

Айжамбаева Саулекул Жакешовнаның ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің тізімі

N	Атауы	Жұмыс сипаттамасы	Баспа, журнал (атауы, №, жыл), Авторлық куәліктің №	Көлемі	Авторлар Фамилиялары
1	2	3	4	5	6
Диссертация қорғауға дейінгі бекітілген ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектері					
1	О закономерностях трения и изнашивания деталей насоса 8 Гр в условиях ОФ ККМ	Печат. (статья)	Вестник ЖезУ. – 2000. № 1. – С.126 -132.	0,4 п.л.	Сексенбаева Р.
2	О восстановлении эксцентрика конусной дробилки мелкого дробления КМТД-2200 ОФ корпорации «Казахмыс»	Печат. (статья)	Вестник ЖезУ. – 2001. № 2. – С. 4 - 10.	0,4 п.л.	Сексенбаева Р. Бузауова Т. Бекетбаева А.
3	О применении автоматизированного проектирования по машиностроению в учебном процессе (статья)	Печат. (статья)	Проблемы образования и науки в условиях разгосударствления экономики страны: Сб. научных трудов международной конференции Байконуровские чтения/ Жез У. - Жезказган: Изд-во ЖезУ, 2001. – С.485-489.	0,25 п.л.	Сексенбаева Р.Б.
4	О применении новых информационных технологий в образовательном процессе специальности 2501 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты »	Печат. (статья)	Проблемы повышения конкурентоспособности в условиях рынка труда: Сб.научных трудов международной конференции Байконуровские чтения/ Жез У. - Жезказган: Изд-во ЖезУ, 2002. – С.299-302.	0,25 п.л.	Сексенбаева Р.Б.

Ізденуші

Айжамбаева С.Ж.

Тізімді тексерген кафедра меңгерушісі

Муравлев В.К.

Ғылыми хатшы

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
5	К стратегии развития образования Республики Казахстан	Печат. (статья)	Наука и образование - ведущий фактор стратегии «Казахстан 2030»: Труды международной научной конференции/ КарГТУ. - Караганда: Изд-во КарГТУ, 2004. – С.85-87.	0,1 п.л.	Мукаев Ш.А., Туленова У.А., Жолдасбаева Р.Т., Сегизбаева А.С.
6	Средства новых информационных технологий в дипломном проектировании студентов машиностроительного профиля	Печат. (статья)	Качество образования: проблемы, поиски и перспективы: Сб. научных трудов международной конференции Байконуровские чтения / Жез У. - Жезказган: Изд-во ЖезУ, 2004. – С.114 - 117.	0,25 п.л.	-
7	О роли математического моделирования технологических процессов в информационной технологии образовательного пространства технических специальностей	Печат. (статья)	Качество образования: проблемы, поиски и перспективы: Сб. научных трудов международной конференции Байконуровские чтения / Жез У. - Жезказган: Изд-во ЖезУ, 2004. – С. 118 – 123.	0,25 п.л.	Сексенбаева Р.
8	Совершенствование конструкторско-технологической подготовки инженеров-машиностроителей на базе новых информационных технологий	Печат. (статья)	Проблемы образования ЮКГУ: Сб. трудов международной практической конференции. / ЮКГУ. - Шымкент. 2004. – С.6-7.	0,25 п.л.	
9	Возможности использования новых информационных технологий в подготовке инженеров-машиностроителей	Печат. (статья)	Вестник Кар ГУ. – 2005. - № 2 (28). – С. 80 – 84.	0,25 п.л.	Тажигулова Г.О.

Ізденуші

Тізімді тексерген кафедра меңгерушісі

Ғылыми хатшы

Айжамбаева С.Ж.

Муравлев В.К.

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
10	Эффективность применения новейших технологий «АСКОН» в конструкторско-технологической подготовке инженеров машиностроителей на базе предприятий корпорации «Казахмыс»	Печат. (статья)	Білім беруді дамытудың мемлекеттік бағдарламасын жүзеге асыру - жоғары мектептің басты міндеті: Сб. научных трудов международной конференции Байконуровские чтения / Жез У. - Жезказган: Изд-во ЖезУ, 2005. – С.231-237. .	0,4 п.л.	-
11	К вопросу формирования интеллектуальной элиты Жезказганского региона	Печат. (статья)	Вестник ЖезУ. – 2005. № 1. – С.19 - 25.	0,4 п.л.	Мукаев Ш.А., Туленова У.А
12	Формирования готовности студентов к использованию программно-аппаратных средств для обеспечения информационной безопасности	Печат. (статья)	80-летие академика Букетова Е.А: Сборник трудов международной практической конференции / Кар ГУ. - Караганда: Изд-во КарГУ, 2005. – С. 460-463.	0,25 п.л.	Казимова Д.А., Шакарим А.С.
13	Конструкторско-технологическая подготовка будущих специалистов машиностроительного профиля	Печат. (статья)	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина. 2007 - №3 (47). – С. 308 – 311.	0,25 п.л	-
14	Педагогическая система конструкторско-технологической подготовки будущих специалистов машиностроительного профиля	Печат. (статья)	Вестник Кар ГУ. – 2007. - № 4 (48). – С. 48 – 57.	0,6 п.л.	Шкутина Л.А.

Ізденуші

Айжамбаева С.Ж.

Тізімді тексерген кафедра меңгерушісі

Муравлев В.К.

Ғылыми хатшы

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
15	Системы автоматизированного проектирования в подготовке будущих специалистов машиностроительного профиля	Печат. (статья)	Актуальные проблемы современности: Международный научный журнал. Караганды Болашақ – Баспа, - 2008. - №4 (17) – С. 210 – 212.	0,2 п.л.	-
16	Требования современного производства к подготовке будущих специалистов машиностроительного профиля	Печат. (статья)	Совет ректоров: Специализированное профессиональное издание для руководителей вузов. - М., Изд-во Садовое кольцо, 2008. - №1. С 40 – 44.	0,25 п.л	Л.А. Шкутина
17	Методические указания к лабораторной работе «Измерение рычажно-механическими приборами» по дисциплине «Основы взаимозаменяемости и стандартизации»	Печат. (метод. указ.)	Жезказган: Изд-во Жез У, 1999. – 24 с.	1,5 п.л.	-
18	Методические указания к лабораторной работе «Измерение элементов цилиндрических зубчатых колес» по дисциплине «Основы взаимозаменяемости и стандартизации»	Печат. (метод. указ.)	Жезказган: Изд-во Жез У, 1999. – 16 с.	1,0 п.л.	-

Ізденуші

Айжамбаева С.Ж.

Тізімді тексерген кафедра меңгерушісі

Муравлев В.К.

Ғылыми хатшы

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
19	Лабораторные работы по дисциплине «Технология изготовления горных машин» для спец. 1402-«Горные машины и оборудования»	Печат. (метод. указ.)	Жезказган: Изд-во Жез У, 2002. – 41 с.	2,6 п.л.	Бузауова Т.М.
20	Методические указания к лабораторной работе «Проверка станка с ЧПУ модели 16А20Ф3» по дисциплине «Технология автоматизированного машиностроения»	Печат. (метод. указ.)	Жезказган: Изд-во Жез У, 2003. – 18 с.	1,1 п.л.	-
21	Методические указания к лабораторной работе «Техническое обслуживание и наладка токарного станка с ЧПУ модели 16А20Ф3 по составленной программе» по дисциплине «Технология автоматизированного машиностроения»	Печат. (метод. указ.)	Жезказган: Изд-во Жез У, 2003. – 29 с.	1,8 п.л.	-

Ізденуші

Айжамбаева С.Ж.

Тізімді тексерген кафедра меңгерушісі

Муравлев В.К.

Ғылыми хатшы

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
22	Методические указания к лабораторной работе «Выбор модели промышленного робота» по дисциплине «Основы автоматизации производственных процессов»	Печат. (метод. указ.)	Жезказган: Изд-во Жез У, 2004. – 25 с.	1,6 п.л.	Аманова А.К.
23	Учебное пособие по дисциплине «Технология автоматизированного машиностроения» для специальности 2501	Печат. (учебное пособие)	Жезказган: Изд-во Жез У, 2005. – 123 с.	7,6 п.л.	
24	Учебное пособие на тему «Размерный анализ технологических процессов механической обработки и сборки» по дисциплине «Технология производства машин» для специальности 2501	Печат. (учебное пособие)	Жезказган: Изд-во Жез У, 2005. – 70 с.	4,5 п.л.	Сексенбаева Р.Б
25	Автоматтандырылған басқару жүйелері (көліктегі)	Печат. УМК	Караганды: Изд-во Кар ГУ, 2007. – 66 б.	4,1 п.л.	
26	Размерный анализ конструкций	Электронный учебник	Свидетельство № 097 от 20.03. 2008 г.	88 мгБ	Сексенбаева Р.Б Сенькин В.М.
27	Обработка деталей на станках с ЧПУ	Электронный учебник	Свидетельство № 098 от 20.03. 2008 г.	90 мгБ	Сенькин В.М.

Ізденуші

Айжамбаева С.Ж.

Тізімді тексерген кафедра меңгерушісі

Муравлев В.К.

Ғылыми хатшы

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
28	Основы конструирования машин	Электронный учебник	Свидетельство № 107 от 21.03. 2008 г.	42 мГБ	-
29	Допуски и посадки	Электронный учебник	Свидетельство № 156 от 16.04. 2008 г.	58 мГБ	Л.А. Шкутина
Диссертация қорғаудан кейінгі бекітілген ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектері					
30	Роль информационных технологии обучения в конструкторско-технологической подготовке будущих машиностроителей	Печат. (статья)	Материалы 6-ой международной научно-практической конференции. София, Болгария, 2010. – С.97 - 99	0,2 п.л.	
31	Системы автоматизированного проектирования в организации самостоятельной работы студентов машиностроительных специальностей.	Печат. (статья)	Materialy VI miedzynarodowej naukowí – praktycznej konferencji NAUKOWA PRZESTRZEC EUROPY -2010, Przemý sl Nauka i studia. – С. 35 - 38	0,2 п.л.	Исаева К.Р.
32	Применение мультимедийных технологий в учебном процессе бакалавров транспорта	Печат. (статья)	Развитие графического образования в Республике Казахстан.Графика и проектирование в школе: Материалы региональной научно-практической конференции. - КарГУ. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2011. – С. 22-24.	0,2 п.л.	

Ізденуші

Айжамбаева С.Ж.

Тізімді тексерген кафедра меңгерушісі

Муравлев В.К.

Ғылыми хатшы

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
33	Логистические методы управления материальными потоками автотранспортных предприятий	Печат. (статья)	Профессиональное образование: достижение и перспективы: Сборник научных трудов, посвященный 20-летию Независимости Республики Казахстан/ КарГУ. - Караганда: Изд-во КарГУ, 2011. - С.190-194.	0,25 п.л.	Амангельдин А.
34	Возможности применения логистических методов в транспортном процессе грузовых перевозок	Печат. (статья)	Состояние и перспективы развития профессионального образования: Сборник научных трудов посвященный 40-летию Карагандинского государственного университета имени академика Е.А.Букетова/ КарГУ. - Караганда: Изд-во КарГУ, 2011. - С.183-187.	0,25 п.л.	Амангельдин А.
35	Влияние эксплуатационных качеств подвижного состава автомобильного транспорта на эффективность грузовых перевозок	Печат. (статья)	Интеграция науки и образования: достижения и перспективы: Сб. научных трудов, посвященный Дню науки РК/ КарГУ. - Караганда: Изд-во КарГУ, 2012. - С.259-265.	0,38 п.л.	Жалгасбекова З.К.
36	Требования современного производства к подготовке специалистов технического профиля	Печат. (статья)	Зерттеуші - Исследователь. Научный журнал. Серия Образование. Евразийский национальный университет имени Гумилева. – Астана, 2012. –	0,4 п.л.	

Ізденуші

Айжамбаева С.Ж.

Тізімді тексерген кафедра меңгерушісі

Муравлев В.К.

Ғылыми хатшы

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
37	Критерии оценки качества и эффективности инженерно-технического образования на индивидуально-личностном и общественно-государственном уровнях	Электр. (статья)	Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2012: Сборник научных трудов SWorld материалов международной научно-практической интернет конференции (//www.sworld.com.ua/index.php/ru/economy-412/innovation-economy-412/15900-412-0486.pdf .)		Мукаев Ш.А., Тезекбаева Г.А., Манабаева А.Ш.
38	Пути повышения качества и эффективности инженерно-технического образования Екибастузского региона	Электр. (статья)	Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2012: Сборник научных трудов SWorld материалов международной научно-практической интернет конференции (//www.sworld.com.ua/index.php/ru/economy-412/innovation-economy-412/15901-412-0487.pdf .)		Мукаев Ш.А., Тезекбаева Г.А., Манабаева А.Ш.
39	THE WAYS OF OVERCOMING THE CRISIS OF ENGINEERING EDUCATION	Электр. (статья)	Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2012: Сборник научных трудов SWorld материалов международной научно-практической интернет конференции (//www.sworld.com.ua/index.php/ru/economy-412/innovation-economy-412/15899-412-0485.pdf .)		Мукаев Ш.А., Марденов М.П., Манабаева А.Ш.

Ізденуші

Тізімді тексерген кафедра менгерушісі

Ғылыми хатшы

Айжамбаева С.Ж.

Муравлев В.К.

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
40	Экономические проблемы высшего профессионального инженерно-технического образования	Электр. (статья)	Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании март 2013: Сборник научных трудов SWorld материалов международной научно-практической интернет конференции (http://www.sworld.com.ua/index.php/ru/economy-113/innovation-economy-113/17094-113-0594.pdf .)		Мукаев Ш.А., Тезекбаева Г.А., Манабаева А.Ш.
41	Пути преодоления кризиса инженерно-технического образования	Электр. (статья)	Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании март 2013: Сборник научных трудов SWorld материалов международной научно-практической интернет конференции (http://www.sworld.com.ua/index.php/ru/economy-113/innovation-economy-113/17090-113-0592.pdf .)		Мукаев Ш.А., Марденов М.П., Манабаева А.Ш.
42	Диверсификации траектории обучения и подготовки научно – педагогических и инженерно – технических кадров в зависимости от уровня сформированности знаний, умений и навыков (зун) выпускников основного среднего образования.	Электр. (статья)	Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании март 2013: Сборник научных трудов SWorld материалов международной научно-практической интернет конференции (http://www.sworld.com.ua/index.php/ru/pedagogy-psychology-and-sociology-113/interactive-learning-technologies-and-innovation-in-education-113/17121-113-0593.pdf .)		Мукаев Ш.А., Марденов М.П., Манабаева А.Ш.

Издениші

Айжамбаева С.Ж.

Тізімді тексерген кафедра меңгерушісі

Муравлев В.К.

Ғылыми хатшы

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
43	Применение информационных технологий в учебном процессе будущих бакалавров транспорта		Вестник Кар ГУ. – 2012. - № 4 (68). – С. 26 – 31	0,25 п.л.	Тиштыкбаева А.Ж.
44	Исследование и анализ обрабатываемости высокопрочного чугуна с шаровидным графитом	Печат. (статья)	Современное профессиональное образование Инновации. Технологии. Доступность: : Сб. научных трудов / КарГУ. - Караганда: Изд-во КарГУ, 2013. - С.202-208.	0,25 п.л	Савчук А.
45	Қазақстан Республикасында теміржол көлігін дамытудың көкейкесті мәселелері	Печат. (статья)	Материалы международной научно-практической конференция "Наука и образование - ведущие факторы Стратегии "Казахстан -2050"". (Сагиновские чтения №5).	0,25 п.л	Бакей Д.К.
46	Құрылым жасау негіздері мен машина бөлшектері	Печат. УМК	Караганды: Изд-во Кар ГУ, 2011. – 78 б.	4,8 п.л.	
47	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Печат. УМК	Караганды: Изд-во Кар ГУ, 2011. – 80 с.	5,0 п.л.	
48	Автоматты басқару теориясының негіздері	Печат. УМК	Караганды: Изд-во Кар ГУ, 2012. – 63 б.	3,9 п.л.	
49	Основы теории автоматического управления	Печат. УМК	Караганды: Изд-во Кар ГУ, 2012. – 74 с.	4,6 п.л.	
50	Жүк және коммерциялық жұмыстардың негіздері	Печат. УМК	Караганды: Изд-во Кар ГУ, 2012. – 65 б.	4,0 п.л.	

Ізденуші

Айжамбаева С.Ж.

Тізімді тексерген кафедра меңгерушісі

Муравлев В.К.

Ғылыми хатшы

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
51	Сызба геометрия және инженерлік графика	Печат. УМК	Караганды: Изд-во Кар ГУ, 2012. – 62 с.	3,9 п.л.	Кожиков Ж.А. Бакей Д.К.
52	Взаимодействие видов транспорта	Печат. УМК	Караганды: Изд-во Кар ГУ, 2012. – 62 с.	4,9 п.л.	
53	Организация грузовой и коммерческой работы	Печат. УМК	Караганды: Изд-во Кар ГУ, 2012. – 62 с.	5,4 п.л.	
54	Квалиметрия және өзара алмасымдылық негіздері	Печат. (учебное пособие)	Караганды: Изд-во Кар ГТУ, 2014. – 92 с.	5,4 п.л.	Алимбаев С.Т.
55	Использование информационных технологий в конструкторско-технологической подготовке будущих машиностроителей	Печат. (статья)	Наука и мир: Международный научный журнал. - Волгоград., Изд-во «Научное обозрение, 2014. - №2 (6), Том 3. С 15 – 18.	0,2 п.л.	Манабаева А.Ш.
56	Особенности художественно-технологической подготовки будущих учителей технологии	Печат. (статья)	Наука и мир: Международный научный журнал. - Волгоград., Изд-во «Научное обозрение, 2014. - №2 (6), Том 3. С 78 – 80.	0,2 п.л.	Манабаева А.Ш.

Ізденуші

Айжамбаева С.Ж.

Тізімді тексерген кафедра меңгерушісі

Муравлев В.К.,

Ғылыми хатшы

Жижите А.А.