

С П И С О К

научных и методических трудов Намазбаева Тлеухана Серикбаевича

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные и научно-методические работы, опубликованные до защиты диссертации					
1.	К вопросу управления шлаковым режимом кислородно-конвертерной плавки (тезисы)	печ.	В сб.тр.: «Состояние и пути дальнейшего развития механизации и автоматизации технологических процессов в черной металлургии Казахстана». Караганда, 1980	<u>3,0 с.</u> 1,0 с.	Шоканов А.К. Туркенич Д.И.
2.	Контроль уровня ванны в большегрузных конвертерах по информации от акустических датчиков и масс-спектрометрических газоанализаторов (тезисы)	печ.	В сб.тр.: "Современные процессы обезуглероживания и дегазации легированных сталей и сплавов" Днепрпетровск, 1980	<u>3,0 с.</u> 1,0 с.	Шоканов А.К. Гуммель А.Я.
3.	Определение уровня ванны кислородного конвертера по информации об изменении резонансной частоты свободного объема (тезисы)	печ.	В сб.тр.: «Межотраслевая научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная 110-летию со дня рождения В.И.Ленина». г.Москва, 1980 г.	<u>3,0 с.</u> 1,5 с.	Хлащев В.В.
4.	Алгоритм управления шлаковым режимом конвертерной плавки при переделе фосфористого чугуна (тезисы)	печ.	В сб.тр.: "Комплексное использование руд Лисаковского месторождения" г. Темиртау, 1982	<u>3,0 с.</u> 1,5 с.	Туркенич Д.И.
5.	О контроле процесса шлакообразования в большегрузных конвертерах при переделе высокофосфористого чугуна (статья)	печ.	Журнал "Сталь", г.Москва, 1982 г., №5	<u>4,0 с.</u> 0,8 с.	Туркенич Д.И. Шоканов А.К. Гуммель А.Я. Высочин Б.Г.

Соискатель

Намазбаев Т.С.

Ученый секретарь Ученого Совета

Кабиева С.К.

1	2	3	4	5	6
6.	Автоматизированная система контроля уровня шлака, скорости обезуглероживания и содержания углерода (статья)	печ.	Бюллетень научно-технической информации "Черная металлургия", г.Москва, 1984 г., № 2	<u>4,2 с.</u> 0,7 с.	Муканов Д.М. Туркенич Д.И. Багрий А.И. Катрич А.П. Гуревич Г.А.
7.	Автоматизированная система контроля уровня шлака, скорости обезуглероживания и содержания углерода (статья)	печ.	Ж. "Черная металлургия", г.Москва, 1984 г., № 2	<u>4,8 с.</u> 1,6 с.	Муканов Д.М., Туркенич Д.И.,
8.	Разработка методов контроля и управления шлаковым режимом конвертерной плавки при переделе фосфористого чугуна (автореферат)	печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, г.Москва: ЦНИИЧМ им.И.П.Бардина, 1984 г.	27 с.	
2. Научно- и научно-методические работы, опубликованные после защиты диссертации					
9.	Управление вторым периодом выплавки стали при переделе фосфористого чугуна в конверте Рах (статья)	печ.	Ж. "Сталь", г.Москва, 1986 г., № 3	<u>4,0 с.</u> 0,8 с.	Багрий А.И. Туркенич Д.И. Катрич А.П. Тусупбеков Б.К.
10.	Адаптивная система контроля параметров конверторного процесса при переделе фосфористого чугуна (тезисы)	печ.	В сб.тр.: "Опыт эксплуатации систем и средств автоматизации сталеплавильного производства и перспективы внедрения АСУ", г. Киев, 1986 г.	<u>3,0 с.</u> 1,0 с.	Тусупбеков Б.К. Гуревич Г.А.
11.	Исследование влияния уровня шлака на дефосфорацию металла при конвертерном переделе фосфористого чугуна (статья)	печ.	Ж. "Известия ВУЗов черная металлургия", г.Москва, 1986 г., № 6	<u>3,0 с.</u> 1,0 с.	Туркенич Д.И. Багрий А.И.
12.	Опыт разработки и внедрения АСУТП конверторной плавкой при переделе фосфористого чугуна (тезисы)	печ.	В сб.тр.: "Опыт эксплуатации систем и средств автоматизации сталеплавильного производства и перспективы внедрения АСУ", г. Киев, 1986	<u>2,4 с.</u> 0,8 с.	Плавинский Е.Б. Катрич А.П.

Соискатель

Намазбаев Т.С.

Ученый секретарь Ученого Совета

Кабиева С.К.

1	2	3	4	5	6
13.	Система СЦИ 7611 цифрового измерения положения фурмы в конверторе (статья)	печ.	Ж. "Черная металлургия", г.Москва, 1988 г., № 12	<u>3,0 с.</u> 1,0 с.	Шандер Ю.Э. Гуревич Г.А.
14.	Автоматизированная система дозирования чугуна и регистрации его температуры в чугуновозном ковше (статья)	печ.	Ж. "Сталь", г.Москва, 1989 г., № 3	<u>3,9 с.</u> 1,3 с.	Муканов Д.М. Медведев Я.В.
15.	Контроль параметров жидкого металла в сталеплавильных агрегатах (статья)	печ.	Бюллетень "Черметинформация", г.Москва, 1989 г., № 8	<u>5,0 с.</u> 1,0 с.	Богомяков В.И. Медведев Я.В. Шандер Ю.Э. Гуревич Г.А.
16.	Исследования зависимости содержания фосфора в металле от параметров технологического процесса плавки, контролируемых по ходу продувки при переделе фосфористого чугуна (тезисы)	печ.	В сб.тр.: "Проблемы, опыт создания и использования средств контроля и АСУ ТП в техническом перевооружении производства". г.Караганда, 1989 г.	<u>4,8 с.</u> 1,6 с.	Тусупбеков Б.К. Богомяков В.И.
17.	Применение однокристалльных микроконтроллеров в измерительно-вычислительных комплексах для контроля параметров жидкого металла в сталеплавильных агрегатах (тезисы)	печ.	В сб.тр.: "Проблемы, опыт создания и использования средств контроля и АСУ ТП в техническом перевооружении производства". г.Караганда, 1989 г.	<u>3,0 с.</u> 1,0 с.	Медведев Я.В. Богомяков В.И.
18.	Вопросы децентрализации технической структуры АСУ ТП выплавки конверторной стали при переделе фосфористого чугуна (тезисы)	печ.	В сб.тр.: "Проблемы, опыт создания и использования средств контроля и АСУ ТП в техническом перевооружении производства". г.Караганда, 1989 г.	3,0 с.	
19.	Влияние технологических параметров конвертерной плавки на содержание фосфора при переделе фосфористого чугуна (статья)	печ.	Ж. "Сталь", г.Москва, 1990 г., № 8	3,0 с. 0,6 с.	Богомяков В.И. Романов Ю.А. Тусупбеков Б.К. Жарылгапова С.Г.

Соискатель

Намазбаев Т.С.

Ученый секретарь Ученого Совета

Кабиева С.К.

1	2	3	4	5	6
20.	Автоматизированная система контроля конвертерного производства при переделе фосфористого чугуна (статья)	печ.	Ж. "Сталь", г.Москва, 1990 г., № 4	<u>3,0 с.</u> 0,6 с.	Богомяков В.И. Романов Ю.А. Тусупбеков Б.К. Гуревич Г.А.
21.	Система контроля температуры металла и содержания в нем углерода (статья)	печ.	Ж. "Сталь", г.Москва, 1990 г., № 8	<u>3,0 с.</u> 0,6 с.	Медведев Я.В. Богомяков В.И. Шандер Ю.Э. Романов Ю.А.
22.	Автоматизированная система контроля технологических параметров конвертерного процесса при переделе фосфористого чугуна (статья)	печ.	Труды Карагандинского Государственного технического университета, выпуск № 1, г.Караганда, 1996 г.	<u>4,5 с.</u> 0,9 с.	Муканов Д.М. Лаукарт В.Е. Гуревич Г.А. Ширяев Л.И.
23.	Измерительно-вычислительный комплекс для контроля температуры металла и содержания в нем углерода ИВКТ-7610 (статья)	печ.	Труды Карагандинского Государственного технического университета, выпуск № 1, г.Караганда, 1996 г.	<u>4,0 с.</u> 1,0 с.	Муканов Д.М. Титов В.В. Гуревич Г.А.
24.	Прибор для экспресс-контроля содержания углерода в жидкой стали по температуре ликвидуса (статья)	печ.	Ж. "Автоматика-информатика", г.Караганда, 1999 г. №№ 3, 4	<u>4,0 с.</u> 2,0 с.	Муканов Д.М.
25.	Информационное обеспечение металлургического производства (статья)	печ.	Ж. "Промышленность Казахстана", г.Алматы, 2000 г., № 1	<u>3,0 с.</u> <u>1,5 с.</u>	Муканов Д.М.
26.	Устройство для обнаружения металлических включений в потоке неэлектропроводного материала (статья)	печ.	Ж. «Автоматика-информатика», г.Караганда, 2000 г., №№ 1, 2	<u>3,2 с.</u> <u>1,6 с.</u>	Муканов Д.М.

Соискатель

Намазбаев Т.С.

Ученый секретарь Ученого Совета

Кабиева С.К.

1	2	3	4	5	6
27.	Нейтронный измерительно-вычислительный комплекс для контроля влажности и плотности шихтовых материалов ВНС-7652М (статья)	печ.	Ж. "Современные технологии автоматизации", г. Москва, 2001 г., № 1	4,2 с. 0,6 с.	Полевой А.П., Савелов В.Д. Колесников А.В. Ананьев А.В. Маевский В.А. и др.
28.	Прибор для обнаружения металлических включений в потоке неэлектропроводного материала МОС-7665 (статья)	печ.	В сб.тр.: "Проблемы комплексного освоения рудных и нерудных месторождений Восточно-Казахстанского региона", Усть-Каменогорск, Республика Казахстан, 2001 г.	2,1 с. 0,7 с.	Шкурапет В.Г. Зориков Ю.П.
29.	Об опыте сертификации наукоемкой импортозамещающей и экспортноориентированной продукции, разрабатываемой и выпускаемой в ОАО «Казчерметавтоматика» (тезисы)	печ.	В сб.тр.: "Проблемы комплексного освоения рудных и нерудных месторождений Восточно-Казахстанского региона" г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан, 2001 г.	2,0 с.	
30.	Новые измерительно-вычислительные комплексы для предприятий горно-металлургического комплекса (тезисы)	печ.	В сб.тр.: "Актуальные проблемы освоения месторождений полезных ископаемых" г. Ташкент, Республика Узбекистан, 2001 г.	3,0 с.	
31.	Измерительно-вычислительный комплекс для контроля температуры жидкого металла и содержания в нем углерода (тезисы)	печ.	В сб.тр.: "Проблемы комплексного освоения рудных и нерудных месторождений Восточно-Казахстанского региона" г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан, 2001 г.	2,1 с. 0,7 с.	Полевой А.П. Тыщенко А.П.
32.	Радиоизотопный прибор для непрерывного измерения зольности угля и продуктов его обогащения на конвейерной ленте ЗРК-7644 (тезисы)	печ.	В сб.тр.: "Проблемы комплексного освоения рудных и нерудных месторождений Восточно-Казахстанского региона" г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан, 2001 г.	2,4 с. 0,8 с.	Савелов В.Д. Пустовар Л.П.

Соискатель

Намазбаев Т.С.

Ученый секретарь Ученого Совета

Кабиева С.К.

1	2	3	4	5	6
33.	Нейтронный измерительно-вычислительный комплекс для контроля влажности и плотности шихтовых материалов (тезисы)	печ.	В сб.тр.: "Проблемы комплексного освоения рудных и нерудных месторождений Восточно-Казахстанского региона" г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан, 2001 г.	<u>2,0 с.</u> 1,0 с.	Савелов В.Д.
34.	Двухканальный электротензорезисторный измерительно-вычислительный комплекс для контроля массы сыпучих материалов в потоке ВКЭ-7678 (статья)	печ.	Ж. "Промышленность Казахстана", № 4, 2001 г.	<u>3,6 с.</u> 0,6 с.	Галин И.А. Син В.Т. Шкурапет В.Г. Донис В.К. Бочаров А.В.
35.	Новые измерительно-вычислительные комплексы для бесконтактного контроля качества доменного кокса (статья)	печ.	Ж. "Сталь", г. Москва, 2001 г., № 8	<u>4,2 с.</u> 0,6 с.	Савёлов В.Д. Печёркин А.М. Ким В.А. Ананьев А.В. Полевой А.П. и др.
36.	Контроль процесса шлакообразования в кислородных конвертерах (статья)	печ.	Ж. "Промышленность Казахстана", г. Алматы, 2001 г., № 6	<u>3,0 с.</u> 1,0 с.	Богомяков В.И. Ширяев Л.И.
37.	Новые измерительно-вычислительные комплексы для контроля технологических параметров (статья)	печ.	Ж. "Промышленность Казахстана", г. Алматы, 2001 г., № 2	<u>4,5 с.</u> <u>1,5 с.</u>	Колесников А.В. Савелов В.Д.
38.	Получение спецкокса и сорбента из шубаркольских углей (тезисы)	печ.	В сб.тр.: Конференция «Химия – 2002», г. Алматы	<u>2,1 с.</u> <u>0,3 с.</u>	Ким В.А. Сулейменов Ж.Э. Ли А.М. Надырбеков А.К. Богоявленская О.А. и др.

Соискатель

Намазбаев Т.С.

Ученый секретарь Ученого Совета

Кабиева С.К.

1	2	3	4	5	6
39.	АСУТП для резервуаров с реагентами цеха редких металлов (статья)	печ.	Ж. "Современные технологии автоматизации", г. Москва, 2002 г. № 3	<u>6,0 с.</u> 2,0 с.	Жарменов А.А. Ниязбеков К.К.
40.	Радиоизотопный измерительно-вычислительный комплекс РИВК-1 для контроля зольности и плотности твердого топлива (статья)	печ.	Ж. "Сталь", г. Москва, 2002 г., № 9	<u>6,0 с.</u> 1,0 с.	Савелов В.Д. Полевой А.П. Ким В.А. Лагин В.А. Плужников А.И.
41.	Измерительно-вычислительный комплекс ИНД-7681 для определения натяжения полосы (статья)	печ.	Ж. "Сталь", г. Москва, 2002 г., № 9	<u>5,2 с.</u> 1,3 с.	Лигай В.Д. Критский Ю.М. Рахимова Р.Г.
42.	Разработка и освоение производства нового поколения измерительно-вычислительных комплексов контроля технологических параметров для предприятий горно-металлургического комплекса (статья)	печ.	Сб. материалов Республиканского семинара-совещания "Информационные технологии и автоматизация в минерально-сырьевом комплексе Казахстана - опыт и проблемы", г. Алматы, 2002 г.	<u>6,0 с.</u> 6,0 с.	
43.	Разработка и освоение производства нового поколения измерительно-вычислительных комплексов бесконтактного контроля качества угля и продуктов его переработки (статья)	печ.	Ж. "Промышленность Казахстана", г. Алматы, 2002 г., № 6	<u>5,0 с.</u> <u>5,0 с.</u>	
44.	Автоматизированная система мониторинга и управления технологическими процессами в резервуарах с реагентами цеха редких металлов (статья)	печ.	Ж. «Промышленность Казахстана», г. Алматы, 2002 г., № 5	<u>5,0 с.</u> <u>1,0 с.</u>	Жарменов А.А. Ниязбеков К.К. Тыщенко А.П. Орловский В.Т.

Соискатель

Намазбаев Т.С.

Ученый секретарь Ученого Совета

Кабиева С.К.

1	2	3	4	5	6
45.	Двухканальный измерительно-вычислительный комплекс ИНД-7681 для измерения натяжения полосы на основе магнитоанизотропных датчиков (статья)	печ.	Ж. «Черная металлургия». Бюллетень научно-технической и экономической информации. г.Москва, 2002 г., № 11	<u>4,4 с.</u> 1,1 с.	Лигай В.Д. Критский Ю.М. Рахимова Р.Г.
46.	Измерительно-вычислительный комплекс для определения натяжения полосы проката (статья)	печ.	Ж. «Современные технологии автоматизации», г.Москва, 2003 г., № 1	<u>6,6 с.</u> 1,1 с.	Критский Ю.М. Лигай В.Д. Нагих В.А. Рахимова Р.Г. Жуматаев Е.К.
47.	Разработка и освоение производства нового поколения конвейерных весов общепромышленного и специального назначения для предприятий ГМК (тезисы)	печ.	Труды международной научно-практической конференции В сб.тр.: «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана», г.Караганда, 2003 г.	3,0 с.	
48.	Измерительно-вычислительный комплекс для бесконтактного контроля качества твердого топлива (статья)	печ.	Ж. «Современные технологии автоматизации», г. Москва, 2003 г., № 3	<u>11,0 с.</u> 3,5 с.	Савёлов В.Д. Ким С.П. Парафилов В.И.
49.	Автоматизированная система многоканального контроля температуры при конвертировании медного штейна (тезисы)	печ.	В сб.тр.: «Вопросы комплексной переработки минерального сырья Казахстана», Алматы, 2003 г.	<u>5,0 с.</u> <u>5,0 с.</u>	
50.	Автоматизированная система контроля и управления дозированием доменного кокса (статья)	печ.	Ж. «Промышленность Казахстана», г.Алматы, 2003 г., № 5	<u>10,0 с.</u> <u>2,0 с.</u>	Саркенов К.З. Ананьев А.В. Рахимова Р.Г. Сагинова К.М.
51.	Автоматизированная система дозирования компонентов агломерационной шихты на основе электротензорезисторных конвейерных весов ВКЭ-7678 (статья)	печ.	Ж. «Сталь», г.Москва, 2003 г., № 12	<u>12,0 с.</u>	

Соискатель

Намазбаев Т.С.

Ученый секретарь Ученого Совета

Кабиева С.К.

1	2	3	4	5	6
52.	Сертификация наукоемкой, импортозамещающей и экспортоориентированной продукции (статья)	печ.	Ж. «Промышленность Казахстана, г.Алматы, 2003 г., № 4	4,0 с.	
53.	Контроль и управление технологическими процессами в металлургии (монография)	печ.	Монография. Издательство «Фолиант», г.Астана, 2003 г.	<u>248,0 с.</u> 248,0 с.	
54.	Автоматизированная система контроля технологического процесса конвертерной плавки с использованием масс-спектрометрических анализаторов фирмы «Меттек» (статья)	печ.	Ж. «Комплексное использование минерального сырья», г.Алматы, 2004 г., № 1	<u>4,4 с.</u> 4,4 с.	
55.	Приборы для контроля физико-химических параметров технологических газов (тезисы)	печ.	В сб.тр.: «Современные технологии добычи и производства цветных металлов», г.Усть-Каменогорск, 2004 г.	<u>4,5 с.</u> <u>0,9 с.</u>	Дашевский В.Н. Муравлёв В.К. Колесников А.В. Тыщенко А.П.
56.	Разработка и освоение производства наукоемких и конкурентоспособных средств и систем автоматизации для предприятий горно-металлургического комплекса (статья)	печ.	Ж. «Индустрия Казахстана», г.Караганда, 2004 г., № 2	<u>9,0 с.</u> <u>9,0 с.</u>	
57.	Основы метода определения теплотворной способности алканов (статья)	печ.	Ж. «Вестник Карагандинского университета», г.Караганды, 2005 г., № 1	<u>6,0 с.</u> <u>2,0 с.</u>	Дашевский В.Н. Муравлёв В.К.
58.	Исследование датчика для определения микропримеси кислорода в аргоне (статья)	печ.	Ж. «Вестник Карагандинского университета», г.Караганды, 2005 г., № 1	<u>6,0 с.</u> <u>3,0 с.</u>	Колесников А.В.

Соискатель

Намазбаев Т.С.

Ученый секретарь Ученого Совета

Кабиева С.К.

1	2	3	4	5	6
59.	Разработка средств и систем автоматизации специального назначения для плавильного цеха Жезказганского медеплавильного завода (статья)	печ.	Ж. «Вестник Карагандинского университета», г.Караганды, 2005 г., № 1	6,0 с.	
60.	Алгоритмическое обеспечение и структура технических средств нового поколения радиоизотопных измерительных систем бесконтактного контроля качества твердого топлива (статья)	печ.	Ж. «Промышленность Казахстана», г.Алматы, 2005 г., № 3	4,0 с.	
61.	Разработка и освоение производства нового поколения измерительно-вычислительных комплексов для контроля и управления технологическими процессами в металлургии (статья)	печ.	Ж. «КИПиА в Казахстане», г.Алматы, 2005 г., № 4	7,0 с.	
62.	Новые методы контроля и управления технологическими процессами в металлургии (автореферат)	печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук, г.Караганда, Химико-металлургический институт им.Ж.Н.Абишева, 2006 г.	44,0 с.	
63.	Состояние и перспективы развития производства отечественных информационно-технологических систем для предприятий горно-металлургического комплекса (тезисы)	печ.	В сб.тр.: «Рациональное использование недр – важный фактор устойчивого развития региона», г.Караганда, 2006 г.	4,5 с.	
64.	Автоматизация предприятий горно-металлургического комплекса	печ.	Ж. "Промышленность Казахстана", г.Алматы, 2008 г., № 1, с.21-23	0,4	

Соискатель

Намазбаев Т.С.

Ученый секретарь Ученого Совета

Кабиева С.К.

1	2	3	4	5	6
65.	Разработка конвейерных весов на основе первичных преобразователей, обладающих устойчивостью к динамическим нагрузкам и ударным воздействиям	печ.	Ж. "Промышленность Казахстана", г.Алматы, 2008 г., № 2, с.18-20	0,4	Лигай В.Д. Колесников В.А. Такишев М.А. Иванов Ю.А.
66.	Создание и внедрение специализированных средств и систем автоматизации для предприятий горно-металлургического комплекса	печ.	Ж. "Сталь", г.Москва, 2008 г., № 8, с.91-98	0,91	
67.	Контроль режимов работы электроприводов на предприятиях горно-металлургического комплекса	печ.	Материалы международной научно-практической конференции "Комплексная переработка минерального сырья", г.Караганда, 2008 г., 25-26 сентября, с.123-126	0,2	Лигай В.Д.
68.	Создание и внедрение специализированных средств и систем автоматизации для предприятий горно-металлургического комплекса - главная задача института АО "Казчерметавтоматика"	печ.	Материалы международной научно-практической конференции "Комплексная переработка минерального сырья", г.Караганда, 2008 г., 25-26 сентября, с.57-62	0,4	
69.	Измерительно-вычислительный комплекс для контроля режимов работы электродвигателей большой единичной мощности УКРЭ-7703	печ.	Ж. "Черная металлургия". Бюллетень института "Черметинформация", г.Москва, 2008 г., № 9, с.59-64	0,8	Лигай В.Д. Колесников В.А. Критский Ю.М. Рахимова Р.Г.
70.	Использование микроконтроллеров семейства AVR в современных средствах автоматизации и программно-аппаратных комплексах	печ.	Ж. "Вестник Карагандинского университета", г.Караганда, 2009 г., № 3, с.31-38	0,98	Колесников В.А. Моисеенко В.Ю.

Соискатель

Намазбаев Т.С.

Ученый секретарь Ученого Совета

Кабиева С.К.

1	2	3	4	5	6
71.	Специализированный программно-аппаратный комплекс для системы диагностики взрыва метана в ударных трубах СДВ-7721	печ.	Ж. "Вестник Карагандинского университета", г.Караганда, 2009 г., № 3, с.39-43	0,62	Колесников В.А. Муравлёв В.К.
3. Авторские свидетельства, патенты					
72.	Устройство для контроля уровня ванны в конвертере		А.с. СССР № 006499, опубл. в Б.И. № 11, 1983 г. МКИ С21С 5/30		Шоканов А.К. Гуммель А.Я. Хлащев В.В, Туркенич Д.И. Югов П.И. и др.
73.	Устройство для контроля износа футеровки кислородного конвертера		А.с. СССР №1027225, опубл. в Б.И. № 25, 1983 г. МКИ С21С 5/30		Муканов Д.М. Туркенич Д.И. Югов П.И. Шоканов А.К. Гуммель А.Я. и др.
74.	Устройство для контроля уровня шлака в кислородном конвертере		А.с. СССР, № 1082831, опубл. в БИ № 12, 1984 г. МКИ С21С 5/30		Туркенич Д.И. Шоканов А.К. Романов Ю.А. Донской С.А.
75.	Устройство для контроля параметров конвертерного процесса		А.с. СССР №1082832, опубл. в Б.И. № 12, 1984 г. МКИ С21С 5/30		Титов В.В. Толымбеков М.Ж. Нокенова Н.М. Медухина Е.А.
76.	Способ контроля температуры металла в конвертере		А.с. СССР №1104162, опубл. в Б.И. № 27, 1984 г. МКИ С21С 5/30		

Соискатель

Намазбаев Т.С.

Ученый секретарь Ученого Совета

Кабиева С.К.

1	2	3	4	5	6
77.	Устройство для контроля уровня шлака в конвертере		А.с. СССР №1089141, опубл. в Б.И. № 16, 1984 г. МКИ С21С 5/30		
78.	Устройство для контроля температуры металла в конвертере		А.с. СССР №1104163, опубл. в Б.И. №27, 1984 г. МКИ С21С 5/30		Баргий А.И. Толымбеков М.Ж. Муқанова С.Д. Тусупбеков Б.К.
79.	Устройство для контроля температуры металла в конвертере		А.с. СССР №1178772, опубл. в Б.И. № 34, 1985 г. МКИ С21С 5/30		Толымбеков М.Ж. Туркенич Д.И. Романов Ю.А. Селюков П.В. Тухватшина И.Г.
80.	Способ контроля температурного режима конверторной плавки		А.с. СССР №1191470, опубл. в Б.И. № 42, 1985 г. МКИ С21С 5/30		Бубнов Ю.В. Романов Ю.В. Вешников Э.А. Туркенич Д.М. Муқанов Д. и др.
81.	Устройство для контроля уровня шлака в конвертере		А.с. СССР №1219653, опубл. в Б.И. № 11, 1986 г. МКИ С21С 5/30		Туркенич Д.М. Сажин М.В. Толымбеков М.Ж. Максимов В.И.
82.	Устройство для контроля уровня шлака в конвертере		А.с. № 1245597, опубл. в Б.И. № 27, от 23.07.1986 г. МКИ С21С 5/30		Гуммель А.Я. Муқанов Д.М. Туркенич Д.И. Романов Ю.А.

Соискатель

Намазбаев Т.С.

Ученый секретарь Ученого Совета

Кабиева С.К.

1	2	3	4	5	6
83.	Устройство для контроля температурного режима конверторной плавки		А.с. № 1225860, опубл. в Б.И. № 15, 1986 г. МКИ С21С 5/30		Туркенич Д.И. Романов Ю.В. Селюков П.В. Плавинский Е.Б.и др.
84.	Устройство для управления конверторной плавкой		А.с. № 1258838, опубл. в Б.И. № 35, 1986. МКИ С21С 5/30		
85.	Устройство для контроля параметров конверторного процесса		А.с. СССР № 1308633, опубл. в Б.И. № 17, 1987 г. МКИ С21С 5/30		Муканов Д.М. Тусупбеков Б.К. Муканова С.Д. Плавинский Е.Б. Максимов В.И. и др.
86.	Устройство для контроля уровня шлака в конвертере		А.с. № 1421775, опубл. в Б.И. № 33 от 07.09.88. МКИ С21С 5/30		Муканов Д.М. Гуммель А.Я. Богомяков В.И. Медведев Я.В. Тухватшина И.Г.
87.	Устройство для контроля параметров конвертерного процесса		А.с. № 1514798, опубл. в Б.И. № 39, 1989. МКИ С21С 5/30		Богомяков В.И. Муканов Д.М. Гамалей Э.И. Максимов В.И. Югов П.И. и др.
88.	Способ непрерывного контроля параметров конверторного процесса		А.с. № 1527279, опубл. в Б.И. № 45, 1989. МКИ С21С 5/30		Романов Ю.А. Богомяков В.И. Муканов Д. Гамалей Э.И. Югов П.И. и др.

Соискатель

Намазбаев Т.С.

Ученый секретарь Ученого Совета

Кабиева С.К.

1	2	3	4	5	6
89.	Способ выплавки стали в кислородном конвертере		А.с. № 1562355, опубл. в Б.И. № 17, 1990 г. МКИ С21С 5/30		Каныгин В.Г. Богомяков В.И. Югов П.И. Гуревич Г.А. Тусупбеков Б.К. и др.
90.	Устройство для определения температуры жидкого металла в конвертере		А.с. № 1601531, опубл. в Б.И. № 39, 1990 г. МКИ С21С 5/30		Медведев Я.А. Богомяков В.И. Шандер Ю.Э. Романов Ю.А.
91.	Устройство для контроля положения кислородной фурмы		А.с. № 1696487, опубл. в Б.И. № 45 от 07.12. 1991 г. МКИ С21С 5/30		Богомяков В.И. Медведев Я.В. Шандер Ю.Э. Финк В.Н. Тыщенко А.П. и др.
92.	Устройство для определения содержания углерода в металле		Патент России № 1781307, опубл. в Б.И. № 46, 1992 г. МКИ С21С 5/30		Медведев Я.В. Тусупбеков Б.К. Шандер Ю.Э. Курипка Г.А.
93.	Устройство для контроля температуры поверхности слябов в нагревательной печи		Патент России № 1804600, опубл. в Б.И. № 11 от 23.03.1993 г. МКИ С21С 5/30		Медведев Я.В. Шандер Ю.Э. Коршунов В.К. Финк В.Н. Сивашинский А.Я. и др.
94.	Кыздыру пеші жоғары жак температурасын бакылауға арналған құрылғы		№ 1290 Қазақстан Республикасының автордың куәлігі Б.И. № 3, 1994 г. МКИ С21С 5/30		Медведев Я.В. Сивашинский А.Я. Титов В.В. Шандер Ю.Э. Коршунов В.К. Финк В.Н.

Соискатель

Намазбаев Т.С.

Ученый секретарь Ученого Совета

Кабиева С.К.

1	2	3	4	5	6
95.	Металдағы көміртекті анықтауға арналған құрылғы		№ 2121 Қазақстан Республикасының өнертабысқа арналған құрылғы, Б.И. № 2, 1995 г.		Намазбаев Т.С. Медведев Я.В. Тусупбеков Б.К. Шандер Ю.Э. Курилка Г.А.
96.	Модель твердого топлива для градуировки радиоизотопных золомеров		Предварительный патент РК № 11121, опубл. в Б.И. № 1, 2002 г.		Филатов В.В.
97.	Нейтронный влагомер сыпучих материалов		Предварительный патент № 11552, опубл. в Б.И. № 5, 2002 г.		Филатов В.В.
98.	Нейтронный влагомер сыпучих материалов		Предварительный патент № 12491, опубл. в Б.И. № 12, 2002 г.		Филатов В.В.
99.	Радиоизотопная измерительная система		Предварительный патент РК № 14041, опубл. в Б.И. № 2, 2004 г.		Савёлов В.Д.
100.	Эталонный образец для градуировки нейтронных влагоплотномеров и золомеров кокса		Предварительный патент РК № 12647, опубл. в Б.И. № 1, 2003 г.		Савёлов В.Д. Сизова Е.П.
101.	Датчик силы магнитоанизотропный		Предварительный патент РК № 14222, опубл. в Б.И. № 4, 2004 г.		Филатов В.В. Нахай И.И.
102.	Конвейерные весы		Предварительный патент РК № 14575, опубл. в Б.И. № 7, 2004 г.		Филатов В.В. Лигай В.Д. Нахай И.И. Рахимова Р.Г. Клуниченко А.И.
103.	Измеритель натяжения полосы		Предварительный патент РК № 14576, опубл. в Б.И. № 7, 2004 г.		Лигай В.Д. Рахимова Р.Г. Филатов В.В. Жуматаев Е.К.

Соискатель

Намазбаев Т.С.

Ученый секретарь Ученого Совета

Кабиева С.К.

1	2	3	4	5	6
104.	Эталонный образец для градуировки радиоизотопных влагоплотномеров и золомеров кокса		А.с. РК № 45272. Оpubл. в БИ № 9 от 15.09.2005 г.		Савёлов В.Д. Сизова Е.П.
105.	Эталонный образец для градуировки нейтронных влагоплотномеров и золомеров кокса		А.с. РК № 45275. Оpubл. в БИ № 9 от 15.09.2005 г.		Савёлов В.Д. Сизова Е.П.
106.	Контрольно-калибровочное устройство для нейтронных датчиков-зондов		А.с. РК № 477999. Оpubл. в БИ № 2 от 15.02.2006 г.		Филатов В.В. Нахай И.И. Лутцева И.А.
107.	Устройство для непрерывного определения теплотворной способности природного газа		А.с. РК № 47987. Оpubл. в БИ № 3 от 15.03.2006 г.		Дашевский В.Н. Муравлёв В.К. Зиновьев Л.А.
108.	Способ оперативного определения теплотворной способности газообразных углеводородных смесей		А.с. РК № 48086. Оpubл. в БИ № 3 от 15.03.2006 г.		Дашевский В.Н. Муравлёв В.К.
4. Основные учебно-методические работы (за период научно-педагогической деятельности)					
109.	Измерительно-вычислительные комплексы для контроля и управления технологическими процессами в металлургии	печ.	г.Караганда: Издательство КарГТУ, 2006. ISBN 9965-788-31-6	176,0 с.	

Соискатель

Намазбаев Т.С.

Список верен: Зав. кафедрой ПС

Есенбаев С.Х.

Ученый секретарь Ученого Совета

Кабиева С.К.