

## СПИСОК

научных и научно-методических трудов к.т.н., доцента Альжанова Марата Кайдаровича

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Режимы тепловой обработки зерна в аэродинамическом затворе дозатора (статья)	печ.	ж-л “Мукомольно-элеваторная и комбикормовая промышленность”. 1982г. №7	$\frac{1,5с}{0,5с}$	Максимов Е. В. Фиалков Б. С. Талжанов А. Б. Майсурадзе Г. В.
2	Исследование процесса сушки кокса в аэродинамическом затворе-дозаторе (статья)	печ.	Сб. “Производство чугуна” МГМИ, Свердловск, 1982г.	$\frac{4с}{1с}$	Максимов Е. В. Фиалков Б. С. Талжанов А. Б.
3	К вопросу обработки лисаковских концентратов в аэродинамическом затворе-дозаторе (тезисы)	печ.	Сб “Комплексное использование руд Лисаковского месторождения”. Темиртау, 1982г.	$\frac{2с}{0,5с}$	Максимов Е. В. Фиалков Б. С. Талжанов А. Б.
4	Характер воздействия импульсного потока газа на формирование зоны циркуляции в слое сыпучего материала (тезисы)	печ.	Рег. Конф. “Молодые ученые развитию науки и технического процесса”. Караганда, КПТИ, 1983г.	$\frac{1.0с}{0.5с}$	Кузембаев С. Б. Талжанов А. Б.
5	Металлизация железорудных концентратов в зоне циркуляции плотного слоя (статья)	печ.	Совершенствование теплотехники металлургических процессов и агрегатов. Свердловск, 1983г.	$\frac{3,0с}{0,6с}$	Максимов Е. В. Фиалков Б. С. Талжанов А. Б. Шенбергер Н. В.
6	К вопросу гравитационного истечения сыпучих материалов (статья)	печ.	Известия ВУЗов. Горный журнал, 1983г., №3	$\frac{4,0с}{1,0с}$	Максимов Е. В. Фиалков Б. С. Талжанов А. Б. Шенбергер Н.В.
7	К вопросу газодинамики плотного слоя (тезисы)	печ.	Сб. “Проблемы автоматического управления доменным производством”. Москва, 1983г.	$\frac{1с}{0,3с}$	Максимов Е. В. Фиалков Б. С. Талжанов А. Б.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

8	Тепловая обработка зерна в аэродинамическом затворе-дозаторе (статья)	печ.	Известия ВУЗов. Пищевая технология. Краснодар, 1983г., №6	$\frac{4c}{1c}$	Максимов Е. В. Фиалков Б. С. Талжанов А. Б.
9	Исследование особенностей металлизации железорудного концентрата в неподвижном и движущем слоях (статья)	печ.	Известия ВУЗов. Черная металлургия. 1983г. №12	$\frac{3c}{0,8c}$	Максимов Е. В. Фиалков Б. С. Талжанов А. Б.
10	Металлизация железорудного концентрата в зоне циркуляции плотного слоя (тезисы)	печ.	“Совершенствование теплотехники металлургических процессов и аппаратов”. Свердловск, 1983г.	$\frac{2c}{1c}$	Фиалков Б. С. Талжанов А. Б. Шенбергер Н. В.
11	Металлизация железорудного концентрата для прямого получения металла (тезисы)	печ.	Разработка и проверка в полупромышленных условиях технологий прямого получения железа, экономический эффект и перспектива развития. Москва, 1983г.	$\frac{2c}{0,5c}$	Максимов Е. В. Фиалков Б. С. Талжанов А. Б.
12	Формирование зоны циркуляции в плотном слое при импульсной подаче газа (статья)	печ.	Известия ВУЗов. Черная металлургия. 1984г. №3	$\frac{2c}{1c}$	Максимов Е. В. Фиалков Б. С.
13	Влияние характера воздействия газового потока на структуру слоя (статья)	печ.	Известия ВУЗов. Черная металлургия. 1984г. №10	$\frac{4c}{2c}$	Максимов Е. В. Фиалков Б. С.
14	Исследование внутреннего трения сыпучего материала при гравитационном истечении (статья)	печ.	Известия ВУЗов. Черная металлургия. 1984г. №7	$\frac{4c}{1c}$	Максимов Е. В. Фиалков Б. С. Талжанов А. Б.
15	Некоторые особенности металлизации ЛГМК в аэродинамическом затворе-дозаторе (тезисы)	печ.	Труды 12 <sup>ой</sup> Научно-технической конференции молодых специалистов КарМК. 1984г. Темиртау.	$\frac{2c}{1c}$	Талжанов А. Б.
16	Процессы сушки аглодоменного сырья в пульсирующем режиме (тезисы)	печ.	“Автоматизация и механизация технологических процессов производства в черной металлургии Казахстана” Караганда, Черметавтоматика, 1984г.	$\frac{1c}{0,5c}$	Максимов Е. В. Фиалков Б. С.

1	2	3	4	5	6
17	Процесс сушки металлургического сырья (тезисы)	печ.	“Практический вклад НТО в решении вопросов химии и металлургии”. Караганда, 1984г.	$\frac{1c}{0,5c}$	Максимов Е. В. Турсынбаев Е.К.

18	К вопросу совершенствования дозирования сыпучих материалов (тезисы)	печ.	Автоматизация и механизация технологических процессов. Караганда, 1984г.	$\frac{1c}{0,5c}$	Максимов Е. В.
19	Структура газовой каверны в слое сыпучего материала (статья)	печ.	Известия ВУЗов. Черная металлургия. 1984г. №4	$\frac{1c}{0,8c}$	Максимов Е. В. Ким В. Г.
20	Контроль параметров зоны циркуляции в доменной печи (тезисы)	печ.	Всесоюзный семинар по автоматизации доменным производством. Жданов, 1985г.	$\frac{2c}{1c}$	Максимов Е. В. Фиалков Б. С.
21	Математическое моделирование процесса истечения сыпучих материалов из аэродинамического затвора-дозатора (статья)	Рук. Деп.	ВИНИТИ, 1985г., 5 июля, № 4875-85	$\frac{12c}{3c}$	Талжанов А. Б. Максимов Е. В. Букенов М. М. Фиалков Б. С.
22	Формирование зоны циркуляции в прифурменной области в импульсном режиме газового потока (тезисы)	печ.	“Работа фурменной зоны доменных печей“. Свердловск, ВНИИМТ, 1985г.	$\frac{2c}{1c}$	Максимов Е. В. Фиалков Б. С.
23	О некоторых особенностях обработки зернового продукта в условиях нестационарности (тезисы)	печ.	Внедрение научных исследований и производствен. технических работ по химии и хим. технологии. Караганда, 1985г.	$\frac{2c}{1.0c}$	Турсынбаев Е. К. Талжанов А.Б.
24	Сушка зерна в плотном движущемся слое (тезисы)	печ.	Внедрение научных исследований и производствен. технических работ по химии и хим. технологии. Караганда, 1985г.	$\frac{2c}{1.0c}$	Капбасов Ш. К. Талжанов А.Б.
25	Взаимодействие сосредоточенного газового потока с плотным слоем сыпучего материала (статья)	печ.	Известия ВУЗов. Черная металлургия. 1986г. №8	$\frac{4c}{2c}$	Максимов Е. В. Фиалков Б. С.
26	Математическая модель взаимодействия газового потока с плотным слоем сыпучего материала (статья)	Рук. Деп.	ВИНИТИ, 1986г., 10 января, № 228-В86	$\frac{10c}{3c}$	Максимов Е. В. Букенов М. М. Фиалков Б. С.

1	2	3	4	5	6
27	Исследование порозности движущегося слоя (статья)	Рук. Деп.	ВИНИТИ, 1986г., 16 июня, № 4393-В86	$\frac{15c}{5c}$	Капбасов Ш. К. Максимов Е. В.
28	Выбор оптимального режима сушки влажного материала на основе приближенной методики расчета (тезисы)	печ.	“Молодежь и НТП“, конф молодых ученых АН КазССР. Алматы, 1986г.	$\frac{1c}{0,3c}$	Турсынбаев Е. К. Капбасов Ш. К. Максимов Е. В.

29	Механика движения и газопроницаемость слоя (тезисы)	печ.	“Газодинамика и механика материалов в шахтных печах“. Свердловск, УПИ, 1986г.	$\frac{1c}{0,5c}$	Максимов Е. В. Фиалков Б. С.
30	Подготовка железорудного сырья к металлургическому переделу (тезисы)	печ.	Тезисы научно- технической конференции. Караганда, КарПТИ, 1987г.	$\frac{2c}{1c}$	Сорока Е.И. Койлыбаев Ж.А.
31	К вопросу распределения теплоносителя в плотном слое с зоной циркуляции ( тезисы)	печ.	Пути улучшения газомеханики металлургических шихт. Караганда, ХМИ, 1987г.	$\frac{2c}{1c}$	Верхотуров Е. А, Турсынбаев Е. К.
32	Интенсификация тепломассообменных процессов дисперсных материалов (тезисы)	печ.	Там же	$\frac{2c}{1c}$	Сорока Е.И. Койлыбаев Ж.А.
33	Влияние физико-механических свойств сыпучего материала на движение слоя (тезисы)	печ.	Там же	$\frac{2c}{1c}$	Койлыбаев Ж.А. Турсынбаев Е. К.
34	Сушка железорудного концентрата в опытнопромышленной установке ССГПО (статья)	Печ.	Бюллетень «Черметинформация». 1988г ., № 11	$\frac{3c}{1c}$	Максимов Е. В. Сорока Е. И. Койлыбаев Ж. А.
35	К вопросу создания экономичного агрегата для магнетизирующего обжига Лисаковских руд (тезисы)	Печ.	Создание и совершенствование энергосберегающих технологий в пирометаллургии. Караганда, 1988г	$\frac{2c}{1c}$	Максимов Е. В. Найденов В. А. Турсынбаев Е. К.
36	Оптимизация режима сушки при пульсирующей обработке сыпучих материалов (тезисы)	Печ.	Создание и совершенствование энергосберегающих технологий в пирометаллургии Караганда, 1988г	$\frac{1c}{0,5c}$	Капбасов Е. К.

1	2	3	4	5	6
37	Приближенная модель взаимодействия газового потока с сыпучим материалом в зоне циркуляции (тезисы)	Печ.	Моделирование процессов в шахтных и доменных печах. Свердловск, УПИ, 1988г.	$\frac{2c}{1c}$	Максимов Е. В. Букенов М. М.
38	Сушилка для глины и кварцита (статья)	Печ.	Ж – л «Огнеупоры», М,1989г., № 8	$\frac{2c}{0,5c}$	Максимов Е. В. Артеменко В. М.

39	Экспресс – контроль влажности сыпучих материалов (тезисы)	Печ.	Рациональное использование промышленных отходов в регионе. Караганда, 1989г.	$\frac{2c}{0,5c}$	Максимов Е. В.
40	Математическое моделирование процесса формообразования (тезисы)	Печ.	«Совершенствование технологических процессов в литейном производстве» Караганда, 1989г.	$\frac{2c}{1c}$	Кузембаев С.Б. Ержанов У. К.
41	Пылеулавливание при обработке сыпучих материалов (тезисы)	Печ.	Совершенствование гидродинамики газовых потоков с интенсификацией тепловых и технологических процессов и улучшение экологической обстановки в районах размещения металлургических предприятий. Свердловск, 1989г.	$\frac{2c}{1c}$	Максимов Е. В. Артеменко В. М. Койлыбаев Ж. А.
42	Прогнозирование структуры движущегося слоя с целью совершенствования газодинамики и интенсификации тепломасообмена в шахтных аппаратах (тезисы)	Печ.	Там же	$\frac{2c}{1c}$	Капбасов Ш. К. Максимов Е. В.
43	Математическая модель формирования циркуляционной зоны в шахтных печах (тезисы)	Печ.	Сборник «Производство чугуна» Магнитогорск, МГМИ, 1990г.	$\frac{3c}{2c}$	Максимов Е. В. Букенов М. М.

1	2	3	4	5	6
44	Охлаждение формовочных смесей после выбивки (тезисы)	Печ.	Состояние технического уровня и тенденции развития литейного производства края в 13 пятилетке. Красноярск, 1990г.	$\frac{2c}{1c}$	Максимов Е. В. Койлыбаев Ж. А. Ержанов У. К.
45	Магнетизирующий обжиг Лисаковских бурожелезняковых руд (тезисы)	Печ.	Энергосбережение и сокращение вредных выбросов в технологических процессах подготовки рудных материалов. Киев, 1990г.	$\frac{2c}{1c}$	Максимов Е. В.

46	Пылеулавливание при магнетизирующем обжиге руд (тезисы)	Печ.	Там же	$\frac{2c}{1c}$	Максимов Е. В. Койлыбаев Ж. А.
47	Intensification of heat – mass – exchange process in drying loss granular materials (статья)	Печ.	Chissa, Praga, 1990, № 1747	$\frac{2c}{1c}$	Maximov E.V.
48	О коллективных образованиях частиц плотного движущегося слоя (тезисы)	Печ.	«Пути улучшения газомеханики металлургических шахт». Караганда, 1990г.	$\frac{2c}{0,5c}$	Максимов Е. В. Койлыбаев Ж. А. Капбасов Ш. К.
49	Магнетизирующий обжиг руд в плотном слое с зоной циркуляции (тезисы)	Печ.	Там же	$\frac{1c}{0,5c}$	Максимов Е. В.
50	Оптимизация режима сушки влажных материалов газовым потоком (тезисы)	Печ.	Там же	$\frac{1c}{0,5c}$	Максимов Е. В. Капбасов Ш. К.
51	Управление процессом сушки железорудного концентрата (статья)	Печ.	Средства и системы контроля и управления технологическими процессами газоочистки в цветной металлургии. Свердловск, 1991г.	$\frac{3c}{1c}$	Максимов Е. В. Сорока Е. И.

1	2	3	4	5	6
52	Экспресс – контроль влажности сыпучих материалов (статья)	Печ.	Химическая промышленность. 1992г.	$\frac{1c}{0,5c}$	_____
53	Intensified action on the pulsed gas flow on heat mass – transfer processes at drying and roasting of iron – ore materials (статья)	Печ.	Metallurgu – 92, Modernization of iron and steel industry and new processes of steel production. Cracov, 1992	$\frac{2c}{1c}$	Максимов Е. В. Сорока Е. И.
54	Dewatering and drying of iron – ore concentrates in the regime of active intercalation turbulent gas flow (статья)	Печ.	Там же	$\frac{2c}{1c}$	Максимов Е. В. Капбасов Ш. К.

55	Моделирование кинетики сушки железорудного концентрата (статья)	Печ.	« Термодинамика и кинетика технологических процессов» . Сб. КарГУ, Караганда, 1992г.	$\frac{3c}{1c}$	Капбасов Ш. К. Койлыбаев Ж. А.
56	Закономерности формирования зоны циркуляции в плотном слое сыпучего материала (статья)	Печ.	Комплексное использование минерального сырья, 1992г., октябрь.	$\frac{3c}{1c}$	Максимов Е. В. Койлыбаев Ж. А.
57	Изучение скорости начала движения частиц под воздействием газовой струи (статья)	Печ.	Комплексное использование минерального сырья, 1993г., №6	$\frac{4c}{2c}$	Максимов Е. В. Капбасов Ш. К.
58	Reveal of laws of flow inter – action witch discrete mediums as a factor determining a greation of new on principle technological apparatuses (статья)	Печ.	Chissa – 93 Praga, 1993.	$\frac{1,5c}{0,5c}$	Maksimov E. V. Kapbasov Sn. K.
59	Large – scale formations of concentrated dispersion mediums in shift flows (статья)	Печ.	Chissa – 93 Praga, 1993.	$\frac{1,5c}{0,5c}$	Duseмбаев Д. Е. Kim V. G.
60	Изучение структуры комбинированного плотного и кипящего слоя грубодисперсного материала (тезисы)	Печ.	Проблемы развития угольной Промышленности Республики Казахстан. Караганда, 1993г.	$\frac{1c}{0,4c}$	Максимов Е. В. Дуйсембаев Д. Е. Капбасов Ш. К.

1	2	3	4	5	6
61	Интенсифицирующее воздействие нестационарного потока на теплообмен (статья)	Печ.	1 <sup>я</sup> Российская научная конференция по теплообмену. Москва. Московский Энергетический институт. 1994	$\frac{2c}{1c}$	Максимов Е. В. Капбасов Ш. К.
62	Комбинированная установка для переработки измельченного сырья (статья)	Печ.	International symposium “ The problem of Complex ores utilization (Cu, Ni, Co, Sn, Al, Mg, Ti, noble metals)”. МС ПКИР – 94, С – Петербург, 1994г.	$\frac{1c}{0,5c}$	Максимов Е. В.
63	Создание многофункциональных аппаратов для переработки рудного сырья на основе изучения механизма воздействия газового потока на слой сыпучего материала (статья)	Печ.	Там же	$\frac{1c}{0,5c}$	Максимов Е. В. Капбасов Ш. К.
64	Аппараты для термической переработки измельченных руд с дозированным выпуском продукта (статья)	Печ.	Там же	$\frac{1c}{0,5c}$	Максимов Е. В. Дуйсембаев Д. Е.

65	Влияние режима дутья на газораспределение в слое (статья)	Печ.	Сб. «Производство чугуна». Магнитогорск, МГМИ, 1994г.	$\frac{3c}{3c}$	_____
66	Дозированное истечение измельченного материала через боковое выпускное отверстие (статья)	Печ.	Комплексное использование минерального сырья. 1994г., № 5	$\frac{4c}{3c}$	Максимов Е. В.
67	Дозированный выпуск сыпучего материала из аппарата с боковым выпускным отверстием (статья)	Печ.	Комплексное использование минерального сырья. 1994г., № 2	$\frac{4c}{4c}$	_____
68	Способ термической обработки сыпучих материалов (информац. дисток)	Печ.	Каз ЦИТИ, №10 – 94 Р 31, 15, 25 Караганда, 1994г.	$\frac{2c}{1c}$	Рахимов А. Р. Максимов Е. В. Ержанов У. К.
69	Прямое непрерывное получение качественного металла (статья)	Печ.	«Теория и технология производства чугуна и стали». Липецк, 1995г.	$\frac{2c}{1c}$	Фиалков Б. С. Талжанов А. Б. Шенбергер Н. В.
70	Определение скорости фильтрации газа из зоны циркуляции в шахтных слоевых аппаратах (статья)	Печ.	Сб. трудов «Технология производства и Обработки черных металлов». Алматы, 1995г.	$\frac{3c}{1c}$	Максимов Е. В. Алтынбеков Ж. О.
71	Изучение глубокого магнитного обогащения бурожелезняковых руд (тезисы)	Печ.	Научно – техническая конференция Посвященная к 75 – летию Механобра, С - Петербург, 1995г.	$\frac{1c}{0,25c}$	Рахимов А. Р. Максимов Е. В. Ержанов У. К.

1	2	3	4	5	6
72	О повышении содержания основного компонента в железорудном концентрате (тезисы)	Печ.	Там же	$\frac{1c}{1c}$	_____
73	Распределение давления газа и температуры в зоне циркуляции (тезисы)		Там же	$\frac{1,5c}{0,5c}$	Максимов Е. В. Ким В. Г.
74	Устройство для термохимической обработки сыпучих материалов газовым потоком (информац. листок)		Каз ЦНИТИ , №10 – 95 Р 53. 37. 01 Караганда, 1995г.	$\frac{3c}{3c}$	_____
75	Определение коэффициента внутреннего трения и контроля влажности сыпучих материалов при термической обработке (аналитический обзор)	Печ.	Каз ЦНИТИ Караганда 1995г.	$\frac{19c}{19c}$	_____



76	Интенсификация технологических процессов (аналитический обзор)	Печ.	Каз ЦНИТИ Караганда 1995г.	$\frac{16с}{16с}$	_____
77	Устройство для определения газопроницаемости плотного слоя сыпучих материалов (инфор. листок)	Печ.	Каз ГОСИНТИ, №30- 95 Р. 59. 37. 35 Караганда 1995г.	$\frac{3с}{2с}$	Максимов Е. В.
78	Устройство для формирования структуры слоя (инфор. листок)	Печ.	Каз ГОСИНТИ, №28- 95 Р. 59. 37. 35 Караганда 1995г	$\frac{4с}{2с}$	Максимов Е. В.
79	Способ термической обработки сыпучих материалов (информац. дисток)	Печ.	Каз ГОСИНТИ, №28- 95 Р. 59. 37. 35 Караганда 1995г	$\frac{3с}{1,5с}$	Максимов Е. В.
80	Способ управления расходом магнитного сыпучего материала (информ. листок)	Печ.	Каз ГОСИНТИ, №31- 95 Р. 59. 37. 35 Караганда 1995г	$\frac{3с}{2с}$	Максимов Е. В.
81	Влияние параметров фурмы на перепад давления газа в доменной печи (тезисы)	Печ.	Современный опыт и перспективы доменного Производства. Новокузнецк, 1995г.	$\frac{1с}{0,25с}$	Максимов Е. В. Ким В. Г. Ержанов У. К.

1	2	3	4	5	6
82	Особенности сопротивления низкого слоя (статья)	печ.	Комплексное использование минерального сырья. 1995г., №4	$\frac{4с}{2с}$	Ким В. Г. Ержанов У. К.
83	Вопросы термохимической обработки железорудных материалов (тезисы)	печ.	V- международная конференция по химии и технологии халькогенов и халькогенедов. Караганда, 1996г.	$\frac{1с}{0,25с}$	Максимов Е. В. Ким В. Г. Ержанов У. К.
84	Повышение содержания железа в Лисаковских железорудных концентратах (тезисы)	печ.	Международный симпозиум. Проблемы комплексного использования руд. МС ПКИР-96. С-Петербург, 1996г.	$\frac{1,5с}{0,5с}$	Максимов Е. В. Яковлев Е. А.
85	Распределение температуры в установках для сушки и обжига минерального сырья (тезисы)	печ.	Там же	$\frac{1,5с}{0,4с}$	Максимов Е. В. Ильницкий П. А. Джумагельдинов Н. И.
86	О механизме формирования зоны циркуляции в слое измельченного материала (статья)	Рук. Деп.	Каз ГОСИНТИ 29.04.1996 №6939-Каз.96	$\frac{12с}{3с}$	Максимов Е. В. Ильницкий П. А.

					Джумагельдинов Н. И.
87	Нагрев сыпучих материалов в плотном слое с зоной циркуляции (статья)	Рук. Деп.	Каз ГОСИНТИ 29.04.1996 №6939-Каз.96	$\frac{12c}{3c}$	Ильницкий П. А. Борисенко А. Печеркин В. М. Максимов Е. В.
88	Повышение содержания железа в Лисаковских железорудных концентратах (статья)	Печ.	Сб. трудов КарГТУ. Караганда, 1996г., вып.1	$\frac{4c}{2c}$	Яковлев Е.А. Ержанов У.К.
89	Обогащение концентрата АО "Лисаковский ГОК" магнитной сепарацией (тезисы)	Печ.	Конференция "Комплексное использование минеральных ресурсов Казахстана". Алматы, 1997г.	$\frac{1c}{0,2c}$	Рахимов А.Р. Балапанов М.К. Сабитов М.С. Нурмаганбетов Ж.О.
90	Магнитная сепарация концентратов АО "ЛГОК" (статья)	Печ.	Новости науки Казахстана. Научно-технич. Сборник "Комплексное использование минеральных ресурсов Казахстана". Алматы, 1997г.	$\frac{3c}{1c}$	Максимов Е. В. Рахимов А.Р.

1	2	3	4	5	6
91	Установка для сушки и прокалики железорудных концентратов с помощью активных газовых потоков (тезисы)	печ.	Научно-практич. конференция "Комплексное использование минеральных ресурсов Казахстана". Караганда, 1998г.	$\frac{1c}{0,5c}$	Максимов Е. В.
92	Перспективы применения печей кипящего слоя для обжига бурых железняков (статья)	печ.	Труды КарГТУ, вып.3, Караганда, 1998г.	$\frac{3c}{1c}$	Яковлев Е. А. Исабеков М. У.
93	Получение прокаленного концентрата ЛГОК (тезисы)	печ.	Научно-практич. конференция "Комплексное использование минеральных ресурсов Казахстана". Караганда, 1998г.	$\frac{3c}{1c}$	Максимов Е. В. Яковлев Е. А.
94	Использование низкотемпературной плазмы для обжига железорудных концентратов в псевдооживленном слое (статья)	печ.	Материалы 9 ой школы по плазмохимии. Иваново, 1999г.	$\frac{2c}{1c}$	Яковлев Е.А. Исабеков М.У.
95	Плазменные процессы в жидкой фазе (статья)	печ.	Там же	$\frac{2c}{1c}$	Яковлев Е.А.
96	Повышение содержания железа в товарном концентрате Лисаковского Гока (тезисы)	печ.	Материалы II Беремжановского съезда по химии и химической технологии. Алматы, КазГу, 1999г.	$\frac{2c}{1c}$	Яковлев Е.А. Исабеков М.У.

97	Проблемы использования фосфоросодержащих бурожелезняковых руд Казахстана (тезисы)	печ.	Проблемы комплексного освоения рудных и нерудных месторождений Восточно-Казахстанского региона. Усть-Каменогорск, ВКГТУ, 2001г.	$\frac{2c}{1c}$	Камылина Л.И. Требухова Т.А.
98	Кинетика и механизм сушки окатышей (тезисы)	печ.	“Научно-Технический прогресс в Metallургии”. Международная н-т конференция посвященная 10-летию независимости Казахстана. Темиртау, КарМети, 2001г.	$\frac{3c}{1c}$	Жукебаева Т.Ж. Буканов Ж.У.
99	Пульсирующие режимы в металлургии (тезисы)	печ.	Республиканская научно-практическая конференц. “Молодые металлурги 10-летию независимости Республики Казахстан” Алматы, ИМИО 2001г.	$\frac{1c}{0,5c}$	Жукебаева Т.Ж. Буканов Ж.У.
100	Кәсіби техникалық терминдерді аудару принциптері туралы (тезисы)	печ.	Қазақ тілінде оқыту проблемалары. Республикалық ғылыми – едістемелік конференция материалдары. Алматы. 2001.	$\frac{2c}{0,5c}$	Кузембаев С.Б. Жукебаева Т.Ж.

1	2	3	4	5	6
101	О повышении эффективности использования барабанных мельниц (тезисы)	печ.	Проблемы комплексного освоения рудных и нерудных месторождений Восточно-казахстанского региона. Материалы 1-ой международной н-т-к 15-16 мая 2001г. Усть-Каменогорск.	$\frac{2c}{1c}$	Буканов Ж.У. Кузембаев С.Б.
102	Экономические предпосылки развития порошковой металлургии (тезисы)	печ.	Интеграция банковского и промышленного капитала: современные тенденции и проблемы развития в Казахстане. Материалы международной научно-практической конференции. Караганда. 2002г.	$\frac{2c}{0,5c}$	Исагулов А. З. Альжанов А. С.
103	Влагоперенос в пульсирующем режиме (статья)	печ.	Труды Университета. Караганда, КарГТУ, 2004 г. №1.	$\frac{3c}{3c}$	_____
104	Использование железорудных концентратов в порошковой металлургии (статья)	печ.	Труды Университета. Караганда. КарГТУ. 2004, №3	$\frac{3c}{3c}$	_____
105	Моделирование взаимодействия высокоскоростной струи газа с дискретным слоем металла (статья)	печ.	Там же	$\frac{3c}{3c}$	_____

106	Способ термической обработки сыпучих материалов (изобрет.)		А. с. (СССР)№1081400 Опублик. Б. И. №3, 1984г.		Максимов Е. В. Фиалков Б. С. Талжанов А. Б.
107	Способ определения угла естественного откоса сыпучего материала (изобрет.)		А. с. (СССР)№11004910 Опублик. Б. И. №24, 1983г.		Максимов Е. В. Фиалков. Б. С.
108	Устройство для термохимической обработки сыпучих материалов (изобрет.)		А. с. (СССР)№1129139 Опублик. Б. И. №40, 1984г.		Максимов Е. В. Фиалков Б. С.
109	Способ регулирования расхода магнитного сыпучего материала (изобрет.)		А. с. (СССР)№1312538 Опублик. Б. И. №4, 1986г.		Максимов Е. В. Талжанов А. Б. Карпов С.В.
110	Способ термохимической обработки сыпучих материалов (изобрет.)		А. с. (СССР)№1259755 Опублик. Б. И. №3, 1985г.		Максимов Е. В. Талжанов А. Б. Малыгин А. А.

1	2	3	4	5	6
111	Способ определения структуры слоя сыпучего материала (изобрет.)		А. с. (СССР)№1394233 Опублик. Б. И. №17, 1988г.		Максимов Е. В. Талжанов А. Б. Капбасов Ш. К.
112	Устройство для формирования структуры плотного слоя сыпучего материала (изобрет.)		А. с. (СССР)№1447390 Опублик. Б. И. №48, 1988г.		Максимов Е. В. Талжанов А. Б. Капбасов Ш. К.
113	Способ определения газопроницаемости плотного слоя (изобрет.)		А. с. (СССР)№1408308 Опублик. Б. И. №25, 1988г.		Максимов Е. В. Талжанов А. Б. Капбасов Ш. К.
114	Шихта для получения металлизированной крупки (изобрет.)		А. с. (СССР)№1532203 Опублик. Б. И.№48,1989г.		Максимов Е. В. Талжанов А. Б. Дуйсембаев В. Е.
115	Способ термической обработки сыпучих металлов (изобрет.)		Положительное решение на выдачу А. С. (СССР)№4952907 от 09.10.92		Максимов Е. В. Капбасов Ш. К.
116	Способ обработки материалов газовым потоком (изобрет.)		Положительное решение на выдачу А. С. (СССР)№4952150 от 09.10.92		Максимов Е. В. Капбасов Ш.К. Дуйсембаев В. Е.
117	Способ прокаливания бурожелезняковых руд и концентратов (изобрет.)		Казпатент №294 от 24.12.1997 предпатент №9604471		Максимов Е. В. Яковлев Е. А. Рахимов А. Р. Нурмаганбетов Ж. О.

118	Металлургия (учебное пособие) ISBN 9965-606-3-x	Печ.	Караганда, КарГТУ 2002г.	$\frac{82с}{41с}$	Жукебаева Т. Ж.
119	Жылу техникалық және термодинамикалық процестернің есептері (учебное пособие) (ISBN 9965-606-72-2)	Печ.	Караганда, КарГТУ 2003г.	$\frac{72с}{72с}$	_____
120	Расчеты теплотехнических и термодинамических процессов (учебное пособие)	Печ.	Караганда, КарГТУ 2003г.	$\frac{112с}{112с}$	_____

1	2	3	4	5	6
121	О возможности использования фосфористых железорудных концентратов для производства чугунных отливок	печ	Материалы II Международной научно-практической конференции. – Прага, 2005. – Т. 1.- с. 3-5.  Materialy II miedzynarodowej naukowe-praktycznej konferencji “Wyksza cenie I nauka bez graniz-2005. tom 1. Techniczne nauki. Przemysl- praha.	3 с/3с	Балбекова Б.К., Жукебаева Т.Ж., Атамбаев Ж.Н.
122	Предпосылки организации порошковой металлургии в Республике Казахстан	печ	Материалы III Международной научно-практической конференции «Научное пространство Европы - 2007». – Том 10. Технические науки. – Днепрпетровск: Наука и образование, 2007. – с. 8-10.	3с/3с	Есиркепова А.Б.
123	Перспективы переработки и использования железорудного сырья в Казахстане	печ	Труды Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана», посвященной 90-летию со дня рождения Сагинова А.С. (23-24 декабря 2005г.). – Караганда: КарГТУ, 2005.-с. 125-127.	3с/3с	Тулегенова Ш.Н., Балбекова Б.К., Атамбаев Ж.Н., Махметова Г.Ш., Жашкеев Е.К.
124	Предпосылки организации порошковой металлургии в Республике Казахстан	печ	Карагандинская область: история, реалии, перспективы: Материалы науч.-практ. конф.-Караганда: КарГТУ, 2006. с. 89-90.	2с/2с	Турсунбаева А.К.
125	Исследование процесса кристаллизации расплавов	печ	Труды Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана». Караганда: КарГТУ, 2007. –с. 328-330.	3с/3с	Есиркепова А.Б., Тулеева Г.К., Махметова Г.Ш.

126	Влияние гравитационного поля на процессы перераспределения неметаллических включений в расплаве	печ	Международная молодежная конференция «Молодежь и Космос», посвященная 150-летию К.Э. Циолковского, 100-летию со дня рождения С.П. Королева и 50-летию со дня запуска первого в мире искусственного спутника Земли. – Алматы, ТОО «Издательство LEM», 2007.- с. 26.	1с/1с	Есиркепова А.Б.
-----	---	-----	--	-------	-----------------

1	2	3	4	5	6
128	Исследование процесса восстановления железорудного материала	Печ	Материалы Международной научно-практической конференции «Комплексная переработка минерального сырья», посвященной 50-летию Химико-металлургического института им. Ж.Абишева и 15-летию Национального центра по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан. – Караганда 2008. с. 239-241.	3с/3с	Ким В.А., Мухтар А.А., Кударин С.Х., Середенко А.А., Богоявленская О.А.
129	Внедоменная переработка фосфорсодержащих железных руд	печ	/ «Топорков оқулары»: Сегізінші халықаралық ғыл. конф. баянд. жинағы – Рудный: Рудный индустриалдық институты, 2008. –с.92-95.	4с/4с	Махметова Г.Ш.
130	Перспективы использования Лисаковского железорудного сырья в ваграночном процессе	печ	Экономические и социальные проблемы инновационного развития Казахстана: Труды Республиканской научно-практической конференции. – Караганда: КарГТУ, 2008. –с. 7-10	4с/4с	Исагулов А.З., Махметова Г.Ш.
131	Возможности использования железорудных концентратов в порошковой металлургии	печ	Материалы Международной научно-практической конференции «Комплексная переработка минерального сырья», посвященной 50-летию Химико-металлургического института им. Ж.Абишева и 15-летию Национального центра по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан. – Караганда 2008. с. 45-47.	3с/3с	Исагулов А.З., Толеу Г., Таттибеков С.М.
132	Технология получения из измельченного металлического сырья формованных металлоизделий	печ	«Наука как условие инновационного развития» в рамках II Международного инвестиционного Форума «Караганда – Инвест - 2008». Караганда 2008.		-----
133	Исследование газодинамики в шахтных противоточных печах при локальной подаче	печ	Материалы международной научно-практической конференции «Научное наследие Е.Букетова»,	4с/2с	Махметова Г.Ш. Буканов Ж.У.

	дутья		посвященной 80-летию со дня рождения Е.Букетова. Петропавловск-2005		Жашкеев Е.К.
134	О возможности переработки фосфористых железорудных концентратов в ваграночном процессе.	печ.	Абишевские чтения-2006. «Жидкость на границе раздела фаз – теория и практика». Материалы международной научно-практической конференции. Караганда- 2006.	3с/2с	Атамбаев Ж.Н. Ахтанова Р.Ш. Жумадилов Ж.К.

1	2	3	4	5	6
135	Влияние локальных флуктуаций газовой фазы на интенсификацию тепломассообменных процессов в слоевых установках металлургического производства	печ	Сборник научных статей международной научно-практической конференции «Инновация - 2006» – Ташкент - 2006. - С. 200 - 202.	3с/2с	Атамбаев Ж.Н., Буканов Ж.У., Тулегенова Ш.Н.
136	Повышение теплового к.п.д. в тепломассообменных процессах и аппаратах.	Печ.	Сборник тезисов докладов. Международная молодежная конференция Молодежь и космос. Алматы. 2007.	1	Смагулова М.Е.
137	Влагоперенос в пульсирующем режиме (статья)	Печ.	Труды Университета. Караганда, КарГТУ, 2004 г. №1.	$\frac{3с}{3с}$	_____
138	Использование железорудных концентратов в порошковой металлургии (статья)	печ	Труды Университета. Караганда. КарГТУ. 2004, №3	3с/3с	-----
139	Моделирование взаимодействия высокоскоростной струи газа с дискретным слоем металла (статья)	печ	Там же	3с/3с	-----
140	Металл жүйелерінің түзілу теориясы негіздері	Печ.	Оқу құралы, Қарағанды: ҚарМТУ, 2004. 81б.	81/28	Л.С. Кипнис, Ж.Н. Атамбаев.
141	Минералды шикізаттар	печ	Оқу құралы, Қарағанды: ҚарМТУ, 2004. 75б.	75с/50с	А.А. Мұхтар.
142	Состав и свойства минералов и их месторождения	печ	Учебное пособие, Караганда: КарГТУ, 2004. 80с	80с./50с	А.А. Мухтар.
143	Металлургическая теплотехника. Часть 1	печ	Учебное пособие, ISBN 9965-04-120-2, Караганда: КарГТУ, 2007. 85с	85с/40с	Св.С. Квон.
144	Металлургия негіздері	печ	Оқу құралы, Қарағанды: ҚарМТУ, 2007. 55б.	55с/30	А.А. Мұхтар.
145	Расчет материального и теплового баланса конвертерной плавки	печ	Караганда: КарГТУ, 2007. 30с.	30с/10с	И.К. Ибраев, О.Т. Ибраева.
146	Жылутехника негіздері және қыздыру қондырғылар	печ	Оқу құралы, Қарағанды: ҚарМТУ, ISBN 9965-596-97-2, 2007. 119б.	119с/100с	Св.С. Квон.

1	2	3	4	5	6
147	Методические указания к контрольным работам по курсу «Теплотехника: Термодинамика и теплообмен» для студентов заочного факультета.	рук	Караганда: КарГТУ, 2003. 61с.	61с/30с	Св.С. Квон.
148	«Қую цехтарының пештері» пәні бойынша курстық жоба дайындауға әдістемелік нұсқаулар.	рук	Қарағанды, ҚарМТУ, 2004. 17б.	17с/5с	А.З. Исағұлов, В.И. Шарый.
149	Основы термодинамики и теплотехники. ISBN 978-601-292-225-7. Учебник.	Печ.	Астана. Изд. Фолиант, 2010 г. 248 с.	248 стр/124 с	Квон Св.С.
150	Дуалды білім беруді енгізу шарттары туралы. (статья)	печ	Образование и наука на XXI век-2012. 17-25 октомври 2012г. София «Бял ГРАД-БГ» ООД 2012. Том 19. Педагогические науки. Материали за VIII международна научна практична конференция. Стр. 95-99	5с/3с	Кузембаев С.Б., Шаяхметов Б.К., Атамбаев Ж.Н.
151	От инженера к бакалавру. Что имеем в результате? (статья)	печ	Veda a vznik-2012/2013 27 prosincu 2012- 05 lenda 2013roku. Praha, Publishing House "Education and Science" s.r.o. 2012/2013. Dil 20.Pedagogika. Materialy IX mezinarodni vedecko-prakticka konference. Стр. 69-72	4с/2с	Кузембаев С.Б., Атамбаев Ж.А., Койлыбаев Ж.А.
152	Теория и практика дуального образования (статья)	печ	Образование и наука на XXI век-2012. 17-25 октомври 2012г. София «Бял ГРАД-БГ» ООД 2012. Том 25. Педагогические науки. Материали за VIII международна научна практична конференция. Стр.64-68	5 с/3с	Кузембаев С.Б., Атамбаев Ж.Н., Кузембаев А.С., Шаяхметов Б.К., Аймагамбетова Г.Т.
153	Специфика перехода на кредитное образование (статья)	Печ.	Современное общество, образование и наука. Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. 25 июня 2012 г. Часть 1. Тамбов 2012. Стр.85-86	2с/1с	Кузембаев С.Б.,



1	2	3	4	5	6
154	Перспективы дуального образования (статья)	Печ.	Перспективы дуального образования. Информационно-методический журнал. №3/2012. Стр.3-5	3с/1с	КузембаевС.Б., Нурмаганбетов Д.Д., Аймагамбетова Г.Т.
155	Вопросы перехода на дуальное образование. (статья)	Печ.	Вестник Карагандинского университета. Серия Педагогика. № 1 (69)/2013. Стр.31-36	5с/3с	Кузембаев С.Б., Атамбаев Ж.Н. Нурмаганбетов Д.Д., Аймагамбетова Г.Т.
156	Проблемы подготовки преподавателей в условиях информатизации образовательной среды. (тезисы доклада)	Печ.	Наука и образование в современном мире. Материалы международной научно-практической конференции. Том 3. Карагандинский университетет Болашак. г.Караганды, 2012. ISBN 978-601-273-131-6. С. 40-42	2с/2с	Альжанов М.К. Альжанова Р.К. Ахметова С.С.
157	Современное состояние открытой разработки рудных месторождений открытым способом (статья)	Печ.	Materialy IX miedzynarodowej naukowipraktycznej konferencji. 07-15 wrzesnia 2013 roku. Volume 35. Стр.23-27	5 с/3с	Койлыбаев Ж.А.
	Современное состояние открытой разработки рудных месторождений открытым способом (статья)		Materialy IX Miedzynarodowej naukowipraktycznej konferencji. Wschodnie partnerstwo-2013/ Volum 35. Techniczne nauki. Przemysl. Nauka i studia, 2013		Койлыбаев Ж.А.
158	Кредитная технология и дуальное образование. (статья)	Печ.	Вестник карагандинского университета. Серия Педагогика. № 2 (70) 2013 г. Стр.40-44	5 стр./2	КУзембаев С.Б., Нурмагамбетов Д.Д., Атамбаев Ж.Н.
159	Современное состояние открытой разработки рудных месторождений (статья)	Печ.	Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики. Сборник научных трудов 9-ой международной конференции по проблемам горной промышленности , строительства и энергетики. Том 1 Минск –Тула – Донецк, 29-31 октября 2013 г. ISBN ISBN 978-5-7579-2355-7. С.46-51	5с/3с	Койлыбаев Ж.А.

1	2	3	4	5	6
160	Моделирование рабочего процесса импульсной машины (статья)	Печ.	Вестник Ассоциации выпускников КГТУ. Выпуск 20, Красноярск, 2011. С.160-162	3с/1с	Кузембаев С.Б., Березюк В.Г., Синичкин А.М., Сухов Ю.П.
161	Перспективы дуального образования. (статья)	Печ.	БІЛІМ. Техническое и профессиональное образование. № 3, 2012 г. С.33-37	5с/2с	Кузембаев С.Б., Нурмагамбетов Д.Д., Аймагамбетова Г.Т.
162	Ветроколесо ветродвигателя		Инновационный патент. Авторское свидетельство №82182 от 13.04.2012 г. Заявка № 2012/0436.1 от 13.04.2012		Кузембаев С.Б., Нурмагамбетов Д.Д., Упабеков А.Е., Нурахметулы Е., Камылин В.В.
163	Информационные системы и технологии управления (учебное пособие)	Печ.	Издательство «Болашак-баспа» Карагандинский университет болашак. ISBN 978-601-273-184-2. г.Караганды, 2013 г. 129 стр.	123 с /62с	Кузембаев С.Б., Ахметова С.С.
164	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторской собственности №1185 от 27 августа 2013	-	Горнотранспортное оборудование. Безопасная эксплуатация и техническое обслуживание. Руководство для технического персонала. (Произведение науки). Комитет по правам интеллектуальной собственности Мин ЮСТ РК	72 стр/40	Кузембаев С.Б.
165	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторской собственности № 970 от 12 июля 2013	-	Инновационные технологии разработки меднорудных месторождений, адаптированных к горно-геологическим условиям Центрального Казахстана. Комитет по правам интеллектуальной собственности Мин ЮСТ РК.	41 стр./20	Койлыбаев Ж.А.
166	Жүк байлаушының қызметі. Жүк көтергіш кнандар және жүкті тартып алу құрылғылары. Оқу құралы. Пособие из серии «Библиотека рабочего»	-	Издательство «КазИнСоП», 2013 г.	112 стр/30	Атамбаев Ж.Н. Шартнер В. Н. Күзембаев С.К.

1	2	3	4	5	6
167	Газосварщик. Пособие из серии «Библиотека рабочего»	-	Издательство «КазИнСоП», 2013 г.	99 стр./40	Кузембаев С.Б.
168	Дробильное оборудование. Безопасная эксплуатация и техническое обслуживание. Руководство для технического персонала. Пособие из серии «Библиотека рабочего»	-	Издательство «КазИнСоП», 2013 г.	112 стр/62	Койлыбаев Ж.А.
169	Грохот для горнорудного сырья		Инновационный патент. Авторское свидетельство № 8623 . 16.07.2013 г.		Альжанов М.К. Койлыбаев Ж.А. Кузембаев С.Б. Бадаев В.И. и др
170	Пособие электросварщика. Пособие из серии «Библиотека рабочего»		Издательство «КазИнСоП», 2013 г.	99 стр./50	Кузембаев С.Б.
171	Дуальное обучение. Вопросы и ответы. Сборник.	Печ.	Издательство «КазИнСоП», 2013 г.	112 стр. /60	Кузембаев С.Б. Койлыбаев Ж.А.
172	Основы безопасности при подготовке и проведении взрывных работ. Пособие из серии «Библиотека рабочего»	печ	Издательство «КазИнСоП», 2013 г.	125 стр./65	Кузембаев С.Б.
173	Справочник взрывника. Пособие из серии «Библиотека рабочего»	Печ.	Издательство «КазИнСоП», 2013 г.	72 стр./41	Кузембаев С.Б.
174	Горнотранспортное оборудование. Безопасная эксплуатация и техническое обслуживание. Руководство для технического персонала.	Печ.	Издательство «КазИнСоП», 2013 г.	110 стр./60	Кузембаев С.Б.

1	2	3	4	5	6
175	Проблемы перехода на кредитное обучение. (статья)	Печ.	Образование и наука. Современное состояние и перспективы развития. Часть 3. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. 28 февраля 2013 г.	3 стр./1	Кузембаев С.Б. Атамбаев Ж.Н. Койлыбаев Ж.А.

			Тамбов 2013. Стр. 111-113		
176	Способ дробления негабаритных кусков рудного сырья и устройство для его осуществления.)		Инновационный патент. Авторское свидетельство № 83196 от 16.07.2013 г Заявка № 2013/0939.1. Дата подачи 16.07.2013.		Альжанов М.К. Койлыбаев Ж.А.
177	Способ утилизации изношенных шин. (Инновационный патент)		Инновационный патент № 27887. Заявка № 2013/0245.1. Дата подачи 28.02.2013		Кузембаев С.Б. Жукебаева Т.Ж., Койлыбаев Ж.А. Кипнис. Л.С., Канунникова С.Г
178	Об использовании модифицированного сульфидизатора в технологии обогащения окисленных медных руд	печ	Оборудование для обогащения рудных и нерудных материалов. Технология обогащения. РФ. г. Новосибирск, 2013 г	3/1	Каткеева Г.Л. Оскембекова И.М., Косубаева Ж.А. Альжанов М.К.
179	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторской собственности № 1715 от 27 августа 2014		Разработка технологии сульфидизации окисленных медных руд с целью повышения извлечения меди	32	Альжанов М.К. Кузембаев С.Б.
180	Методические аспекты системы дуального обучения при переподготовке кадров для машиностроительной отрасли	печ	Труды международной научно-практической конференции «Наука, образование и производство –ведущие факторы стратегии «Казахстан -2050», КарГТУ, 2014 г	3/1	Альжанов М.К. Кузембаев С.Б. Шеров К.Т.
181	Жылутехника негіздері және қыздыру қондырғылары	печ	Учебное пособие. КарГТУ, 2014 г.	52	Альжанов М.К. Айткенов Н.Б. Айтбаев Н.Б.
182	Increase of precision of castig blocks by applyng acoustical oscillations in gas-impulsive moulding	Печ.(Томсон рейт.)	JVE. Journal vibroengiveering. August 2015, volume 17, Issue 5. Pages (2108-2742) NoP (1661-1711) ISSN 1392-8716. (август 2015 г.)	10	Березюк В.Г. Кузембаев С.Б. Шеров К.Т. Сихимбаев М.Р. Альжанов М.К. и др.
183	Устройство для транспортировки горнорудной массы		Инновационный патент № 29988 от 19.05.2015.		Альжанов М.К. Койлыбаев Ж.А. Кузембаев С.Б. Бадаев В.И.
184	Влияние дробеструйной обработки на надежность деталей	печ	Инновации в технологиях и образовании. Сборник статей. Белово, Велико-Тырново. Филиал КузГТУ в г. Белово, 2015 г.	5	Пак П.Э. Альжанов М.К.
185	Improvement of the Production Process of Crude Ore Extraction and Processing	печ	Young Scientist USA. Applied science. Lulu, 2014. ISBN 978-1-312-13268-9. USA	6	Альжанов М.К. Койлыбаев Ж.А.

					Айткенов Н.Б.
186	Возможность использования металлосодержащих материалов в технологии производства формованных изделий	печ	Труды конференции «Наука и образование-ведущий фактор стратегии «Казахстан 2050» Караганда 2010	4/1	Альжанов М.К. Мухтар А.А. и др.
187	Проблемы перехода на кредитное обучение	печ	Образование и наука: современное состояние и перспективы развития. Часть 3. Сборник научных трудов. РФ. г. Тамбов 2013 г.		Кузембаев С.Б. Альжанов М.К. Атамбаев Ж.Н.
188	Кредитная технология и дуальное образование.	печ	Вестник карагандинского университета. №2 (70) 2013 г. Серия педагогика.		Кузембаев С.Б. Альжанов М.К. и др.
189	Теория и практика дуального образования	печ	Болгария. г. София, «Бял ГРАД» ООД 2012 г. Образование и наука в XXI веке. Том 25. Педагогические		Кузембаев С.Б. Альжанов М.К.
190	Дуалды білім беруді енгізу шарттары туралы	печ	Болгария. г. София, «Бял ГРАД» ООД 2012 г. Образование и наука в XXI веке. Том19. Педагогические науки.		Кузембаев С.Б. Альжанов М.К. Атамбаев Ж.Н.
191	К теории дуального образования	печ	Вестник Карагандинского университета. №1 (69) 2013г. Серия педагогика		Кузембаев С.Б. Альжанов М.К. и др.
192	Вопросы перехода на дуальное образование	печ	Там же		Кузембаев С.Б. Альжанов М.К.
193	Перспективы дуального образования	печ	Техническое и профессиональное образование. БЛПМ. №3/20 2012 г.		Кузембаев С.Б. Альжанов М.К. и др.
194	OPTIMIZATION OF THE CONDITIONS OF CONVECTIVE DRYING OF THERMOSENSITIVE MATERIALS	печ	Journal Of Theoretical And Applied Mechanics Journal of Theoretical and Applied Mechanics, Sofia, Vol. 46 No. 4 (2016) pp. 76-84 FLUID MECHANICS. BULGARIAN ACADEMY OF SCIENCES NATIONAL COMMITTEE OF THEORETICAL AND APPLIED MECHANICS		М. К. ALYZHANOV, М. R. SIKHIMBAYEV, S. B. KUZEMBAYEV, К.Т. SHEROV и др.
195	Влияние дробеструйной обработки на надежность деталей	печ	Инновации в технологиях и образовании. Сборник статей. Белово, Велико-Тырново. Филиал КузГТУ в г. Белово, 2015 г.		Пак П.Э. Альжанов М.К.
196	Improvement of the Production Process of Crude Ore Extraction and Processing	печ	Young Scientist USA. Applied science. Lulu, 2014. ISBN 978-1-312-13268-9. USA		Альжанов М.К. Койлыбаев Ж.А.

					Айткенов Н.Б.
197	Современное состояние разработки рудных месторождений открытым способом	печ	Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики. Сборник научных трудов. Том 1. Республика Беларусь. Минск – Тула –Донецк, 2013 г.		Альжанов М.К. Койлыбаев Ж.А.
198	Развитие интенсивной пластической деформации в закрытой матрице.	печ	Студенческий вестник. №26 (46) часть 3, 2018 г. Г.Москва ,www интернаука		Турсумбекова А.Ж., Нурабаева А.Ж., Альжанов М.К.
199	Методы интенсивной пластической деформации.	печ	Вклад молодежной науки в реализацию «Стратегии» Казахстан 2050» 12-13 апреля, 2018 г. Каргту		Нурабаева А.М., Альжанов М.К
200	Жабык матрицада к.п.д. дамыту.	печ	Интеграция науки, образования и производства – основы реализации плана нации. (Сагиновские чтения) 14-15 июня 2018. КарГТУ		Ашкеев Ж.А., Есболат А.Б., Альжанов М.К., Нурабаева А.М
201	Разработка технологии получения заготовок и деталей после интенсивной пластической деформации.	печ	Молодой исследователь. Вызовы и перспективы. LCI международная научно-практическая конференция. 38 (91). Секция 16 , ноябрь 2018 г.		Турсумбекова А.М., Альжанов М.К.
202	Методология научной деятельности	монография	Кокшетауский государственный университет им. Ш.Валиханова. 2017		Альжанов М.К. Кузембаев С.Б. Есжанов Б.К. Нурмаганбетов Ж.О.