

СПИСОК
научных и научно-методических трудов старшего преподавателя
кафедры «Транспортная техника и организация движения» Жунусбековой Жанары Жумашкызы

№ №	Наименование	Характер работ	Выходные данные	Кол-во страниц	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные и научно-методические работы					
1	Навесное оборудование для скалывания льда и уплотненного снега	печатный	Студент и научно-технический прогресс. Тезисы докладов Межвузовской региональной научно-технической конференции. Караганда, 2005. – С. 18-19	1	Мулдагалиев З.А.
2	Определение оптимальных режимов работы установок для проходки скважин	печатный	Студент и научно-технический прогресс. Тезисы докладов Межвузовской региональной научно-технической конференции. Караганда, 2007. – С. 510-512	2	Кадыров А.С.
3	Отбор лучших техничеких решений машин, применяемых при строительстве траншейных фундаментов, методом морфологического анализа	печатный	Республиканский журнал «Труды университета», выпуск 4 (29), Караганда, КарГТУ, 2007. – С. 58-61	3	Курмашева Б.К.
4	Траншеялы машиналардың жұмыс мүшесінің құрылымын анықтау әдістемесі	печатный	Студент и научно-технический прогресс. Тезисы докладов Межвузовской региональной научно-технической конференции. Караганда, 2008. – С. 313 – 315	2	Курмашева Б.К.

1	2	3	4	5	6
5	Экономико-математическое моделирование оптимальных показателей назначения траншейных машин	печатный	Научно-технический сборник «Новости науки Казахстана», выпуск 1 (96), Алматы, НЦ НТИ, 2008. – С. 60-67	7	-
6	Оптимизация показателей назначения землеройных машин	печатный	Международный научный журнал «Актуальные проблемы современности» №10 (27). Караганда, Болашак-Баспа, 2008. – С. 21-24	3	Кадыров А.С. Курмашева Б.К.
7	Жер қазатын машинаның жұмыс мүшесінің құрылымының жазық элемнетін жүктеу	печатный	Международный научный журнал «Актуальные проблемы современности» №9 (43). Караганда, Болашак-Баспа, 2009. – С. 50-54	4	Нұрмағанбетов А.С. Құрмашева Б.Қ.
8	Жер қазатын машинаның жұмыс мүшесін сазды ерітіндіде жүктелуін орнату	печатный	Республиканский журнал «Труды университета», выпуск 4 (37), Караганда, КарГТУ, 2009. – С. 80-83	3	Нұрмағанбетов А.С.
9	Фрезерлі қопсытқышты әзірлеу	печатный	Научные труды Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана» (Сагиновские чтения №1), часть 1. Караганда, КарГТУ, 2009. – С. 223-227	4	Қадыров А.С. Молдағалиев З.А.
10	Ұра құрылысында қолданылатын машиналар мен қондырғылар	печатный	Студент и научно-технический прогресс. Тезисы докладов Межвузовской региональной научно-технической конференции. Караганда, 2009. – С. 247-248	1	Балғабекова А.А.
1	2	3	4	5	6

11	Фрезерлі қопсытқышты әзірлеу	печатный	Материалы Международной научно-практической конференции «Наука и ее роль в современном мире», Караганда, Болашак-Баспа, 2010 – С. 166-169	3	Кадыров А.С., Молдағалиев З.А.
12	Исследование винтовых рабочих органов большого диаметра бурильных машин	печатный	Юбилейный сборник, посвященный 75-летию со дня рождения первого заведующего кафедрой «Строительно-дорожные машины», д.т.н., профессора Янцена И.А., Караганда, Болашак-Баспа, 2010. – С. 178-183	5	Вайнсон А.А. Кадыров А.С.
13	Элементарлы денелердің сазды тиксотропты ерігіндіде жүктеу	печатный	Научно-технический сборник «Новости науки Казахстана», выпуск 1 (104), Алматы, НЦ НТИ, 2010. – С. 79-84	5	Нұрмағанбетов А.С.
14	Системный подход к выбору оптимальной конструкции рабочего органа траншейных машин	печатный	Международный научный журнал «Актуальные проблемы современности» №12 (62). Караганда, Болашак-Баспа, 2010. – С. 47-50	3	Кадыров А.С. Курмашева Б.К.
15	Теоретические основы проектирования и расчета бурильных и фрезерных землеройных машин	печатный	Монография. Караганда, Под общей редакцией д.т.н., проф. Кадырова А.С. 2010.	220	Кадыров А.С. Молдағалиев З.А. Нурмағанбетов А.С. Курмашева Б.К.,
16	Траншеялы машиналардың қызметінің оңтайлы көрсеткіштерің анықтауда экономика-математикалық үлгілеу	печатный	Юбилейный сборник, посвященный 60-летию со дня рождения д.т.н., профессора кафедры СДМ Кадырова А.С. Караганда, Болашак-Баспа, 2011. - С. 185-188	3	Кадыров А.С. Құрмашева Б.К.
1	2	3	4	5	6

17	Морфологический анализ, как один из методов определения технических решений	печатный	Юбилейный сборник, посвященный 60-летию со дня рождения д.т.н., профессора кафедры СДМ Кадырова А.С. Караганда, Болашак-Баспа, 2011. - С. 174-178	4	Кадыров А.С. Құрмашева Б.К.
18	Стенд резания СР-1	печатный	XI Республиканская научно-техническая конференция молодых ученых и студентов, посвященной 20-летию Независимости РК «Творчество молодых – инновационному развитию Казахстана», часть 3, Усть-Каменогорск, 2011. – С. 31 – 32	1	Балгабекова А.А.
19	Slot foundation design	печатный	Materialy VI Miedzynarodowej naukowu-praktycznej konferencji «Naukowa mysl infomacjnego wieku - 2011», 07-15 marca 2011 roku. Volume 13. Przemysl. Nauka I studia. – S.28-33	5	Кадыров А.С. Курмашева Б.К.
20	Разработка экономико-математической модели системы «Землеройная машина – технологический процесс»	печатный	Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке: Тез. докладов международного симпозиума 22-23 ноября 2012г. в 3-х ч. Часть 3. Караганда, КарГТУ, 2012. С. – 188 – 191	3	Курмашева Б.К.
21	Перспективы развития гибридных автомобилей в области автомобилестроения	печатный	Межвузовская студенческая научная конференция «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан -2050», часть 2, Караганда, КарГТУ, 2013. С. – 335 – 336	1	Ошанова А.С. Түсіпбеков Д.М.
1	2	3	4	5	6

22	Современная ситуация и перспективы развития автомобильного транспорта Казахстана	печатный	Межвузовская студенческая научная конференция «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан -2050», часть 2, Караганда, КарГТУ, 2013 г. С. – 303-305	2	Ошанова А.С. Түсіпбеков Д.М.
23	Снег – проблема города и возможный путь ее решения	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Наука и образование – ведущие факторы Стратегии «Казахстан – 2050» (Сагиновские чтения №5), часть 3, Караганда, КарГТУ, 2013. С. 358 -361	3	Мулдағалиев З.А. Дюсенбаев Е.Ш.
24	Струйные рабочие органы для разработки грунтов	печатный	Международный сборник научных статей кафедры «Строительные и дорожные машины». Инновационные технологии – в промышленность Казахстана, Караганда, Болашак-Баспа, 2013. С. 62 – 67	5	Эрих Е.В.
25	Қазақ халқын Ресей аюы мен Қытай айдаһарына мойындатқан дипломат	печатный	«Тарихи тұлға тағылымы» атты республикалық ғылыми-практикалық конференция материалдары. Қарағанды, ҚарМТУ баспасы, 2013. Б. 117 – 123	6	Сериков Ш.М.
1	2	3	4	5	6

26	Нагрузки, действующие на фрезу землеройной машины, при строительстве способом «стена в грунте»	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 2014 г.	7	Нурмаганбетов А.С.
27	Конструктивные и эксплуатационные параметры машин	Печатный	Межвузовская студенческая научная конференция «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан -2050», часть 2, Караганда, КарГТУ, 2014. С. – 136-137	1	Оспанов Б. Дауылбаева Б.
28	Морфологический анализ конструкций машин, применяемых при строительстве траншейных фундаментов	Печатный	Материали за 10-а международна научна практична конференция, «Achievement of high school», - 2014. Том 15. Технологии. Съвременни технологии на информации. Математика. Физика. София. «Бял ГРАД-БГ» ООД С – 13-19.	6	Кадыров А.С., Курмашева Б.К.
2. Авторские свидетельства, патенты					
29	Методика установления множества конструкций машин для строительства траншейных фундаментов	печатный	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права	9	Кадыров А.С. Курмашева Б.К.
30	Устройство для защиты сооружения от землетрясения	печатный	Инновационный патент на изобретение №28059, 23.12.2013 г.	3	Кадыров А.С. Кадырова А.С. Бестембек Е.С. Жаутиков Ф.Б.
1	2	3	4	5	6

31	Щелевой фундамент с дополнительной стенкой	печатный	Инновационный патент на изобретение №28143, 21.01.2014 г.	-	Кадыров А.С., Курмашева Б.К., Бестембек Е.С.
3. Основные учебно-методические работы					
32	Энергетические установки транспортной техники	рукописный	Учебно-методический комплекс дисциплины. КарГТУ, 2010, 131 с.	131	Глотов Б.Н.
33	Строительные машины и оборудование	рукописный	Учебно-методический комплекс дисциплины. КарГТУ, 2010, 89 с.	89	-
31	Құрылыс машиналары және жабдықтары	рукописный	Учебно-методический комплекс дисциплины. КарГТУ, 2011, 79 с.	79	Мулдағалиев З.А. Смирнов В.М. Дюсенбаев Е.Ш.
32	Коммуналдық машиналар және автожолдарға қызмет көрсету	печатный	Учебное пособие/Караганда, КарГТУ, 2011, 83 с.	83	Мулдағалиев З.А. Тапин Г.К. Смирнов В.М. Курмашева Б.К.
33	Жол, коммуналдық машиналары және тиеу-түсіру жұмыстарын механикаландыру	печатный	Оқу құралы. Қарағанды, ЖК «Ақ Нұр баспасы», 2012	280	Мулдағалиев З.А. Кадыров А.С. Курмашева Б.К.
34	Жол машиналарын пайдалану	печатный	Практикалық жұмыстарға арналған әдістемелік нұсқаулар. Қарағанды, ҚарМТУ. 2010.	29	Мулдағалиев З.А. Курмашева Б.К. Жанедилова А.К. Амангелдиев Н.Е.
35	Строительные машины и оборудование	печатный	Методические указания к лабораторным работам. КарГТУ. 2011.	34	Мулдағалиев З.А. Курмашева Б.К. Нурмаганбетов А.С.
1	2	3	4	5	6

36	Строительные машины и оборудование	печатный	Методические указания к выполнению курсовой работы. КарГТУ. 2012.	24	Дюсенбаев Е.Ш.
37	Жұмыс органдары және әсер ету объектілері	печатный	ОСӨЖ арналған әдістемелік нұсқаулар. Қарағанды, ҚарМТУ. 2011.	39	Кадыров А.С. Мулдағалиев З.А. Нұрмағанбетов А.С. Құрмашева Б.Қ.
38	Эксплуатация дорожных машин	печатный	Методические указания к практическим занятиям. Караганда, КарГТУ. 2011.	31	Мулдағалиев З.А. Құрмашева Б.Қ. Жанедилова А.К. Амангелдиев Н.Е.
39	Тиеу-түсіру жұмыстарын механикаландыру	ЭУИ	Мультимедийное электронное обучающее средство. КарГТУ. 2011. №2890	-	Кадыров А.С. Құрмашева Б.Қ. Нұрмағанбетов А.С.
40	Құрылыс машиналары және жабдықтары	ЭУИ	Мультимедийное электронное обучающее средство. КарГТУ. 2010. №2768	-	-
41	Динамика транспортной техники	ЭУИ	Мультимедийное электронное обучающее средство. КарГТУ. 2010. №2211	-	Кадыров А.С.
42	Құрылыс машиналары және жабдықтары	СЛ	Слайд-лекция. КарГТУ. 2012. №4063	31	-
43	Машиналардың өмірлік цикліндегі түрлендіру үрдістері	ЭУИ	Мультимедийное электронное обучающее средство. КарГТУ. 2013. №4180	-	Клок А.Б. Құрмашева Б.Қ.
44	Құрылыс машиналары және жабдықтары	ЭУИ	Мультимедийное электронное обучающее средство. КарГТУ. 2014. №2768	-	Аманжол Ж.