2002 г	69	Д.Е. Королев С.С. Ким Е.У. Тогайбаев
96	Определение коэффициента технического уровня гидравлических перфораторов	Печатный	В международном сборнике научных трудов Актуальные проблемы современности. Болашак-Баспа. Караганда, 2002. С.289-293.	5	З.А. Мулдагалиев Е.З. Абуов
97	Результаты анализа параметрической информации по пневматическим и гидравлическим перфораторам	Печатный	В международном сборнике научных трудов. Актуальные проблемы современности. Болашак-Баспа. Караганда, 2003. С.289-293.	5	З.А. Мулдагалиев Е.З. Абуов
98	Определение напряжений в грунте при резании его под слоем глинистого раствора	Печатный	Сборник научных трудов «Перспективы развития транспортной техники», Алматы, КазНТУ, 24.11.2003 г.		Е.С. Бестембек
99	Определение напряжений при резании грунтов	Печатный	Сборник научных трудов международной научно-практической конференции «Автомобильные дороги и транспортные машины: проблемы и перспективы развития», Алматы, КазАДУ, июнь 2004 г.		Е.С. Бестембек
100	Анализ теории резания грунтов	Печатный	Дорожно-транспортный комплекс, как основа рационального природопользования Материалы международной научно-технической конференции, Омск: Изд-во СибАДИ-2005	3	З.А. Мулдагалиев Е.С. Бестембек
101	Теоретический подход к определению сопротивления грунтов резанию	Печатный	Международный сборник научных трудов «Актуальные проблемы современности» Караганда, ИАО «Болашак» 2005г.		Е.С. Бестембек
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

102	Зависимость сил резания от условий разрушения грунта.	Печатный	Сборник научных трудов КарГТУ, Караганда, 2005 г.		Е.С. Бестембек
103	Изыскание и проектирование на территориях, сложенных засоленными грунтами	Печатный	Материалы НИК, Проблемы и перспективы внедрения передовых технологий обучения в системе высшего образования РК, Экибастуз, 2005 г.	10	Б.Ж. Унайбаев
104	Теоретические и практические основы фундаментостроения на засоленных грунтах	Печатный	Вестник ПГУ им. С.Торайгырова, Павлодар, 2005г. №4	10	Б.Ж. Унайбаев Ю.М. Тарнопольский
105	Анализ свойств мерзлых и прочных грунтов и оборудования для их резания	Печатный	Труды университета, 2006. №1. Караганда: Издательство КарГТУ. 2006 г.	2	Е.С. Бестембек
106	Зависимость сил резания от условий разрушения грунта	Печатный	Труды университета, 2006. №2. Караганда: Издательство КарГТУ. 2006 г.	3	З.А. Мулдагалиев Е.С. Бестембек
107	Оптимизация и адаптация системы «основание-фундамент-сооружение» на основе конструктивно-технологических решений	Печатный	Исследование сейсмостойкости сооружений и конструкций. Тр. Института, вып. №21. Алматы: КазНИИССА, 2006г.	7	Б.Ж. Унайбаев Ю.М. Тарнопольский
108	Математическая модель фрезерного рабочего органа для проходки траншей	Печатный	Материалы 1-ой международной конференции «Становление современной науки – 2006», том 1, технические науки, Днепропетровск, Наука и образование, 2006	4	Мулдагалиев З.А.
109	Нагружение рабочих органов землеройных машин вращательного действия	Печатный	Всероссийская научно-техническая конференция «Роль механики в создании эффективных материалов, конструкций и машин 21 века», Омск, СибАДИ, 2006	2	Хайбуллин Р.Р.
110	Нагружение гладкого цилиндра при движении в глинистом тиксотропном растворе	Печатный	Материалы 1-ой международной научно-практической конференции «Научная индустрия Европейского континента – 2006», том 5, Днепропетровск, Наука и образование, 2006	3	Нурмаганбетов А.С., Ганюков А.А.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

111	Математическая модель нагруженной пластинки при движении в тиксотропном растворе	Печатный	Материалы 2-ой международной научно-практической конференции «Перспективные разработки науки и техники – 2006», Том 8, 16 – 30 ноября 2006 года, Днепрпетровск, Наука и образование, 2006	4	Нурмаганбетов А.С., Ганюков А.А.
112	Конструкция и расчет дискового щелере-за для разработки мерзлых и прочных грунтов	Печатный	Караганда, 2006, Издательство «Санат поли-графия»	130	Бестембек Е.С.
113	Динамика движения фрезерного рабоче-го органа землеройной машины в глини-стом растворе	Печатный	Материалы 3-ей международной научно-практической конференции «Дни науки – 2007», Том 11, 1 – 15 апреля 2007 года, Дне-пропетровск, Наука и образование, 2007	6	Нурмаганбетов А.С.
114	Нагружение землеройных машин при ра-боте в среде глинистого тиксотропного раствора	Печатный	Караганда: Издательство Санат, 2007	151	Нурмаганбетов А.С.
115	Определение сил сопротивления грунта фрезерованием	Печатный	Труды КарГТУ, Караганда, 2007	6	Мулдагалиев З.А., Бестембек Е.С.
116	Устройство щелевых фундаментов	Печатный	Республиканский научный журнал, Техноло-гия производства металлов и вторичных мате-риалов, Темиртау, 2007	4	Курмашева Б.К.
117	Расчет на прочность фрезерного рабочего органа землеройной машины, применяе-мой при строительстве способом «стена в грунте»	Печатный	Международный научный журнал, Актуаль-ные проблемы современности №1, Караганда, 2007	3	Ганюков А.А.
118	Динамика движения рабочего органа землеройной машины в глинистом тик-сотропном растворе	Печатный	Труды 10-ой юбилейной международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан 2030», выпуск 2, 26 – 27 июня 2007 года, Караганда, КарГТУ, 2007	3	Нурмаганбетов А.С., Хомяков В.В.
119	Разработка струйных гидромониторов для противодиффузионных завес	Печатный	Труды 10-ой юбилейной международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан 2030», выпуск 2, 2007 года, Караганда, КарГТУ, 2007	4	Ыбыраева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
120	Определение оптимальных режимов работы установок, оснащенных шнековым буром	Печатный	Труды 10-ой юбилейной международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан 2030», выпуск 2, 26 – 27 июня 2007 года, Караганда, КарГТУ, 2007	3	Курмашева Б.К., Сатыбалдин Е.С.
121	Фрезерные и бурильные машины. Теория и расчет	Печатный	Караганда, 2007, «Санат Полиграфия»	216	Хайбуллин Р.Р., Курмашева Б.К.
122	Щелевые фундаменты. Конструкция и механизация работ	Печатный	Труды КарГТУ, №27, Караганда, 2007	3	Курмашева Б.К.
123	Прочностной расчет дисковой фрезы щелераза ЩФ-2000	Печатный	Наука Казахстана, Выпуск 2 (93), Алматы, 2007	6	Мулдагалиев З.А., Ганюков А.А.
124	Экспериментальное исследование нагруженности вращательных рабочих органов землеройных машин при движении в глинистом растворе	Печатный	Научно-теоретический и практический журнал «Современный научный вестник» №8 (34), Серия: Техника, Белгород, 2008	11	Мулдагалиев З.А., Нурмаганбетов А.С.
125	Экспериментальное исследование вращения фрезерных рабочих органов в глинистом растворе	Печатный	Научно-технический сборник «Новости науки Казахстана», Выпуск 3 (94), Алматы, 2007	7	Нурмаганбетов А.С.
126	Разработка и исследование математической модели оптимизирующей показатели назначения траншейных машин	Печатный	Актуальные проблемы современности. Международный научный журнал, №3 (16), Караганда, 2007	5	Хайбуллин Р.Р., Курмашева Б.К.
127	Теория и практика строительства на засоленных грунтах	Печатный	Актуальные проблемы современности. Международный научный журнал, №3 (16), Караганда, 2007	5	Унайбаев Б.Ж., Курмашева Б.К.
128	Переходные экономики	Печатный	Актуальные проблемы современности. Международный научный журнал, №3 (16), Караганда, 2007	8	
129	Development and research of mathematical model of optimization of trench machines purpose parameters	Печатный	IV Mezinárodní vědecko-praktická conference «Vědecký průmysl evropského kontinentu – 2007». – Díl 8. – Praha, Publishing house «Education and Science». – 2007.	5	Курмашева Б.К.

1	2	3	4	5	6
130	Resistance to movement of digging machines' working bodies in a clay tixotropic solution	Печатный	Nauka i studia, №5(5) 2007	5	Хайбуллин Р.Р.
131	Loading of excavating of earthmoving machines of rotational motion	Печатный	Nauka i studia, №5(5) 2007	5	Хайбуллин Р.Р.
132	Анализ теоретической модели резания грунта при фрезеровании	Печатный	Научно-технический сборник «Новости науки Казахстана», Выпуск 4 (95), Алматы, 2007	6	Хайбуллин
133	Динамика транспортной техники на примере бурильных и фрезерных машин	Печатный	КарГТУ, Караганда: Санат-полиграфия, 2008	98	Хайбуллин Р.Р.
134	Теория предпроектного проектирования. На примере землеройных машин	Печатный	Караганда, Изд-во ТОО Санат-Полиграфия, 2008	158	Унайбаев Б.Ж., Курмашева Б.К.
135	Morphological analysis of machine constructions which are used for pile device "wall in soil"	Печатный	Nauka i studia, №4(9), Praha, 2008	6	Курмашева Б.К.
136	Разработка и исследование рабочих органов гидромеханического и струйного действия для строительства противofильтрационных завес	Печатный	Научно-технический сборник «Новости науки Казахстана», Вып. 2(97), Алматы 2008	6	Нурмаганбетов А.С.
137	Экономико-математическое моделирование установления оптимальных показателей назначения землеройных машин	Печатный	Республиканский журнал «Труды КарГТУ», Вып. 1 (30), Караганда, КарГТУ, 2008	4	Мулдагалиев З.А., Курмашева Б.К.
138	Щелевые фундаменты	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «Инновационная роль науки в подготовке современных кадров», Вып. 1, часть 2, Караганда, 2008	4	Курмашева Б.К.
139	Математическое моделирование системы «рабочий орган землеройной машины – технологический процесс»	Печатный	Научно-технический сборник «Новости науки Казахстана», Вып. 3(98), Алматы 2008	6	
140	ОМК-4 ұра өтпесін орнату	Печатный	Қазіргі заманғы маңызды мәселелер, №10(27), Қарағанды, 2008	3	Бохай Б.

1	2	3	4	5	6
141	Оптимизация показателей назначения землеройных машин	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №10 (27), Караганда, 2008	4	Курмашева Б.К., Жунусбекова Ж.Ж.
142	Установление сопротивления движению рабочих органов землеройных машин в глинистом растворе	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №10 (27), Караганда, 2008	5	Нурмаганбетов А.С., Ахатов Д.Б.
143	Определение параметров нагружения рабочих органов землеройных машин	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №10 (27), Караганда, 2008	3	Хайбуллин Р.Р.
144	Разработка и исследование математической модели движения фрезерных рабочих органов землеройных машин	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №1 (35), Караганда, 2009	4	Мулдагалиев З.А., Нурмаганбетов А.С.
145	Оборудование для проходки траншей при строительстве фундаментов способом «стена в грунте»	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №1 (35), Караганда, 2009	5	Хайбуллин Р.Р., Магавин С.Ш.
146	Учет и влияние гидравлического давления и фильтрации жидкости на сопротивление резанию грунта фрезами	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №1 (35), Караганда, 2009	3	Хайбуллин Р.Р.
147	Разработка и исследование математической модели движения бурильных машин	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №1 (35), Караганда, 2009	4	Магавин С.Ш., Курмашева Б.К.
148	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	5	Нурмаганбетов А.С., Курмашева Б.К.
149	Исследование нагружения фрезерного рабочего органа большого диаметра	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №3 (37), Караганда, 2009	3	Тайшикова А.М., Бестембек Е.С.
150	Экспериментальное исследование вращения фрезерных рабочих органов в глинистом растворе	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №3 (37), Караганда, 2009	4	Нурмаганбетов А.С.

1	2	3	4	5	6
151	Разработка конструкции гидромеханических рабочих органов	Печатный	Труды международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан – 2030» (23 – 24 июня 2009 г.), Выпуск 2	3	Нурмаганбетов А.С.
152	Определение оптимальных режимов работы установок, оснащенных ковшовым буром	Печатный	Труды Международной научной конференции «Наука и образование - ведущий фактор стратегии «Казахстан - 2030», вып. 2, Караганда, КарГТУ 2009. – С. 340-342	3	Курмашева Б.К.
153	Development and research of mathematical model of boring movable operating elements movement	Печатный	Nauka i Studia, NR 5 (17), Przemysl, 2009	5	Нурмаганбетов А.С.
154	Экономико-математическое моделирование технологии устройства набивных свай	Печатный	Materialy V Mezinarodni vedecko-prakticka konference “Aktualni vymozenosti vedy – 2009” 27 cervna – 05 cervencu 2009 roku. Praha. Publicke house “Education and Science” s.r.o, 2009	4	Нурмаганбетов А.С., Курмашева Б.К.
155	Установление оптимальных режимов работы установок для проходки скважин	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №9 (43), Караганда, Болашак-Баспа, 2009	3	Нурмаганбетов А.С.
156	Разработка фрезерных рыхлителей	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №9 (43), Караганда, Болашак-Баспа, 2009	3	Курмашева Б.К.
157	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	4	Кадыров А.С., Нурмаганбетов А.С.
158	Совершенствование технологии устройства щелевых фундаментов	Печатный	Межвузовский тематический сборник трудов «Научно-практические и теоретические проблемы геотехники», Санкт-Петербургский государственный строительный университет, 2009. – С. 75-79	5	Унайбаев Б.Ж., Арсенин В.А.



1	2	3	4	5	6
159	Фрезерлі қопсытқышты әзірлеу	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Наука и ее роль в современном мире», Караганда, Болашак-Баспа, 29 января 2010. – С. 166-169	3	Мулдағалиев З.А., Жунусбекова Ж.Ж.
160	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 января 2010. – С. 169-171	3	Курмашева Б.К.
161	История развития подъемных устройств	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Наука и ее роль в современном мире», Караганда, Болашак-Баспа, 29 января 2010. – С. 172-175	4	Лигай А.Б.
162	Оптимизация режима работы фрезерной траншейной машины	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Наука и ее роль в современном мире», Караганда, Болашак-Баспа, 29 января 2010. – С. 10-12	2	Нурмаганбетов А.С.
163	Определение основных параметров винтовых рабочих органов большого диаметра	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №12 (46), Караганда, Болашак-Баспа, 2009. – С. 20-22	3	Вайнсон А.А., Курмашева Б.К.
164	Строительство подземных сооружений методом «стена в грунте» с применением глинистых растворов	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №12 (46), Караганда, Болашак-Баспа, 2009. – С. 38-40	3	Магавин С.Ш., Нурмаганбетов А.С.
165	Исследование системы «рабочий орган землеройной машины – технологический процесс»	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №14 (48), Караганда, Болашак-Баспа, 2009. – С. 35-37	3	Магавин С.Ш., Курмашева Б.К.
166	Моделирование движения фрезерного рабочего органа	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №14 (48), Караганда, Болашак-Баспа, 2009. – С. 38-40	3	Нурмаганбетов А.С.
167	Анализ теоретической модели резания грунта при фрезеровании	Печатный	Труды КарГТУ, №4 (37), Караганда, 2009	2	Хайбуллин Р.Р.

1	2	3	4	5	6
168	Установление оптимальных показателей назначения землеройных машин для строительства способом «стена в грунте»	Печатный	Юбилейный сборник, посвященный 75-летию со дня рождения первого заведующего кафедрой СДМ, д.т.н., проф. Янцена И.А. Караганда, Болашак-Баспа, 2010. – С. 14-18	4	-
169	Расчет параметров винтовых рабочих органов большого диаметра	Печатный	Юбилейный сборник, посвященный 75-летию со дня рождения первого заведующего кафедрой СДМ, д.т.н., проф. Янцена И.А. Караганда, Болашак-Баспа, 2010. – С. 57-60	4	Лис В.Д., Вайнсон А.А.
170	Оборудование для проходки траншей при строительстве фундаментов способом «стена в грунте»	Печатный	Юбилейный сборник, посвященный 75-летию со дня рождения первого заведующего кафедрой СДМ, д.т.н., проф. Янцена И.А. Караганда, Болашак-Баспа, 2010. – С. 60-66	5	Хайбуллин Р.Р.
171	Исследование нагружения фрезерного рабочего органа большого диаметра	Печатный	Юбилейный сборник, посвященный 75-летию со дня рождения первого заведующего кафедрой СДМ, д.т.н., проф. Янцена И.А. Караганда, Болашак-Баспа, 2010. – С. 119-122	4	Бестембек Е.С.
172	Анализ нагружения фрезерного рабочего	Печатный	Юбилейный сборник, посвященный 75-летию со дня рождения первого заведующего кафедрой СДМ, д.т.н., проф. Янцена И.А. Караганда, Болашак-Баспа, 2010. – С. 171-175	5	Тайшикова А.М.
173	Исследование винтовых рабочих органов большого диаметра бурильных машин	Печатный	Юбилейный сборник, посвященный 75-летию со дня рождения первого заведующего кафедрой СДМ, д.т.н., проф. Янцена И.А. Караганда, Болашак-Баспа, 2010. – С. 178-182	5	Жунусбекова Ж.Ж., Вайнсон А.А.
174	История развития подъемных устройств	Печатный	Юбилейный сборник, посвященный 75-летию со дня рождения первого заведующего кафедрой СДМ, д.т.н., проф. Янцена И.А. Караганда, Болашак-Баспа, 2010. – С. 185-189	5	Лигай А.Б.
175	Классификация разрушения грунтов и пород	Печатный	Юбилейный сборник, посвященный 75-летию со дня рождения первого заведующего кафедрой СДМ, д.т.н., проф. Янцена И.А. Караганда, Болашак-Баспа, 2010. – С. 189-192	4	Гудун В.А.

1	2	3	4	5	6
176	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 января 2010	$\frac{2}{3}$	Кадыров А.С.
177	Нагруженность частицы грунта	Печатный	Materialy VI Miedzynarodowej naukowu-praktycznej konferencji «Naukowa mysl infomacyjnego wieku - 2010», 07-15 marca 2010 roku. Volume 13. Przemysl. Nauka I studia. – S. 59-70	11	-
178	Расчет основных параметров винтовых рабочих органов большого диаметра	Печатный	Материали за VI международна научна практична конференция «Последните научни постижения - 2010», 17-25 март 2010. Том 19. Технологии. София, «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2010. – С. 20-25	5	-
179	О возможности использования местных глин для строительства способом «стена в грунте»	Печатный	Materialy VI Mezinarodni vedecko-prakticka konference “Dny vedy – 2010” 27.03 – 05.04.2010 roku. Praha. Publishing house “Education and Science”, 2010. – S. 60-67	8	-
180	Теоретические основы проектирования и расчета бурильных и фрезерных землеройных машин	Печатный	Монография. Караганда, Изд-во «Болашак Баспа», 2010. – 220 с.	220	Мулдагалиев З.А., Нурмаганбетов А.С., Курмашева Б.К., Жунусбекова Ж.Ж.
181	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	5	Нурмаганбетов А.С., Курмашева Б.К.
182	Разработка новой конструкции рабочего органа землеройной машины на основе морфологического анализа	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №2 (67), Караганда, Болашак-Баспа, 2011. – С. 21-23	3	Курмашева Б.К., Загайнова М.В.

1	2	3	4	5	6
183	Внутренние силы, действующие на частицу	Печатный	Актуальные проблемы современности, Международный научный журнал, №2 (67), Караганда, Болашак-Баспа, 2011. – С. 23-29	7	Нурмаганбетов А.С., Ермаханова С.М.
184	Надежное и эффективное возведение зданий и сооружений на засоленных грунтах Казахстана	Печатный	Международный научный журнал «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, коммунальные машины и оборудование». Караганды, Болашак-Баспа, 2011. – С. 126-129	4	Унайбаев Б.Ж., Арсенин В.А.
185	Морфологический анализ, как один из методов определения технических решений	Печатный	Международный научный журнал «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, коммунальные машины и оборудование». Караганды, Болашак-Баспа, 2011. – С. 174-176	3	Курмашева Б.К., Жунусбекова Ж.Ж.
186	Фрезерный рыхлитель РФ-600	Печатный	Международный научный журнал «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, коммунальные машины и оборудование». Караганды, Болашак-Баспа, 2011. – С. 181-184	4	Гаах Т.В.
187	Траншеялы машиналардың қызметінің оңтайлы көрсеткіштерін анықтауда экономика-математикалық үлгілеу	Печатный	Международный научный журнал «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, коммунальные машины и оборудование». Караганды, Болашак-Баспа, 2011. – С. 185-187	3	Курмашева Б.К., Жунусбекова Ж.Ж.
188	Теоретическая модель резания грунта при фрезеровании	Печатный	Международный научный журнал «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, коммунальные машины и оборудование». Караганды, Болашак-Баспа, 2011. – С. 207-211	5	Хайбуллин Р.Р.
189	Проектирование бурильных и фрезерных машин	Печатный	Монография. Караганда, Болашак-Баспа, 2011. – 220 с.	220	-
190	Slot foundation design	Печатный	Nauka i Studia, NR 3 (34), Przemysl, 2011. – S. 28-32	5	Курмашева Б.К., Жунусбекова Ж.Ж.
191	Определение сил сопротивления движению рабочего инструмента фрезерной землеройной машины в глинистом растворе	Печатный	Ежемесячный журнал «Строительные и дорожные машины», №2, Россия. Москва. 2012. С.47-52.	6	Нурмаганбетов А.С.

1	2	3	4	5	6
192	Анализ конструкций машин, применяемых при возведении фундаментов	Печатный	«Интеграция инженерной науки и исполнительной власти – необходимое условие реализации программы форсированного индустриально-инновационного развития экономики Казахстана»: Сборник трудов Республиканской научно-практической конференции, посвященной 20-летию Независимости Республики Казахстан и 20-летию Национальной инженерной академии Республики Казахстан. Рудный: Рудненский индустриальный институт, 2011. – С. 33-39	6	Нурмаганбетов А.С.
193	Нормокомплект оборудования для строительства щелевых фундаментов	Печатный	Международный научный журнал «Актуальные проблемы современности» - Караганда: «Болашак-Баспа», №5, Караганда, 2012. – С.45–47.	3	Бестембек Е.С. Панкрашов А.Н.
194	Разработка и исследование математической модели оптимизации показателей назначения машин, применяемых при строительстве способом «стена в грунте»	Печатный	Международный научный журнал «Актуальные проблемы современности» - Караганда: «Болашак-Баспа», №5, Караганда, 2012. – С.48–51.	3	Курмашева Б.К. Ермаханова С.М. Омарова Л.К.
195	Конструкция гидромонитора для разработки траншей в грунте	Печатный	Международный научный журнал «Актуальные проблемы современности» - Караганда: «Болашак-Баспа», №5, Караганда, 2012. – С.23–25.	3	Морозова М.В. Дюсенбаев Е.Ш.
196	Нагрузки, действующие на фрезу землеройной машины при строительстве способом «стена в грунте»	Печатный	Международный научный журнал «Актуальные проблемы современности» - Караганда: «Болашак-Баспа», №5, Караганда, 2012. – С.32–34.	3	Ермаханова С.М. Нурмаганбетова Ж.Б.
197	Разработка конструкции фрезерных рыхлителей	Печатный	Международный научный журнал «Актуальные проблемы современности» - Караганда: «Болашак-Баспа», №5, Караганда, 2012. – С.35–37.	3	Байгутанов Е.Е. Канжанов Д.М.
198	Проектирование гидравлических ручных молотков	Печатный	Ежемесячный научно-технический и производственно-экономический журнал «Уголь», № 6. – Москва, 2012. – С.80-82	3	Глотов Б.Н., Булатбаев Ф.Н., Мехтиев А.Д.

1	2	3	4	5	6
198	Особенности фрезерования грунтов рабочими органами землеройных машин	Печатный	Материалы за IX международна научна практична конференция «Новината за напреднали наука-2013», 17-25 май, 2013, том 57, Технологии. София, «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2013. – С. 36-39	3	Бестембек Е.С.
199	Определение сил сопротивления резанию грунта при его фрезеровании	Печатный	Международный сборник научных статей кафедры «Строительные и дорожные машины» «Инновационные технологии – в промышленность Казахстана», Караганда, Болашак-Баспа, 2013. – С. 66-74.	9	Хайбулин Р.Р., Бестембек Е.С.
200	Установление сил сопротивления резанию фрезой большого диаметра	Печатный	Международный сборник научных статей кафедры «Строительные и дорожные машины» «Инновационные технологии – в промышленность Казахстана», Караганда, Болашак-Баспа, 2013. – С. 74-80.	7	Глотов Б.Н., Бестембек Е.С.
201	Анализ и предложения по проблеме устранения автомобильных пробок (или дорожных заторов)	Печатный	Международный сборник научных статей кафедры «Строительные и дорожные машины» «Инновационные технологии – в промышленность Казахстана», Караганда, Болашак-Баспа, 2013. – С. 162-170.	9	Токашева Н.С., Мусабекова М.И.
202	Дешевая электроэнергия для теплоснабжения объектов Центрального и Северного Казахстана	Печатный	Международный сборник научных статей кафедры «Строительные и дорожные машины» «Инновационные технологии – в промышленность Казахстана», Караганда, Болашак-Баспа, 2013. – С. 237-246.	9	Унайбаев Б.Ж., Камбаров М.Н.
203	Определение сил сопротивления резанию грунта при его фрезеровании	печатный	Ежемесячный научно-технический и производственно-экономический журнал «Уголь», № 6. – Москва, 2013. – С.78-80	3	Алиев С.Б., Глотов Б.Н., Магавин С.Ш., Бестембек Е.С.
204	Определение параметров нагружения фрезерного рабочего органа большого диаметра	печатный	Известия высших учебных заведений. Строительство. – Издатель НГАСУ, Россия. - №1(649), - 2013. – С. 101-106	7	Глотов Б.Н., Бестембек Е.С.

1	2	3	4	5	6
205	Разработка машины для скалывания льда, вальцевой льдоскалыватель	печатный	Международный научно-исследовательский журнал, г. Екатеринбург. - №3 (22) 2014, Часть 2. – С. 9-11	2	Бахриденов А.Б., Эрих Е.В.
206	Новая конструкция для очистки выхлопных газов	печатный	Международный научно-исследовательский журнал, г. Екатеринбург. - №3 (22) 2014, Часть 2. – С. 35-38	4	Максугова З.А., Бахриденов А.Б.
207	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	5	Рамазан Г.А., Курмашева Б.К., Мусабеева М.И.
208	Анализ и предложения по проблеме устранения автомобильных пробок (дорожных заторов)	печатный	Международный научно-исследовательский журнал, г. Екатеринбург. - №3 (22) 2014, Часть 2. – С. 69-72	4	Токашева Н.С.
209	Применение струйных гидромониторов для устройства противофильтрационных завес	печатный	Международный научно-исследовательский журнал, г. Екатеринбург. - №3 (22) 2014, Часть 2. – С. 88-90	3	Эрих Е.В., Бахриденов А.Б., Габдуллин Д.С.
<b>3. Авторские свидетельства, патенты</b>					
210	Устройство для проходки траншей.	Печатный	Авторское свидетельство № 1484979 от 8 февраля 1969 г.	3	М.И.Смородинов С.А.Быков, К.П. Кацов, Е.А.Люст В.Д.Оболонский
211	Обсадная труба скважин.	Печатный	Авторское свидетельство № 702110 от 6 сентября 1976 г.	1	В.И.Ненахов, В.И. Цой, М.С.Овчаров В.В.Харченко
212	Устройство ударного действия.	Печатный	Авторское свидетельство № 590439 от 28 октября 1976 г.	4	А.И.Федулов А.Р.Маггис В.Н.Лабутин Н.В.Бойко В.В.Харченко

1	2	3	4	5	6
213	Устройство для расширения скважин.	Печатный	Авторское свидетельство № 626153 от 7 июля 1978 г.	2	В.И.Цой В.В.Харченко В.И.Ненахов М.С.Овчаров
214	Устройство для образования скважин.	Печатный	Авторское свидетельство № 659694 от 8 января 1979 г.	2	М.С.Овчаров С.Ш.Магавин В.В.Харченко
215	Шнековый рабочий орган.	Печатный	Авторское свидетельство № 898032 от 8 мая 1980 г.	1	А.А.Вайганд А.В.Мазур
216	Устройство для разработки траншей.	Печатный	Авторское свидетельство № 909094 от 2 ноября 1981 г.	2	А.И.Косенко Р.Р.Исходжанов В.М.Амеличев Р.Р.Хайбуллин
217	Устройство для разработки траншей.	Печатный	Авторское свидетельство № 1013626 от 21 декабря 1982 г.	2	А.И.Косенко Е.П.Игнатов Е.В.Феригер С.А.Быков Р.Р.Хайбуллин
218	Устройство для рытья глубоких траншей.	Печатный	Авторское свидетельство № 1233348 от 8 сентября 1984 г.	3	А.И.Косенко В.А.Смирнов И.П.Смола Е.П.Терехин
219	Фрезерный рабочий орган.	Печатный	Авторское свидетельство № 1469050 от 30 марта 1984 г.	4	А.И.Кильчик С.А.Быков А.А.Люст
220	Устройство для проходки траншей.	Печатный	Авторское свидетельство № 1321788 от 3 октября 1985 г.	4	Е.А.Люст, Е.А. Сорочан, В.Н.Быков, В. А. Смирнов, Р.Р.Хайбуллин
221	Устройство для разработки траншей.	Печатный	Авторское свидетельство № 1263766 от 21 марта 1986 г.	3	М.И.Смородинов С.А.Быков



1	2	3	4	5	6
222	Устройство для размыва и заполнения.	Печатный	Авторское свидетельство № 1483024 от 1 февраля 1989 г.	3	С.А.Быков, М.И. Смородинов, К.П. Кацов, А.И. Кильчик
223	Ударник для разрушения негабаритов	Печатный	Инновационный патент на изобретение № 23539. Бюл. №12, опубл. 15.12.2010	2	Лигай А.Б.
224	Шнековая буровая коронка	Печатный	Инновационный патент на изобретение № 23528. Бюл. №12, опубл. 15.12.2010	3	Гудун В.А.
225	Ковш землеройной машины	Печатный	Инновационный патент на изобретение №23702. – Бюл. №2, 15.02.2011	3	Гудун В.А.
226	Составной передвижной путепровод	Печатный	Инновационный патент РК. № 25321. – Бюл. № 12 от 20.12.2011г.	3	Мулдагалиев З.А. Лигай А.Б. Королев Д.Е. Кондратьев М.А. Амрашев С.Б.
227	Шнековый рабочий орган	Печатный	Инновационный патент РК. № 25677. – Бюл. №4 от 16.04.2012г.	3	Мулдагалиев З.А. Курмашева Б.К. Гудун В.А. Гудун М.А.
228	Способ монтажа порталной опоры линий электропередачи с применением летательного аппарата	Печатный	Инновационный патент РК. № 25121. – Бюл. №12 от 15.12.2011г.	3	Амангельдиев Н.Е. Гудун В.А. Жанедилова А.К.
229	Способ возведения подземного сооружения «стена в грунте» с уширением	Печатный	Инновационный патент РК. № 25118. – Бюл. №12 от 15.12.2011г.	3	Мулдагалиев З.А. Курмашева Б.К. Загайнова М.В.
230	Подпорная стенка	Печатный	Инновационный патент РК. № 24898. 2011г.	3	Нурмаганбетов А.С. Тайшикова А.М. Жанедилова А.К.
231	Устройство для проходки траншей	Печатный	Инновационный патент РК. № 24900. – Бюл. №11 от 15.11.2011г.	3	Мулдагалиев З.А. Лигай А.Б.

1	2	3	4	5	6
232	Устройство для разработки траншей	Печатный	Инновационный патент РК № 26617. – Бюл. №12 от 25.12.2012	3	Байгутанов Е.Е., Канжанов Д.М.
233	Методика установления множества конструкций машин для строительства траншейных фундаментов (научное произведение)	Печатный	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 1390, от 20.12.2012		Курмашева Б.К., Жунусбекова Ж.Ж.
234	Устройство для проходки траншей	Печатный	Инновационный патент на изобретение №26093. – Бюл. №9, 14.09.2012		Грузин В.В., Курмашева Б.К., Загайнова М.В., Ермаханова С.М.
235	Устройство для очистки выхлопных газов	Печатный	Инновационный патент на изобретение №26102 – Бюл. №9, 14.09.2012	2	Аскарров Б.Ш., Кабаев Д.Д., Ибатов М.К., Грузин В.В.
236	Кастрюля для приготовления пищи	Печатный	Инновационный патент на изобретение №26017 – Бюл. №9, 14.09.2012	2	Омарова Л.К., Курмашева Б.К., Кадырова И.А.
237	Устройство для защиты сооружения от землетрясения	Печатный	Инновационный патент на изобретение №26282. – Бюл. №10, 15.10.2012		Байгутанов Е.Е., Канжанов Д.М., Грузин В.В., Мулдагалиев З.А.
238	Щелевой фундамент с дополнительной стенкой	Печатный	Инновационный патент № 28143, 06.02.2013	$\frac{1}{3}$	Курмашева Б.К., Бестембек Е.С., Жунусбекова Ж.Ж.
239	Способ запуска космической ракеты	Печатный	Инновационный патент на изобретение №27150. – Бюл. №7, 15.07.2013		
240	Методика установления зависимости силы резания грунта от геостатического, гидростатического и от гидродинамического давлений на забой	печатный	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 1110, от 08.08.2013		Хайбуллин Р.Р., Мулдагалиев З.А., Бестембек Е.С.
<b>4. Основные учебно-методические работы (за период научно-педагогической деятельности)</b>					
241	Государственный общеобязательный Стандарт.	Печатный	Министерство образования и науки Республики Казахстан	24	З.А. Мулдагалиев Ж.А. Алиев

	Высшее научно- педагогическое (магистратура) Направление: «552850- Транспортная техника»		Астана, 2001		М.К. Ибатов
242	Типовая учебная программа Основы автоматизации и робототехники. По специальности 430840 –« механизация, механическое оборудование и автоматизация строительства»	Печатный	Министерство образования и науки Республики Казахстан Астана, 2003	3	З.А. Мулдағалиев Е.С. Бестембек
243	Основы научных исследований	Печатный	Учебное пособие. Караганда: КарГТУ, 2003г.	87	
244	Типовая учебная программа «Динамика транспортной техники» по специальности «Транспорт, транспортная техника и технологии»	Печатный	Министерство образования и науки Республики Казахстан, Казахская академия транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева, Алматы, 2006	13	Солоненко В.Г., Нуржауов А., Омаров К.А., Бибанов Ж.Р., Жуматай С.Д., Гудович М.И., Токмурзина Н.А., Канатбаев Т., Шимбулатова А.Б.
245	Усиление и реконструкция оснований и фундаментов. Часть 1. Усиление оснований	Печатный	Учебное пособие, Экибастузский инженерно-технический институт имени К.И. Сатпаева, Экибастуз, 2007	105	Унайбаев Б.Ж., Джумашев У.Р.
246	Усиление и реконструкция оснований и фундаментов. Часть 2. Усиление фундаментов	Печатный	Учебное пособие, Экибастузский инженерно-технический институт имени К.И. Сатпаева, Экибастуз, 2007	105	Унайбаев Б.Ж., Джумашев У.Р.
247	Геодезия	Печатный	Учебное пособие, Экибастузский инженерно-технический институт имени К.и. Сатпаева, Экибастуз, 2007 на каз. яз.	110	Омашев О.О., Унайбаев Б.Ж., Омашева Г.О.
248	Динамика транспортной техники	Печатный	Учебное пособие, КарГТУ, Караганда 2008	84	Нурмаганбетов А.С.
249	Көлік техникасының динамикасы	Басылған	Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2008. – 83 б.	83	

1	2	3	4	5	6
250	Мультимедийное электронное обучающее средство по дисциплине «Механизация погрузо-разгрузочных работ»	ЭУИ	Сертификат № 1323 от 18.05.2009 г., для специальности 050713, КарГТУ	-	Курмашева Б.К.
251	Көлік техникасының динамикасы	Басылған	Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2011. – 83 б.	83	Жунусбекова Ж.Ж., Ахатов Д.Б.
252	Механизация погрузочно-разгрузочных работ	ЭУИ	Мультимедийное электронное обучающее средство. КарГТУ. 2011г. №2890	-	Курмашева Б.К. Нурмаганбетов А.С.
253	Основы технической эксплуатации транспортной техники	ЭУИ	Мультимедийное электронное обучающее средство. КарГТУ. 2011г. №3188	-	Савчак О.Г. Курмашева Б.К. Нурмаганбетов А.С.
254	Рабочие органы и объекты воздействия	ЭУИ	Мультимедийное электронное обучающее средство. КарГТУ. 2011г. №1958	-	Мулдағалиев З.А. Курмашева Б.К. Нурмаганбетов А.С.
255	История развития техники	Печатный	Учебное пособие, Караганда, «Ақ Нұр», 2012	148	Бестембек Е.С., Лигай А.Б.
256	Теоретические основы проектирования и расчета бурильных и фрезерных землеройных машин	Печатный	Монография, Караганда, «Ақ Нұр», 2012	352	Мулдағалиев З.А., Нурмаганбетов А.С.