

Кадыров Адиль Суратович



25 мая 1951 года рождения.

Должность: профессор кафедры «Транспортная техника и логистические системы».

Какой ВУЗ, по какой специальности и когда окончил:

Карагандинский политехнический институт, «Строительные и дорожные машины», 1973 году.

Ученая степень, ученое звание, академическая степень: доктор технических наук.

Работа в подразделениях, включая даты приема на работу и занимаемые должности:

1973-1975 гг. – Отраслевая лаборатория «Технология строительного производства» Карагандинского политехнического института, младший сотрудник

С 1973 г. работал младшим научным сотрудником отраслевой лаборатории ТСП Карагандинского политехнического института, с 1975 переведен старшим научным сотрудником той же лаборатории.

В 1980 году защитил кандидатскую, а в 1989 году докторскую диссертацию в МИСИ им. В.В. Куйбышева (г. Москва). В дальнейшем получил звания доцента и профессора.

В 1985-1993 гг. работал по совместительству в КПТИ доцентом кафедр ТСП и СДМ. В 2001-2006 гг. был принят доцентом, а затем профессором по совместительству кафедры СДМ. С 2006г по настоящее время — профессор кафедры ТТиЛС.

СПИСОК ТРУДОВ

	<p>Advanced Methods for Solving the Problems of Road Construction in Central Kazakhstan / <u>A. Kadyrov</u> [et al.] ; Karaganda state technical university. - (Web of Science). - (Scopus) // Tehnicki Vjesnik. - 2019. - Vol. 26, no. 4. - P. 1159-1163. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/TR/2019/tv_26_2019_4_1159_1163.pdf.</p>
	<p>Calculation of constructive elements of mobile overpass / <u>A. Kadyrov</u> [et al.] ; Karaganda state technical university, Department of Transport Engineering and Logistics System. - (Web of Science). - (Scopus) // Current Science. - 2019. - Vol. 116, no. 9. - P. 1544-1550. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/Scopus/2019/Current Science_116 (9).pdf.</p>
	<p>Establishing the Strength Characteristics of the Lifting-Leveling Device Structures of the VPO-3-3000 Machines for the Track Straightening / <u>A. Kadyrov</u>, A. Karsakova, B. Donenbayev, B. Balabekova ; Karaganda state technical university. - (Scopus). - Текст : электронный // Communications - Scientific Letters of the University of Zilina. - 2020. - Vol. 22, no. 4. - P. 70-79. - DOI 10.26552/com.C.2020.4.70-79.</p>
	<p>Experimental studies of the working process of compaction of sand with a vibrating plate / R. Sakhapov, <u>A. Kadyrov</u>, M. Gatiyatullin, M. Zemdikhanov ; Karaganda state technical university, Department of Transport Engineering and Logistics System. - (Scopus). - Текст : электронный // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : Proceedings of the 2020 International Scientific Conference on Socio-Technical Construction and Civil Engineering, STCCE 2020 (Kazan, April 29-May 15, 2020). - Bristol : IOP Publishing, 2020. - Vol. 890. - Ст. 012204. - DOI 10.1088/1757-899X/890/1/012204</p>

	<p>General Characteristics for Loading the Working Elements of Drilling and Milling Machines when Moving in the Clay Solution / <u>A. Kadyrov</u>, Zh. Zhunusbekova, A. Ganyukov [et al.] ; Karaganda state technical university. - (Scopus). - Текст : электронный // Communications - Scientific Letters of the University of Zilina. - 2021. - Vol. 23, no. 2. - P. B97-B105. - DOI 10.26552/com.C.2021.2.B97-B105 http://komunikacie.uniza.sk/index.php/communications/article/view/1681/1577.</p>
629 I-69	<p>Intykov T.S. The History of construction machinery and transport equipment : monograph for students and undergraduates for the specialty "Transport and transport equipment" / T. S. Intykov, <u>A. S. Kadyrov</u> ; The ministry of education and science of the republic of Kazakhstan, Karaganda state technical university, Department of Transport engineering and logistics system. - Karaganda : KSTU, 2018. - 125 p.</p>
	<p>Kadyrov A. Development of constructions of mobile road overpasses / <u>A. Kadyrov</u>, A. Ganyukov, K. Balabekova ; Karaganda state technical university, Department of Transport Engineering and Logistics System. - (Scopus). - (Web of Science) // MATEC Web of Conferences : Proceedings of the 2017 International Conference on Mechanical, Aeronautical and Automotive Engineering, ICMAA 2017 (Malacca, February 25-27, 2017). - Paris : EDP Sciences, 2017. - Vol. 108. - P. 1-4. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/Scopus/2017/MATEC Web of Conferences_108_16002.pdf.</p>
	<p>Kadyrov A.S. New Specifications of the Theory of Ground cutting / <u>A. S. Kadyrov</u>, N. E. Amangeldiev ; Karaganda state technical university, Department of Transport Engineering and Logistics System. - (Web of Science). - (Scopus). - (Реестр) // Periodico Tche Quimica. - 2019. - Vol. 16, no. 31. - P. 922-936. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/Scopus/2019/Periodico Tche Quimica_2019_16(31)_932_946.pdf.</p>
	<p>Kadyrov A.S. Prospects for Processing of Ferrous Metallurgical Waste Based on Arcelormittal Temirtau Experience / D. K. Isin [et al.] ; Karaganda state technical university. - (Web of Science). - (Scopus). - Текст : непосредственный // Metallurgist. - 2018. - Vol. 62, no. 1-2. - P. 22-28.</p>
624.132=111 K 13	<p>Kadyrov A.S. Research of resistance to movement of working bodies of earthmoving machines in clay solution : монография / A. S. Kadyrov, A. S. Nurmaganbetov, B. K. Kurmasheva ; Ministry of education and science of republic of Kazakhstan, Karaganda state technical university. - Karaganda : Sanat-Poligraphy, 2020. - 152 с.</p>
	<p>Kadyrov A.S. Theoretical Approach to the Definition of Resistance to Ground Cut / A. S. Kadyrov, N. E. Amangeldiev, Zh. Zh. Zhunusbekova ; Karaganda state technical university, Department of Transport Engineering and Logistics System. - (Реестр). - (КазБЦ). - Текст : непосредственный // Университет еңбектері=Труды университета. - Караганда : КарГТУ, 2017. - № 1. - P. 66-68.</p>
621.879 K13	<p>Kadyrov A.S. Theory of Pre-design. On the Example of Earthmoving Machines : monograph for students, undergraduates and doctoral students / A. S. Kadyrov, B. K. Kurmasheva ; Ministry of education and science of republic of Kazakhstan, Karaganda state technical university, Department of Transport engineering and logistics system. - Karaganda : KSTU, 2019. - 191 p. - (Рейтинг).</p>
	<p>Scientific and engineering bases for development of mobile overpasses / <u>A. A. Kadyrov</u>, A. A. Ganyukov, K. G. Balabekova [et al.] ; Karaganda technical university // Material and Mechanical Engineering Technology. - 2020. - № 2. - P. 7-13.</p>

	<p>Studying the flax fibers grinding modes / R. Sakhapov, A. Kadyrov, M. Gatiyatullin, M. Zemdikhanov ; Karaganda state technical university, Department of Transport Engineering and Logistics System. - (Scopus). - Текст : электронный // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : Proceedings of the 2020 International Scientific Conference on Socio-Technical Construction and Civil Engineering, STCCE 2020 (Kazan, April 29-May 15, 2020). - Bristol : IOP Publishing, 2020. - Vol. 890. - Ст. 012203. - DOI 10.1088/1757-899X/890/1/012203</p>
	<p>Tests and calculations of structural element of temporary bridges / A. Ganyukov [et al.] ; Karaganda state technical university, Department of Transport Engineering and Logistics System. - (Scopus). - (Web of Science). - (Реестр) // Roads and Bridges. - 2018. - Vol. 17, no. 3. - P. 215-226. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/Scopus/2018/Roads and Bridges_17(3).pdf. Доп. точки доступа: Кадыров, А.С.</p>
	<p>The constructive solution and calculation of elements of the unified module of the mobile bridge overcrossing / A. Kadyrov [et al.]. ; Karaganda state technical university. - (Scopus). - (Web of Science). - (РИНЦ). - (Реестр) // Transport Problems. - 2017. - Vol. 12, no. 3. - P. 59-69. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/Scopus/2017/TRANSPORT PROBLEMS_12_3.pdf.</p>
	<p>Theoretical and experimental study of operation of the tank equipment for ultrasonic purification of the internal combustion engine exhaust gases / A. Kadyrov, A. Ganyukov, I. Pak [et al.] ; Karaganda technical university. - (Scopus). - Текст : электронный // Communications - Scientific Letters of the University of Zilina. - 2021. - Vol. 23, no. 3. - P. B219-B226. - DOI 10.26552/com.C.2021.3.B219-B226</p>
	<p>Zhunosbekova Zh.Zh. Study of digging machine flat element loading in clay solution / Zh. Zh. Zhunosbekova, A. S. Kadyrov ; Karaganda state technical university, Department of Transport Engineering and Logistics System. - (Scopus). - Текст : электронный // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. - 2016. - № 2. - P. 30-33.</p>
	<p>Алиев С.Б. Исследование прочности и устойчивости бортов траншей коммунальных сетей от действия нагрузки модульного путепровода / С. Б. Алиев, А. С. Кадыров, А. А. Ганюков ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы" // Фундаментальные исследования. - 2017. - № 5. - С. 15-20. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/temat/elibrary_29319070_80273721.pdf.</p>
	<p>Амангелдиев Н.Е. Исследования процесса резания грунтов землеройно рабочими органами малого диаметра / Н. Е. Амангелдиев, А. С. Кадыров, Н. Г. Гринчар ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Текст : непосредственный // Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №9): Труды Междунар. науч.-практ. конф. 22-23 июня 2017 г. - Караганда : КарГТУ, 2017. - Ч. 4. - С. 107-109.</p>
	<p>Анализ и предложение методов очистки газов от технических загрязнений в транспортной технике / М. К. Ибатов [и др.] ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (КазБЦ). - (Реестр). - Текст : электронный // Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева. - 2018. - № 4. - С. 114-119.</p>

	Доп. точки доступа: Кадыров, А.С.
	Анализ расчетов сил сопротивления для различных схем разрушения грунта и разработки морфологической таблицы для землеройных машин / А. С. Кадыров , Г. А. Рамазан, Б. К. Курмашева, М. И. Мусабекова ; Карагандинский государственный технический университет. - Текст : электронный // Международный научно-исследовательский журнал. - 2014. - № 3-2. - С. 52-56
	Анализ способов применения твердых промышленных отходов при производстве строительных материалов / А. С. Кадыров [и др.] ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (КазБЦ). - (Реестр) // Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева. - 2018. - № 1. - С. 23-30. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/KazBTS/2018/The Bulletin of KazATC_1_23-30.pdf .
	Ахметова А.Ж. Эксперименталды деректерді өндеудің статистикалық әдістемесіне әдеби шолу / А. Ж. Ахметова, А. С. Кадыров ; Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Кен аэрологиясы және еңбекті қорғау" кафедрасы. - Текст : непосредственный // Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №12): Труды Междунар. науч.-практ. конф. 18-19 июня 2020 г. - Караганда : КарГТУ, 2020. - Ч. 2. - С. 547-549.
624.2=к аз Б 22	Балабекова К.Г. Мобильді жол өтпесі құрылымының жұмысын зерттеу және негіздеу : монография / К. Г. Балабекова, А. С. Кадыров ; Қазақстан Республикасы білім және ғылым министрлігі, Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - Қарағанды : ҚарМТУ, 2019. - 147 бет.
	Балабекова К.Г. Мобильді жол өтпесін төртжақты қиылыста қолдану / К.Г. Балабекова, А. С. Кадыров ; Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - Текст : непосредственный // Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №9): Труды Междунар. науч.-практ. конф. 22-23 июня 2017 г. - Караганда : КарГТУ, 2017. - Ч. 4. - С. 114-116.
624.131 Б 53/О	Бестембек Е.С. Теоретические и экспериментальные исследования реологии процесса механического и гидромеханического разрушения грунтов в среде "глинистого тиксотропного раствора" : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный): утв. 02.2012 г. / отв. исполн. Е. С. Бестембек ; науч. рук. А. С. Кадыров ; исполн.: Б. Н. Глозов, С. Н. Мец ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. - Караганда : КарГТУ, 2012. - 8 с.
	ВПО-3-3000 машинасының гидравликалық жетегін есептеу және оның конструкциясы / А. С. Кадыров , Б. Д. Сулеев, А. Ж. Карсакова, Н. Ж. Ахмедьянова ; Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - (КазБЦ). - (Реестр). - Текст : непосредственный // Университет еңбектері=Труды университета. - Караганда : КарГТУ, 2020. - № 4. - С. 102-106.
624.07 Г 19	Ганюков А.А. Разработка конструкции и расчет мобильного путепровода, применяемого при ремонте городских коммунальных сетей : монография / А. А. Ганюков , А. С. Кадыров ; Карагандинский технический университет. - Караганда :

	Санат-Полиграфия, 2020. - 170 с.
	Георгиади И.В. Новый подход к оптимизации парка транспортной техники строительного предприятия (на примере анализа работы ТОО "Центрпромстрой") / И. В. Георгиади, А. С. Кадыров , В. А. Кунаев ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (КазБЦ). - (Реестр). - Текст : непосредственный // Университет еңбектері=Труды университета. - Караганда : КарГТУ, 2019. - № 1. - С. 102-107.
625.7.08 =каз Ж 69	Жол, коммуналдық машиналары және тиеу-түсіру жұмыстарын механикаландыру : оқу құралы техникалық мамандықтарда оқитын барлық жоғары курс студенттеріне арналған / З. А. Молдағалиев [и др.] ; Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі, Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. - Қарағанды : Ақ Нұр баспасы, 2012. - 278 бет. Доп. точки доступа: Кадыров, А.С.
625.7.08 =512.122 Ж 69	Жол, коммуналдық машиналары және тиеу-түсіру жұмыстарын механикаландыру : оқу құралы / З. А. Молдағалиев, А. С. Кадыров , Б. К. Құрмашева, Ж. Ж. Жүнісбекова ; Қазақстан Республикасы білім және ғылым министрлігі, Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, Құрылыс және жол машиналары кафедрасы. - 2-ші басылым. - Қарағанды : "АҚНҰР" баспасы, 2019. - 280 с.
621.879 Ж 89	Жунусбекова Ж.Ж. Исследование и расчет землеройных машин вращательного действия для строительства способом "стена в грунте" : монография / Ж. Ж. Жунусбекова, А. С. Кадыров ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Караганда : КарГТУ, 2019. - 193 с.
	Жунусбекова Ж.Ж. Нагружение и экспериментальное исследование конструкции рабочего органа землеройной машины в глинистом растворе / Ж. Ж. Жунусбекова, А. С. Кадыров ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Текст : электронный // Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева. - 2015. - № 2-3. - С. 70-76
621.876= каз Ж 91	"Жүк көтергіш машиналар" пәні бойынша зертханалық жұмыстарға арналған : әдістемелік нұсқаулар 5В071300 "Көлік, көліктік техника және технологиялар" мамандықтарына оқитын студенттерге арналған / Ә. С. Кадыров [и др.] ; Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі, Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. - Қарағанды : ҚарМТУ, 2011. - 47 б.
621.879= каз Ж 87	Жұмыс органдары және әсер ету объектілері пәні бойынша осөж арналған : әдістемелік нұсқаулар 5В071300 "Көлік, көліктік техникасы және технологиялары" мамандығының студенттеріне арналған / А. С. Кадыров [и др.] ; Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі, Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. - Қарағанды : ҚарМТУ, 2011. - 41 б.
	Ибатов М.К. «Пайдаланылған газдар көзі – жинақтаушы сыйымдылық» жүйесін эксперименттік зерттеу / М. К. Ибатов, А. С. Кадыров , Б. Ш. Аскарлов ; Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - (КазБЦ). - (Реестр). - Текст : электронный // Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева. - 2019. - № 1.

	- С. 84-92
	Интыков Т.С. Установление зависимостей, определяющих место установки динамического информационного табло / Т. С. Интыков, <u>А. С. Кадыров</u> , К.Г. Балабекова ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (Реестр). - (РИНЦ) // Современные наукоемкие технологии. - 2015. - № 3. - С. 35-38. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/RINTS/2015/Sovremennyye_naukoemkie_tehnologii_3.pdf .
	Исследование землеройных машин для строительства методом "стена в грунте" / <u>А. С. Кадыров</u> [и др.] ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы" // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. - 2018. - Т. 15, № 3 (61). - С. 340-349. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/temat/elibrary_35247799_43479134.pdf .
	Кадыров А. С. Анализ свойств мерзлых и прочных грунтов и оборудования для их резания / <u>А. С. Кадыров</u> , Е. С. Бестембек ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (РМЭБ 7). - Текст : непосредственный // Труды университета. - Караганда : КарГТУ, 2006. - № 1. - С. 47-48.
	Кадыров А.С. Анализ и предложения по проблеме устранения автомобильных пробок (дорожных заторов) / <u>А. С. Кадыров</u> , Н. С. Токашева ; Карагандинский государственный технический университет. - Текст : электронный // Международный научно-исследовательский журнал. - 2014. - № 3-2. - С. 69-72 https://elibrary.ru/item.asp?id=21427940 .
	Кадыров А.С. Анализ недостатков конструкций дисковых щелерезов / <u>А. С. Кадыров</u> , Б. Д. Сулеев ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Текст : непосредственный // Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №12): Труды Междунар. науч.-практ. конф. 18-19 июня 2020 г. - Караганда : КарГТУ, 2020. - Ч. 2. - С. 602-604.
	Кадыров А.С. Анализ теоретической модели резания грунта при фрезеровании / <u>А. С. Кадыров</u> , Р. Р. Хайбуллин ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Промышленный транспорт". - Текст : непосредственный // Труды университета = Университет еңбектері. - Караганда : КарГТУ, 2009. - № 4. - С. 33-34.
	Кадыров А.С. Анализ теории резания грунтов / <u>А. С. Кадыров</u> , З. А. Мулдағалиев, Е. С. Бестембек ; Карагандинский государственный технический университет. - Текст : непосредственный // Дорожно-транспортный комплекс как основа рационального природопользования : Материалы Международной научно-технической конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора К.А. Артемьева, Омск, 23–25 ноября 2004 года. - 2005. - С. 60-62.
656 К 13	Кадыров А.С. Вводный курс по истории развития транспортной техники : Предназначено для студентов специальностей "Транспорт и транспортная техника", "Логистика" / А. С. Кадыров, Ж. Ж. Жунусбекова ; Карагандинский технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Караганда : КарТУ, 2021. - 95 с. : рис.

	<p>Кадыров А.С. Возможные конструкции опор мобильного путепровода и их расчет / А. С. Кадыров, С. Ш. Аманбаев, К. Г. Балабекова ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (КазБЦ). - (Реестр). - Текст : электронный // Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева. - 2020. - № 1. - С. 136-140</p>
72=қаз К 13	<p>Кадыров А.С. Ғылыми эксперименттер негіздері : оқу құралы студенттерге, магистранттарға және докторанттарға арналған / А. С. Кадыров, И. А. Кадырова, Ж. Ж. Жунусбекова ; Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - Қарағанды : "АҚНҰР" баспасы, 2017. - 75 бет : ил.</p>
	<p>Кадыров А.С. Динамика движения рабочего органа землеройной машины в глинистом тиксотропном растворе / А. С. Кадыров, А. С. Нурмаганбетов, В. В. Хомяков ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Текст : непосредственный // Наука и образование - ведущий фактор стратегии "Казахстан 2030" : труды X юбилейной международной научной конференции (26-27 июня 2007 г.). - Караганда : КарГТУ, 2007. - Вып.2. - С. 276-278.</p>
621.873 К 13	<p>Кадыров А.С. Динамика транспортной техники : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения специальности 050713 - "Транспорт, транспортная техника и технологии" по дисциплине "Динамика транспортной техники" / А. С. Кадыров, А. С. Нурмаганбетов ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Караганда : КарГТУ, 2008. - 83 с. : ил.</p>
621.879 К 13	<p>Кадыров А.С. Динамика транспортной техники на примере бурильных и фрезерных землеройных машин : монография / А. С. Кадыров, Р. Р. Хайбуллин ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. - Караганда : КарГТУ, 2008. - 98 с. : ил., табл.</p>
	<p>Кадыров А.С. Жер қазатын машиналардың жаңа жұмыс мүшелерін анықтау / А. С. Кадыров, Ж. Ж. Жунусбекова ; Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - Текст : непосредственный // Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №9): Труды Междунар. науч.-практ. конф. 22-23 июня 2017 г. - Караганда : КарГТУ, 2017. - Ч. 4. - С. 152-154.</p>
	<p>Кадыров А.С. Жер қазатын машиналардың жұмыс жабдығымен топырақты фрезерлеудың ерекшелігі / А. С. Кадыров, Б. Д. Сулеев, И. В. Георгиади ; Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - (Реестр). - (КазБЦ) // Вестник Национальной инженерной академии РК. - 2017. - № 4. - С. 44-46. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/KazBTS/2017/Vestnik NIA RK_4.pdf.</p>
	<p>Кадыров А.С. Зависимость сил резания от условий разрушения грунта / А. С. Кадыров, З. А. Мулдағалиев, Е. С. Бестембек ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (РМЭБ 7). - Текст : непосредственный // Труды университета. - Караганда : КарГТУ, 2006. - № 2. - С. 64-66.</p>

	Кадыров А.С. Исследование буровой кратовой установки для устройства буронабивных свай БУК-600 / А. С. Кадыров, В. В. Харченко, В. А. Смирнов. - Текст : непосредственный // Строительно-дорожные машины и механизмы: сб.ст. - Караганда : КарПТИ, 1975. - Вып. 2. - С. 241-245.
624.132 К 13/0	Кадыров А.С. Исследование взаимодействия рабочих органов строительно-дорожных машин с обрабатываемой средой. Разработка инженерной методики расчета вертикальных фрез большого диаметра : отчет о научно-исследовательской работе / А. С. Кадыров ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. - Караганда : КарГТУ, 2008. - 65 л. : ил.
625.71 К 13	Кадыров А.С. Исследование конструкции мобильного автомобильного путепровода : монография: утверждено Ученым советом университета / А. С. Кадыров, К. Г. Балабекова ; Карагандинский технический университет. - Караганда : КарГУ, 2020. - 201 с. : граф., рис., табл.
	Кадыров А.С. Исследование режима работы фрезерного рабочего органа / А. С. Кадыров, С. Р. Сихимбаев, Р. Р. Хайбуллин. - Текст : непосредственный // Механизация трудоемких процессов в строительно-дорожном производстве: Сб. - Караганда : КарПТИ, 1982. - С. 99-102.
656.13 К 13	Кадыров А.С. История развития автомобильного транспорта : учебное пособие для студентов вузов очной и заочной форм обучения / А. С. Кадыров, Т. С. Интыков, В. С. Смагина ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. - Караганда : КарГТУ, 2015. - 49 с.
	Кадыров А.С. История развития железнодорожного транспорта / А. С. Кадыров, Ж. И. Аманжол, Б. С. Жумабаев ; Карагандинский государственный технический университет. Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (Реестр). - (РИНЦ) // Современные наукоемкие технологии. - 2015. - № 1-1. - С. 31-35. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/RINTS/2015/Sovremennyye_naukoemkie_tehnologii_1.pdf .
62(09) К 13	Кадыров А.С. История развития техники : учебное пособие для студентов вузов очной и заочной форм обучения / А. С. Кадыров, Е. С. Бестембек, А. Б. Лигай ; М-во образования и науки РК. - Караганда : Ақ Нұр, 2012. - 148 с. : рис.
62(09) К 13	Кадыров А.С. История строительной и транспортной техники : монография для инженеров и студентов специальности "Транспорт и транспортная техника" по дисциплине "Классификация и устройство транспортной техники" / А. С. Кадыров, Т. С. Интыков ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. - Караганда : КарГТУ, 2015. - 204 с.
	Кадыров А.С. Кептелістерді алдын алу үшін мобилді жол өтпесінің құрылымын зерттеу / А. С. Кадыров, К. Г. Балабекова ; Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - Текст : непосредственный // Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №12): Труды Междунар. науч.-практ. конф. 18-19 июня 2020 г. - Караганда : КарГТУ, 2020. - Ч. 2. - С. 596-601.
624.132	Кадыров А.С. Конструкция и расчёт дискового щелереза для разработки мерзлых и

К 13	прочных грунтов : монография / А. С. Кадыров, Е. С. Бестембек ; Карагандинский государственный технический университет. - Караганда : САНАТ, 2006. - 130 с. : ил., табл.
	Кадыров А.С. Конструкция фрезерного щелереза ЩФ-2000 для проходки траншей в грунте / А. С. Кадыров, Е. С. Бестембек, М. В. Кучеренко ; Карагандинский государственный технический университет // Динамика систем, механизмов и машин. - 2012. - № 1. - С. 28-30
	Кадыров А.С. Космический транспорт. Анализ и перспективы развития / А. С. Кадыров, В. С. Смагина, А. М. Нурмагамбетов ; Карагандинский государственный технический университет // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2015. - № 7-2. - С. 213-217
629=қаз К 13	Кадыров А.С. Көлік техникасының жұмыс үрдістерін аналитикалық және теоретикалық зерттеу әдістері : оқу құралы студенттерге, магистранттарға және докторанттарға арналған / А. С. Кадыров, И. А. Кадырова, Ж. Ж. Жунусбекова ; Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - [б. м.] : "АҚНҰР" баспасы, 2017. - 92 бет : ил.
	Кадыров А.С. Көліктік техника мысалындағы теоретикалық және эксперименттік зерттеу әдістерінің қолданылуы / А. С. Кадыров, Б. А. Рамазан, А. С. Ошанова ; Карагандинский государственный технический университет // Инновационные технологии на транспорте: образование, наука, практика : Материалы XLI Международной научно-практической конференции, Алматы, Казахстан, 03–04 апреля 2017 года. - Алматы : КазАТК им. М.Тынышпаева, 2017. - Т. 1. - С. 396-400.
	Кадыров А.С. Математическая модель движения фрезерного рабочего органа / А. С. Кадыров, Р. Р. Хайбуллин. - Текст : непосредственный // Качество и эффективность функционирования транспорта промышленных предприятий. - Караганда : КарПТИ, 1993. - С. 101-106.
	Кадыров А.С. Математическая модель движения фрезы при проходке траншей в грунте / А. С. Кадыров, А. С. Нурмаганбетов, Б. К. Курмашева ; Карагандинский государственный технический университет // Креативные подходы в образовательной, научной и производственной деятельности : материалы 64-й научно-технической конференции в рамках Юбилейного Международного конгресса, посвященного 80-летию ГОУ "СибАДИ". - Омск : СибАДИ, 2010. - С. 252-256.
	Кадыров А.С. Математическая модель процесса резания грунта фрезерным рабочим органом / А. С. Кадыров, Н. Е. Амангелдиев, Ж. Ж. Жунусбекова ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы" // Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева. - 2017. - № 4. - С. 157-161.
	Кадыров А.С. Математическая модель процесса резания грунта фрезерным рабочим органом / А. С. Кадыров, Н. Е. Амангельдиев, Ж. Ж. Жунусбекова ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (Реестр). - (КазБЦ) // Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. - 2017. - № 2. - С. 47-51.
	Кадыров А.С. Математическое моделирование системы "рабочий орган

	землеройной машины - технологический процесс" / А. С. Кадыров ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы" // Новости науки Казахстана : Научно-технический сборник. - Алматы, 2008. - № 3. - С. 128-133.
	Кадыров А.С. Методология и методы научных исследований : учебник / А. С. Кадыров, Б. К. Курмашева, А. Б. Кукешева ; Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Караганда : КарГТУ, 2019. - (РМЭБ 19/5). - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/books/2019/TTiLS/Kadyrov_i_dr/index.html .
	Кадыров А.С. Методы возведения высотных сооружений и зданий / А. С. Кадыров, А. Е. Байкенов ; Карагандинский технический университет. - Текст : непосредственный // StudNet. - 2021. - Т. 4, № 2. - С. 747-760.
	Кадыров А.С. Механизация погрузочно-разгрузочных работ : учебник / А. С. Кадыров, Б. К. Курмашева ; Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Караганда : КарГТУ, 2009. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/books/Mehanizatciya_pogruzochno-razguzochn@ih_rabot/INDEX.HTM .
	Кадыров А.С. Мобильді жол өтпесінің құрылымын зерттеу / А. С. Кадыров, К.Г. Балабекова ; Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - Текст : непосредственный // Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №11): Труды Междунар. науч.-практ. конф. 14-15 июня 2019 г. - Караганда : КарГТУ, 2019. - Ч. 1. - С. 343-345.
	Кадыров А.С. Моделирование работы конструкции мобильного путепровода / А. С. Кадыров, Е. Н. Тимухина, К.Г. Балабекова ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (Реестр). - (КазБЦ). - Текст : непосредственный // Университет еңбектері=Труды университета. - Караганда : КарГТУ, 2017. - № 4. - С. 96-99.
624.132 К 13	Кадыров А.С. Нагружение землеройных машин при работе в среде глинистого тиксотропного раствора : монография / А. С. Кадыров, А. С. Нурмаганбетов ; Карагандинский государственный технический университет. - Караганда : САНАТ, 2007. - 151 с. : ил., табл.
	Кадыров А.С. Напряженно–деформированное состояние ортотропных плит модульного мостового переезда / А. С. Кадыров, А. А. Ганюков, К. Г. Балабекова ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (Реестр) // Вестник Павлодарского государственного университета им. С. Торайгырова. Физико-математическая серия. - 2017. - № 1. - С. 45-58.
	Кадыров А.С. Новая конструкция для очистки выхлопных газов / А. С. Кадыров, З. А. МаксUTOва, А. Б. Бахриденов ; Карагандинский государственный технический университет // Международный научно-исследовательский журнал. - 2014. - № 3-2. - С. 35-39.
	Кадыров А.С. О возможности использования местных глин для строительства способом "стена в грунте" / А. С. Кадыров, А. С. Нурмаганбетов, Д. Б. Ахатов ; Карагандинский государственный технический университет // Вестник Сибирской

	государственной автомобильно-дорожной академии. - 2012. - № 3. - С. 48-53.
	Кадыров А.С. Определение параметров гидромониторного размыва для строительства противофильтрационных завес / А. С. Кадыров, Н. Б. Жаркенов, А. Е. Зарирова ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы" // Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №8): Труды Междунар. науч.-практ. конф. 23-24 июня 2016 г. - Караганда : КарГТУ, 2016. - Ч. 4. - С. 208-210.
	Кадыров А.С. Определение параметров нагружения фрезерного рабочего органа большого диаметра / А. С. Кадыров, Б. Н. Глотов, Е. С. Бестембек ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (Реестр). - (РИНЦ) // Известия высших учебных заведений. Строительство. - 2013. - № 1. - С. 101-106.
	Кадыров А.С. Определение сил сопротивления разрушению грунта фрезерованием / А. С. Кадыров, З. А. Мулдагалиев, Е. С. Бестембек ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (РМЭБ 7). - Текст : непосредственный // Труды университета. - Караганда : КарГТУ, 2007. - № 1. - С. 61-63.
	Кадыров А.С. Оптимизация показателей назначения землеройных машин, применяемых при строительстве траншейных фундаментов / А. С. Кадыров, Р. Р. Хайбуллин ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Промышленный транспорт". - Текст : непосредственный // Труды университета = Университет еңбектері. - Караганда : КарГТУ, 2009. - № 1. - С. 52-54.
72.4(5Ка з) К 13	Кадыров А.С. Основа научных экспериментов : учебник утвержден Учебно-методическим объединением РУМС / А. С. Кадыров, И. А. Кадырова, Б. К. Курмашева ; Министерство образования и науки Республики Казахстан, Карагандинский государственный технический университет. - Қарағанды : ТОО Санат-Полиграфия, 2020. - 147 с.
624.132 К 13	Кадыров А.С. Основы нагружения фрезерных и бурильных машин : монография / А. С. Кадыров, Р. А. Кабашев ; Карагандинский государственный технический университет. - Караганда : КарГТУ, 1999. - 124 с. : ил.
72.4(2) К 13	Кадыров А.С. Основы научных исследований : монография для студентов, магистрантов, аспирантов / А. С. Кадыров, И. А. Кадырова ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. - Караганда : КарГТУ, 2015. - 276 с.
72.4(2) К13	Кадыров А.С. Основы научных исследований : учеб. пособие для студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей / А. С. Кадыров ; М-во образования и науки РК, КарГТУ. - Караганда : КарГТУ, 2003. - 88 с. : табл., рис.
	Кадыров А.С. Отходы черной металлургии и отработанные технические жидкости для получения материала дорожных оснований / А. С. Кадыров, В. А. Кунаев, И. В. Георгиади ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (РИНЦ). - (Scopus). - (Реестр) // Экология и промышленность России. - 2017. - № 12. - С. 44-48.
	Кадыров А.С. Перспективные методы повышения физико-механических

	<p>характеристик доменного шлака для дорожного строительства / А. С. Кадыров, В. А. Кунаев ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (Реестр). - (КазБЦ). // Университет еңбектері=Труды университета. - Караганда : КарГТУ, 2016. - № 4. - С. 54-58.</p>
	<p>Кадыров А.С. Перспективы переработки отходов черной металлургии на примере АО "АрселорМиттал Темиртау" / А. С. Кадыров, В. А. Кунаев, И. В. Георгиади ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (РИНЦ). - (Реестр) // Металлург. - 2018. - № 1. - С. 29-34.</p>
	<p>Кадыров А.С. Планирование эксперимента по очистке выхлопных газов ультразвуком / А. С. Кадыров, Б. К. Сарсембеков, А. Б. Кукешева. - Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. - 2021. - Т. 18, № 1. - С. 86-95. - DOI 10.26518/2071-7296-2021-18-1-86-95.</p>
<p>622.6(574) К 13</p>	<p>Кадыров А.С. Повышение эффективности работы карьерного транспорта : монография утверждено Ученым советом университета / А. С. Кадыров, Э. Ж. Кызылбаева ; Карагандинский технический университет. - Караганда : КарТУ, 2020. - 97 с.</p>
	<p>Кадыров А.С. Подсистема определения параметров в САПР рабочих фрезерных и бурильных машин / А. С. Кадыров, Э. Н. Мустафина. - Текст : непосредственный // Качество и эффективность функционирования транспорта промышленных предприятий. - Караганда : КарПТИ, 1993. - С. 94-101.</p>
	<p>Кадыров А.С. Прогнозирование оптимальной конструкции рабочего органа траншейных машин / А. С. Кадыров, Л. Г. Гайворонская. - Текст : непосредственный // Исследование процессов активных рабочих органов строительно-дорожных машин. - Караганда : КарПТИ, 1986. - С. 48-53.</p>
<p>624.132 К 13</p>	<p>Кадыров А.С. Проектирование бурильных и фрезерных машин : научное издание / А. С. Кадыров. - Караганда : Болашак-Баспа, 2011. - 220 с.</p>
	<p>Кадыров А.С. Прочностной расчет дисковой фрезы щелереза ЩФ-200 / А. С. Кадыров, З. А. Мулдагалиев, А. А. Ганюков ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы" // Новости науки Казахстана : научно-технический сборник. - 2007. - № 2. - С. 68-74. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/temat/Novosti_nauki_K-na@_No.2@_2007@_1.pdf.</p>
	<p>Кадыров А.С. Разработка и исследование рабочих органов гидромеханического и струйного действия для строительства противофильтрационных завес / А. С. Кадыров, А. С. Нурмаганбетов ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы" // Новости науки Казахстана : Научно-технический сборник. - Алматы, 2008. - № 2. - С. 78-83.</p>
	<p>Кадыров А.С. Разработка машины для скалывания льда, вальцевой льдоскалыватель / А. С. Кадыров, А. Б. Бахриденов, Е. В. Эрих ; Карагандинский государственный технический университет. - Текст : электронный // Международный научно-исследовательский журнал. - 2014. - № 3-2. - С. 9-11.</p>

	https://elibrary.ru/item.asp?id=21427909 .
	Кадыров А.С. Разработка методики расчета винтовых рабочих органов большого диаметра / А. С. Кадыров. - Текст : непосредственный // Строительно-дорожные машины и механизмы: сб.ст. - Караганда : КарПТИ, 1979. - Вып. 5 . - С. 82-84.
	Кадыров А.С. Разработка струйных гидромониторов для противофильтрационных завес / А. С. Кадыров, А. Ж. Ыбыраева ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Текст : непосредственный // Наука и образование - ведущий фактор стратегии "Казахстан 2030" : труды X юбилейной международной научной конференции (26-27 июня 2007 г.). - Караганда : КарГТУ, 2007. - Вып.2 . - С. 273-275.
	Кадыров А.С. Расчет винтового рабочего органа большого диаметра / А. С. Кадыров. - Текст : непосредственный // Совершенствование механизации и технологии дорожно-строительного производства : сб. ст. - Караганда : КарПТИ, 1979. - С. 61-62.
	Кадыров А.С. Расчет на прочность фрезерного рабочего органа землеройной машины, работающей в глинистом растворе / А. С. Кадыров, Ж. Ж. Жунусбекова, А. А. Ганюков ; Карагандинский государственный технический университет. - (Реестр). - (РИНЦ) // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. - 2015. - № 4 . - С. 125-130.
	Кадыров А.С. Система технической эксплуатации большегрузных карьерных автосамосвалов / А. С. Кадыров, Э. Ж. Кызылбаева, J. Vlnka ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Текст : непосредственный // Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №10): Труды Междунар. науч.-практ. конф. 14-15 июня 2018 г. - Караганда : КарГТУ, 2018. - Ч. 6 . - С. 174-175.
624.132 К 13	Кадыров А.С. Теория предпроектного проектирования. На примере землеройных машин : монография / А. С. Кадыров, Б. Ж. Унайбаев, Б. К. Курмашева ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. - Караганда : САНАТ, 2008. - 158 с. : ил., табл.
	Кадыров А.С. Топырақты кесу күшінің, кенжарға түсетін геостатикалық, гидродинамикалық және гидростатикалық қысымынан тәуелділігінің әдістемесін орнату / А. С. Кадыров, Б. Д. Сулеев, С. Б. Алиев ; Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - (КазБЦ). - (Реестр) // Вестник Национальной инженерной академии РК. - 2018. - № 3 . - С. 84-89. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/KazBTS/2019/Vestnik NIA RK_2018_3_84-89.pdf .
	Кадыров А.С. Установление зависимостей между стоимостью бурения и мощностью бурильных машин при проходке скважин в водонасыщенных грунтах / А. С. Кадыров, А. А. Коркин. - Текст : непосредственный // Вопросы экспериментальных исследований работы строительно-дорожных машин. - Караганда : КарПТИ, 1985. - С. 16-20.
	Кадыров А.С. Установление критериев подобия экспериментального исследования

	<p>гидропривода машины ВПО-3000 / А. С. Кадыров, А. Ж. Карсакова, А. Б. Кукешева ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (КазБЦ). - (Реестр). - Текст : непосредственный // Университет еңбектері=Труды университета. - Караганда : КарГТУ, 2018. - № 4. - С. 112-115.</p>
	<p>Кадыров А.С. Установление оптимальной величины осевого усилия на долото буровых шнековых установок / А. С. Кадыров, Н. В. Бойко, В. В. Харченко. - Текст : непосредственный // Строительно-дорожные машины и механизмы: сб.ст. - Караганда : КарПТИ, 1976. - Вып. 3. - С. 93-95.</p>
	<p>Кадыров А.С. Установление оптимальных режимов работы установок для различных способов проходки скважин / А. С. Кадыров, Б. К. Курмашева ; Карагандинский государственный технический университет. - Текст : непосредственный // Динамика систем, механизмов и машин. - 2009. - № 3. - С. 38-42.</p>
	<p>Кадыров А.С. Установление технологических параметров буровых машин и механизмов с винтовыми рабочими органами / А. С. Кадыров, А. А. Коркин. - Текст : непосредственный // Механизация трудоемких процессов в строительно-дорожном производстве: Сб. - Караганда : КарПТИ, 1982. - С. 102-105.</p>
624.132 К 13	<p>Кадыров А.С. Фрезерные и бурильные машины. Теория и расчёт : монография / А. С. Кадыров, Р. Р. Хайбуллин, Б. К. Курмашева ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. - Караганда : Санат-Полиграфия, 2007. - 216 с. : ил.</p>
	<p>Кадыров А.С. Щелевые фундаменты / А. С. Кадыров, Б. К. Курмашева ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Текст : непосредственный // Инновационная роль науки в подготовке современных технических кадров: труды Международной научно-практической конференции, посвященной светлой памяти Героя Социалистического Труда, академика А.С. Сагинова и 55-летию Университета (18-19 декабря 2008 г.)). - Караганда, 2008. - Вып.1 : ч.2. - С. 176-179..</p>
	<p>Кадыров А.С. Щелевые фундаменты. Конструкция и механизация работ / А. С. Кадыров, Б. К. Курмашева ; Карагандинский государственный технический университет. - Текст : непосредственный // Труды университета. - Караганда : КарГТУ, 2007. - № 2. - С. 67-68.</p>
	<p>Кадыров А.С. Экономико-математическое моделирование технологии строительства фундаментов способом "стена в грунте" / А. С. Кадыров, Б. К. Курмашева, И. В. Георгиади ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы" // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. - 2018. - Т. 15, № 2 (60). - С. 179-188.</p>
	<p>Кадыров А.С. Экспериментальное исследование вращения фрезерных рабочих органов в глинистом растворе / А. С. Кадыров, А. С. Нурмаганбетов ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы" : непосредственный // Новости науки Казахстана : Научно-технический сборник. - 2007. - № 3. - С. 67-73.</p>

	Кадыров А.С. Экспериментальное исследование ультразвукового автомобильного глушителя / А. С. Кадыров, Ш. М. Суюнбаев, Б. К. Сарсембеков ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Текст : непосредственный // Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №12): Труды Междунар. науч.-практ. конф. 18-19 июня 2020 г. - Караганда : КарГТУ, 2020. - Ч. 2. - С. 605-607.
	Кадыров А.С. Экспериментальные исследования процесса бурения грунта шнековым рабочим органом большого диаметра / А. С. Кадыров, В. В. Харченко, Г. Е. Садовников. - Текст : непосредственный // Строительно-дорожные машины и механизмы: сб.ст. - Караганда : КарПТИ, 1976. - Вып. 3. - С. 46-48.
72=қаз К 13	Кадырова И.А. Ғылыми зерттеулер негіздері : монография студенттерге, магистранттарға, аспиранттарға арналған / И. А. Кадырова, А. С. Кадыров ; Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі, Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. - Караганда : Санат-Полиграфия, 2019. - 280 бет.
	Карсакова А.Ж. ВПО-3-3000 машинасының жұмысын оңтайландыруға «Парето» заңын қолдану / А. Ж. Карсакова, А. С. Кадыров , В. В. Грачев ; Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - Текст : непосредственный // Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №12): Труды Междунар. науч.-практ. конф. 18-19 июня 2020 г. - Караганда : КарГТУ, 2020. - Ч. 2. - С. 608-610.
	Карсакова А.Ж. Применение подъемно-рихтовочных устройств в путевых машинах ВПО-3000 / А. Ж. Карсакова, А. С. Кадыров ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Текст : непосредственный // Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №10): Труды Междунар. науч.-практ. конф. 14-15 июня 2018 г. - Караганда : КарГТУ, 2018. - Ч. 6. - С. 185-187.
	Карсакова А.Ж. Путевые машины для уплотнения железнодорожного пути / А. Ж. Карсакова, А. С. Кадыров ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Текст : непосредственный // Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №11): Труды Междунар. науч.-практ. конф. 14-15 июня 2019 г. - Караганда : КарГТУ, 2019. - Ч. 1. - С. 249-251.
621.43= қаз К 68	Көлік техникасының энергетикалық қондырғылары : оқулық 5В071300 "Көлік, көлік техникасы мен технологиялары" мамандығының студенттеріне арналған / М. К. Ибатов [и др.] ; Қазақстан Республикасы білім және ғылым министрлігі, Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - Қарағанды : ҚарМТУ, 2018. - 201 бет. Доп. точки доступа: Кадыров, А.С.
	Кунаев В.А. Боқат шағылды гидрофобизациялау үрдісінің математикалық үлгісін зерттеу мен өңдеу / В. А. Кунаев, А. С. Кадыров , И. В. Георгиади ; Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - (КазБЦ). - (Реестр) // Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева. - 2017. - № 4. - С. 298-306.

<p>621.879= 512.122 К 86</p>	<p>Курмашева Б.К. Жер қазу жұмыстарына арналған машиналар : оқу құралы "Көлік, көлік техникасы және технологиялары" мамандығының студенттері мен магистранттарына арналған / Б. К. Курмашева, А. С. Кадыров, Б. Д. Сулеев ; Қазақстан Республикасы білім және ғылым министрлігі, Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. - Қарағанды : Санат-Полиграфия, 2020. - 120 бет.</p>
	<p>Кызылбаева Э.Ж. Анализ математических моделей прогнозирования запасных частей / Э. Ж. Кызылбаева, А. С. Кадыров ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы" // Наука и техника Казахстана. - 2018. - № 2. - С. 56-62.</p>
	<p>Кызылбаева Э.Ж. Существующие методы прогнозирования ресурса машин / Э. Ж. Кызылбаева, А. С. Кадыров ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Текст : непосредственный // Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №11): Труды Междунар. науч.-практ. конф. 14-15 июня 2019 г. - Караганда : КарГТУ, 2019. - Ч. 1. - С. 360-362.</p>
	<p>Кадыров А.С. Мобильді көпір өтпесінің жетілген модулінің сәйкестірілген элементтерін есептеу және конструкторлық шешу / А. С. Кадыров, К. Г. Балабекова ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы" // Наука и техника Казахстана. - 2016. - № 1-2. - С. 48-57.</p>
	<p>Кадыров Ә.С. Жер қазатын машиналардың бұрғылау жұмыс мүшесін есептеу әдіснамасы / Ә. С. Қадыров, Ж. Ж. Жунусбекова ; Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - (Реестр). - (КазБЦ). - Текст : непосредственный // Университет еңбектері=Труды университета. - Караганда : КарГТУ, 2017. - № 2. - С. 84-86.</p>
<p>621.873= қаз Қ 14</p>	<p>Кадыров Ә.С. Көлік техникасының динамикасы : оқу құралы "Көлік техникасының динамикасы" пәні бойынша 050713 "Көлік, көлік техникасы және технологиялары" мамандығының күндізгі және сырттай оқу түріндегі студенттеріне арналған / Ә. С. Қадыров, А. С. Нұрмағанбетов ; Қазақстан Республикасы білім және ғылым министрлігі, Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - Қарағанды : ҚарМТУ, 2008. - 83 бет : ил., табл.</p>
<p>62(09)=қ аз Қ 77</p>	<p>Құрылыс техникасының даму тарихы : оқу құралы студенттерге, магистранттарға арналған / А. С. Кадыров [и др.] ; Қазақстан Республикасы білім және ғылым министрлігі, Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - Қарағанды : ҚарМТУ, 2015. - 76 бет.</p>
	<p>Методика определения прогнозируемого ресурса автомобильных шин большегрузных автосамосвалов по эксплуатационным показателям / А. С. Кадыров, С. Ж. Кабикенов, Н. Б. Жаркенов, Н. С. Нурмаганбет ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы" // Успехи современного естествознания. - 2015. - № 1-4. - С. 648-650.</p>
	<p>Методика экспериментальных исследований гидравлического привода фрезерного щелереза / А. С. Кадыров [и др.] ; Карагандинский государственный</p>

	технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (КазБЦ). - (Реестр). - Текст : непосредственный // Университет еңбектері=Труды университета. - Караганда : КарГТУ, 2018. - № 4. - С. 100-104.
621.867 М 54	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Транспортирующие машины" : для студентов специальности 050713 "Транспорт, транспортная техника и технологии" / <u>А. С. Кадыров</u> [и др.]. ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Караганда : КарГТУ, 2010. - 24 с.
	Механизация погрузо-разгрузочных работ : учебник / <u>А. С. Кадыров</u> [и др.]. ; Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Караганда : КарГТУ, 2015. - (PMЭБ 15/6). - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/books/2015/TTLS/Kadyrov i dr/INDEX.HTM .
	Морфологический анализ конструкций каталитического нейтрализатора автомобиля / М. К. Ибатов [и др.]. ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (КазБЦ). - (Реестр) // Новости науки Казахстана. - 2018. - № 4. - С. 179-189. Доп. точки доступа: Кадыров, А.С.
	Мулдагалиев З.А. Экономико-математическое моделирование установления оптимальных показателей назначения землеройных машин для строительства способом "стена в грунте" / З. А. Мулдагалиев, <u>А. С. Кадыров</u> , Б. К. Курмашева ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Текст : непосредственный // Труды университета = Университет еңбектері. - Караганда : КарГТУ, 2008. - № 1. - С. 82-83.
	Новые положения теории резания грунтов / <u>А. С. Кадыров</u> [и др.] ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Текст : непосредственный // Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации (Сагиновские чтения №10): Труды Междунар. науч.-практ. конф. 14-15 июня 2018 г. - Караганда : КарГТУ, 2018. - Ч. 6. - С. 176-178.
	Оборудование для бурения скважин переменного диаметра / Ш. М. Сериков, <u>А. С. Кадыров</u> , З. А. Мулдагалиев, Ж. Ж. Жунусбекова ; Карагандинский государственный технический университет // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. - 2016. - № 3-1. - С. 128-133.
	Определение сил сопротивления резанию грунта при его фрезеровании / С. Б. Алиев [и др.]. ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (Реестр). - (РИНЦ) // Уголь. - 2013. - № 6. - С. 78-80. Доп. точки доступа: Кадыров, А.С.
	Першин Г.В. Местные глины для строительства способом «стена в грунте» / Г. В. Першин, <u>А. С. Кадыров</u> , Ж. Ж. Жунусбекова ; Карагандинский государственный технический университет. Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (Реестр). - (КазБЦ). - Текст : непосредственный // Новости науки Казахстана. - 2015. - № 3. - С. 192-203.

	<p>Пивень Г.Г. Экономико-математическое моделирование оптимальных показателей назначения землеройных машин / Г. Г. Пивень, <u>А. С. Кадыров</u>, Ж. Ж. Жунусбекова ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (Реестр). - (КазБЦ). - Текст : непосредственный // Университет еңбектері=Труды университета. - Караганда : КарГТУ, 2015. - № 1. - С. 105-107.</p>
	<p>Применение методов теории подобия и размерностей при моделировании процесса вращения фрезерного рабочего органа в среде глинистого тиксотропного раствора / <u>А. С. Кадыров</u> [и др.]. ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (Реестр). - (РИНЦ) // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2015. - № 6-1. - С. 31-37. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/RINTS/2015/MZHPiFI_6-1.pdf.</p>
	<p>Применение многофакторного эксперимента плана 23 при исследовании рабочих процессов землеройных машин / <u>А. С. Кадыров</u> [и др.]. ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (Реестр). - (РИНЦ) // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2015. - № 5-2. - С. 181-185. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/RINTS/2015/MZHPiFI_5-2.pdf.</p>
	<p>Проектирование гидравлических ручных молотков / Б. Н. Глотов [и др.]. ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (Реестр). - (РИНЦ) // Уголь. - 2012. - № 6. - С. 80-82. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/temat/Ugol_2012_6_80.pdf. Доп. точки доступа: Кадыров, А.С.</p>
	<p>Разработка и исследование математической модели движения фрезерных рабочих органов землеройных машин / <u>А. С. Кадыров</u> [и др.]. ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (КазБЦ). - (Реестр). - Текст : непосредственный // Университет еңбектері=Труды университета. - Караганда : КарГТУ, 2019. - № 4. - С. 74-77.</p>
	<p>Разработка конструкции фрезерного рабочего органа для рыхления прочных и мерзлых грунтов / <u>А. С. Кадыров</u>, В. А. Кунаев, А. Мулдагали, Е. В. Кузнецов ; Карагандинский технический университет // Инновационные технологии на транспорте: образование, наука, практика : Материалы XLI Международной научно-практической конференции, Алматы, Казахстан, 03–04 апреля 2017 года. - Алматы : КазАТК им. М.Тынышпаева, 2017. - С. 393-396.</p>
	<p>Разработка устройства для изоляции отработавших газов двигателя подземной самоходной машины / <u>А. С. Кадыров</u> [и др.]. ; Карагандинский государственный технический университет. - (КазБЦ). - (Реестр). - Текст : непосредственный // Университет еңбектері=Труды университета. - Караганда : КарГТУ, 2020. - № 1. - С. 113-115.</p>
621.879 Р 17	<p>Разработка, исследование и проектирование землеройных машин. Системный подход : монография для бакалавров, магистров и докторантов специальности "транспорт, транспортная техника и технологии" по дисциплинам "рабочие органы и объект воздействия", "Резание грунтов", "Технология применения строительных и</p>

	<p>дорожных машин", "Методология и методы научных исследований" / <u>А. С. Кадыров</u> [и др.] ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. - Караганда : КарГТУ, 2015. - 310 с. : ил., рис., табл.</p>
	<p>Результаты экспериментальных исследований работы емкостного оборудования ультразвуковой очистки отработавших газов автотранспорта / М. К. Ибатов, <u>А. С. Кадыров</u>, И. А. Пак [и др.] ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (РИНЦ). - (Scopus). - (Реестр). - Текст : электронный // Уголь. - 2020. - № 2. - С. 73-78. - DOI 10.18796/0041-5790-2020-2-73-78. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/temat/2021/Ugol%60_2020_2.pdf.</p>
	<p>Решение транспортной задачи на примере строительства протяженных объектов / <u>А. С. Кадыров</u>, Е. С. Бестембек, А. Сұңғатоллақызы [и др.] ; Карагандинский государственный технический университет // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2015. - № 6-2. - С. 224-227.</p>
	<p>Савчак О.Г. Основы технической эксплуатации ТТ : учебник / О. Г. Савчак, Б. К. Курмашева, <u>А. С. Кадыров</u> ; Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - Караганда : КарГТУ, 2012. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/books/Osnovy_tehnicheskoy_eksplutatsii_TT/INDEX.HTM.</p>
	<p>Совершенствование устройства для изоляции отработавших газов тепловозного двигателя / М. К. Ибатов [и др.] ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Промышленный транспорт" // Вестник Павлодарского государственного университета им. С. Торайгырова. Энергетическая серия. - 2018. - № 1. - С. 111-119. Доп. точки доступа: Кадыров, А.С.</p>
624.132 Т 33	<p>Теоретические основы проектирования и расчёта бурильных и фрезерных землеройных машин : научное издание / <u>А. С. Кадыров</u> [и др.] ; под ред. А. С. Кадырова ; Карагандинский государственный технический университет. - Караганда : б.и., 2010. - 218 с. : ил., табл.</p>
624.15 Т 38	<p>Технология, организация и комплексная механизация свайных работ : научное издание / Н. В. Бойко [и др.] ; под ред. Н. В. Бойко. - М. : Стройиздат, 1985. - 304 с. : ил. Доп. точки доступа: Кадыров, А.С.</p>
	<p>Тиеу-түсіру жұмыстарын механикаландыру : оқулық / <u>А. С. Кадыров</u> [и др.] ; "Көлік техникасы және логистикалық жүйелер" кафедрасы. - Қарағанды : ҚарМТУ, 2012. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/books/Tieu_tusiru_zhumystaryn_mehanikalandyru1/index.htm.</p>
	<p>Тимухина Е.Н. Определение понятия и разработка классификации условий дорожного строительства / Е. Н. Тимухина, <u>А. С. Кадыров</u>, В. А. Кунаев ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (Реестр). - (КазБЦ). - Текст : непосредственный // Университет еңбектері=Труды университета. - Караганда : КарГТУ, 2017. - № 4. - С. 91-95.</p>
	<p>Тойлыбаев Б.А. Өзін-өзі тәрбиелеу проблемасының философиялық және педагогикалық негіздері : ғылыми басылым / Б. А. Тойлыбаев, <u>А. Кадыров</u>. - Текст :</p>

	непосредственный // қазақстанның ғылыми әлемі. - 2009. - №5. - С. 59-61.
	Тусипбеков Д.М. Методика определения критериев подобия устройства для бетонирования / Д. М. Тусипбеков, А. С. Кадыров , А. С. Ошанова ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы" // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. - 2016. - № 3-1. - С. 133-139
	Физика процесса ультразвуковой коагуляции выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники / А. С. Кадыров [и др.] ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Транспортная техника и логистические системы". - (КазБЦ). - (Реестр) // Вестник Павлодарского государственного университета им. С. Торайгырова. Энергетическая серия. - 2020. - № 1. - С. 219-230. - URL: http://elib.kstu.kz/fulltext/KazBTS/2020/energetika_2020_1_219-230.pdf .
62(09)=к аз Ы 68	Ынтықов Т.С. Құрылыс және көлік техникасының тарихы : монография "Көлік техникасының жіктелімі мен құрылысы" және "Көлік пен көлік техникасы" мамандығының студенттері мен инженерлерге арналған / Т. С. Ынтықов, А. С. Кадыров ; Қазақстан Республикасы білім және ғылым министрлігі, Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. - Қарағанды : ҚарМТУ, 2015. - 192 бет : сурет.
	Авторские свидетельства
	СПОСОБ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ <i>Богуславский В.Я., Бойко Н.В., Петров В.Ю., Кадыров А.С., Осинина В.А.</i> Авторское свидетельство SU 1618445 А1, 07.01.1991. Заявка № 4642857 от 27.01.1989.
	ФРЕЗЕРНЫЙ РАБОЧИЙ ОРГАН Кадыров А.С. , <i>Кильчик А.И., Быков С.А., Люст Е.А.</i> Авторское свидетельство SU 1469050 А1, 30.03.1989. Заявка № 4280062 от 07.07.1987.
	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА Кадыров А.С. , <i>Смородинов М.И., Быков С.А., Кацов К.П., Кильчик А.И., Остюков Б.С.</i> Авторское свидетельство SU 1483024 А1, 30.05.1989. Заявка № 4273715 от 30.06.1987.
	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОХОДКИ ТРАНШЕЙ <i>Смородинов М.И., Кадыров А.С., Кацов К.П., Быков С.А., Люст Е.А., Наумова А.П.</i> Авторское свидетельство SU 1427043 А1, 30.09.1988. Заявка № 4156215 от 04.12.1986.
	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОХОДКИ ТРАНШЕЙ Кадыров А.С. , <i>Люст Е.А., Сорочан Е.А., Быков В.И., Смирнов В.А., Хайбуллин Р.Р.</i> Авторское свидетельство SU 1321788 А1, 07.07.1987. Заявка № 3960345 от 03.10.1985.
	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ТРАНШЕЙ <i>Смородинов М.И., Кадыров А.С., Быков С.А.</i> Авторское свидетельство SU 1263766 А1, 15.10.1986. Заявка № 3867551 от 21.03.1985.
	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЫТЬЯ ГЛУБОКИХ ТРАНШЕЙ <i>Косенко А.И., Смирнов В.А., Смола И.П., Терехин Е.П., Бондаренко В.Е., Лис Л.Д., Кадыров А.С.</i>

	Авторское свидетельство SU 1133348 А1, 07.01.1985. Заявка № 3666815 от 29.11.1983.
	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ТРАНШЕЙ Кадыров А.С. , Косенко А.И., Игнатов Е.П., Ферингер Е.В., Быков С.А., Хайбуллин Р.Р. Авторское свидетельство SU 1013626, 23.04.1983. Заявка № 3367792 от 23.12.1981.
	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ТРАНШЕЙ Кадыров А.С. , Косенко А.И., Исходжанов Р.Р., Амеличев В.М., Хайбуллин Р.Р. Авторское свидетельство SU 909094 А1, 28.02.1982. Заявка № 2940553 от 06.06.1980.
	ШНЕКОВЫЙ РАБОЧИЙ ОРГАН Кадыров А.С. , Вайгандт А.А., Мазур В.В., Амеличев В.М., Брынза В.П., Экиштейн Л.И. Авторское свидетельство SU 898032 А1, 15.01.1982. Заявка № 2921889 от 08.05.1980.
	ОБСАДНАЯ ТРУБА СКВАЖИН Ненахов В.И., Кадыров А.С. , Цой В.И., Овчаров М.С., Харченко В.В. Авторское свидетельство SU 702110 А1, 05.12.1979. Заявка № 2402360 от 06.09.1976.
	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ СКВАЖИН Овчаров М.С., Магавин С.Ш., Харченко В.В., Кадыров А.С. , Цой В.И., Ненахов В.И., Шандыбин В.П. Авторское свидетельство SU 659694 А1, 30.04.1979. Заявка № 2416342 от 18.10.1976.
	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СКВАЖИН Цой В.И., Харченко В.В., Кадыров А.С. , Ненахов В.И., Овчаров М.С., Магавин С.Ш., Шандыбин В.П., Миронов В.И., Николаев Г.А. Авторское свидетельство SU 626153 А1, 30.09.1978. Заявка № 2468004 от 21.03.1977.
	УСТРОЙСТВО УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ Федулов А.И., Маттис А.Р., Лабутин В.Н., Бойко Н.В., Харченко В.В., Овчаров М.С., Кадыров А.С. , Магавин С.Ш. Авторское свидетельство SU 590439 А1, 30.01.1978. Заявка № 2416564 от 28.10.1976.