

Намазбаев Тлеухан Серикбаевич ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің тізімі

№	Атауы	Жұмыс сипаттама-сы	Шыққан кезі	Көлемі	Авторлары
1	2	3	4	5	6
1. Диссертация қорғалғанға дейінгі ғылыми және ғылыми оқу-әдістемелік еңбектері					
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" Днепродзержинск, 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.

Ізденуші

Намазбаев Т.С.

Ғылыми кеңестің ғылыми хатшысы

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	4,2 с. 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	4,8 с. 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. Диссертация қорғалғаннан кейінгі ғылыми және ғылыми оқу-әдістемелік еңбектері					
9.	Управление вторым периодом выплавки стали при переделе фосфористого чугуна в конверте Рах (статья)	печ.	Ж. "Сталь", г.Москва, 1986 г., № 3	4,0 с. 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.	3,0 с. 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	3,0 с. 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	2,4 с. 0,8 с.	Плавинский Е.Б. Катрич А.П.

Ізденуші

Намазбаев Т.С.

Ғылыми кеңестің ғылыми хатшысы

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.

Издeнуші

Намазбаев Т.С.

Ғылыми кеңестің ғылыми хатшысы

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.

Ізденуші

Намазбаев Т.С.

Ғылыми кеңестің ғылыми хатшысы

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 экспортоориентированной 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.

Издениші

Намазбаев Т.С.

Ғылыми кеңестің ғылыми хатшысы

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.

Ізденуші

Ғылыми кеңестің ғылыми хатшысы

Намазбаев Т.С.

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.

Ізденуші

Ғылыми кеңестің ғылыми хатшысы

Намазбаев Т.С.

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>	

Ізденуші

Намазбаев Т.С.

Ғылыми кеңестің ғылыми хатшысы

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.

Ізденуші

Намазбаев Т.С.

Ғылыми кеңестің ғылыми хатшысы

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	

Ізденуші

Ғылыми кеңестің ғылыми хатшысы

Намазбаев Т.С.

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.

Ізденуші

Намазбаев Т.С.

Ғылыми кеңестің ғылыми хатшысы

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. Авторлық куәлік, патенттер					
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		

Ізденуші

Ғылыми кеңестің ғылыми хатшысы

Намазбаев Т.С.

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.

Ізденуші

Ғылыми кеңестің ғылыми хатшысы

Намазбаев Т.С.

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.

Издeнуші

Ғылыми кеңестің ғылыми хатшысы

Намазбаев Т.С.

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.

Ізденуші

Ғылыми кеңестің ғылыми хатшысы

Намазбаев Т.С.

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.

Ізденуші

Ғылыми кеңестің ғылыми хатшысы

Намазбаев Т.С.

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. Оқу-әдістемелік жұмыс негізі (ғылыми-педагогикалық жағдайда)					
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.	

Ізденуші

Намазбаев Т.С.

Тізімді тексерген: ПЖ кафедра меңгерушісі

Есенбаев С.Х.

Ғылыми кеңестің ғылыми хатшысы

Кабиева С.К.