

Доктора технических наук, профессора

РАИМБЕРДИЕВА ТАЛЖАНА ПЕРДЕШЕВИЧА

№	Название	Баспа или на правах рукописи	Издательство, журнал (назв., номер, год или номер авторского свидетельства)	К-во м.п.стр.	Фамилии соавторов
НАУЧНЫЕ ТРУДЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ ДО ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ					
1	Влияние вида напряженного состояния на долговечность при малоцикловой усталости.	рукописн.	Деп.в ВИНТИ 11.06.85 №4081-85. Механика, Москва, 1985 г., 1 с.	11	Павлов П.А. Хоршед А.Ф.М
2	Исследование работоспособности сварных соединений при их длительной эксплуатации	рукописн.	Отчет Ленинградского политехнического института № 00184.00279 82. – Л 1985.	127	Павлов П.А.
3	Модернизация установки УМЭ-10ТМ:	Баспа	Информационный листок №606-86. - Л.: ЛенЦНТИ, Ленинград, 1986. 3 с.	3	Павлов П.А. Малибеков А.К
4	Расчет долговечности сварного соединения	рукописн.	Деп.в ВИНТИ №6372. Механика,	8	Ю.Э.Хангу, А.Н.Пенькин

	при циклическом нагружении		Москва, 1986 г		
5	Малоцикловая усталость при сложном напряженном состоянии и нестационарных циклических нагружениях	Баспа	Малоцикловая усталость-критерий разрушения и структуры материалов. Тез. докл. 5 Всесоюзн. Симпоз.- Волгоград, 1987. ч. 2 – с. 38	4	Павлов П.А. Пенькин А.Н.
6	Учет циклической неустойчивости и одностороннего накопления пластических деформаций при расчете диаграмм малоциклового деформирования	рукописн.	Деп. в ВИНТИ 09.09.87 №6593-В87 Л., Москва, 1987г 10 с.	10	Пенькин А.Н
7	Построение диаграмм малоциклового деформирования при линейном напряженном состоянии	рукописн.	Деп. в ВИНТИ №6592-В87 Л., Москва, 1987г 26 с.	26	Денега А.И. Пенькин А.Н.
8	О расчетной оценке малоциклов	рукописн.	Деп. в ВИНТИ 10.02.88	19	

	ой прочности конструкци онных сталей при совместном действии циклических и статических нагрузок		№1121-В88 Л., Москва, 1988г. 19с.		
9	Захват для двухосного нагружения	Баспа	Информаци онный листок №887-87.-Л.: ЛенЦНТИ, Ленинград, 1987г. 1с	1	
10	Долговечнос ть конструкци онных элементов, работающих в условиях малоциклов ой усталости при сложном напряженно м состоянии	Баспа	Сопротивле ние усталости и несущей способности изделий методами поверхностн ой пластическо й деформации /Тез.докл. VIII зональной науч.- техн.конф.- Пермь 1988г. с.49	2	Павлов П.А.
11	Циклическо е упругопласт ичное деформиров ание и повреждаем ость конструкци онных сталей в условиях	Баспа	Конструкци и и надежность машин: Сб.научн.тр. Л.: ЛПИ, Ленинград, 1988, №428 с.78	5	Павлов П.А.

	плоского напряженного состояния.				
12	Расчет элементов конструкции на малоцикловую усталость при сложном напряженном состоянии на основе энергетического уравнения повреждений.	Баспа	Оптимизация сварных судовых конструкций : Материалы по обмену опытом. Владивосток : НТО им. А.Н.Крылова 1988.- вып.25 с.33-40	8	Павлов П.А. Субботников В.
13	Расчет элементов конструкции на малоцикловую усталость при сложном напряженном состоянии	Баспа	Интенсификация производственных процессов в судоремонте : Материалы по обмену опытом Владивосток : НТО им. А.Н.Крылова 1988.- вып.25 с.10-16	7	Павлов П.А. Субботников В.
14	Экспериментальное исследование сварных соединений в условиях малоциклового нагружения	рукописн.	Деп.в ВИНТИ, №5876-В88 Механика, Москва, 1988г. 7с.	7	Лебедев М.Н. Субботников В.
15	Разработка алгоритмов и программ	рукописн.	Отчет ЛПИ №00187, 007884,	102	Изотов И.Н.

	для расчета конструкций элементов в условиях сложного напряженного состояния и нестационарного циклического нагружения.		Ленинград, 1988 102с.		
16	Экспериментальное исследование и расчет долговечности сварных соединений при циклическом нагружении	Баспа	Деформирование и разрушение конструктивных элементов и материалов: Межвуз. сб. Ленинград-Вологда, СЗЗПИ. 1988г.	3	Ханга Ю.Э. Пенкин А.Н.
17	Прочность упруго пластических конструкций при малоцикловом и неоднократном динамическом нагружении.	рукописн.	Отчет ЛПИ, №00185.000 45137, Ленинград, 1988г. 280с.	280	Мельников Б.Е.
18	Малоцикловая усталость сталей при	рукописн.	Автореферат дис. Канд.техн.на	16	

	нестационарном термомеханическом нагружении и сложном напряженном состоянии		ук ЛПИ, Ленинград, 1988г. 16с.		
19	Малоцикловая усталость сталей при нестационарном термомеханическом нагружении и сложном напряженном состоянии	рукописн.	Дис. канд.техн.на ук ЛПИ, Ленинг ард, 1988г. 242с.	242	

ТРУДЫ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

20	Малоцикловая усталость при сложном напряженном состоянии и неизотермическом нагружении.	Баспа	Тез.докл.3 Всесоюзн.си мп. Киев: ИПП АН УССР, 1989. ч.2.- с.23-24	2	Павлов П.А.
21	Малоцикловая усталость при непропорциональном нагружении	Баспа	Тез.докл. 9 Респ.межвуз .конф. по математике и механике, Алма-Ата, 1989.	1	Павлов П.А.
22	Устройство для создания переменного внутреннего давления в трубчатом образце при	Баспа	Информ.лис ток №589- 90. Л. ЛенЦНТИ, Ленинград, 1990	2	Митюков А.Г. Кузькин А.Ю.

	испытании на малоцикловую усталость:				
23	Малоцикловая усталость при сложном термомеханическом нагружении.	Баспа	Тез.докл.Все союзн.конф. посвящ.100-летию Н.И.Беляева Л.: ЛИИЖТ, Ленинград, 1990г. с.41	2	Павлов П.А.
24	Малоциклов ая усталость сплава ХН65ВМТ Ю при различных частотах нагружения в условиях линейного и плоского напряженного состояния.	рукописн.	Деп. в ВИНТИ , Металлургия, №12-Н457 Москва,1990 г. 49с.	49	Куранаков С.Я
25	Малоциклов ая усталость стали 45 и 12Х18Н10Т при линейном и сложном напряженных состояниях	Баспа	Длительное сопротивление конструкционных материалов и вопросы расчета элементов конструкций : Межвуз.сб. Вологда:СЗЗ ПИ 1991г. с.23	6	Куранаков С.Я
26	Экспериментальное исследование малоцикловой усталости стали 45 и	Баспа	Защита от коррозии металлов и сплавов: Сб.научн.тр удов, Шымкент:	5	

	12X18H10T в условиях нормальных и повышенны х температур.		КазХТИ, 1991г. с.71		
27	Малоциклов ая усталость сталей при сложном напряженно м состоянии.	Баспа	Прочность и устойчивост ь инженерных конструкций : Межвуз.сб.Б арнаул: АПИ,1991г. с.84	5	
28	Иілу деформация сының теориясына жасалған кейбір ескертпелер жайлы	Баспа	Сборник тезисов докладов 42 научн.студ.к онф. КазХТИ, Шымкент,19 91.	1	Кулдыбаева К.
29	Простое сопротивлен ие.	Баспа	Методическ ие указания проведению лабораторны х работ по сопротивлен ию материалов, Шымкент, КазХТИ,199 2г.	40	Арапов Б.Р. Айнабеков А.И. Културсыно в Ж Кадиров М.К. Лысенко Н.И.
30	Біркелкі қарсыласаты н стерженді беріктікке есептеу жолдары	Баспа	Сборник тезисов докл. 43 научн.студ.к онф.КАЗХТ И Шымкент , 2 часть 1992г.	1	Байзаков О.Д. Бокеев С.
31	Деформация	Баспа	Методич.ука	20	Културсыно

	при изгибе		зания, КазХТИ, Шымкент, 1992г. 20с.		в Ж Байзаков О.Д.
32	Аналитическое описание циклических диаграмм упругопластического деформирования	Баспа	Препринт, Шымкент, 1995г.54 с.	54	Айнабеков А.И. Кирюхин Ш.Ю.
33	Структурная модель материала к случаю изотропно-кинематического упрочнения.	Баспа	Поиск. Респ.научн. журнал. Алматы 1995, №2	3	Айнабеков А.И. Кузькин А.Ю.
34	Экспериментальная проверка структурной модели упругопластического материала	Баспа	Респ.научн. журнал, серия Механика и машиностроение 1995, №1 с.244	8	Айнабеков А.И. Кузькин А.Ю.
35	Ползучесть и длительная прочность при стационарном нагружении	Баспа	Респ.научн. журнал, серия Механика и машиностроение 1995, №1 с.284	5	
36	Аналитическое описание диаграмм циклического деформирования с учетом ползучести	рукописн.	Деп. КазГосИНТ И, №5970 К95, Алматы, 1995г. 40с.	40	Айнабеков А.И. Куранаков С.Я

37	Малоцикловая усталость и приспособление.	Баспа	Респ.научн. журнал, серия Механика и машиностроение, 1995, №1 с.257	5	
38	Об известных критериях малоцикловой усталости в условиях сложного циклического нагружения с перегрузками	Баспа	Деп. в КазГосИНТ И от27.03.95 Шымкент: КазХТИ 1995г. 11с.	11	Павлов П.А. Кузькин А.Ю.
39	Некоторые рекомендации и по проверке прочности конструктивных материалов на малоцикловую усталость	Баспа	Респ.научн. журнал, серия Механика и машиностроение 1995, №1 с.289-292	4	
40	О критериях разрушения в условиях пластического деформирования	Баспа	Респ.научн. журнал, серия Механика и машиностроение , №1. 1995, с. 293	7	Айнабеков А.И. Кузькин А.Ю. Кирюхин Ш.Ю.
41	Расчеты на малоцикловую усталость при сложном напряженно	Баспа	Препринт. Шымкент, 1995г. 54с.	54	Айнабеков А.И Кирюхин Ш.Ю.

	м состоянии нестационарном нагружении сталей.				
42	Малоцикловая усталость стали 45, 08X18H10T ВД, 12X18H10T и жаропрочного сплава ХН65ВМТ Ю.	Баспа	Препринт. Шымкент, 1995г. 54с.	54	Айнабеков А.И. Кирюхин Ш.Ю.
43	Сопротивление на малоцикловую усталость с учетом ползучести.	Баспа	Препринт. Шымкент, 1995г. 64 с.	64	Айнабеков А.И. Джумабаев А.А
44	Малоцикловая усталость стали 12X18H10T в случае сложного термомеханического нагружения.	Баспа	Препринт. Шымкент 1995г. 45с.	45	Айнабекова И. Джумабаев А.А
45	Малоцикловая усталость жаропрочного сплава ХН65ВМТ Ю при одновременно протекающей ползучести.	рукописн.	Деп. в КазГосИНТ И № 5969-К95 1995г.11 с.	11	Айнабекова И.. Куранаков С.Я Джумабаев А.А
46	Критерий малоциклов	Баспа	«Поиск», №2.	4	Джумабаев А.А

	ой усталости при сложном термомеханическом нагружении.		1995г. С. 17		
47	Процесс накопления повреждения при ползучести в условиях сложного напряженного состояния.	Баспа	Респ.научн. журнал, серия Механика и машиностроение, 1995, №3. С. 292	5	Айнабеков А.И. Джумабаев А.А
48	Сопротивление на малоцикловую усталость сталей при сложном напряженном состоянии и нестационарном нагружении.	Баспа	Тез.докл. на науч.школе-семинаре, посвященного 60-летию К.А.Касымова, Алматы, 1995г с.11	1	Айнабеков А.И Кирюхин Ш.Ю.
49	Результаты экспериментального исследования на малоцикловую усталость стали 45.08X18Н10ТВД, 12X18Н10Т жаропрочного сплава ХН65ВМТЮ.	Баспа	Тез.докл. на науч.школе-семинаре, посвященного 60-летию К.А Касымова, Алматы, 1995. с.13	1	Айнабеков А.И. Кирюхин Ш.Ю.
50	Малоцикловая усталость сталей при	Баспа	Тез. докл. на научном школе-	1	Айнабеков А.И. Джумабаев

	сложном напряженном состоянии с учетом ползучести.		семинаре, по математике и механике, посвященного 60-летию К.А.Касымова, Алматы, 1995.		А.А
51	Деформационный критерий механики малоциклового разрушения сталей в условиях воздействия коррозионных сред.	Баспа	Тез. Докл. науч. семинаре, посвященного 60-летию К.А.Касымова, Алматы, 1995г.	1	Арапов Б.Р. Альмуханов М. Джумабаев А. Кирюхин Ш.Ю
52	Развитие уравнений Леви-Мизеса и Прандтля-Рейса в теории поверхностного течения.	Баспа	Поиск.Респ. науч. журнал, Алматы, 1997, №1, с.139	3	Айнабеков А.И Кирюхин Ш.Ю
53	Развития структурной модели Новожилова-Кадашевича на случай сложного напряженного состояния и нестационарного нагружения.	Баспа	Республиканский научный журнал сер. «Механика и машиностроение», 1996г, № 3 . с 289	3	Айнабеков А.И Кирюхин Ш.Ю
54	Длительная прочность сталей в условиях	Баспа	Алматы: Гылым, 1996г 247 с.	247	Павлов П.А Айнабеков А.И. Мельников

	сложного и термомеханического нагружения.				Б.Е.
55	Малоцикловая усталость сплава ХН65ВМТ Ю при стационарном нагружении.	Баспа	«Поиск» научн. журнал МО РК, Алматы, 1996, №5. с. 172.	3	Айнабеков А.И. Джумабаев А.А
56	О расчете и экспериментальном исследовании малоцикловой усталости стали 12Х18Н10Т при сложном термомеханическом нагружении.	Баспа	Тез. Докл. I Респ. Съезд по теоретич. и прикл. механике. Алматы, 1996г С.250.	1	Павлов П.А. Айнабеков А.И
57	Структурное моделирование процессов деформирования при циклическом нагружении.	Баспа	Поиск. Респ. научн. журнал. – Алматы. 1996. - №5. С. 175	5	Айнабеков А.И Кирюхин Ш.Ю
58	Уравнение упругопластического состояния материала при активном и обратном нагружении.	Баспа	Наука и образование Южного Казахстана, сер. «Механика и машиностроение, химическая технология». Шымкент, 1997г - №7.	3	

59	Основы теории и расчет механизмов высоких классов с упругими звеньями.	Баспа	Препринт. Алматы, 1997г. 43с.	43	Джолдасбеков У.А Масанов Ж.К
60	Расчет пути пластических деформаций и нагружений при непропорциональных режимах сложного термомеханического нагружения.	Баспа	Наука и образование Южного Казахстана, сер. «Механика и машиностроение, химическая технология». – Шымкент, 1997. - №7.	4	
61	Теория и расчет элементов конструкций механизмов высоких классов на малоцикловую усталость.	Баспа	Препринт. Алматы, 1997ж.64 с.	64	Айнабеков А.И Темирбеков Е.
62	Расчет упругопластических деформаций при повторнопеременном нагружении для сложнапряженных элементов конструкции	Баспа	Наука и образование Южного Казахстана, сер. «Механика и машиностроение, химическая технология». – Шымкент, 1997г - №7.	4	

	.				
63	Методика проведения экспериментов на малоцикловую прочность при сложном состоянии, приборы и установки.	Баспа	Препринт. Алматы, 1997г. 54с.	54	
64	Циклическая прочность элементов конструкций машин и оборудования при малом числе циклов нагружения.	Баспа	Препринт. Алматы, 1997г. 53с.	53	
65	Малоцикловая прочность элементов конструкции машин при сложном напряженном состоянии, термомеханическом нагружении и ползучести	рукописн.	Автореферат дис. докт. техн. наук Алматы, 1998г. 40	40	
66	Малоциклов ая прочность элементов конструкции машин при сложном напряженном состоянии,	рукописн.	Дис. докт. техн. наук Алматы, 1998г. 326с	326	

	термомеханическом нагружении и ползучести				
ТРУДЫ ОПУБЛИКОВАННЫЕ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ					
67	Расчет долговечности элементов конструктивных сталей при повторно-переменном упруго-пластическом деформировании	Баспа	Научно-технические проблемы прогнозирования надежности и долговечности конструкций и методы их решения VI международная конференция к 110-летию со дня рождения М.Беляева С-Петербург, СПбГТУ, 2001 –с.259	5	
68	Энергетический критерий по оценке долговечности элементов конструкции оборудования при циклических нагрузках	Баспа	Международная конференция «Процессы и аппараты химической технологии» Шымкент, 2001г	4	Тагаев Н.С.

69	Арқалықтың жазық иілуі	баспа	Семестрлік жұмыстарды орындауға нұсқау / ОКМУ Шымкент, 2001, 16 бет	16	Арапов Б.Р. Алибеков О.Б
70	Инженерные расчеты конструктивных элементов на длительную прочность в агрессивных средах	Баспа	Наука и образования Южного Казахстана Шымкент, 2001 №53 с.	3	Айнабеков А.И. Джумабаев А.А.
71	Влияние параметров резания на работоспособность инструмента в с различными вариантами упражнения	Баспа	Механика и моделирование процессов технологии, Тараз, 2001, №2, с. 243-244	2	Сейткулов А.С. Културсыно в Ж.
72	Изнашивание инструмента в с комбинированной отработкой	Баспа	Механика и моделирование процессов технологии, Тараз, 2001, №2, с. 244-246	3	Исламкулов К. Сейткулов А.С
73	Разработка технологии предварительной подготовки инструмента из быстрорежущих сталей перед осаждением покрытий.	Баспа	Поиск №1, сер.Естестехн. наук, Алматы, 2002,с.239	3	Сейткулов А.С
74	Созылу,	баспа	Қолданбалы	20	Қарабеков З.

	сығылу		механика пені бойынша әдістемелік нұсқау ХКТУ, Шымкент, 2002г. 20 б.		Култырсуну в Ж. Жунисбеков Ж.
75	Исследования влияния условий шлифования на работоспособность инструмента с различными вариантами упрочнения	Баспа	Проблемы естественно-технических наук на современном этапе. Сборник научных трудов, Бишкек, 2002г. с.28	4	Сейткулов А. Шевко В.М.
76	Оқу жұмыс бағдарламасы мен күнтізбелік-тақырыптық жоспарлар жасауға арналған әдістемелік нұсқау	баспа	әдістемелік нұсқау ХКТУ, Шымкент, 2002г	16	Орманов Н.К. Глеуова С. Байдыбекова Е. Абдрахманова А.
77	Описание диаграмм деформирования при сложном термомеханическом нагружении	Баспа	Республиканский научный журнал Наука и образование Южного Казахстана, Шымкент, 2002г.	2	Осжигитов К.С. Суендыкова К.
78	Выбор критериев малоциклового нагружения	Баспа	Республиканский научный журнал Наука и образование Южного	3	Осжигитов К.С. Суендыкова К. Айнабеков А.

			Казахстана, Шымкент, 2002.		
79	Алгоритм решения упругопластической задачи методами конечных элементов и суперэлементов	Баспа	Республиканский научный журнал Наука и образование Южного Казахстана, Шымкент 2002г.	3	Осжигитов К.С. Суендыкова К Айнабеков А.
80	Сопротивление усталости элементов конструкции	Баспа	Труды международной научно-практической конференции и "Ауезовские чтения -3" Шымкент, 2002г.	4	Сейткулов А.С
81	Повышение работоспособности режущего инструмента путем совершенствования комбинированной отработки	Баспа	Научно-техническая конференция "Актуальные проблемы машиностроения и горнометаллургии".- Алматы, научно-технический журнал, Каз.НТУ, 2002.	4	Сейткулов А.С
82	Основные технологии машиностроения	Баспа	Методические указания/ МКТУ, Шымкент, 2003.	42	Сейткулов А.

83	Металлорежущие инструменты	Баспа	Методические указания/МКТУ, Шымкент, 2003.	23	Сейткулов А.
84	Применение ПЭВМ при решении краевых задач для систем обыкновенных дифференцированных урав. с переменными и коэффициентами	Баспа	«Поиск» научн. журнал МО РК, №1, Алматы, 2004.	5	Осжигитов К.С. Суендыкова К.Б. Кокаев У.Ш.
85	Циклическое упругопластическое деформирование в условиях сложного напряженного состояния.	Баспа	Сборник статей. Соверш. систем автомобилей, тракторов и агрегатов. Барнаул : Алт. ГТУ 2003, с.45-49	5	Куранаков С.Я
86	Построение диаграмма малоциклового деформирования при сложных напряженных состояниях.	Баспа	Деп. ВИНТИ 26.01.2004г. Москва, № 135, В – 2004.	14	Куранаков С.Я
87	Описание диаграмм малоциклового деформирования при сложных термомехан	Баспа	Деп. ВИНТИ 09.08.2004г. Москва ., № 1385, В – 2004.	10	Куранаков С.Я.

	ических нагружении.				
88	Оценка поврежденности конструктивных сталей при сложных термомеханических нагружении.	Баспа	Деп. ВИНТИ 09.08.2004г. Москва., № 1386, В – 2004.	27	Куранаков С.Я.
89	Методы приближения расчета на многоцикловую усталость при сложном напряженном состоянии.	Баспа	Тезисы докладов I Международной научно-технической конференции. «Повышение эффективности теплообменных процессов и систем» Вологда., РИО ВоГТУ. 2004г. с.147-148	2	Огородов Л.
90	Результаты экспериментального исследования малоцикловои усталости сталей и жаропрочного сплава.	Баспа	Тезисы докладов Международной научно-технической конференции. «Моделирование, оптимизация и интенсификация производственных процессов и	2	

			систем», Вологда, РИО ВоГТУ, 2004, с.187- 188.		
91	Түркістан ұзақтан білім беру факультетін де қазақ және орыс тілінде оқу процесін ұйымдастыр у және студент магистрант білімін бағалау Ережесі	баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ баспаханасы , Түркістан, 2005ж.	14	Пралиев С.Ж.
92	Кредиттік технология жүйесі бойынша оқу процесін ұйымдастыр удың Ережесі	баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ баспаханасы , Түркістан, 2005,	31	Пралиев С.Ж.
93	Прогнозирова ние циклической долговечнос ти высоконагру женных конструкцио нных элементов летательных аппаратов.	Баспа	Решетневски е чтения. Материалы 1X междунар. Науч. Конф. (10- 12ноября200 5г.) г.Красноярс к, с.18-19	2	С.Я.Куранак ов, А.С.Белов, М.В.Фролов ский М.Х.Флат

94	Определени е функционал ьного параметра кинетическо го уравнения повреждени й энергетичес кого типа.	Баспа	Автоматизи рованная подготовка машиностро ительного производств а, технология и надежность машин, приборов и оборудовани я Материалы Международ ной научно- технической конф. 1 том, 6-8 декабря 2005г. Волог да 2005, с. 37-38	2	С.Я.Куранак ов, Л.И.Огородо в
95	Кредиттік технология Тұжырымы мен құрылымы	баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ баспаханасы , Түркістан, 2005.	21	Пралиев С.Ж.
96	Кредиттік технология: Оқу- әдістемелік кешен	баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ баспаханасы , Түркістан, 2005.	64	Пралиев С.Ж.
97	Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықара- лық қазақ- түрік университеті нің тәрбие жұмыстарын жоспарлау мен	баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ баспаханасы , Түркістан, 2005.	31	Пралиев С. Ж

	ұйымдастыру Ережесі				
98	Бұйрықтар, Ережелер, және оқу-әдістемелік құжаттар жинағы.	баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ баспаханасы, Түркістан, 2005.	347	Пралиев С.Ж.
99	Оборудование и методика проведения испытаний на малоцикловую усталость, ползучесть и длительную прочность при сложном напряженном состоянии.	Баспа	Барнаул, 2005.-31с.-Деп. ВИНТИ 16.12.2005, 1692-В2005	16	Куранаков С.Я., Белов А.С., Денегин А.И.
100	Түркістан ұзақтан білім беру факультеті және оқу процесін ұйымдастыру Ережесі.	баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ баспаханасы, Түркістан, 2005	15	Пралиев С.Ж.
101	Результаты экспериментального исследования малоциклового усталости стали 12Х18Н10Т при сложном	Баспа	Сборник статей, Алтайский государственный технический университет им.И.И.Ползунова. Совершенствование	7	Куранаков С.Я., Белов А.С.,

	напряженно м состоянии и термомехан ическом нагрузении		систем автомобилей , тракторов и агрегатов, Барнаул, 2005, с. 10-16		
102	Бекзат Саттарханов атындағы “НАМЫС” жастар қоғамдық бірлестігі	баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ «Тұран» баспаханасы , Түркістан, 2005	26	
103	Теория упругопласт ического термомехан ического деформиров ания, основанная на структурной модели гипотетичес кого материала	Баспа	Хабаршы- вестник: КазГУ им. Әл-Фараби, 1-2 марта 2006, Алматы, с.142-145	4	Куранаков С. Я
104	Реализация метода расчета малоциклов ой прочности элементов конструкций механизмов.	Баспа	Автоматизац ия машиностро ительного производств а, технология и надежность машин, приборов и оборудовани я. Материалы второй международ ной научно- технической конф. I-том.	2	Куранаков С.Я Огородов Л.И

			13-15 ноября 2006 г. Вологодский государствен- ный технический университет Вологда, 2006, с. 157- 158		
105	Кредиттік технология жүйесінде студенттің рейтинг балын есептеу.	баспа	«Жоғары оқу орында білім берудің жаңа технология- лары: теориясы мен практи- касы», Түркістан, Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ, 2007, с.11-16	6	У.А.Байзақ
106	К описанию диаграмм малоцикло- вой усталости конструкцио- нных материалов при термомехан- ическом нагружении		XVII Петербургск ие чтения по проблемам прочности посвященны е 90-летию со дня рождения профессора А.Н.Орлова 10 - 12 апреля 2007 г., 1-том, 205-208с. Санкт- Петербург	4	С.Я.Курнако в Л.И.Огородо в
107	О применимос- ти кинетическо го уравнения	Баспа	Известия высших учебных заведений РФ	5	С.Я.Куранак ов, С.Г.Яковчен ко

	повреждени й энергетиче- ского типа для расчета момента разрушения металлическ их материалов		МАШИНОС ТРОЕНИЕ научно- технический журнал, Москва, №6, 2007, с.71-75		
108	Оценка долговечнос ти и напряженны х элементов конструкций на основе применения феноменоло гического подхода	Баспа	Динамика систем, механизмов и машин: материалы VI международ ной научно- технической конференци и, посвященно й 65-летию ОмГТУ, 13- 15 ноября, Омск, 2007, ч.1, с.74-77	4	С.Я.Куранак ов, А.С.Белов, А.И.Алексей цев
109	Применение структурной модели материала к описанию процессов деформиров ания при малоцикло м термомехан ическом нагрузении	Баспа	Автоматизац ия и энергосбере жение машино- строительно го производ ства, технология и надеж- ность машин, приборов и оборудовани я. Материалы третьей международ ной научно- технической конф. II-том. 10-12 ноября	4	С.Я.Куранак ов, Е.В.Черепан ова, А.И.Алексей цев

			2007 г. Вологодский государствен- ный технический университет. Вологда, 2007, с. 57- 60		
110	Бекзат Саттарханов атындағы “НАМЫС” жастар қоғамдық бірлестігі	баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ «Тұран» баспаханасы , Түркістан, 2007	65	Г.Токкулова, Б.Сердәлі
111	Технология вакуумно- плазменной обработки инструмента и деталей машин	Баспа	Учебник МКТУ имени Х.А.Ясави, типография «Туран», Туркестан, 2008. 586 с.	568	С.Н.Григорьев, А.Р.Сейткулов
112	Повышение износостой- кости фрез и быстро- режущих сталей путем ионного азотирования	Баспа	Труды Международ- ной научно- практическо- й конференци- й «Современн- ые проблемы подготовки педагогичес- ких кадров и перспективы развития естественны- х наук». 22- 24 мая 2008 г. Шымкент. Том-3. с.206-208.	3	А.Р.Сейткулов, М.А.Бердиева

113	Вопросы выбора материалов для покрытий и модифицированных поверхностей слоёв	Баспа	Труды Международной научно-практической конференции «Химия в строительных материалах и материаловедение в XXI веке». Шымкент. 2008 г.	4	А.Р.Сейткулов, М.А.Бердиева
114	Исследование характера разрушения и износостойкости инструмента из быстрорежущей стали с различными вариантами упрочнения	Баспа	«Наука Южного Казахстана». Шымкент. 2008 г.	4	А.Р.Сейткулов, М.А.Бердиева
115	«Қазақстан-2030» стратегиясы – көрнекі үгіт құралы	баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ, «Тұран» баспаханасы, Түркістан, 2008. буклет-15б.	15	М.Юлдашев
116	Построение уравнений состояния при сложном термомеханическом нагружении	Баспа	RELMAS'2008 Научно-технические проблемы прогнозирования надежности и долговечности конструкций	4	С.Я.Куранков

			и методы их решения. Труды международной конференции и. Том-2. 17-20 июня 2008 СПбГПУ г. Санкт-Петербург, 2008		
117	Жастар ортасында патриоттық рухты қалыптастыру	Деректі фильм	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ, Б.Саттарханов атындағы «Намыс» жастар қоғамдық бірлестігі	15 мин.	
118	Исследования качества питьевых водных ресурсов г. Туркестан по гидрохимическим показателям	Баспа	Біртұтас Қазақ теміржолының 50 жылдығына арналған «XXI ғасырдағы Еуразия көлігі» атты бесінші Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. II том, Алматы, 2008.	5	М.М.Джунусбеков А.Д.Акбасова
119	Бағалау жүйесіндегі жаңа инновациялық	баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ «Тұран» баспаханасы	30	М.Жумабаев, С.Турежанов

	технологиялардың бірі – компьютерлі -матрицалық әдіс		, Түркістан, 2008.		
120	Азаматтарға патриоттық тәрбие берудегі жастар қоғамдық бірлестіктерінің рөлі	Электрон-ды кітапша	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ, Б.Саттарханов атындағы «Намыс» жастар қоғамдық бірлестігі	150	Б.Сердәлі, Г.Токкулова, М.Байболов, Д.Келесбаев
121	НАМЫС НАЙЗАҒАЙЫ	баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ, «Тұран» баспаханасы, Түркістан, 2009. 240 бет.	222	Л.Ташимов, Қ.Ергөбек, Б.Сердәлі
122	Повышение ресурса надежности машин и аппаратов применение м методов ионно-плазменной обработки	Баспа	А.Ясауи атындағы ХҚТУ (Хабаршысы) ғылыми журнал №1 Жаратылыстану сериясы. Түркістан. 2010ж.	5	А.Сейткулов М.Бердиева
123	Собственные колебания тороидальных оболочек взаимодействующих с жидкостью	Баспа	А.Ясауи атындағы ХҚТУ (Хабаршысы) ғылыми журнал №1 Жаратылыстану сериясы. Түркістан. 2010ж.	4	М.А.Марасулов
124	Оценка качества упрочненных поверхностей	Баспа	А.Ясауи атындағы ХҚТУ (Хабаршысы) ғылыми	0,375	А.Сейткулов М.Бердиева

	й по критерия теории надежности		журнал №6 Жаратылыстану сериясы. Түркістан. 2010ж		
125	Магистранттардың қорытынды аттестациялаудан өтуге арналған әдістемелік нұсқау	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ Магистратура бөлімі. Түркістан 2010ж.	12	А.Асибеков
126	А.Ясауи атындағы ХҚТУ Магистратура бойынша оқу үрдісін ұйымдастыру регламенті	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ Магистратура бөлімі. Түркістан 2010ж	12	А. Асибеков
127	Тіршілік қауіпсіздік негіздері	баспа	Қ.А. Ясауи атындағы ХҚТУ Алматы-2010ж	119	А.Т. Мейрбеков Г. Ю. Башбенова
128	Академическая мобильность в контексте процессов глобализации и в интернационализации высшего образования	Баспа	I-Дистанционная Международная научно-практическая конференция. «Модернизация системы образования в глобальном образовательном пространстве». Туркестан-Москва-Новокузнецк	4	Б.А. Оспанова

			-Ташкент 22-25 декабря 2010г.		
129	Развитие дистанционного обучения как фактор модернизации высшего образования: опыт Турции и Казахстана	Баспа	«Білім берудегі қашықтықта н оқыту технологиялары-2011» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары 16-17 марта 2011 года Қарағанды-2011ж	3	Л. Т. Ташимов Л.Аллахвердиева
130	Рост академической мобильности - важная тенденция современного высшего образования: некоторые особенности опыта МКТУ имени Х. А. Ясави	Баспа	«Академиялық ұтқырлық: жүзеге асыру механизмдері мен даму болашағы» атты республикалық семинарының материалдары 28.04.2011 Алматы «Қазақ университеті	3	Л. Т. Ташимов Л. Аллахвердиева

			» 2011ж.		
131	Массообменный и пылеулавливающий аппарат	Баспа	Инновационный патент №24355 от 26.01.2009г.	-	А.Т.Мейрбеков О.С.Балабеков С.А.Мейрбеков
132	Массообменный и пылеулавливающий аппарат с подвижной насадкой	Баспа	Инновационный патент № 26224 от 08.11.2010г	-	Л.Т.Ташимов А.Т.Мейрбеков М.О.Балабекова С.А.Мейрбек
133	Масообменны й и пылеулавливающий аппарат	Баспа	Инновационный патент №26225 от 08.11.2010г.	-	Л.Т.Ташимов А.Т.Мейрбеков М.О.Балабеков С.А.Мейрбек
134	Способ проведения компьютерно-письменного экзамена	Баспа	Инновационный патент №25697от 15.11.2010г.	-	Л.Т.Ташимов А.Т.Мейрбеков М.Ж.Жумабаев
135	Устройство для очистки выхлопныхгазов (варианты)	Баспа	Инновационный патент 25411 от 03.06..2011г.	-	А.Д.Ақбасова Г.А.Саинова Қ.О.Қоғамбердиев А.С.Шанляков
136	Дезинфицирующее средство	Баспа	Инновационный патент №25632 от 20.07.2011г.	-	А.Д.Ақбасова Г.А.Саинова Д.К.Сунакбаева Н.А.Ахметов
137	Система пылеулавливания	Баспа	Инновационный патент № 25264 от 14.02.2011г.	-	Л.Т.Ташимов А.Т.Мейрбеков Ж.К.Тасжуреков
138	Устройство для очистки сточных вод	Баспа	Инновационный патент № 25469 от 16.05.2011г.	-	Л.Т.Ташимов А.Т.Мейрбеков Г.Б.

					Тойчибекова Г. Ю. Башбенова
139	Станция очистки сточных вод	Баспа	Инновационн ый патент №26257 от 07.06.2011г.	-	Л. Т. Ташимов А. Т. Мейрбеков С.А.Мейрбек Д.Ж.Байсеито ва
140	Устройство для очистки выхлопных газов	Баспа	Авторское свидетельство №72810 13.06.2011г.		
141	Масообменны й и пылеулавлива ющий аппарат	Баспа	Инновационн ый патент №26365 от 21.12.2011г.	-	Л. Т. Ташимов А. Т. Мейрбеков С.А.Мейрбек
142	Массобменны й и пылеулавлива ющий аппарат	Баспа	Положительн ое решение о выдачи инновационног о патента на изобретение №14402 от 11.07.2012г.	-	Л. Т. Ташимов А. Т. Мейрбеков С. А. Мейрбек
143	Массобменны й и пылеулавлива ющий аппарат с подвижной насадкой	Баспа	Положительн ое решение о выдачи инновационног о патента на изобретение №14355 от 11.07.2012г.	-	Л. Т. Ташимов А. Т. Мейрбеков М.О. Балабекова С. А. Мейрбек
144	Массобменны й и пылеулавлива ющий аппарат с подвижной насадкой	Баспа	Авторское свидетельство №75343 08.11.2010г.	-	Л. Т. Ташимов А. Т. Мейрбеков М.О. Балабекова С. А. Мейрбек
145	Массобменны й и пылеулавлива ющий аппарат	Баспа	Авторское свидетельство №75348 08.11.2010г.	-	Л. Т. Ташимов А. Т. Мейрбеков М.О. Балабекова С. А. Мейрбек
146	Компьютерлі	Баспа	Авторское	-	Л. Т.

	к-жазба емтихан өткізу туралы		свидетельство №25697 15.11.2010г.		Ташимов А. Т. Мейрбеков М. Ж. Жумабаев
147	Ковер	Баспа	Инновационный патент № 1796 от 05.03.2012г.	-	Л. Т. Ташимов
148	Ковер	Баспа	Инновационный патент № 1704 от 05.03.2012г.	-	Л.Т.Ташимов
149	Ковер	Баспа	Инновационный патент № 1705 от 05.03.2012г.	-	Л.Т.Ташимов
150	Ковер (4 вариант)	Баспа	Инновационный патент № 1706 от 05.03.2012г.	-	Л.Т.Ташимов
151	Оқытудағы логикалық тәсілдерінің сипаттары	баспа	«Болон процесі және Қазақстанның білім беру жүйесіндегі реформалар» А.Ясауи атындағы ХҚТУ (Хабаршысы) ғылыми журнал №1 (77) Жаратылыстану сериясы. Түркістан. 2012ж .	-	Ә. Мейірбеков М. Жұмабаев Р. Мейірбекова
152	Оқу-тәрбие үрдісін «Қазақстан-2030» стратегиясына негіздеу педогогикалық технологияс	Баспа	«Қазақстан - 2030»: Мемлекеттің болашақта тұрақты даму парадигмасы» атты Халықаралы	7 бет 0,4б. табақ	Ф.Рахимов, М.Юлдашев, Б.Рахимов, Б.Сайфунов.

	ы		қ ғылыми-теориялық конференция . Түркістан, 13 желтоқсан 2012ж		
153	Электрондық оқулықтың ақпараттық технологиялар заманындағы маңызы	Баспа	«Жаңа формацияда кәсіптік білім берудің өзекті мәселелері» атты Халықаралық ғылыми - тәжірибелік интернет-конференция І том Түркістан-Мәскеу, 3-6 бб.	4	
154	Автомобиль на солнечных батареях	Баспа	Инновационный патент № 1793 от 05.03.2012г.	-	Л.Т.Ташимов Сатылмыш Чаир
155 №75255	Сарқынды суларды тазарту станциясы	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ мекемесі патент иеленушісі	(11) 26257 ҚР Әділет министірлігі Зияткерлік меншік құқығы комитетінің төрағасы А.Естаев	(21) 2011/0603.1 07.06.2011ж	Л.Т.Ташимов А.Т.Мейірбеков С.А.Мейрбек Д.Ж.Байсеитов
156	Information Technologies as the Base of formation of the Information-Communicational Competence of the Future Ecologists	Баспа Scopus	Middle-East Journal of the Scientific Reserch, 2013, Нидерланды	6	Д.К.Сунакбаева М.М.Акешова

157	Способ проведения компьютерного-матричного экзамена	Баспа	Инновационный патент № 28249 от 02.05.2013г.	-	Л.Т.Ташимов А.Т.Мейрбеков К.М.Беркимбаев
158 №73031	(54)Ағынды суларды тазартуға арналған құрылғы	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ мекемесі патент иеленушісі	(11)25469 ҚР Әділет министірлігі Зияткерлік меншік құқығы комитетінің төрағасы А.Естаев	(21) 2011/0499.1 (22) 16.05.2011	Л.Т.Ташимов А.Т.Мейрбеков Г.Б.Тойчибекова Г.Ю.Башбенова
159	Қазақстан Республикасында білім беру жүйесін ақпараттандырудың басты мақсаты – ақпараттық білім беру ортасын құру	Баспа	«Жаңа формацияда кәсіптік білім берудің өзекті мәселелері» атты II-дәстүрлі Халықаралық ғылыми-тәжірибелік интернет-конференцияның материалдары. I том. 2014 ж, 428 б	б	
160	Патенттік-ақпараттық зерттеулерді жүргізудің әдістемесі	баспа	Оқу құралы. Түркістан: Тұран баспаханасы, 2014 ж.	100	И.О.Аймбетова
161	Предварительное напряжение как способ уменьшения накопления повреждений	Баспа	Известие МГТУ «МАМИ», серия «Естественные науки», № 2, Т.4,	-	Артюх В.Г Корохин Н.В Семенов А.С Мельников Б.Е

	ий при циклическом нагружении		г.Москва, июнь 2015 г.		
162	Прогнозирование развития короткой усталостной трещины с использованием нелокального критерия разрушения	Баспа	XXVI Международная конференция «Математическое и компьютерное моделирование в механике деформируемых сред и конструкций» Санкт-Петербург, г.Россия 2015 г.	-	Семенов А.С Носиков А.И Мельников Б.Е
163	Use of CAE-Systems at Evaluation of Shock Absorbers for Metallurgical Equipment	Баспа Web of Science	MATEC Web of Conferences matec , V 53. 01039 2016г. France.	5	В.Артюх, В.Мазур
164	Роль менеджмента в реформировании институтов государственного управления	Баспа	Доклады национальной академии наук республики Казахстан ISSN 2224-5227 Серия 4, № 308 Алматы, 2016 г. с.154 – 160.	7	А.М. Нысанбаева Г.Носаненко
165	Модальный асимптотический анализ квазипериодических	Баспа	Прикладная механика г.Киев 2016 г.	16	К.В Аврамов

	колебаний стержня С поперечной трещиной				
166	Резонансные субгармонические колебания балки С дышащей усталостной трещиной	Баспа	Институт проблем машиностроения г.Харьков 2016 г.	13	К.В.Аврамов Е.М. Шехватова
167	«Закономерность изменения сопротивляемости образованию трещины в сварных соединениях высоколегированных сталей»	Баспа	Международная академия авторов научных открытий и изобретений на основании результатов научной экспертизы заявуи на открытие Диплом № 496 от 20.06.2016 г. г. Москва	-	Қ.Исламқулов Ж.Мырхалыков Д.Смағулов
168	Mathematical Model of Plates and Strips Rolling for Calculation of Energy Power Parameters and Dynamic Loads	Баспа Web of Science	MATEC Web of Conferences V 73. 04009 (2016) France.	-	E.Sorochan. Viktor Artiukh Boris Melnikov
169	Определение параметров циклической термической обработки и	Баспа	«ВЕСТНИК» Национальной инженерной академии	8	К.М.Исламқулов Ж.У.Мырхалыков

	разработка нового способа повышения износостойкости и прочности деталей сельхозмашин.		Республики Казахстан № 4 (62) Алматы 2016 г.		
170	Инновациялық мектептер құру – заман талабы.	Баспа	«Жаңа формацияда кәсіптік білім берудің өзекті мәселелері» атты 5 дәстүрлі Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары 5/1том.	2	
171	Modal asymptotic analysis of sub-harmonic and quasi-periodic flexural vibrations of beams with cracks	Баспа Web of Science	Nonlinear Dynamics 13 January 2017, 88 1213-1228, Netherlands	16	К. Avramov
172	Өнертабысқа №32027 Патент	Баспа Патент	Құрымтарда немесе металл құрылмаларда жазық кернеуі күйлерін өлшеуге арналған құрылғы.	4	Б.Е. Мельников И.О. Аймбетов

			31.03.2017 ж.		
173	Prediction of short fatigue crack propagation on the base of non-local fracture criterion	Баспа Scopus	Materials Physics and Mechanics 31 44-47 , Russia	4	A.I.Nosikov A.S.Semenov B.E. Melnikov.
174	Өнеркәсіп үлгісіне №2652 Патент	Баспа Патент	Күн сәулелік батареялардағы бетон қоспалауышысы. 31.03.2017 ж.	4	Ч.Сатылмыш И.Аймбетова А.Балтабаева
175	Өнеркәсіп үлгісіне №2663 Патент	Баспа Патент	Тұрмыстық су жылытқышшағын қондырғы. 16.05.2017 ж.	4	И.Аймбетова А.Балтабаева Е.Қайсар Б.Мельников
176	Studying the Crack Resistance of Some Parts of Hydropower Equipment	Баспа Scopus	Power Technology and Engineering - США 20 July 2017, Pages 1-8	7	V.R.Migurenko B.E.Melnikov S.N.Eigenson N.V Korikhin.
177	Bifurcations behavior of bending vibrations of beams with two breathing cracks	Баспа Web of Science	ENGINEERING FRACTURE MECHANICS Том: 178 Стр.: 22-38. JUN 1 2017 England	42	Аврамов, К.

Қ.А.Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті
 Ғылыми және халықаралық қатынастар жөніндегі вице-президенті, профессор
 Раимбердиев Талжан Пердешұлының газет-журналдарға жарияланған
 мақалалары

№	Тақырып	Газет-журнал	Газет-журнал саны
1	Биліктің ұлтжанды болғаны жақсы	Оңтүстік Қазақстан	Сенбі, 22.09.2012ж
2	«Елбасының «Қазақ пен қазақ қазақша сөйлессін» деген қағидасын қызметтің қызығын көрем деген басшы бұлжытпай орындауы қажет»	Рейтинг	№49(196) 15.11.2012ж.
3	Вузов заслуживают только достойные	Южный Казахстан	№146(19, 168) Среда, 12.12.2012г.
4	Енігі міндет-орындау	Егемен Қазақстан	10 қаңтар 2013ж.
5	Еркіндік мөлшері – тұрақтылық кепілі	Егемен Қазақстан	30 қаңтар 2013ж.
6	Білімдегі өзгерістерге Мобильді түрде бет бұрыс жасауымыз керек.	Ясауи университеті	№7(389) 30 желтоқсан 2014ж.
7	Жасанды патриот жастардан сақтану керек .	Жастар дауысы	2015 ж.
8	Инновациялық ғылым- университет дамуының негізі.	Ясауи университеті	№ 7 (407) 2015 ж.
9	Өмірбек ағаның өнегесі	Айқын газеті	35 (1216) 28 ақпан 2009 ж.
10	Ел Еңсесін көтерген кемел орда.	Республикалық қоғамдық ақпараттық журнал Начальник +7	№6 (6) тамыз 2016 ж.
11	Командалық басқару ұстанымына қалай қарайсыз?	«Қазақ Үні»	27.қаңтар.2017ж.
12	Даналығы дарқан жан еді.	Туркестан газеті	№9 (1179) 02.03.2017ж.