«Нанотехнология және металлургия» кафедрасының профессоры **Куликов Виталий Юрьевичтің**

ғылыми және оқу жұмыстарының

TI3IMI

N_0N_0	Еңбектің атауы	Жұмыстың сипаты	Деректер	Көлемі, б.п.	Қосымша авторлар
1	2	3	4	5	6
	І. Диссертаці	ия қорғауға де	йін жарияланған ғылыми және оқу-әдістеме	лік жұмыс	гар
1	Газоимпульсные машины	Басылған	Информационный листок, Карагандинский	<u>0,15</u>	Исагулов А.З.
		(инф.	ЦНТИ, 2001, с. 1-4.	0,07	
		парағы)			
2	Исследование влияния фретинг-	Басылған	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	<u>0,3</u>	Исагулов А.З.
	коррозии на образование сетки	(мақала)	баспасы, 2002, № 3, с. 17-19.	0,75	Канунникова С.Г.
	разгара изложниц				Исин Д.К.
3	Повышение качества отливок	Басылған	Труды международной научно-	0,2	Исагулов А.З.
	отопительного оборудования	(тезистер)	практической конференции "Актуальные	0,04	Матвеенко И.В.
			проблемы горно-металлургического		Согрина О.С.
			комплекса Казахстана" (17-18 сентября 2003		Алимбаева С.С.
			г.). – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2003 С. 203-205.		
4	Математическая модель	Басылған	Труды международного симпозиума	0,2	Исагулов А.З.
	напряжённо-деформированного	(тезистер)	"Информационные и системные технологии	0,05	Гончаренко Е.В.
	состояния песчано-смоляной		в индустрии, образовании и науке" (24-25		Согрина О.С.
	смеси		сентября 2003 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ		
			баспасы, 2003 С. 168-170.		

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
«	2020 ж.	

1	2	3	4	5	6
5	Построение математической и	Басылған	Материалы Международного	<u>0,3</u>	Шаяхметов Б.К.
	девиаторной реологической	(тезистер)	экономического конгресса "Актуальные	0,075	Исагулов А.З.
	модели		проблемы экономики и финансов Республики		Согрина О.С.
			Казахстан" (25-26 сентября 2003 г.) –		
	_		Караганда, 2003 С. 252-255.		
6	Определение параметров	Басылған	Материалы Международного	0,3	Шаяхметов Б.К.
	импульсного уплотнения	(тезистер)	экономического конгресса "Актуальные	0,075	Исагулов А.З.
	формовочной смеси		проблемы экономики и финансов Республики		Согрина О.С.
			Казахстан" (25-26 сентября 2003 г.) –		
			Караганда, 2003 С. 275-279.		
7	Определение параметров	Басылған	Материалы Международного	0,3	Шаяхметов Б.К.
	взрывной нагрузки на процесс	(тезистер)	экономического конгресса "Актуальные	0,075	Исагулов А.З.
	уплотнения песчано-глинистой		проблемы экономики и финансов Республики		Согрина О.С.
	смеси		Казахстан" (25-26 сентября 2003 г.) –		
8	Способы интенсификации	Басылған	Караганда, 2003 С. 279-283. Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	0.2	Иолгинар А 2
0	<u> </u>		труды университета, қарағанды. қармт у баспасы, 2003, № 4, с. 19-21.	0,2 0,04	Исагулов А.З. Канунникова С.Г.
	ваграночного процесса	(мақала)	Оаспасы, 2003, № 4, с. 19-21.	0,04	Согрина О.С.
					Яковлев В.В.
9	Методические указания по	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2003.	<u>1,7</u>	Исагулов А.З.
	курсовому проектированию по	(әдіс.нұсқау		0,5	Согрина О.С.
	дисциплине "Технология	лық)			
	литейного производства" для				
	студентов заочного факультета				

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

10	Изготовление отопительных радиаторов литьём в оболочковые формы	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2004, № 1, с. 46-48.	0,3 0,15	Исагулов А.З.
1	2	3	4	5	6
11	Повышение прочности и плотности дисперсных сред	Басылған (тезистер)	Труды Международной научной конференции "Наука и образование — ведущий фактор стратегии "Казахстан — 2030" (24-25 июня 2004 г.) Выпуск 2. — Караганда, 2004 С. 98-100.	0,2 0,07	Исагулов А.З. Малышев В.П.
12	Влияние различных факторов на прочность дисперсной среды с легкоплавким связующим	Басылған (тезистер)	Труды Международной научной конференции "Наука и образование – ведущий фактор стратегии "Казахстан – 2030" (24-25 июня 2004 г.). Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2004. – Выпуск 2. – Стр. 101-103.	0,2 0,05	Исагулов А. З. Атамбаев Ж. Н. Шнайдер М. А.
13	Повышение плотности дисперсной песчано-смоляной среды	Басылған (тезистер)	Труды Международной научной конференции "Наука и образование — ведущий фактор стратегии "Казахстан — 2030" (24-25 июня 2004 г.).— Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2004 Выпуск 2 С. 104-106.	<u>0,2</u> 0,04	Исагулов А.З. Абдрахманов М.З. Морозов Г.В. Ли А.В.
14	Исследование процесса повышения плотности и прочности дисперсной среды с использованием легкоплавкого связующего	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2004, № 2, с. 49-52.	0,3 0,15	Исагулов А.З.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Гылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

15	Построение реологической модели дисперсной среды с использованием легкоплавкого связующего при статической нагрузке	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2004, № 3, с. 22-24.	<u>0,3</u> 0,1	Форма 1.11 Исагулов А.З. Малышев В.П.
1	2	3	4	5	6
16	Влияние внутрипорового воздуха на напряжённое состояние дисперсной среды при статической нагрузке	Басылған (мақала)	Труды университета, ҚарМТУ баспасы, Караганда, 2004, № 3, с. 34-36.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Малышев В.П.
17	Новые технологии в литейном производстве	Басылған (тезистер)	Материалы II Международного экономического Конгресса "Экономическое стимулирование индустриально-инновационного роста Казахстана" (23-24 сентября 2004 г.) — Қарағанды:Изд-во МГТУ, 2004 С. 287-290.	0,3 0,07	Шаяхметов Б.К. Исагулов А. З. Шнайдер М.А.
18	Повышение производительности труда в литейном производстве	Басылған (тезистер)	Там же, стр. 290-293.	<u>0,3</u> 0,07	Шаяхметов Б.К. Исагулов А.З. Согрина О.С.
19	Экономия материалов в машиностроении	Басылған (тезистер)	Там же, стр. 293-296.	<u>0,3</u> 0,07	Шаяхметов Б.К. Исагулов А.З. Побережный Д.П.
20	Технико-экономическая эффективность использования песчано-смоляных смесей	Басылған (тезистер)	Там же, стр. 297-300.	<u>0,3</u> 0,07	Шаяхметов Б.К. Исагулов А.З. Согрина О.С.
21	Экономическое обоснование применения песчано-смоляных смесей	Басылған (тезистер)	Там же, стр. 300-304.	<u>0,3</u> 0,06	Шаяхметов Б.К. Исагулов А.З. Огурцова Е. М. Огурцова М.С.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
// \	2020 27	

22	Информатизация в сфере литейного производства	Басылған (тезистер)	Труды Международной научно- практической конференции "Состояние, проблемы и задачи информатизации в Казахстане" (22-26 ноября 2004 г.) – Алматы, 2004 С. 580-584.	<u>0,3</u> 0,1	Форма 1111 Исагулов А.З. Побережный Д.П.
1	2	3	4	5	6
23	Структура полидисперсных и пористых систем	Басылған (мақала)	Труды университета, Караганда, ҚарМТУ баспасы, 2004, № 4, с. 48-52.	<u>0,3</u> 0,04	Максимов Е.В. Капбасов Ш.К. Исагулов А.З.
24	Характер взаимодействия теплоносителя с дисперсными частицами	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2004, № 4, с. 46-48.	0,3 0,07	Ахметова С.С. Максимов Е.В. Исагулов А.З. Егимбаев Б.Б.
25	Механические свойства материалов	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2004. ISBN 9965-698-68-6.	<u>5,5</u> 1,8	Шарая О.А. Шарый В.И.
26	Расчёт литниковой системы для отливок радиаторов при литье в оболочковые формы	Басылған (мақала)	Труды университета, Караганда, ҚарМТУ баспасы, 2005, № 1, с. 38-40.	0,3 0,07	Исагулов А.З. Согрина О.С. Яковлев В.В.
27	Механизм уплотнения слоя дисперсных частиц и особенности взаимодействия теплоносителя с ними	Басылған (тезистер)	Материалы Международной научно- практической конференции, посвященной 80-летию Е.А. Букетова (23-24 марта 2005). – Қарағанды:Изд-во КарГУ, 2005 С. 422- 429.	<u>0,5</u> 0,17	Максимов Е.В. Исагулов А.З.
28	Девиаторная реологическая модель дисперсной песчано- смоляной среды	Басылған (тезистер)	Материалы Международной научно- практической конференции "Научное наследие Е. Букетова", посвященной 80- летию со дня рождения Е. Букетова (24-26 марта 2005). – Петропавловск, 2005. – С. 45-	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Согрина О.С.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.	
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.	
«»	2020 ж.		

					форма 1.11
			49.		
29	Энергосберегающие технологии в литейном производстве	Басылған (тезистер)	Материалы I Международной научнотехнической конференции "Энергетика, экология, энергосбережение" (2-4 июня 2005 г.). – Усть-Каменогорск, 2005. – С. 156-157.	<u>0,1</u> 0,03	Исагулов А.З. Максимов Е.В.
1	2	3	4	5	6
30	Определение ползучести песчано-смоляной смеси при статической нагрузке	Басылған (тезистер)	Труды Международной научной конференции "Наука и образование — ведущий фактор стратегии "Казахстан — 2030" (28-29 июня 2005 г.). Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2005 Выпуск 2. – С. 55–57.	<u>0,2</u> 0,06	Исагулов А.З. Согрина О.С.
31	Виды брака отливок секций радиаторов МС-90	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2005, № 3, с. 29-31.	<u>0,3</u> 0,06	Маркарянц С.С. Исагулов А.З. Согрина О.С. Яковлев В.В.
32	Реологическая модель прессования шамотных масс	Басылған (тезистер)	Республиканский научный журнал «Технология производства металлов и вторичных материалов», Темиртау: Изд-во КГИУ, 2005, № 2, с. 7-10.	0,3 0,075	Исагулов А.З. Альсенова Г.Б. Гаврилов С.В.
33	Напряженно-деформированное состояние шамотных масс при прессовании	Басылған (тезистер)	Труды международной научно- практической конференции "Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана" (23-24 декабря 2005 г.). – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2005. – С. 157-159.	<u>0,2</u> 0,04	Исагулов А.З. Альсенова Г.Б. Гаврилов С.В. Исагулова Д.А.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

					форма 1.11
34	Теплофизические	Басылған	Труды международной научно-	<u>0,2</u>	Максимов Е.В.
	характеристики дисперсных	(тезистер)	практической конференции "Актуальные	0,06	Исагулов А.З.
	смесей		проблемы горно-металлургического		
			комплекса Казахстана" (23-24 декабря 2005		
			г.). – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2005. –		
			C. 177-179.		
35	Оптимизация режима	Басылған	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	0,3	Исагулов А.З.
	регенерации шамотных кирпичей	(мақала)	баспасы, 2005, № 4, с. 44-45.	0,075	Гаврилов С.В.
					Альсенова Г.Б.
1	2	3	4	5	6
36	Реологические модели	Басылған	Научно-технический сборник «Новости	<u>0,4</u>	Исагулов А.З.
	дисперсной песчано-смоляной	(тезистер)	науки Казахстана», Алматы: изд-во НЦ	0,2	
	смеси в условиях чистого сжатия		НТИ, 2005, № 4, с. 22-27.		
	и сдвига				
37	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2005	<u>2,5</u>	Исин Д.К.
	лабораторным работам по	(әдіс.		0,8	Канунникова С.Г.
	дисциплине "Контроль качества"	нұсқаулық)		,	,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 ,, ,			
38	Контроль качества	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2005. ISBN	<u>5,6</u>	Исин Д.К.
		(Оқу	9965-710-56-2.	1,8	Канунникова С.Г.
		құралы)		, -	
		11 /			
39	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2005.	<u>3,0</u>	Шарая О.А.
	лабораторным работам по	(әдіс.		0,75	Шарый В.И.
	дисциплине "Механические	нұсқаулық)		•	Атамбаев Ж.Н.
	свойства материалов"				
	1	l	I		

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

40	Способ кокильного литья	Авторское свидетельство Республики	Исагулов А.З.,
		Казахстан № 42264 (Предварительный	Кузембаев С.Б.,
		патент РК № 15281, опубл. 17.01.2005, бюл.	Кипнис Л.С. и др.
		№ 1. – 2 с: ил.).	
41	Способ получения мелющих	Авторское свидетельство Республики	Исагулов А.З.,
	шаров в металлических формах	Казахстан № 42633 (Предварительный	Кузембаев С.Б.,
	(кокилях)	патент РК № 15282, опубл. 17.01.2005, бюл.	Кипнис Л.С. и др.
		№ 1. – 2 с: ил.).	
42	Способ выбивки отливок из	Авторское свидетельство Республики	Исагулов А.З.,
	форм и устройство для его	Казахстан № 43221 (Предварительный	Кузембаев С.Б.,
	осуществления	патент РК № 15500, опубл. 15.03.2005, бюл.	Кипнис Л.С. и др.
		№ 3. – 2 с: ил.).	

1	2	3	4	5	6
43	Способ ввода дисперсных		Авторское свидетельство Республики		Исагулов А.З.,
	инокуляторов при литье,		Казахстан № 43818 (Предварительный		Кузембаев С.Б.,
	преимущественно в кокиль при		патент РК № 15703, опубл. 16.05.2005, бюл.		Кипнис Л.С. и др.
	изготовлении мелющих шаров		№ 5. – 2 с: ил.).		
44	Способ выбивки отливок		Авторское свидетельство Республики		Исагулов А.З.,
			Казахстан № 44447 (Предварительный		Кузембаев С.Б.,
			патент РК № 15939, опубл. 15.07.2005, бюл.		Кипнис Л.С. и др.
			№ 7. – 3 с: ил.).		
45	Повышение качества стали при	Басылған	Материалы I Международной научно-	0,2	Исагулов А.З.
	использовании внепечного	(тезистер)	практической конференции «Наука без	0,06	Альсенова Г.Б.
	легирования и раскисления		границ – 2005» (19-27 декабря, 2005 г.). –		
			Днепропетровск, 2006. – C. 5-8.		
46	Снижение себестоимости	Басылған	Материалы III Международного	0,3	Шаяхметов Б.К.
	продукции литейного и	(тезистер)	экономического Конгресса "Стратегические	0,1	Исагулова Д.А.
	металлургического производства		ориентиры инновационного развития		

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« <u></u> »	2020 ж.	

			экономики Казахстана" (17-18 марта 2006		
			г.) – Караганда, 2006. – С. 166-169.		
47	Повышение качества стали и	Басылған	Материалы III Международного	<u>0,3</u>	Шаяхметов Б.К.
	чугуна при внепечном	(тезистер)	экономического Конгресса "Стратегические	0,06	Исагулов А.З.
	раскислении		ориентиры инновационного развития		Альсенова Г.Б.
			экономики Казахстана" (17-18 марта 2006		Медведева И.Е.
			г.) – Караганда, 2006. – С. 169-171.		
48	Создание математической	Басылған	Материалы III Международного	<u>0,3</u>	Шаяхметов Б.К.
	модели	(тезистер)	экономического Конгресса "Стратегические	0,075	Исагулов А.З.
	с целью управления свойствами		ориентиры инновационного развития		Максимов Е.В.
	песчано-смоляной смеси		экономики Казахстана" (17-18 марта 2006		
			г.) – Караганда, 2006. – С. 171-174.		

1	2	3	4	5	6
49	Разработка моделей дисперсной песчано-смоляной смеси с целью оперативного управления ее структурой	Басылған (тезистер)	Материалы Международной научно- практической конференции, посвященной 70-летию Ж.Н. Абишева «Жидкость на границе раздела фаз — теория и практика» (18-19 мая 2006 г.) — Караганда, 2006 С. 450-455.	<u>0,4</u> 0,13	Исагулов А.З. Максимов Е.В.
50	Оптимизация технологии изготовления отливок литьем в оболочковые формы	Басылған (тезистер)	Труды Международной научной конференции "Наука и образование – ведущий фактор стратегии "Казахстан – 2030" (27-28 июня 2006 г.). Выпуск 2. – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2006 С. 305–307.	0,3 0,075	Исагулов А.З. Альсенова Г.Б. Жолдубаева Ж.Д.
51	Информатизация формообразования песчано- смоляной смеси при статической	Басылған (тезистер)	Материалы Международной научно- практической конференции «Рациональное использование недр – важный фактор	<u>0,2</u> 0,1	Исагулов А.З.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

					форма 1.11
	нагрузке		устойчивого развития региона» (29 июня 2006 г.) – Караганда, 2006. – С.74-75.		
52	Исследование теплофизических характеристик дисперсных смесей	Басылған (мақала)	Вестник Карагандинского университета, серия физика, Қарағанды:Изд-во КарГУ им. Е.Букетова, 2006, № 1, с. 67-70	<u>0,4</u> 0,1	Максимов Е.В. Исагулов А.З. Капбасов Б.Б.
53	Повышение качества стали и чугуна при использовании внепечного легирования и раскисления	Басылған (мақала)	Труды университета, Караганда, ҚарМТУ баспасы, 2006, № 2, с. 43-44.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Ли И.В.
54	Математическая модель напряженно-деформированного состояния дисперсной песчано-смоляной смеси	Басылған (мақала)	Промышленность Казахстана, Алматы: Издво РГП «НЦ КПМС РК», 2006, № 4, с. 81-83.	<u>0,2</u> 0,1	Исагулов А.З.
1	2	3	4	5	6
55	Создание моделей песчано- смоляной смеси с целью оперативного управления ее структурой	Басылған (тезистер)	Научные труды Международного симпозиума «Информационные и системные технологии в индустрии, образовании и науке», (21-22 сентября 2006 г.) – Караганда, 2006. – С.123-125.	<u>0,3</u> 0,1	Альсенова Г.Б. Исагулов А.З. Юдакова В.А. Жолдубаева Ж.Д.
56	Определение напряжения релаксации песчано-смоляной смеси при статической нагрузке	Басылған (тезистер)	Сборник докладов Международной научно- практической конференции «Международное партнерство: свободное образование и научно-промышленный комплекс» (6-7 октября 2006 г.) – Усть- Каменогорск, 2006. – С. 212-214.	0,2	

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	T =	_			форми 1.11
57	Возможность регенерации	Басылған	Материалы Международной научно-	0,2	Исагулов А.З.
	огнеупорных кирпичей	(тезистер)	практической конференции	0,04	Альсенова Г.Б.
			«Индустриально-инновационное развитие		Беспалова О.Н.
			промышленности – основа устойчивого		Ташмухаметова А.Д.
			развития экономики Казахстана» (22-24		
			октября 2006) – Шымкент, 2006. – II том. –		
			C. 349-351.		
58	Управление свойствами	Басылған	Материалы Международной научно-	0,2	Исагулов А.З.
	литейных форм –	(тезистер)	практической конференции	0,06	Согрина О.С.
	производство		«Индустриально-инновационное развитие		_
	конкурентоспособных отливок		промышленности - основа устойчивого		
			развития экономики Казахстана» (22-24		
			октября 2006) – Шымкент, 2006. – II том. –		
			C. 352-354.		
59	Возможность повышения	Басылған	Сборник научных статей Международной	0.2	Исагулов А.З.
	прочности дисперсных песчано-	(тезистер)	конференции «Инновация-2006»	$\frac{0,2}{0,1}$	3
	смоляных систем	(10011010)	(25-27 октября 2006) – Ташкент, 2006. – С.	3,1	
			181-183.		
1	2	3	4	5	6
60	Построение реологической	Басылған	Материалы I Международной конференции	0,2	Исагулов А.З.,
	девиаторной модели дисперсной	(тезистер)	«Становление современной науки-2006»	0,07	Альсенова Г.Б.
	песчано-смоляной среды	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(16-30 октября 2006) – Днепропетровск,	-,	
	The same should be again		2006 Том 1. – С. 3-5.		
61	Новые материалы	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2006. ISBN	5,5	
	1	(Оқу	9965-729-82-4.		
		құралы)			
62	Материалдар механикалық	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2006. ISBN	5.0	Атамбаев Ж.Н.
	касиеттері	(Оқу	9965-788-80-4.	5,0 1,5	Шарая О.А.
	- America a pr	құралы)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,0	111upun 0.11.
		(4pwibi)			

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

63	Дисперсные песчано-смоляные смеси	Басылған (монография)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2006. ISBN 9965-788-96-0.	9,8 3,3	Исагулов А.З. Альсенова Г.Б.
	CINCCPI	(монография)	7703-700-70-0.	5,5	Альснова Г.Б.
64	Способ удаления вредных веществ с рабочего места,		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 48311 (Предварительный		Исагулов А. З., Атамбаев Ж.Н.,
	выделяющихся при изготовлении оболочковых форм и устройство для его осуществления		патент РК № 17218, опубл. 14.04.2006, бюл. № 4. – 2 с: ил.).		Согрина О.С. и др.
65	Способ изготовления оболочковых форм из песчано- смоляной смеси		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 49000 (Предварительный патент РК № 17438, опубл. 15.06.2006, бюл. № 6. -2 с.).		Исагулов А. З., Атамбаев Ж.Н., Согрина О.С. и др.
66	Способ изготовления оболочковой формы и устройство для его осуществления		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 49299 (Предварительный патент РК № 17541, опубл. 14.07.2006, бюл. № 7. – 3 с: ил.).		Исагулов А. З., Атамбаев Ж.Н., Согрина О.С. и др.

1	2	3	4	5	6
67	Способ предотвращения попадания шлака в струю металла, вытекающего из ковша, при заливке форм из чайниковых ковшей		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 51680 (Предварительный патент РК № 18378).		Исагулов А.З., Альсенова Г.Б., Гаврилов С.В. и др.
68	Определение напряжения ползучести и релаксации дисперсных смесей	Басылған (тезистер)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2007, № 1, с. 53-56.	<u>0,2</u> 0,06	Исагулов А.З., Качанова Ю.Н.
69	Расчет напряжения ползучести и релаксации песчано-смоляных смесей при статической нагрузке	Басылған (тезистер)	Научно-технический сборник «Новости науки Казахстана», Алматы: изд-во НЦ НТИ, 2007, №1, с. 50-57.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З., Альсенова Г.Б., Согрина О.С.

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

					Т - Г
70	Управление свойствами	Басылған	Ползуновский альманах, Барнаул: изд-во	<u>0,4</u>	Исагулов А.З.,
	дисперсных материалов	(мақала)	Алтайского государственного технического	0,15	Юдакова В.А.
			университета им. И.П. Ползунова, 2007, №		
			1-2, c. 72-76		
71	Физико-математическое	Басылған	Тезисы докладов Республиканской научно-	<u>0,2</u>	Исагулов А.З.,
	моделирование трёхфазной	(тезистер)	теоретической конференции	0,06	Юдакова В.А.
	дисперсной среды при		«Сейфуллинские чтения-3» (Астана, 19-20		
	статических нагрузках		апреля 2007). – Астана, 2007. – С. 46-47.		
72	Прессование шамотных	Басылған	Материалы III Международной научно-	<u>0,2</u>	Исагулов А.З.,
	кирпичей импульсным способом	(тезистер)	практической конференции «Научное	0,05	Медведева И.Е.,
			пространство Европы-2007» (16-30 апреля		Миллер А.А.
			2007 г.) – Днепропетровск, 2007. – С. 15-16		
73	Математическая модель сдвига	Басылған	Материалы VII Байконуровских чтений	<u>0,2</u>	Исагулов А.З.,
	дисперсной смеси при	(тезистер)	«Реформа образования – путь к реальной	0,05	Юдакова В.А.,
	статической нагрузке		конкурентоспособности Казахстана» (25 мая		Миллер А.А.
			2007 г.) – Жезказган, 2007. – С. 37-41.		
1	2	3	4	5	6
74	Исследование антипригарных	Басылған	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	0,1	Исагулов А.З.,
	покрытий при литье	(мақала)	баспасы, 2007, № 2, с. 46-47	0,03	Медведева И.Е.
	в жидкостекольные формы				
75	Вывод уравнения прессования	Басылған	Известия ВУЗов. Черная металлургия,	0,3	Исагулов А.З.
	песчано-смоляных смесей и их	(мақала)	Новокузнецк: Изд-во Сибирского	0,15	
	реологические модели		государственного индустриального		
			университета, 2007, № 6, с. 52-56.		
76	Управление плотностью	Басылған	Материалы III Международной научной	<u>0,2</u>	Юдакова В.А.
	литейных форм	(тезистер)	конференции «Современные тенденции	0,05	Воропаева О.Ю.
			развития науки в Центральной Азии» (28-29		Исагулов А.З.
			сентября 2007 г.) – Алматы, 2007. – С. 113-		
1			115.		

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

					T - T
77	Оптимизация технологии регенерации огнеупорных кирпичей	Басылған (тезистер)	Материалы III Международной научной конференции «Современные тенденции развития науки в Центральной Азии» (28-29 сентября 2007 г.) – Алматы, 2007. – С. 194-195.	<u>0,2</u> 0,05	Исагулов А.З. Маркова В.Ф. Заозерова С.Г.
78	Уравнение ползучести песчано- смоляной смеси в условиях сдвига	Басылған (тезистер)	Труды международной научно- практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана» (6-7 декабря 2007 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2007. – С.370-373.	<u>0,2</u> 0,07	Сидорина Е.А., Согрина О.С.
79	Уравнение ползучести песчано- смоляной смеси в условиях чистого сжатия	Басылған (тезистер)	Труды международной научно- практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана» (6-7 декабря 2007 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2007. – С.374-376.	0,2 0,05	Синчук О.К. Дятлова А.В. Пушнина А.Е.
1	2	3	4	5	6
80	Формула для определения количества контактов в слое полидисперсной среды	Басылған (тезистер)	Труды международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горнометаллургического комплекса Казахстана» (6-7 декабря 2007 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2007. – С.405-407.	<u>0,2</u> 0,04	Юдакова В.А., Исагулов А.З., Платонова Е.С. Дроздов И.О.
81	Изготовление оболочковых форм с помощью статического прессования	Басылған (тезистер)	Труды международной научно- практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана» (6-7 декабря 2007 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2007. – С.417-420.	<u>0,2</u> 0,05	Воропаева О.Ю. Исагулов А.З. Миллер А.А.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Гылыми хатшы		Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	TT	П	10 10 MENT C 2007 10DM	7 0	форма 1.11
82	Научные основы выбора новых	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2007. ISBN	<u>5,3</u>	Шарая О.А.
	материалов в машностроении	(Оқу	9965-788-69-3.	1,8	Альсенова Г.Б.
		құралы)			
83	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2007.	<u>1,4</u>	Белогубкина Н.С.
	самостоятельной работе	(әдіс.	- 	$\frac{-3}{0,3}$	Сидорина Е.А.
	студентов с преподавателем по	нұсқаулық)		0,5	Согрина О.С.
		пұсқаулық)			согрина О.С.
	дисциплине "Новые материалы"		74		***
84	Қорытпалар синтезі	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2007. ISBN	<u>5,0</u>	Шарая О.А.
		(Оқу	9965-04-134-2.	1,3	Жолдубаева Ж.Д.
		құралы)			Альсенова Г.Б.
	II. Диссертация і	сорғағаннан к	ейін жарияланған ғылыми және оқу-әдістеме	лік жұмыс	стар
85	Технология ввода дисперсных	Басылған	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	0,3	Исагулов А.З.
	инокуляторов	(мақала)	баспасы, 2008, № 1, с. 17-19.	0,075	Толеубекова Ж.М.
	J. J.	(" ," ")	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- ,	Пушнина А.Е.
86	Повышение качества стальных	Басылған	Промышленность Казахстана, Алматы: Изд-	0,3	Исагулов А.З.
00			во РГП «НЦ КПМС РК», 2008, № 2, с. 88-90.	$\frac{0.5}{0.1}$	Воропаева О.Ю.
	заготовок при использовании	(мақала)	во гі ії «пц кіїміс гк», 2006, № 2, с. 88-90.	0,1	Боронаева О.Ю.
	внепечного раскисления				
1	2	3	4	5	6
87	Управление технологическими	Басылған	Материалы 4 Международной научно-	0,2	
	свойствами дисперсных	(тезистер)	практической конференции «Научно		
	материалов	, , ,	пространство на Европа – 2008» (15-30		
	1		апреля 2008 г.) – София, 2008. – С. 41-43.		
88	Управление газопроницаемостью	Басылған	Труды Международной научной	0,2	Юдакова В.А.
	дисперсных материалов	(тезистер)	конференции «Наука и образование –	0,06	Исагулов А.З.
	дисперсиых материалов	(тезистер)	ведущий фактор стратегии «Казахстан-	0,00	rical yhob 11.5.
			2030» (24-25 июня 2008 г.) – Караганда,		
			2008. – C. 310-312.		
89	Высокопроизводительный	Басылған	Научно-технический сборник «Новости	<u>0,3</u>	Исагулов А.З.
	способ выбивки отливок из форм	(мақала)	науки Казахстана», Алматы: изд-во НЦ	0,075	Кузембаев С.Б.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Гылыми хатшы		Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

			НТИ, 2008, № 2, с. 88-93.		Воропаева О.Ю.
90	Напряжение ползучести песчано- смоляной смеси в условиях чистого сжатия и сдвига	Басылған (мақала)	Известия ВУЗов. Черная металлургия, Новокузнецк: Изд-во Сибирского государственного индустриального университета, 2008, № 8, с. 33-36.	<u>0,3</u> 0,07	Исагулов А.З. Максимов Е.В. Воропаева О.Ю.
91	Релаксация песчано-смоляной смеси при статической нагрузке	Басылған (тезистер)	Материалы Международной научно- практической конференции «Комплексная переработка минерального сырья» (25-26 сентября 2008 г.) – Караганда, 2008. – С. 42- 44.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Максимов Е.В. Юдакова В.А. Воропаева О.Ю.
92	Использование перегородки в литейных ковшах	Басылған (тезистер)	Материалы Международной научнотехнической конференции «ISTIQLOL» «Современная техника и технология горнометаллургической отрасли и пути их развития» (29-30 сентября 2008 г.) — Навоий, 2008. — С. 177-178.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Медведева И.Е
1	2	3	4	5	6
93	Регулирование плотности литейных форм при импульсном уплотнении	Басылған (тезистер)	Материалы Международной научнотехнической конференции «ISTIQLOL» «Современная техника и технология горнометаллургической отрасли и пути их развития» (29-30 сентября 2008 г.) — Навоий, 2008. — С. 182-183.	0 <u>,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Воропаева О.Ю. Юдакова В.А.
94	Инновационные способы формообразования песчано- смоляных смесей	Басылған (тезистер)	Материалы IV Международной научно- практической конференции «Perspektywiczne opracowania nauki I techniki – 2008» (7-15 ноября 2008 г.). Технические науки. – Пржемысль, 2008 г. – Том 13 – С. 3-5.	<u>0,3</u> 0,15	Воропаева О.Ю.

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

					4 ob 1111
95	Активные методы обучения в условиях кредитной технологии	Басылған (тезистер)	Труды Международной научнопрактической конференции «Инновационная роль науки в подготовке современных технических кадров» (18-19 декабря 2008 г.). — Караганда, 2008. — Выпуск 1 Часть 1 С. 183-185.	0 <u>.3</u> 0,075	Исагулов А.З. Юдакова В.А. Исагулова Д.А.
96	Моделирование процессов формообразования	Басылған (тезистер)	Труды Международной научно- практической конференции «Инновационная роль науки в подготовке современных технических кадров» (18-19 декабря 2008 г.). – Караганда, 2008. – Выпуск 1 Часть 2 С. 233-236.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулова Д.А. Качанова Ю.Н.
97	Определение газопроницаемости дисперсных материалов	Басылған (тезистер)	Современные методы конструирования и технологии металлургического машиностроения: Международный сборник научных трудов / Под ред. Н.Н. Огаркова. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. – С. 123-127.	0,3 0,075	Исагулов А.З. Исин Д.К. Исин Б.Д.
1	2	3	1	5	6
98	Интенсификация процесса спекания железорудных материалов	Басылған (тезистер)	Современные методы конструирования и технологии металлургического машиностроения: Международный сборник научных трудов / Под ред. Н.Н. Огаркова. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. – С. 127-131.	0,3 0,075	Исагулов А.З. Исин Д.К. Исин Б.Д.
99	Методические указания к самостоятельной работе студентов под руководством преподавателя	Жетекші (әдіс. нұсқаулық)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2008.	2 <u>,0</u> 0,7	Медведева И.Е. Сидорина Е.А.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.	
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.	
«»	2020 ж.		

			T	1	форми 1.11
	«Материаловедение и технология конструкционных материалов» для студентов специальности 050724 – «Технологические машины и оборудование»				
100	Методические указания к самостоятельной работе студентов под руководством преподавателя «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» для студентов специальности 050713 – «Транспорт, транспортная техника и технологии»	Жетекші (әдіс. нұсқаулық)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2008.	3,1 1,0	Медведева И.Е. Сидорина Е.А.
1	2	3	4	5	6
101	Методические указания к самостоятельной работе студентов под руководством преподавателя «Технологические процессы машиностроительного производства» для студентов специальности 050712 — «Машиностроение»	Жетекші (әдіс. нұсқаулық)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2008.	2,4 0,8	Медведева И.Е. Сидорина Е.А.
102	Определение технологических характеристик дисперсных материалов	Басылған (мақала)	Научно-технический сборник «Новости науки Казахстана», Алматы: изд-во НЦ НТИ, 2009, № 1, с. 58-62.	0,3 0,075	Исагулов А.З. Юдакова В.А. Воропаева О.Ю.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Гылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

					• •
103	Способ кокильного литья		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 53701 (Предварительный патент РК № 19094, опубл. 15.02.2008, бюл. № 2. – 2 с.)		Исагулов А.З., Альсенова Г.Б., Юдакова В.А. и др.
104	Способ прессования шамотных кирпичей		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 53867 (Предварительный патент РК № 19160, опубл. 14.03.2008, бюл. № 3. – 3 с.)		Исагулов А.З., Альсенова Г.Б., Гаврилов С.В. и др.
105	Способ изготовления шамотных кирпичей		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 53867 (Предварительный патент РК № 19410, опубл. 15.05.2008, бюл. № 5. -1 с.)		Исагулов А.З., Альсенова Г.Б., Медведева И.Е. и др.
106	Устройство для газового уплотнения литейной формы		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 56962 (Предварительный патент РК № 20207, опубл. 17.11.2008, бюл. № 11. -3 с.)		Исагулов А.З., Альсенова Г.Б., Медведева И.Е. и др.
1	2	3	4	5	6
107	Инновационные методы обучения	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2009, № 1, с. 5-6.	<u>0,2</u> 0,1	Буканов Ж.У.
108	Новые способы изготовления оболочковых форм в литейном производстве	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2009, № 1, с. 7-9.	0,3 0,075	Исагулов А.З. Ахимбекова С.А. Миллер А.А.
109	Способы восстановления элементов гидростоек механизированных крепей	Басылған (тезистер)	Материалы 11-й Международной научно- практической конференции «Ресурсосберегающие технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки от	<u>0,4</u> 0,13	Жетесова Г.С. Жаркевич О.М.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Гылыми хатшы		Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

					форма 1.11
			нано- до макроуровня» (14-17 апреля 2009 г.) – Санкт-Петербург, 2009. – Часть 1. – С 425-429.		
110	Остаточные напряжения обработки и прочность металлоконструкций	Басылған (тезистер)	Там же. – С. 438-442.	<u>0,4</u> 0,1	Муравьев О.П. Шарая О.А. Жаркевич О.М.
111	Кейбір технологиялық факторлардың болатты тарата кұю қалыптарының беттік модифицмрленуінің нәтижелілігіне әсерін зерттеу	Басылған (тезистер)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (23-24 июня 2009 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2009. – С. 222-224.	<u>0,2</u> 0,04	Исагулов А.З. Канунникова С.Г. Атамбаев Ж.Н. Исагулова Д.А.
112	О некоторых особенностях образования внутренних напряжений и горячих трещин в отливках сложной конфигурации	Басылған (тезистер)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (23-24 июня 2009 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2009. – С. 231-233.	<u>0,2</u> 0,05	Кипнис Л.С. Медведева И.Е.
1	2	3	4	5	6
113	Функции реологических свойств песчано-смоляных смесей	Басылған (тезистер)	Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции «Новые материалы и технологии в машиностроении» (1 мая – 1 июня 2009 г.). – Брянск: БГИТА, 2009. – Выпуск 9. – С. 49-52.	<u>0,2</u> 0,05	Платонова Е.С. Тимошенко В.С. Воропаева О.Ю.
114	Реологические функции песчано- смоляных смесей	Басылған (мақала)	Промышленность Казахстана, Алматы: Издво РГП «НЦ КПМС РК», 2009, № 3, с. 93-95.	<u>0,2</u> 0,07	Исагулов А.З. Юдакова В.А.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

115	Углеродотермическое восстановление оксидов металлов	Басылған (мақала)	Промышленность Казахстана, Алматы: Издво РГП «НЦ КПМС РК», 2009, № 8-10, с. 93-95.	0,3 0,075	Байсанов А.С. Исагулов А.З. Щербакова Е.П.
116	Мероприятия по воспитанию студентов на машиностроительном факультете Карагандинского государственного технического университета	Басылған (тезистер)	Научные труды Международной научнопрактической конференции «Использование технологий обучения в высшей школе» (16-17 октября 2009 г.). – Караганда, 2009. – С.476-478	<u>0,2</u> 0,05	Шарая О.А. Юдакова В.А. Платонова Е.С.
117	Использование IT-технологий в образовательном процессе на машиностроительном факультете КарГТУ	Басылған (тезистер)	Труды Международной научно- практической конференции «Качество – стратегия XXI века» (Томск, 10-11 декабря) – Томск, 2009. – С. 46-49.	<u>0,2</u> 0,07	Платонова Е.С. Тусупбекова А.С.
118	Достоинства индукционных печей при выплавке черных металлов	Басылған (тезистер)	Научные труды Международной научно- практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса» (23-24 декабря 2009 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2009. – С. 39- 41.	<u>0,2</u> 0,1	Джанасбаев Б.Т.
1	2	3	4	5	6
119	Разработка математических методов управления диссипативными системами	Басылған (тезистер)	Научные труды Международной научно- практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса» (23-24 декабря 2009 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2009 С. 45- 47.	<u>0,2</u> 0,06	Исагулов А.З. Антипова А.С.
120	Требования к формовочным	Басылған	Научные труды Международной научно-	<u>0,2</u>	Исагулов А.З.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите A.A.
« »	2020 ж.	

				, ,	форма 1.11
	смесям и выбор режима уплотнения	(тезистер)	практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса» (23-24 декабря 2009 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2009 С. 48-51.	0,05	Исагулова Д.А. Тусупбекова А.С.
121	Разработка методики испытания прочности железорудных материалов в процессе восстановления	Басылған (тезистер)	Научные труды Международной научно- практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса» (23-24 декабря 2009 г.) — Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2009 С. 54- 56.	<u>0,2</u> 0,04	Исин Д.К. Исагулов А.З. Исин Б.Д. Орынгожина С.Е.
122	Расчет литниково-питающей системы для изготовления отливок в песчано-смоляные формы	Басылған (тезистер)	Научные труды Международной научно- практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса» (23-24 декабря 2009 г.) — Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2009 С. 92- 95.	<u>0,2</u> 0,05	Юдакова В.А. Платонова Е.С. Исагулова Д.А.
123	Методические указания к организации и проведению практик для студентов специальности 050709 – «Металлургия»	Жетекші (әдіс. нұсқаулық)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2009.	1,0 0,2	Шарая О.А. Кипнис Л.С. Альжанов М.К. Дахно Л.А.
1	2	3	4	5	6
124	050709 «Металлургия»	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2009.	1,0	Кузембаев С.Б.
	мамандығы студенттері үшін	(әдіс.		0,1	Кипнис Л.С.
	практиканы ұйымдастыруға және жүргізуге әдістемелік нұсқаулар	нұсқаулық)			Конунникова С.Г. Жукебаева Т.Ж.
	жүргізуге әдістемелік пұсқаулар				Mykcoacba 1.M.

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

					форма 1.11
					Исин Д.К.
					Шарый В.И.
					Атамбаев Ж.Н.
					Айткенов Н.Б.
125	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2009.	2,1	Воропаева О.Ю.
	самостоятельной работе студента	(әдіс.		$\frac{2,1}{0,7}$	Юдакова В.А.
	с преподавателем по дисциплине	нұсқаулық)			
	«Механические свойства				
	материалов» для студентов				
	специальности 050710 –				
	«Материаловедение и технология				
	новых материалов»				
126	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2009.	<u>2,1</u>	Медведева И.Е.
	лабораторным работам по	(әдіс.		$\overline{0,5}$	Кипнис Л.С.
	дисциплине «Новые	нұсқаулық)		ŕ	Исагулова Д.А.
	технологические процессы в	1 , 3			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	металлургии» для студентов				
	специальности 050709 –				
	«Металлургия»				
127	Технологические процессы	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2009. ISBN	<u>5,1</u>	Шарая О.А.
	машностроительного	(Оқу	9965-04-417-1.	$\overline{1,7}$	Сидорина Е.А.
	производства	құралы)		ŕ	
128	Жаңа материалдар	Басылған	Караганда, ҚарМТУ баспасы. 2009. ISBN	5,0	Жолдубаева Ж.Д.
		(Оқу	9965-04-269-1.	5,0 1,3	Исагулов А.З.
		құралы)			Исин Д.К.
1	2	3	4	5	6
129	Способ изготовления		Авторское свидетельство Республики		Исагулов А.З.,
	оболочковых форм и устройство		Казахстан № 58229 (Предварительный		Альсенова Г.Б.,
	для его осуществления		патент РК № 20613, опубл. 15.01.2009, бюл.		Жолдубаева Ж.Д. и др.
	-		№ 1. – 4 c.).		

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

					T - F
130	Устройство для определения реологических свойств песчано- смоляных смесей		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 60807 (Инновационный патент РК № 21451, опубл. 15.07.2009, бюл. № 7. – 3 с.).		Исагулов А.З., Исин Д.К., Юдакова В.А. и др.
131	Перспективные технологические процессы в материаловедении (Оку құралы)	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:Издательско-полиграфический центр Казахстанско-Российского Университета, 2010. ISBN 9965-455-45-7.	5,4	
132	Состояние дел и перспективы развития кафедры «Металлургия, материаловедение и нанотехнологии»	Басылған (тезистер)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование — ведущий фактор стратегии Казахстан—2030» (24-26 июня 2010 г.) — Караганда, 2010 Часть 2 С.88-90.	0,2 0,05	Исагулов А.З. Шаяхметов Б.К. Кипнис Л.С.
133	Прибор для определения реологических параметров трехфазных гетерогенных смесей	Басылған (тезистер)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии Казахстан–2030» (24-26 июня 2010 г.) – Караганда, 2010 Часть 3 С.72-74.	<u>0,2</u> 0,1	Исагулов А.З.
134	Сравнение некоторых характеристик процессов металлургии чугуна и металлургии железа	Басылған (тезистер)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии Казахстан–2030» (24-26 июня 2010 г.) – Караганда, 2010 Часть 3 С.75-76.	0,15 0,05	Исагулов А.З. Щербакова Е.П.
1	2	3	4	5	6
135	Методы исследования свойств окускованного железорудного сырья	Басылған (тезистер)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии Казахстан–2030» (24-26 июня 2010 г.) – Караганда, 2010	<u>0,2</u> 0,05	Исин Д.К. Исагулов А.З. Исагулова Д.А. Исин Б.Д.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

			Часть 3 С.82-84.		1 1
136	Анализ физико-химических условий восстановления марганца и железа	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2010, № 3, с. 20-22.	<u>0,3</u> 0,05	Исагулов А.З. Байсанов А.С. Щербакова Е.П.
137	Способ прессования шамотных кирпичей		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 64785 (Инновационный патент РК № 22750, опубл. 16.08.2010, бюл. № 8. – 2 с.).		Исагулов А.З., Шарая О.А., Исин Д.К. и др.
138	Моделирование процесса теплопереноса с целью получения качественных литейных форм	Басылған (тезистер)	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке» (28-29 октября 2010 г.) – Караганда, 2010 Часть 1 С.151-153.	<u>0,2</u> 0,05	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И.
139	Влияние легирующих элементов на азотирование стали 38ХМЮА	Басылған (тезистер)	Материалы VI Международной научно- практической конференции «Наука и инновации-2010» (07-15 ноября 2010 г.) – Пржемысль (Польша), 2010 С.5-7.	<u>0,2</u> 0,1	Щербакова Е.П.
140	«Материалдардың механикалық қасиеттері» пәні бойынша 050710 — «Материалтану және жаңа материалдар технологиясы» мамандығының студенттеріне арналған оқытушымен студенттің дербес жұмыстарына әдістемелік нұсқаулар	Жетекші (әдіс. нұсқаулық)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2010.	2,0 0,5	Исагулов А.З. Айткенов Н.Б. Щербакова Е.П.
1	2	3	4	5	6
141	Изготовление отливок литьем в песчано-смоляные формы	Басылған (монография)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2010. ISBN 9965-05-645-X.	10,9 3,6	Исагулов А.З. Щербакова Е.П.
142	Инновационные методы обучения в КарГТУ	Басылған (тезистер)	Материалы XV Международной научно- практической конференции «Качество –	<u>0,2</u> 0,07	Платонова Е.С. Юдакова В.А.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

			·		форма 1.11
			стратегия XXI века» (декабря 2010 г.) – Томск, 2010 С. 57-59.		
143	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Получение наноструктурных материалов» для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Жетекші (әдіс. нұсқаулық)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2010.	1,5 0,7	Щербакова Е.П.
144	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Новые материалы» для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Жетекші (әдіс. нұсқаулық)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2010.	2,4 0,6	Шарая О.А. Медведева И.Е. Щербакова Е.П.
145	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Производство заготовок» для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Жетекші (әдіс. нұсқаулық)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2010.	1,5 0,5	Шарая О.А. Щербакова Е.П.
1	2	3	4	5	6
146	Методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Контроль качества продукции» и	Жетекші (әдіс. нұсқаулық)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2010.	1,3 0,3	Исин Д.К. Малашкевичуте Е.И. Щербакова Е.П.

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

					форма 1.11
147	«Контроль качества отливок» для студентов специальности 5В070900 — «Металлургия» и «Контроль качества материалов» для студентов специальности 5В071000 — «Материаловедение и технология новых материалов» Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технологические процессы производства материалов» для студентов специальности 5В071000 — «Материаловедение и технология новых материалов»	Жетекші (әдіс. нұсқаулық)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2010.	1,5 0,5	Шарая О.А. Щербакова Е.П.
148	Методические указания к практическим работам по дисциплине «Теория и технология обработки порошковых материалов» для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»	Жетекші (әдіс. нұсқаулық)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2010.	1,5 0,4	Медведева И.Е. Каракеева Г.Е. Белоусова В.С.
1	2	3	4	5	6
149	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2010.	1,5	Кипнис Л.С.
	лабораторным работам по	(әдіс.		0,5	Медведева И.Е.
	дисциплине «Оборудование цехов по производству	нұсқаулық)			
L	1 1 J		l .	ı	

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

					форма 1.11
	порошковых и композиционных материалов» для студентов специальности 5В071000 – «Материальностия и тохнология				
	«Материаловедение и технология				
150	новых материалов»	Гангичнаги	Vanagary Van MTV Saawaay 2010 ISBN	4.2	III.ana a O A
150	«Материалдардың механикалық	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2010. ISBN 9965-04-634-4.	4,2	Шарая О.А.
	қасиеттері» пэні бойынша	(Оқу	9903-04-034-4.	0,85	Атамбаев Ж.Н
	«Материалтану және жаңа	құралы)			Шарый В.И.
	материалдар технологиясы»,				Юдакова В.А.
	«Металлургия» мамандықтарның				
	студенттеріне арналған				
4=4	зертханалық практикум		Y	1.0	***
151	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011.	1,0	Шарая О.А.
	организации и проведению	(әдіс.		0,15	Кипнис Л.С.
	практик для студентов	нұсқаулық)			Малашкевичуте Е.И.
	специальности 5В071000 –				Медведева И.Е.
	«Материаловедение и технология				Юдакова В.А.
	новых материалов»				Шарый В.И.
152	5B071000 – «Материалтану және	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011.	<u>1,1</u>	Шарая О.А.
	жаңа материалдар технологиясы»	(әдіс.		0,15	Кипнис Л.С.
	мамандығының студенттері үшін	нұсқаулық)			Малашкевичуте Е.И.
	тәжірибені ұйымдастыруға және				Медведева И.Е.
	өтуге арналған әдістемелік				Юдакова В.А.
	нұсқаулар				Шарый В.И.
1	2	3	4	5	6
153	Техникалық мамандықтағы	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011. ISBN	<u>7,1</u>	Исин Д.К.
	студенттерге тәжірибелік	(Оқу	9965-04-646-8.	1,2	Исагулов А.З.
	жұмыстарды орындауға арналған	құралы)			Исагулова Д.А.
	тапсырмалар мен есептер жинағы	-			Исин Б.Д.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

	(0)				форма 1.11
	(Оқу құралы)				
154	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011.	2 <u>,0</u> 0,7	Шарая О.А.
	лабораторным работам по	(әдіс.		0,7	Щербакова Е.П.
	дисциплине «Проектирование	нұсқаулық)			
	заготовок» для студентов				
	специальности 5В071000 –				
	«Материаловедение и технология				
	новых материалов»				
155	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011.	<u>2,1</u>	Шарая О.А.
	практическим занятиям по	(әдіс.		0,7	Щербакова Е.П.
	дисциплине «Научные основы	нұсқаулық)			
	выбора материалов» для				
	студентов специальности				
	5B071000 – «Материаловедение				
	и технология новых материалов»				
156	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011.	1,2 0,4	Шарый В.И.
	практическим занятиям по	(әдіс.		0,4	Щербакова Е.П.
	дисциплине «Технология	нұсқаулық)			
	литейного и сварочного				
	производства» для студентов				
	специальности 5В070900 –				
	«Материаловедение и технология				
	новых материалов»				
1	2	3	4	5	6
157	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011.	<u>1,0</u>	Кипнис Л.С.
	дипломному проектированию	(әдіс.		0,15	Шарая О.А.
	для студентов специальности	нұсқаулық)			Шарый В.И.
	5B071000 – «Материаловедение				Малашкевичуте Е.И.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

					форма 1.11
	и технология новых материалов»				Медведева И.Е.
					Тулегенова Ш.Н.
158	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011.	<u>1,0</u>	Кипнис Л.С.
	курсовому проектированию для	(әдіс.		0,15	Шарый В.И.
	студентов специальности	нұсқаулық)			Медведева И.Е.
	5В071000 – «Материаловедение				Конунникова С.Г.
	и технология новых материалов»				Атамбаев Ж.Н.
159	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011.	1.0	Кипнис Л.С.
10)	курсовому проектированию для	(әдіс.	14mp 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	$\frac{1,0}{0,2}$	Медведева И.Е.
	студентов специальности 050709	нұсқаулық)		,	Тулегенова Ш.Н.
	– «Металлургия»	1: 1::5: 1)			Буртонова А.С.
	J.I				J P
160	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011.	<u>1,0</u>	Кипнис Л.С.
	дипломному проектированию	(әдіс.		0,2	Медведева И.Е.
	для студентов специальности	нұсқаулық)			Тулегенова Ш.Н.
	5B070900 – «Металлургия»				Буртонова А.С.
					Конунникова С.Г.
161	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011.	<u>1,5</u>	Шарая О.А.
	организации и проведению	(әдіс.		0,2	Кипнис Л.С.
	практик для студентов	нұсқаулық)			Малашкевичуте Е.И.
	специальности 5В070900 –				Медведева И.Е.
	«Металлургия»				Юдакова В.А.
		_	_		Шарый В.И.
1	2	3	4	5	6
162	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011.	2,0	Антипова А.С.
	практическим занятиям по	(әдіс.		0,6	Щербакова Е.П.
	дисциплине «Нанотехнологии и	нұсқаулық)			
	наноматериалы» для студентов				

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Гылыми хатшы		 Жижите А.А.
« <u> </u> »	2020 ж.	

	специальности 5В070900 –				форми
163	«Металлургия» Управление газопроницаемостью дисперсных материалов	Басылған (тезистер)	Материалы VII Международной научно- практической конференции «Моderni vymozenosti vedy – 2011» (27 января – 5 февраля 2011 г.) – Прага, 2011 С. 5-8.	<u>0,2</u> 0,04	Щербакова Е.П. Ковалева Т.В. Дорошенко В.А. Федорович Я.А.
164	Определение технологических характеристик песчано-смоляных смесей	Басылған (тезистер)	Сборник тезисов докладов III Всероссийской межвузовской научной конференции «Наука и образование в развитии промышленной, социальной и экономической сфер регионов России» (4 февраля 2011 г.) – Муром, 2011 С.426-427.	<u>0,2</u> 0,04	Исагулов А.З. Юдакова В.А. Щербакова Е.П. Исагулова Д.А.
165	Организация самостоятельной работы студентов технических вузов в условиях кредитной системы обучения	Басылған (тезистер)	Материалы Международной научно- практической конференции «Развитие деятельности в малых городах на основе сотрудничества с предприятиями и участниками Болонского процесса» (22-23 марта 2011 г.) – Мелеуз, 2011 C.356-360.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Исагулова Д.А.
166	Современные конструкции литейных ковшей	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011, № 1, стр. 25-27.	<u>0,3</u> 0,07	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Тусупбекова А.С.
167	Современное состояние вопроса в области кремнийорганических кремнийсодержащих наноматериалов	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011, № 1, стр. 27-30.	<u>0,3</u> 0,05	Исагулов А.З. Шарая О.А. Щербакова Е.П. Байдаулетова И.В.
1	2	3	4	5	6
168	Новые технологические процессы в металлургии	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011. ISBN 978-601-296-034-1.	4 <u>,0</u> 2,0	Щербакова Е.П.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

169	Материаловедение и технология материалов	Басылған (учебник)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011. ISBN 978-601-296-032-7.	20,3 2,1	Батышев А.И. Смолькин А.А. Егоров В.В. Батышев К.А. Исагулов А.З. Безпалько В.И. Исин Д.К. Сулеймен Е.Б.
170	Взаимодействие ТОО «КМЗ им. Пархоменко» и кафедры «Металлургия, материаловедение и нанотехнологии»	Басылған (тезистер)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование — ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (23-24 июня 2011 г.) — Караганда, 2011 Часть 1 С.88-89.	<u>0.2</u> 0,04	Твердохлебов Н.И. Исагулов А.З. Юдакова В.А. Щербакова Е.П.
171	Способ определения реологических свойств песчано- смоляных смесей	Басылған (тезистер)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (23-24 июня 2011 г.) – Караганда, 2011 Часть 2 С.333-335.	<u>0,3</u> 0,08	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалева Т.В.
172	Совершенствование технологии изготовления отопительных радиаторов	Басылған (тезистер)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (23-24 июня 2011 г.) – Караганда, 2011 Часть 2 С.336-338.	<u>0,3</u> 0,08	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Исагулова Д.А.
1	2	3	4	5	6
173	Разработка компьютерной модели песчано-смоляных форм	Басылған (тезистер)	Материалы Международной научно- практической конференции Абишевские чтения-2011 «Гетерогенные процессы в обогащении и металлургии» (22-23 июня	0,2 0,04	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Юдакова В.А. Ковалева Т.В.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

					форма 1.11
			2011 г.) – Караганда, 2011 С.248-249.		
174	Управление плотностью литейных форм при импульсном уплотнении	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011, № 2, с. 16-18.	<u>0,3</u> 0,05	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Исагулова Д.А. Тойымбекова Б.К.
175	Нанотехнологии и наноматериалы	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011. ISBN 978-601-296-083-9.	4,0 1,4	Шарая О.А. Антипова А.С.
176	Mechanical properties of materials (Механические свойства материалов)	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011. ISBN 978-601-296-116-4.	<u>5,2</u> 1,7	Шарая О.А. Свич Н.А.
177	Creep and relaxation stress of dispersed mix in static loading conditions	Басылған (тезистер)	Сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции «Наука и современность - 2011» (15 ноября 2011 г.) – Новосибирск, 2011 С.200-205.	<u>0,2</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Платонова Е.С. Чудновец Т.В.
178	Роль кафедры «Металлургия, материаловедение и нанотехнологии» в процессе подготовки квалифицированных кадров для металлургического и литейного производства	Басылған (тезистер)	Труды Международной научно- практической конференции «Горно- металлургический комплекс Казахстана: проблемы и перспективы инновационного развития» (29-30 ноября 2011 г.) — Караганда, 2011 г С.50-51.	0,15 0,04	Исагулов А.З. Чудновец Т.В. Юдакова В.А.
1	2	3	4	5	6
179	Перспективы инновационного развития горно- металлургического комплекса как кластера экономики	Басылған (тезистер)	Труды Международной научно- практической конференции «Горно- металлургический комплекс Казахстана: проблемы и перспективы инновационного	0,3 0,15	Айдарбеков Н.Н.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

		1			форма 1.11
	Казахстана		развития» (29-30 ноября 2011 г.) –		
			Караганда, 2011 г С.96-99.		
180	Моделирование процессов	Басылған	Сборник статей двенадцатой	<u>0,2</u>	Исагулов А.З.
	формообразования дисперсных	(мақала)	Международной научно-практической	0,05	Чудновец Т.В.
	систем		конференции «Фундаментальные и		Щербакова Е.П.
			прикладные исследования, разработка и		
			применение высоких технологий в		
			промышленности» (8-10 декабря 2011 г.) –		
			Санкт-Петербург, 2011 Том 1 С.287-289.		
181	Качественные преобразования	Басылған	Труды Республиканской научно-	0,2	Юдакова В.А.
	организации воспитательной	(тезистер)	практической конференции «Проблемы и	$\frac{0,-}{0,1}$	
	работы в вузе	(' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	методы формирования казахстанского	- 7	
	F		патриотизма у современной молодёжи» (10		
			декабря 2011 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ		
			баспасы, 2011 С.281-284.		
182	Устройство для газового		Авторское свидетельство Республики		Исагулов А.З.,
	уплотнения литейной формы		Казахстан № 71096 (Инновационный патент		Шарая О.А.,
			РК № 24855, опубл. 15.11.2011, бюл. № 11. –		Щербакова Е.П.,
			3 c.)		Ковалёва Т.В. и др.
183	Проявление золотого сечения в	Басылған	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	<u>0,3</u>	Исагулов А.З.
	рецептуре формовочной смеси	(мақала)	баспасы, 2011, № 4, с. 15-17.	0,05	Чудновец Т.В.
					Исагулова Д.А.
					Щербакова Е.П.
1	2	3	4	5	6
184	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2011.		Чудновец Т.В.
	лабораторным занятиям по	(әдіс.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,0 0,5	Кипнис Л.С.
	дисциплине «Спецкурс по	нұсқаулық)		,	Боранбаева Б.М.
	информатике» для студентов	1 . 3 9			·

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	специальности 5В070900 –				форми 1.11
	,				
105	«Металлургия»	Г	V	0.5	И А 2
185	Исследование свойств	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012. ISBN	<u>9,5</u>	Исагулов А.З.
	формовочных смесей на основе	(монография)	978-601-296-189-8.	5,0	Чудновец Т.В.
	различных связующих				Исагулова Д.А.
					Щербакова Е.П.
186	Определение технологических	Басылған	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	0,3	Исагулов А.З.
	характеристик песчано-смоляных	(мақала)	баспасы, 2012, № 1, стр. 27-28.	0,05	Щербакова Е.П.
	форм				Чудновец Т.В.
					Исагулова Д.А.
187	Методические указания к	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012.	<u>2,0</u>	Чудновец Т.В.
	выполнению курсовой работы по	(әдіс.		0,5	Кипнис Л.С.
	дисциплине «Спецкурс по	нұсқаулық)			Боранбаева Б.М.
	информатике» для студентов				
	специальности 5В071000 –				
	«Материаловедение и ТНМ»				
188	«Информатикадан арнайын	Жетекші	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012.	2,1	Чудновец Т.В.
	курс» пәні бойынша зертханалық	(әдіс.	-	$\frac{2,1}{0,7}$	Кипнис Л.С.
	сабақтарға арналнған әдістемліл	нұсқаулық)			
	нұсқаулар	,			
189	Разработка технологии	Басылған	Материалы Международной научно-	0,2	Исагулов А.З.
	получения	(тезистер)	практической конференции «XXI век:	0,04	Платонова Е.С.
	наноструктурированных		инновационные технологии в металлургии.		Медведева И.Е.
	материалов с заданными		Проблемы. Перспективы» (18 апреля 2012		Юдакова В.А.
	свойствами		г.) – Усть-Каменогорск, 2012 С.124-125.		Туспаев Н.С.
1	2	3	4	5	6
190	Устройство для определения		Авторское свидетельство Республики		Исагулов А.З.,
	реологических свойств песчано-		Казахстан № 73207 (Инновационный патент		Шарая О.А.,
	смоляных смесей		РК № 25545, опубл. 15.03.2012, бюл. № 3. – 3		Исин Д.К.,
			c.).		Щербакова Е.П.и др.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Гылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

191	Современное состояние вопроса	Басылған	Труды Международной научной	0,2	Исагулов А.З.
	в области получения	(тезистер)	конференции «Наука и образование –	0,04	Кипнис Л.С.
	высокопрочных литейных форм		ведущий фактор стратегии «Казахстан-		Щербакова Е.П.
	1 1		2030» (28-29 июня 2012 г.) – Караганда,		Исагулова Д.А.
			2012 г. – Часть 3. – С.197-198.		
192	Переработка техногенных	Басылған	Труды Международного конгресса	<u>0,2</u>	Доспаев М.М.
	отвалов окисленных медных руд	(тезистер)	«Фундаментальные основы технологий	0,04	Фигуринене И.В.
	жезказганского месторождения		переработки и утилизации техногенных		Кряжева Т.В.
	методом электрохимического		отходов» – Екатеринбург, 2012 г. – С.117-		Малашкевичуте Е.И.
	сульфидирования		121.		
193	Оборудование термических	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012. ISBN	<u>4,7</u>	Кипнис Л.С.
	цехов	(Оқу	978-601-296-237-6.	0,9	Тулегенова Ш.Н.
		құралы)			Медведева И.Е.
					Малашкевичуте Е.И.
194	Способ получения объёмных		Авторское свидетельство Республики		Исагулов А.З.,
	наноструктурных материалов		Казахстан № 75273 (Инновационный патент		Кипнис Л.С.,
			РК № 26159, опубл. 14.09.2012, бюл. № 9. – 3		Шарая О.А.,
			c.).		Медведева И.Е. и др.
195	Качество моделей для литья по	Басылған	Литейное производство, Москва:	<u>0,3</u>	Исагулов А.З.
	газифицируемым моделям	(мақала)	Издательский дом «Литейное	0,05	Твердохлебов Н.И.
			производство», 2012, № 10, с. 35-37.		Щербакова Е.П.
					Ковалева Т.В.
196	Новые подходы к оценке	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012. ISBN	<u>4,9</u>	Исагулов А.З.,
	прочности материалов	(Оқу	978-601-296-263-5.	1,3	Шарая О.А.,
		құралы)			Щербакова Е.П.
1	2	3	4	5	6
197	Liejimo misiniu savybiu tyrimas	Басылған	Труды Республиканской конференции	<u>0,05</u>	Исагулов А.З.
		(тезистер)	«Medziagu inzinerija 2012» (16 ноября 2012	0,01	Квон С.С.
			г.) – Каунас, 2012 г С.43.		Твердохлебов Н.И.
					Щербакова Е.П.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
(())	2020 ж	

					Исагулова Д.А.
198	Titano karbido gaminiu stiprinimas impregnavimo metodu	Басылған (тезистер)	Труды Республиканской конференции «Medziagu inzinerija 2012» (16 ноября 2012	0,05 0,01	Исагулов А.З. Квон С.С.
	impregnavimo metodu	(тезистер)	г.) – Каунас, 2012 г С.43-44.	0,01	мвон с.с. Филиппова Т.С.
199	Многофакторная модель образования оксидов в условиях нестационарного электролиза	Басылған (тезистер)	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке» (22-23 ноября 2012 г.) — Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012 г Часть 2 С.106-108.	0,15 0,03	Доспаев Д.М. Малашкевичуте Е.И. Кряжева Т.В. Толешулы А.
200	Использование возможностей компьютерного моделирования при подготовке студентов в области металлургии	Басылған (тезистер)	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке» (22-23 ноября 2012 г.) — Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012 г Часть 3 С.203-205.	0,15 0,05	Ковалева Т.В. Балгабекова Г.Г.
201	Разработка технологии изготовления отливок с высокоточными геометрическими размерами	Басылған (тезистер)	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке» (22-23 ноября 2012 г.) — Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012 г Часть 3 С.203-205.	0,15 0,04	Michot G. Щербакова Е.П. Оразалина Ж.Т.
1	2	3	4	5	6
202	Противопригарные покрытия	Басылған	Труды Международного симпозиума	$\frac{0.15}{0.04}$	Твердохлебов Н.И.
	моделей для ЛГМ	(тезистер)	«Информационно-коммуникационные	0,04	Исагулов А.З. Ковалёва Т.В.
			технологии в индустрии, образовании и науке» (22-23 ноября 2012 г.) –		Ковалсва Т.В.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

			<u></u>		форми 1.11
			Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012 г Часть 3 С.274-276.		
203	Повышение качества моделей	Басылған	Труды Международного симпозиума	0,15	Твердохлебов Н.И.
203	при литье по газифицируемым	(тезистер)	«Информационно-коммуникационные	$\frac{0.13}{0.04}$	Уварова Н.А.
	моделям	(тезистер)	технологии в индустрии, образовании и	0,01	Финаева Н.С.
	МОДСЛИМ		науке» (22-23 ноября 2012 г.) –		Финасьа 11.С.
			Карағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012 г Часть		
			3 С.277-279.		
204	Подготовка специалистов на	Басылған	Труды Международного симпозиума	0,15	Твердохлебов Н.И.
	предприятии ТОО «КМЗ им.	(тезистер)	«Информационно-коммуникационные	0,04	Мирчева Н.П.
	Пархоменко»	•	технологии в индустрии, образовании и	•	Щербакова Е.П.
	•		науке» (22-23 ноября 2012 г.) –		. 1
			Карағанды: ҚарМТУ баспасы, 2012 г Часть		
			3 C.280-282.		
205	Эффективные формы и методы	Басылған	Труды II Республиканской научно-	0,3	Юдакова В.А.
	проведения кураторских часов	(тезистер)	практической конференции «Проблемы и	0,15	
	1 71 1	•	методы формирования казахстанского	•	
			патриотизма у современной молодежи» (14		
			декабря 2012 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ		
			баспасы, 2012 Часть 2 С.342-347.		
			,		
206	Определение оптимальных	Басылған	Известия НАН РК, серия химии и	<u>0,4</u>	Доспаев М.М.
	условий электролиза при	(мақала)	технологии, Алматы: изд-во НАН РК, 2012,	0,1	Баешов А.
	получении силиката меди		№ 6 (396), c. 42-46.		Доспаев Д.М.
1	2	3	4	5	6
207	Процесс моделирования песчано-	Басылған	Автоматика. Информатика,	<u>0,3</u>	Исагулов А.З.
	смоляных форм с заданными	(мақала)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012, № 2, с.	0,1	Щербакова Е.П.
	свойствами		63-66.		
208	Снижение себестоимости	Басылған	Труды Республиканской научно-	<u>0,2</u>	Исагулов А.З.

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	продукции литейного производства и его влияние на конкурентоспособность производства	(тезистер)	практической конференции «Социально- экономическая модернизация Казахстана: проблемы и пути решения» (25-26 февраля 2013 г.) – Караганда, 2013 г Часть 2 С.92-94.	0,07	Щербакова Е.П.
209	Устройство для совмещения разливки и прессования металла		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 76833 (Инновационный патент РК № 26715, опубл. 15.03.2013, бюл. № 3. $-$ 3 с.).		Исагулов А.З., Ашкеев Ж.А. Буканов Ж.У. Айткенов Н.Б.
210	Дисперсные материалы и их свойства	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2013, № 1, с. 27-29.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Кусжанова А.А.
211	Изготовление моделей в литье по газифицируемым моделям	Басылған (мақала)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2013, № 4, с. 33-34.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И Щербакова Е.П. Исагулова Д.А.
212	Влияние параметров импульсного процесса на качество формы и отливок	Басылған (мақала)	Известия ВУЗов. Черная металлургия, Новокузнецк: Изд-во Сибирского государственного индустриального университета, 2013, № 4, с. 25-27.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В. Исагулова Д.А.
213	Свойства материалов на основе TiC, предназначенных для работы при высокой температуре	Басылған (мақала)	Металлургия машиностроения, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2013, № 3, с. 23-25.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон С.С. Филиппова Т.С. Сидорина Е.А.
1	2	3	4	5	6
214	Устройство для газового уплотнения литейной формы		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 77481 (Инновационный патент РК № 26893, опубл. 15.05.2013, бюл. № 5. – 3 с.)		Исагулов А.З. Шарая О.А. Исин Д.К. Исагулова Д.А. и др.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
// W	2020 ж	

215	Шахтная печь для сушки и		Авторское свидетельство Республики		Исагулов А.З.
213	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Казахстан № 77615 (Инновационный патент		Кипнис Л.С.
	термической обработки сыпучих				
	материалов		РК № 26931, опубл. 15.05.2013, бюл. № 5. – 3		Шарая О.А.
			c.)		Медведева И.Е.и др.
216	Способ изготовления		Авторское свидетельство Республики		Исагулов А.З.
	оболочковых форм из песчано-		Казахстан № 78003 (Инновационный патент		Кипнис Л.С.
	смоляной смеси		РК № 27018, опубл. 14.06.2013, бюл. № 6. – 3		Шарая О.А.
			c.)		Юдакова В.А. и др.
217	Повышение эксплуатационных	Басылған	Материалы IX Международной научно-	0,15	Исагулов А.З.
	свойств металлов путём	(тезистер)	практической конференции «NAUKA:	0,04	Щербакова Е.П.
	использования	(1)	TEORIA I PRAKTIKA – 2013» (07-15	,	Ковалёва Т.В.
	полифункциональных		сентября 2013 г.) – Przemysl (Польша), 2013.		
	нанопокрытий		- C.48-51.		
218	Разработка технологии	Басылған	Материалы IX Международной научно-	0,15	Исагулов А.З.
	получения высокопрочных	(тезистер)	практической конференции «NAUKA:	$\frac{0,13}{0,03}$	Щербакова Е.П.
	литейных форм на основе	(тезистер)	TEORIA I PRAKTIKA – 2013» (07-15	0,03	Кипнис Л.С.
	холоднотвердеющих смесей		сентября 2013 г.) – Przemysl (Польша), 2013.		Конунникова С.Г.
	холоднотвердеющих смесеи		- C.52-54.		Конунникова С.1. Ковалёва Т.В.
			- C.32-34.		ковалева 1.Б.
219	Влияние материала электрода на	Басылған	Труды Международной научно-	0,15	Доспаев М.М.
	катодное восстановление оксида	(тезистер)	практической конференции «Проблемы и	0,04	Баешов А.
	двухвалентной меди		перспективы развития горно-		Лу Н.Ю.
			металлургической отрасли: теория и		•
			практика» (17-18 сентября 2013 г.) –		
			Караганда, 2013 С.217-219.		
1	2	3	4	5	6
220	Вольтамперометрическое	Басылған	Труды Международной научно-	0,25	Доспаев М.М.
	восстановление оксида	(тезистер)	практической конференции «Проблемы и	0,06	Малашкевичуте Е.И.
			1		
	одновалентной меди в кислой		перспективы развития горно-		Кряжева Т.В.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Гылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

			·		форма 1.11
			практика» (17-18 сентября 2013 г.) –		
			Караганда, 2013 г С.221-225.		
221	Определение газопроницаемости	Басылған	Труды VII Международной научно-	0,15	Исагулов А.З.
	сыпучих материалов	(тезистер)	практической конференции «Научно-	0,04	Щербакова Е.П.
	J I	17	технический прогресс в металлургии»,	,	Ковалёва Т.В.
			посвященной 50-летию Карагандинского		
			государственного индустриального		
			университета (11-12 октября 2013 г.). Том 1. –		
			Темиртау: Изд-во КарГИУ, 2013 г С.219-		
			222.		
222	Повышение коррозионной	Басылған	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	0,4	Исагулов А.З.
	стойкости металлов путём	(мақала)	баспасы, 2013, № 3, с. 20-22.	$\frac{9,1}{0,1}$	Шарая О.А.
	использования	(11111(11111)		0,1	Щербакова Е.П.
	антикоррозионных покрытий на				
	основе галлуазита				
223	Подготовка	Басылған	Труды региональной научно-практической	0.15	Исагулов А.З.
	высококвалифицированных	(тезистер)	конференции «Судьбоносные решения	$\frac{0.15}{0.05}$	Медведева И.Е.
	кадров – ответ на вызов третьей	(F)	Первого Президента РК Н.А. Назарбаева по	3,00	
	индустриальной революции		формированию нового Казахстана» (28		
	may reministed personners.		ноября 2013 г.). – Караганда, 2013 г. С.236-		
			238.		
			250.		
224	Общие проблемы наносистем	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2013. ISBN	5,0	Ковалёва Т.В.
		(Оқу	978-601-296-384-7.	5,0 2,5	
		құралы)		·	
1	2	3	4	5	6
225	Перспективные металлические	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2013. ISBN	7,0	Квон Св.С.
	материалы	(Оқу	978-601-296-465-3.	7,0 2,3	Малашкевичуте Е.И.
		құралы)			<u> </u>
226	Диаграммы состояния	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2013. ISBN	<u>5,2</u>	Исагулов А.З.

Талаптанушы	-	 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	металлических систем	(Оқу құралы)	978-601-296-473-8.	1,3	Ким А.С. Щербакова Е.П.
227	Исследование прочностных свойств смесей с фурилфенолформальдегидными смолами	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2013, № 4, с. 26-28.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Кипнис Л.С. Конунникова С.Г. Щербакова Е.П.
228	Перспективные неметаллические материалы	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2013. ISBN 978-601-296-495-0.	<u>6,7</u> 1,7	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
229	Песчано-смоляные смеси в литейном производстве	Басылған (монография)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2013. ISBN 978-601-296-494-3.	12,6 2,5	Исагулов А.З Конунникова С.Г. Кипнис Л.С. Щербакова Е.П.
230	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Механические свойства материалов» для студентов специальностей 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов», 5В070900 – «Металлургия»	Жетекші (әдіс. нұсқаулық)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2014.	3 <u>.0</u> 0,75	Шарая О.А. Шарый В.И. Атамбаев Ж.Н.
1	2	3	4	5	6
231	Лабораторный практикум к учебным дисциплинам «Физические свойства материалов», «Физика металлов	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2014. ISBN 978-601-296-646-6.	<u>5,9</u> 1,2	Исин Д.К. Медведева И.Е. Платонова Е.С. Айткенов Н.Б.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

	и физические свойства»				1 1
232	Қара қорытпаларды балқыту тәсілерді	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2014. ISBN 978-601-296-639-8.	<u>5,9</u> 1,2	Исагулов А.З. Исин Д.К. Исагулова Д.А. Исин Б.Д.
233	Физикалық материалтанудың негіздері	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2014. ISBN 978-601-296-652-4.	4,6 0,9	Исин Д.К. Шарая О.А. Балбекова Б.К. Исагулова Д.А.
234	Құю цехтарын жобалаудың негіздері	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2014. ISBN 978-601-296-655-8.	10,3 2,1	Исин Д.К. Кипнис Л.С. Исагулов А.З. Айтбаев Н.Б.
235	Совершенствование литья по газифицируемым моделям	Басылған (мақала)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2014, № 4, с. 16-18.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Laurent Ch. Твердохлебов Н.И. Щербакова Е.П.
236	Оптимизация параметров модельно-опочной оснастки для литья по газифицируемым моделям	Басылған (тезистер)	XXI Международная научная техническая конференции «FOUNDRY 2014» (10-11 апреля 2014 г.). – Плевен, Болгария, 2014 г С.58-59.	<u>0,15</u> 0,03	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И. Laurent Ch. Щербакова Е.П.
237	Developing technological process of obtaining giality casts	Басылған (мақала)	Мetalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2014, № 53 (4), с. 601 – 604.	<u>0,5</u> 0,1	Исагулов А.З. Исагулова Д.А. Щербакова Е.П. Кусжанова А.А.
1	2	3	4	5	6
238	Cr - Ni system alloys composition impact on durability value	Басылған (мақала)	Мetalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2014, № 53 (4), с. 621 – 624.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С. Сакбосынова А.А.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
«)	2020 ж.	

239	Production of technical silicon and silicon carbide from rice-husk	Басылған (мақала)	Мetalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2014, № 53 (4), с. 685 – 688.	<u>0,5</u> 0,1	Исагулов А.З. Ким В.А. Квон Св.С. Тусупова А.У.
240	5В070900 «Металлургия» мамандығының студенттері үшін «Заттың сапасын бақылау» және «Құйма сапасын бақылау» пәні бойынша зертханалық жұмыстарды өткізуге арналған және 5В071000 «Материалтану және жаңа материалдар технологиясы» әдістемелік мамандығының студенттері үшін «Материалдар сапасын бақылау» пәні бойынша зертханалық жұмыстарды өткізуге арналған нұсқаулар	Жетекші (әдіс. нұсқаулық)	Караганда, ҚарМТУ баспасы, 2014.	2,1 0,4	Исин Д.К. Малашкевичуте Е.И. Щербакова Е.П. Бахриденова Д.Б.
241	Роль куратора в формировании патриотизма у будущего специалиста	Басылған (тезистер)	Труды Республиканской научно- практической конференции «Актуальные вопросы воспитания Нового Казахстанского Патриотизма» (13-14 июня 2014 г.). – Караганда, 2014 г. С.140-142.	<u>0,12</u> 0,06	Скворцов Е.В.
1	2	3	4	5	6
242	Исследование коррозионной стойкости стали Ст 45 в агрессивных средах	Басылған (тезистер)	Труды Международной научно- практической конференции «Наука. образование и производство – ведущие факторы стратегии «Казахстан-2050» (26-27	0,15 0,08	Нурмаганова Ж.Т.

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Гылыми хатшы		 Жижите А.А.
« <u> </u> »	2020 ж.	

		1			форма 1.11
			июня 2014 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ		
			баспасы, 2014 г Часть 2. – С.122-123.		
243	Способ повышения	Басылған	Труды Международной научно-	<u>0,15</u>	Щербакова Е.П.
	коррозионной стойкости	(тезистер)	практической конференции «Наука,	0,08	
	металлических изделий		образование и производство – ведущие		
			факторы стратегии «Казахстан-2050» (26-27		
			июня 2014 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ		
			баспасы, 2014 г Часть 2 С.340-341.		
244	Состав холоднотвердеющей		Авторское свидетельство Республики		Исагулов А.З.
	смеси		Казахстан № 83714 (Инновационный патент		Шарая О.А.
			РК № 28682, опубл. 15.07.2014, бюл. № 7. – 2		Кипнис Л.С.
			c.).		Конунникова С.Г. и др.
245	Материал для газифицируемых	Басылған	Литейное производство, Москва:	<u>0,5</u>	Исагулов А.З.
	моделей при изготовлении	(мақала)	Издательский дом «Литейное	0,1	Твердохлебов Н.И.
	железнодорожных отливок		производство», 2014, № 8, с. 34-37.		Сидякин А.В.
					Матвеев А.С.
246	Использование методов	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2014. ISBN	5,4 2,7	Квон Св.С.
	физического материаловедения в	(монография)	978-601-296-618-3.	2,7	
	геммологической экспертизе				
247	Құюдың арнайы тәсілдерінің	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2014. ISBN	<u>5,4</u>	Газалиев А.М.
	жабдықтары	(учебник)	978-601-296-587-2.	0,75	Кипнис Л.С.
					Исин Д.К.
					Исагулов А.З.
					Кузембаев С.Б.
					Исин Б.Д.
1	2	3	4	5	6
248	Роль ШОС в поддержании	Басылған	Труды II Республиканской научно-	0,2	
	стабильности, развитиии	(тезистер)	практической конференции «Судьбоносные		
	регионального экономического		решения Первого Президента» (27 ноября		
	сотрудничества		2014 г.) – Караганда, 2014 С.336-338.		

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

					T · P · · · · · ·
249	Способ получения антикоррозионного покрытия с галлуазитовыми нанотрубками Исследование технологических характеристик дисперсных формовочных материалов	Басылған (мақала)	Авторское свидетельство Республики Казахстан № 86339 (Инновационный патент РК № 29410, опубл. 25.12.2014, бюл.№ 12. — 3 с.). Мокslas Lietuvos Ateitis, Вильнюс: Изд-во ВТУ им. Гедиминаса, 2014, № 6, с. 640-642.	0,4 0,1	Исагулов А.З. Шарая О.А. Квон С.С. и др. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
251	Основы внепечной обработки	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2014. ISBN 978-601-296-752-4.	<u>5,9</u> 1,5	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
252	Теория и технология формирования отливок в условиях внешнего воздействия	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2014. ISBN 978-601-296-753-1.	<u>5,0</u> 1,3	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
253	Разработка модели нелинейного напряженно-деформированного состояния песчано-смоляной смеси	Басылған (тезистер)	Труды XI Международной научно- практической конференции «KLUCZOWE ASPEKTY NAUKOWEJ DZIAŁALNOŚCI - 2015» (7-15 января 2015 г.) – Пржемысль, 2015 С.38-40.	<u>0,3</u> 0,1	Саркенов Б.Б. Нурланов Р.С.
254	Прочность и плотность песчано- смоляных смесей при одновременном статическом и термическом прессовании	Басылған (тезистер)	Труды XI Международной научно- практической конференции «STRATEGICZNE PYTANIA ŚWIATOWEJ NAUKI» (7-15 февраля 2015 г.) – Пржемысль, 2015 C.13-15.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П.
1	2	3	4	5	6
255	О реологических свойствах песчано-смоляных форм	Басылған (мақала)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2015, № 2, с. 15-17.	0,4 0,1	Исагулов А.З. Ковалёва Т.В. Щербакова Е.П.
256	Анализ современного состояния	Басылған	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	<u>0,3</u>	Исагулов А.З.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

	и методов выбивки	(мақала)	баспасы, 2015, № 1, с. 41-43.	0,06	Твердохлебов Н.И.
	жидкостекольных смесей	(Manana)	очением, 2013, м. 1, с. 41 43.	0,00	Матвеев А.С.
	жидкоетскольных смесси				Сидякин А.В.
257	Изананаранна метарианар инд	Басылған	Tryung guyanan Wanarayay VanMTV	0.2	Исагулов А.З.
251	Исследование материалов для		Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	0,3	
	газифицируемых моделей	(мақала)	баспасы, 2015, № 1, с. 44-47.	0,06	Твердохлебов Н.И.
	отливок деталей				Матвеев А.С.
2.50	железнодорожных вагонов	-		10.5	Сидякин А.В.
258	Повышение качества литейных	Басылған	Караганда, издательско-полиграфический	<u>13,6</u>	Квон Св.С.
	форм	(монография)	центр Казахстанско-Российского	6,8	
			университета, 2015. ISBN 978-9965-20-675-7.		
259	Определение напряжения	Басылған	Фундаментальные исследования, Москва:	<u>0,3</u>	Квон С.С.
	ползучести и релаксации	(мақала)	Российская академия естествознания, 2015,	0,06	Исагулов А.З.
	песчано-смоляных смесей		№ 2 (часть 15), с. 3272-3274.		Ковалёва Т.В.
					Щербакова Е.П.
260	Определение влияния внешних	Басылған	Сборник трудов Международной научно-	0,3	Исагулов А.З.
	факторов на свойства	(тезистер)	практической конференции «Повышение	0,1	Щербакова Е.П.
	дисперсных материалов	, , ,	качества образования, современные		
	•		инновации в науке и производстве» (16-18		
			апреля 2015 г.) – Екибастуз, 2015 г С.95-97.		
261	Получение высококачественных	Басылған	Труды Международной научно-	0,3	Исагулов А.З.
	отливок при литье по	(тезистер)	практической конференции «Современное	0,075	Щербакова Е.П.
	газифицируемым моделям		состояние и перспективы развития	,	Исагулова Д.А.
	T 1 FJ		литейного производства» (20-22 апреля		an year a pa
			2015 г.) – Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э.		
			Баймана, 2015 С.18-21.		
1	2	3	4	5	6
262	Повышение производительности	Басылған	Труды Международной научно-	0,5	Исагулов А.З.
	труда при изготовлении песчано-	(тезистер)	практической конференции «Современное	$\frac{0,0}{0,1}$	Квон Св.С.
	смоляных форм	(10011010)	состояние и перспективы развития	·, ·	Ковалёва Т.В.
	emountain qopii		литейного производства» (20-22 апреля		Жаркевич О.М.
			THI TO THOU SHOULD HAVE (20 22 all posts		maphebri O.M.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Гылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

					форма 1.11
			2015 г.) – Москва: Изд-во МГТУ им.		
			Н.Э.Баумана, 2015 г С.22-30.		
263	Повышение качества отливок	Басылған	Вена (Австрия): издательство «East-West»,	<u>11,75</u>	Исагулов А.З.
	при литье в песчано-смоляные	(монография)	2015. ISBN 978-3-903063-22-8.	3,0	Щербакова Е.П.
	формы				Ковалёва Т.В.
264	Переработка и исследование	Басылған	Материалы Международной научно-	0,3	Исагулов А.З.
	суспензионного полистирола	(тезистер)	практической конференции «Химия и	0,06	Твердохлебов Н.И.
			металлургия комплексной переработки		Щербакова Е.П.
			минерального сырья», посвященной 90-		Ковалёва Т.В.
			летию выдающегося ученого, академика АН		
			КазССР, лауреата государственной премии		
			СССР Букетова Евнея Арстановича (25-26		
			июня 2015 г.) – Караганда, 2015 г С.135-		
			138.		
265	Подбор оптимальных	Басылған	Материалы Международной научно-	<u>0,3</u>	Исагулов А.З.
	технологических параметров для	(тезистер)	практической конференции «Химия и	0,06	Твердохлебов Н.И.
	изготовления стержней из		металлургия комплексной переработки		Сидякин А.В.
	жидкостекольных смесей		минерального сырья», посвященной 90-		Матвеев А.С.
			летию выдающегося ученого, академика АН		
			КазССР, лауреата государственной премии		
			СССР Букетова Евнея Арстановича (25-26		
			июня 2015 г.) – Караганда, 2015 г С.139-		
			142.		
1	2	3	4	5	6
266	Влияние краски на качество	Басылған	Литейное производство, Москва:	0,4	Исагулов А.З.
	чугунных и стальных отливок	(мақала)	Издательский дом «Литейное	0.08	Твердохлебов Н.И.
	сложной конфигурации при ЛГМ	(11111111111111111111111111111111111111	производство», 2015, № 7, с. 17-19.	0,00	Щербакова Е.П.
	Jensey Kongan Jensey IV		mponosogorson, 2010, 012 1, 011 121		Ковалёва Т.В.
1					11020014200 1.2.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

267	Исследование неметаллических	Басылған	Movement on the resident of the resident of	0,4	Квон Св.С.
207	исследование неметаллических включений в стали 45ХЛ, раскисленной ферросиликобарием	(мақала)	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, Москва: Российская академия естествознания, 2015, № 8, с. 659-663.	0,08	квон Св.С. Филиппова Т.С.
268	Investigation of sedimentation analysis of suspension with 20% of the content halloysite clay	Басылған (мақала)	Мetalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2016, № 55 (2), с. 203 – 205.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Азбанбаев Э.М. Квон Св.С.
269	Using high-chromium iron as material for production of the equipping components of mine shafts	Басылған (мақала)	Мetalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2016, № 55 (2), с. 206 – 208.	<u>0,4</u> 0,1	Квон Св.С. Филиппова Т.С. Омарова А.Е.
270	Влияние лазерного излучения на микроструктуру и микротвердость стали с разным содержанием углерода	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2015, № 3, с. 22-26.	0,3 0,05	Мельников А.Г. Лобанкова О.В. Зыкова И.Ю. Квон Св.С. Филиппова Т.С.
271	Определение фракционного состава галлуазита на фотоседиментометре ФСХ-6К	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2015, № 3, стр. 26-29.	0,3 0,05	Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В. Исагулова Д.А.
1	2	3	4	5	6
272	Исследование песчано-смоляных смесей при одновременном статическом и термическом воздействии	Басылған (мақала)	Омский научный вестник, Омск: Изд-во ОмГТУ, 2015, № 3, с. 27-29.	<u>0,3</u> 0,1	Ерёмин Е.Н. Ковалёва Т.В.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

273	Использование компьютерного моделирования в области металлургии Подготовка конкурентоспособных кадров в области нанотехнологий	Басылған (тезистер) Басылған (тезистер)	Труды XII Международной научной школы «Фундаментальное и прикладное материаловедение» (октябрь 2015 г.) — Барнаул: Изд-во АлГТУ им. Ползунова, 2015 г С. 67-71. Труды Республиканской научнопрактической конференции «Судьбоносные решения Первого Президента РК Н.А.	0,3 0,1	Исагулов А.З., Исагулова Д.А., Щербакова Е.П. Исагулов А.З. Набоко Е.П.
			Назарбаева по формированию нового Казахстана» (27 ноября 2015 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2015 г С.128- 130.		
275	Литье по газифицируемым моделям	Басылған (тезистер)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства — основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 7) (10-11 декабря 2015 г.) — Қарағанды:ҚарМТУ баспасы 2015 г С.81-83.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Абеков У.Е. Жаутиков Ж.Б.
276	Повышение физико- механических свойств материалов путем получения наноструктурных материалов	Басылған (тезистер)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 7) (10-11 декабря 2015 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы 2015 г С.84-86.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Ашкеев Ж.А.
1	2	3	4	5	6
277	Состояние и перспективы	Басылған	Труды Международной научно-практической	<u>0,3</u>	Набоко Е.П.

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	развития наноструктурного	(тезистер)	конференции «Интеграция науки,	0,075	Сидорина Е.А.
	металловедения в Казахстане и в	17	образования и производства – основа	,	Аринова С.К.
	мире		реализации Плана нации» (Сагиновские		•
	1		чтения № 7) (10-11 декабря 2015 г.) –		
			Қарағанды:ҚарМТУ баспасы 2015 г С.121-		
			123.		
278	Нанотехнологии в металлургии	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2015. ISBN	<u>5,4</u>	Квон Св.С.
		(Оқу	978-601-296-928-3.	1,35	Исагулова Д.А.
		құралы)			Айтбаев Н.Б.
279	Механические свойства металлов	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2015. ISBN	<u>19,6</u>	Исин Д.К.
		(учебник)	978-601-296-916-0.	3,9	Исагулов А.З.
					Щербакова Е.П.
					Ковалёва Т.В.
280	Инновационные технологии в	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2015. ISBN	<u>4,4</u>	Исагулов А.З.
	металлургии	(Оқу	978-601-315-021-5.	1,1	Щербакова Е.П.
		құралы)			Исагулова Д.А.
281	Металлургия черных металлов	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2015. ISBN	<u>4,8</u>	Жукебаева Т.Ж.
		(Оқу	978-601-315-068-0.	1,2	Исагулова Д.А.
		құралы)			Бахриденова Д.Б.
282	Конструкционные материалы и	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2015. ISBN	<u>5,8</u>	Шарая О.А.
	термическая обработка.	(Оқу	978-601-315-060-4.	5,8 1,2	Исин Д.К.
	Лабораторный практикум	құралы)			Сидорина Е.А.
					Шарый В.И.
283	Қара металдардың	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2015. ISBN	<u>4,5</u>	Жукебаева Т.Ж.
	металлургиясы	(Оқу	978-601-315-025-3.	0,9	Бахриденова Д.Б.
	- -	құралы)			Исагулова Д.А.
					Айтбаев Н.Б.
1					
1	2	3	4	5	6
284	Исследование технологии	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2015. ISBN	<u>7,75</u>	Исагулов А.З.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

		1 .			форма 1.11
	изготовления литых заготовок	(монография)	978-601-315-020-8.	2,75	Щербакова Е.П.
	для горно-шахтного				
	оборудования в песчано-				
20.5	смоляных формах		Maria W. Maria and Maria	0.4	TT 1.0
285	Studying microstructure of heat	Басылған	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical	$\frac{0.4}{0.1}$	Исагулов А.З.
	resistant steel deoxidized by barium	(мақала)	Society, 2016, № 55 (3), c. 388 – 390.	0,1	Квон Св.С.
206	ferrosilicon	Г	M. 1. '' W. C. d' M. II. ' 1	0.4	Айтбаев Н.Б.
286	Diagram of equilibrium phase	Басылған	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical	0,4	Исагулов А.З.
	composition of $Fe - C - Si - B$	(мақала)	Society, 2016, № 55 (3), c. 305 – 308.	0,07	Акбердин А.А.
	system				Султангазиев Р.
					Ким А.С.
					Иагулова Д.А.
287	The corrosion resistant coating with	Басылған	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical	<u>0,4</u>	Исагулов А.З.
	halloysite nanoparticles	(мақала)	Society, 2016, № 55 (3), c. 426 – 428.	0,08	Щербакова Е.П.
					Ковалёва Т.В.
					Квон Св.С.
288	Determination of composition and	Басылған	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical	0,4	Исагулов А.З.
	fluidity of an alloy for	(мақала)	Society, 2016, № 55 (3), c. 414 – 416.	0,4 0,07	Квон Св.С.
	impregnating hard alloys on the				Филиппова Т.С.
	basis of titanium carbide				Кошебаева Г.К.
					Ерахтина И.И.
289	Iron loss in high-power arc	Басылған	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical	0,4	Карасев В.П.
	steelmaking furnaces	(мақала)	Society, 2016, № 55 (3), c. 503 – 506.	0,08	Ковалёв П.В.
	_				Исагулов А.З.
					Щербакова Е.П.
1	2	3	4	5	6
290	Особенности получения	Басылған	Материалы XXI научно-технической	<u>0,07</u>	Колобов Г.А.

Талаптанушы	-	 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	высокочистых редкоземельных	(тезистер)	конференции студентов, магистрантов.	0,01	Критская Т.В.
	металлов для электроники		Аспирантов и преподавателей «Металлургия и энергосбережение как основа современной		Нестеренко Т.Н. Достаева А.М.
			промышленности» (25-29 апреля 2016 г.) –		Аринова С.К.
			Запорожье, 2016 г Том 1 С.45.		•
291	Improving production technology	Басылған	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical	0,4	Ковалёв П.В.
	of tube steel grades in converter	(мақала)	Society, 2016, № 55 (4), c. 715 – 718.	0,06	Рябошук С.В.
	process				Исагулов А.З.
					Квон Св.С.
					Щербакова Е.П.
					Султамурат Г.И.
					Жиронкин М.В.
292	Подготовка	Басылған	Труды Международной научно-практической	0,2	
	конкурентоспособных кадров для	(тезистер)	конференции «Интеграция науки,	0,2	
	металлургических предприятий –		образования и производства – основа		
	фактор решения задач ГПИИР-2		реализации Плана нации» (Сагиновские		
			чтения № 8) (23-24 июня 2016 г.) –		
	-		Караганда, 2016 г Часть 1 С.153-157.	2.2	**
293	Центробежное литье	Басылған	Литейное производство, Москва:	0,3	Исагулов А.З.
	жаропрочных сплавов	(мақала)	Издательский дом «Литейное	0,06	Квон Св.С.
			производство», 2016, № 6, с. 20-21.		Щербакова Е.П.
20.4	TC V		V. V. MINIS	11.0	Ковалёва Т.В.
294	Құм-шайырлы қалыптарда	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2016. ISBN	11,8	Исагулов А.З.
	құюмен балқымаларды әзірлеу	(монография)		3,9	Аринова С.К.
295	Совершенствование технологии	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2016. ISBN	5,5 1,8	Исагулов А.З.
	литья по газифицируемым	(монография)	978-601-315-157-1.	1,8	Аринова С.К.
	моделям				
1	2	3	4	5	6
296	Литье по газифицируемым	Басылған	Литейное производство, Издательский дом	<u>0,4</u>	Исагулов А.З.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	моделям в опоках с боковым и	(мақала)	«Литейное производство», Москва, 2016, №	0,08	Твердохлебов Н.И.
	нижним забором воздуха	,	10, стр. 22-25.	·	Ковалёва Т.В.
297	Традиционные и перспективные	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2016. ISBN	<u>30,0</u>	Черепахин А.А.
	технологические процессы в	(учебник)	978-601-315-171-7.	3,75	Кузнецов В.А.
	машиностроении				Исин Д.К.
					Батышев К.А.
					Исагулов А.З.
					Егоров В.В
					Смолькин А.А.
298	Опыт подготовки специалистов в	Басылған	Труды VIII Международного конгресса	<u>0,3</u>	Квон Св.С.
	области «Металлургия» в рамках	(тезистер)	доменщиков «Металлургия чугуна – вызовы	0,1	Исагулов А.З.
	реализации Государственной		XXI века» (7-11 ноября 2016 г.) – Москва,		
	программы индустриализации		2016 г C.588-590.		
299	Подготовка	Басылған	Труды VIII Международного конгресса	<u>0,3</u>	Квон Св.С.
	конкурентоспособных кадров для	(тезистер)	доменщиков «Металлургия чугуна – вызовы	0,15	
	металлургических предприятий –		XXI века» (7-11 ноября 2016 г.) – Москва,		
	фактор решения задач ГПИИР-2		2016 г С.592-594.		
300	Подготовка кадров для ГПИИР-	Басылған	Труды IV Республиканской научно-	<u>0,2</u> 0,1	Аубакиров Д.Р.
	2: состояние и перспективы	(тезистер)	практической онлайн-конференции	0,1	
			«Судьбоносные решения первого Президента		
			РК Н.А. Назарбаева по формированию		
			нового патриотизма» (25 ноября 2016 г.) –		
			Караганда, 2016 г С.414-416.		
301	Исследование влияния	Басылған	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ,	<u>0,4</u>	Квон Св.С.
	фракционного состава железной	(мақала)	2016, № 6, стр. 494-496.	0,08	Абдильдина А.Р.
	руды на процесс магнитной				Омарова А.Е.
	сепарации				
1	2	3	4	5	6
302	Металлургиядағы	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2016. ISBN	<u>5,0</u>	Айтбаев Н.Б.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	нанотехнологиялар	(Оқу	978-601-296-973-3.	1,0	Квон Св.С
	mano i emiosioi misiap	құралы)	570 001 2 50 573 3.	1,0	Жолдубаева Ж.Д.
		құралы)			Саркенов Б.Б.
303	Рентгенография металлов и	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2016. ISBN	1.1	Щербакова Е.П.
303	1 1	Оқу	978-9965-39-573-4.	$\frac{4,4}{1,1}$	Насенов Т.Е.
	сплавов	\ 3	976-9903-39-373-4.	1,1	
204	Ф	құралы)	V	4.2	Сухушин В.А. Платонова Е.С.
304	Формирование структуры и	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2016. ISBN	4,2	
	технологических свойств	(Оқу	978-9965-39-574-1.	0,85	Кобеген Е.
	металлоизделий на основе	құралы)			Насенов Т.Е.
	нанотехнологий				Сухушин В.А.
305	Технологические особенности	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2016. ISBN	<u>4,2</u>	Медведева И.Е.
	получения и свойства	(Оқу	978-601-296-991-7.	0,85	Кобеген Е.
	нанопорошков. Основные	құралы)			Насенов Т.Е.
	методы переработки и				Сухушин В.А
	компактирования нанпорошков				
306	Снижение себестоимости	Басылған	Литейное производство, Москва:	<u>0,4</u>	Исагулов А.З.
	отливок при литье в оболочковые	(мақала)	Издательский дом «Литейное	0,08	Еремин Е.Н.
	формы		производство», 2017, № 1, с. 31-33		Ковалёва Т.В.
307	О поведении песчано-смоляной	Басылған	Литейное производство, Москва:	<u>0,4</u>	Исагулов А.З.
	смеси при формообразовании	(мақала)	Издательский дом «Литейное	0,08	Щербакова Е.П.
			производство», 2017, № 3, с. 23-25.		Ковалёва Т.В.
					Ерёмин Е.Н.
308	Повышение качества литых	Басылған	Караганда, изд-во ИП Марченко, 2017. ISBN	14,4	
	заготовок	(монография)	978-601-320-043-9.		
309	Исследование структурно-	Басылған	Труды XIII Международной научно-	<u>0,5</u>	Исагулов А.З.
	механических свойств кварцевых	(тезистер)	практической конференции «Научное	0,1	Щербакова Е.П.
	песков		пространство Европы - 2017» (7-15 февраля		Твердохлебов Н.И.
			2017 г.) – Пржемысль, 2017 г С.3-10.		Ковалёва Т.В.
1	2	3	4	5	6
310	Использование резиновой	Басылған	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ,	<u>0,6</u>	Адамова Г.Х.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

	крошки на асфальтированных дорогах и ее экологическое	(мақала)	2017, № 2, c. 376-385.	0,2	Абдильдина М.М.
311	значение Повышение прочности песчано- смоляных форм	Басылған (тезистер)	XXIV Международная научная техническая конференции «FOUNDRY 2017» (5-7 апреля 2017 г.). – Плевен (Болгария), 2017 г С.21-22.	<u>0,2</u> 0,07	Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В.
312	Исследования свойств керметов, упрочняемых методом пропитки	Басылған (монография)	Саарбрюкен: изд-во LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2017. ISBN 978-3- 330-05785-2.	8,5 4,1	Квон Св.С Медведева И.Е. Сидорина Е.А.
313	Studying intermetallic phase of Ni- Cr superalloy after thermal processing	Басылған (мақала)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2017, № 56 (3-4), с. 379 – 381.	0,3 0,075	Исагулов А.З. Квон Св.С. Ковалёва Т.В.
314	Studying heat treatment impact on heat resisting properties of Cr-Ni – A. E. system alloy	Басылған (мақала)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2017, № 56 (3-4), с. 382 – 384.	<u>0,3</u> 0,06	Квон Св.С. Исагулов А.З. Медведева И.Е. Аринова С.К.
315	Investigation of the effect of high strength strips steel modification with rare-earth metal (REM)	Басылған (мақала)	Мetalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2017, № 56 (3-4), с. 393 – 395.	<u>0,3</u> 0,06	Ковалёв П.В. Попова С.Д. Исагулов А.З. Квон Св.С.
316	Deoxidation impact on the impurity index of heat resistant steel 40H15N7G7F2MS	Басылған (мақала)	Мetalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2017, № 56 (3-4), с. 399 – 401.	0,3 0,06	Исагулов А.З. Квон Св.С. Аубакиров Д.Р. Исагулова Д.А.
317	Studying the effect of boron on heat-resistance properties of Ni-Cr alloys	Басылған (мақала)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2017, № 56 (3-4), с. 409 – 411.	0,3 0,075	Исагулов А.З. Квон Св.С. Сидорина Е.А.
1	2	3	4	5	6
318	Влияние давления на прочность	Басылған	Литейное производство, Москва:	<u>0,4</u>	Исагулов А.З.

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	оболочковых форм	(мақала)	Издательский дом «Литейное	0,08	Ерёмин Е.Н.
	ocomo mozzar popia	(11411(4114))	производство», 2017, № 5, с. 23-25.	0,00	Ковалёва Т.В.
			npensosquison, 2017, V2 e, e. 20 201		Щербакова Е.П.
319	Разработка технологии	Басылған	Саарбрюкен: изд-во LAP LAMBERT	4,2	Щербакова Е.П.
	производства сложных отливок	(монография)	Academic Publishing RU, 2017. ISBN 978-3-	1,4	Исагулов А.З.
	при ЛГМ	(menerpupun)	330-06339-6.	-,.	110011 70102 1110.
320	Разработка математических и	Басылған	Саарбрюкен: изд-во LAP LAMBERT	8.0	Исагулов А.З.
	компьютерных моделей песчано-	(монография)		8,0 2,7	Аринова С.К.
	смоляных форм	(mener pwpm)	330-07255-8.	_,,	Tipinios u eiri
321	Исследование влияния бора на	Басылған	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ,	0,4	Исагулов А.З.
	жаропрочные свойства сплавов	(мақала)	2017, № 3, c. 625-628.	0,08	Квон Св.С.
	1 1		,	,	Сидорина Е.А
					Насенов Т.Е.
322	Выбор технологических схем	Басылған	Труды Международной научно-практической	0,3	Алимов Д.С.
	подготовки марганцевых	(тезистер)	конференции «Интеграция науки,	0,15	
	концентратов к		образования и производства – основа	·	
	металлургической переработке		реализации Плана нации» (Сагиновские		
	1 1		чтения № 9) (22-23 июня 2017 г.) –		
			Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017 Часть 3.		
			- C.331-333.		
323	Лабораторные испытания по	Басылған	Труды Международной научно-практической	0,3	Алимов Д.С.
	отработке технологии	(тезистер)	конференции «Интеграция науки,	0,15	
	окускования мелочи		образования и производства – основа		
	марганцевого сырья		реализации Плана нации» (Сагиновские		
	-		чтения № 9) (22-23 июня 2017 г.) –		
			Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017 Часть 3.		
			- C.334-336.		
1	2	3	4	5	6
324	Исследование пористости и	Басылған	Труды Международной научно-практической	<u>0,2</u>	Аринова С.К.

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

			T		φοριια 1.11
	ее распределения в жаропрочных сплавах методом ртутной порометрии	(тезистер)	конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 9) (22-23 июня 2017 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017 Часть 3 С.343-344.	0,07	Квон Св.С.
325	Оптимизация технологии нанесения противопригарной краски на полистироловые модели для выплавки отливок из жаропрочных сплавов	Басылған (тезистер)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства — основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 9) (22-23 июня 2017 г.) — Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017 Часть 3 С.370-372.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Michot G. Квон Св.С. Аринова С.К. Щербакова Е.П.
326	Металлургическая экспертиза: методы, инструменты, технологические решения	Басылған (тезистер)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 9) (22-23 июня 2017 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017 Часть 3 С.376-378.	<u>0,3</u> 0,06	Казаков А.А. Ковалев П.В. Исагулов А.З. Ибатов М.К. Щербакова Е.П.
327	Заполняемость форм металлом при получении отливок способом ЛГМ	Басылған (тезистер)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 9) (22-23 июня 2017 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017 Часть 3 С. 379-381.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Щербакова Е.П. Твердохлебов Н.И.
1	2	3	4	5	6
328	Влияние нагрузки на фракции	Басылған	Труды Международной научно-практической	<u>0,2</u>	Щербаков Е.А.

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

		I .		ı	форма 1.11
	песка в ПСС	(тезистер)	конференции «Интеграция науки,	0,1	
			образования и производства – основа		
			реализации Плана нации» (Сагиновские		
			чтения № 9) (22-23 июня 2017 г.) –		
			Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017 г Часть		
			3 C.421-422.		
329	Исследование структуры	Басылған	Литейное производство, Москва:	<u>0,4</u>	Квон Св.С.
	пенополистирола при литье по	(мақала)	Издательский дом «Литейное	0,08	Исагулов А.З.
	газифицируемым моделям		производство», 2017, № 7, с. 18-20.		Аринова С.К.
			-		Ковалёва Т.В.
330	Перспективные технологические	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017. ISBN	4,9	Исагулов А.З.
	процессы в металлургии	(Оқу	978-601-315-308-7.	0,85	Квон Св.С.
		құралы)		,	Медведева И.Е.
331	Использование жаропрочных	Басылған	Қарағанды:изд-во ИП Марченко, 2017. ISBN	<u>7,2</u>	Исагулов А.З.
	сплавов в промышленности	(монография)	978-601-32051-4.	1,4	Ибатов М.К.
	•			·	Квон Св.С.
					Сидорина Е.А.
332	Влияние нестационарного	Басылған	Труды XIV международной научной школы-	0,3	Еремин Е.Н.
	давления на прочность песчано-	(тезистер)	конференции «Фундаментальное и	<u>0,3</u> 0,1	Ковалёва Т.В.
	смоляных форм	(F)	прикладное материаловедение» (сентябрь	- ,	
	оможный форм		2017 г.) – Барнаул, 2017 г С.67-71.		
			20171.) Bupilaysi, 20171. C.0771.		
333	Определение состава сплава для	Басылған	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	0,3	Квон Св.С.
	пропитки кермета с целью	(мақала)	баспасы, 2017, № 3, с. 23-25.	0.05	Исагулов А.З.
	придания жаропрочных свойств	(Marasia)	odendess, 2017, 312 3, c. 23 23.	0,05	Манжурин И.П.
	придания жаропро ниях своиств				Медведева И.Е.
					Насенов Т.Е.
					пасенов 1.с.
1	2	3	4	5	6
334	Получение отливок литьем по	Басылған	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	0,3	Исагулов А.З.
334	TIOMY TOTHIC OTHEROR HITTERN HO	Dacbinian	труды упиверентета, қарағанды. қарит э	0,5	ricai yhob ri.J.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	газифицируемым моделям с использованием моделей из строительного полистирола	(мақала)	баспасы, 2017, № 3, с. 30-32.	0,05	Твердохлебов Н.И. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
335	Восстановление корпусных деталей сельскохозяйственной техники	Басылған (мақала)	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ, 2017, № 6, с. 171-177.	0,5 0,1	Жаркевич О.М. Нуржанова О.А. Жунуспеков Д.С. Прохорко К.Н.
336	Исследования зависимости механических свойств от температуры стали ЭИ 867	Басылған (мақала)	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ, 2017, № 6, с. 177-180.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С. Аринова С.К.
337	Оптимизация работы цепного конвейера СГКР	Басылған (мақала)	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ, 2017, № 6, с. 213-218.	0,5 0,17	Жаркевич О.М. Прохорко К.Н.
338	Изготовление антикоррозионного покрытия с галлуазитовыми нанотрубками	Басылған (тезистер)	Сборник материалов круглого стола «Новые материалы и технологии: порошковая металлургия, композиционные материалы, защитные покрытия, аддитивные технологии и робототехника» (14 ноября 2017 г.) – Алматы, 2017 С.109-115.	<u>0,4</u> 0,14	Исагулов А.З. Квон Св.С.
339	Влияние температуры заливки на пористость отливок из жаропрочных сплавов	Басылған (тезистер)	Труды XX Международная научно- практическая конференция «Металлургия: технологии, инновации, качество» «Металлургия – 2017» (15-16 ноября 2017 г.) – Новокузнецк, 2017 г Часть 1 С.222-227.	0,6 0,1	Аринова С.К. Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Достаева А.М.
340	Разработка программы для определения оптимальных технологических параметров изготовления оболочковой формы	Басылған (тезистер)	Труды XIII Международной научно- практической конференции «Věda a vznik - 2017» (22-30 декабря 2017 г.) – Прага, 2017. - Том 10 С.3-5.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
1	2	3	4	5	6
341	Boron microadditives effect on heat	Басылған	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical	<u>0,3</u>	Ибатов М.К.

Талаптанушы	-	 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	resisting properties of Cr-Ni-Fe based alloy	(мақала)	Society, 2018, № 57 (1-2), c. 139 – 141.	0,05	Исагулов А.З. Квон Св.С. Аринова С.К.
342	Обеспечение равномерности технологических свойств по объёму песчано-смоляной формы	Басылған (тезистер)	Труды XIII Международной научно- практической конференции «Areas of scientific thought» (30 декабря 2017 г. – 7 января 2018 г.) – Шеффилд, 2017 Том 11 С. 3-6.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
343	Исследование свойств полистирола с добавлением вторичных гранул строительного полистирола	Басылған (мақала)	Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова, Магнитогорск: МГТУ, 2017, Том 15, № 4, с. 40-46.	<u>0,6</u> 0,15	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
344	Исследование технологии получения отливок для печного оборудования из жаропрочных сплавов	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017, № 4, с. 19-24.	<u>0,4</u> 0,07	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Исагулова Д.А. Аринова С.К.
345	Влияние краски модели на качество поверхности отливок из жаропрочных сплавов	Басылған (мақала)	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск: Изд-во ВКГТУ, 2017, № 4, с. 54-58.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Квон Св.С. Аринова С.К. Ковалёва Т.В.
346	Определение ядра ползучести при формообразовании песчано- смоляной формы	Басылған (мақала)	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск: Изд-во ВКГТУ, 2017, № 4, с. 58-62.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
347	Исследование технологии нанесения антикоррозионных покрытий	Басылған (монография)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017. 78 с. ISBN 978-601-315-388-9.	5,5 1,8	Ибатов М.К. Исагулов А.З. Квон Св.С. Аринова С.К.
1	2	3	4	5	6
348	Исследование структуры отливок	Басылған	Вестник горно-металлургической секции	<u>0,6</u>	Аринова С.К.

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

					форма 1.11
	из жаропрочных сплавов, полученных способом ЛГМ	(мақала)	РАЕН, Новокузнецк: Отделение металлургии Издательский центр СибГИУ, 2017, Выпуск 39, с. 65-72.	0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Достаева А.М.
349	Выравнивание напряжений по высоте оболочковой формы при одновременно термическом и механическом воздействиях	Басылған (мақала)	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ, 2018, № 1, с. 269-273.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
350	Моделирование формообразования песчано- смоляных смесей	Басылған (тезистер)	Материалы международной научно- практической конференции «Актуальные проблемы агроинженерии в XXI веке», посвященной 30-летию кафедры технической механики и конструирования машин (24 января 2018 года) — п. Майский Белгородской области, 2018. — С. 249-254.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С. Ковалёва Т.В.
351	Опыт подготовки специалистов в области металлургии для решения задач государственной программы индустриально-инновационного развития РК	Басылған (тезистер)	Материалы международной научно- практической конференции «Актуальные проблемы агроинженерии в XXI веке», посвященной 30-летию кафедры технической механики и конструирования машин (24 января 2018 года) — п. Майский Белгородской области, 2018. — С. 578-581.	<u>0,3</u> 0,15	Квон Св.С.
352	Способ получения деталей запорной арматуры для трубопроводов высокого давления		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 101081 (Патент РК № 32654, опубликован 02.02.2018, бюл. № 6. – 4 с.).		Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. и др.
1	2	3	4	5	6
353	Повышение равномерности	Басылған	Литейное производство, Москва:	<u>0,3</u>	Исагулов А.З.

Талаптанушы	-	 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	плотности и увеличение	(мақала)	Издательский дом «Литейное	0,08	Ерёмин Е.Н.
	прочности оболочковой формы		производство», 2018, № 3, с. 27-29.		Ковалёва Т.В.
354	Исследование возможности	Басылған	Труды XIV Международной научно-	<u>0,4</u>	Исагулов А.З.
	рециклинга шамотных кирпичей	(тезистер)	практической конференции «DNY VĚDY -	0,1	Квон Св.С.
	с оптимальной пористостью и		2018» (22-30 марта 2018 г.) – Прага, 2018. –		Достаева А.М.
	повышенной термостойкостью		Том 6. – С. 3-7.		
355	Разработка технологии	Басылған	Труды XIV Международной научно-	0,4	Квон Св.С.
	изготовления песчано-смоляных	(тезистер)	практической конференции «SCIENCE	0,1	Щербакова Е.П.
	форм при нестационарном	, 2,	WITHOUT BORDERS - 2018» (30 марта-07		Аринова С.К.
	давлении с целью улучшения		апреля 2018 г.) – Шеффилд, 2018. – Том 10.		-
	качества готовой продукции		- C. 3-7.		
356	Влияние механического	Басылған	Труды XIV Международной научно-	0,3	Квон Св.С.
	воздействия на пористую	(тезистер)	практической конференции «NAUKOWA	0,06	Щербакова Е.П.
	структуру отливки		PRZESTRZEŃ EUROPY - 2018» (07-15		Достаева А.М.
			апреля 2018 г.) – Пржемысль, 2018. – Том		Аринова С.К.
			10. – C. 3-6.		-
357	Улучшение технологических	Басылған	Литье и металлургия, Минск: Издательство	0,3	Исагулов А.З.
	характеристик песчано-	(мақала)	БНТУ, Том 90, 2018, № 1, с. 75-78.	0,08	Исагулова Д.А.
	глинистых форм при уплотнении				Ковалёва Т.В.
	воздушным потоком				
358	Влияние степени спекания	Басылған	Литейное производство, Москва:	0,4	Квон Св.С.
	оболочковой формы на ее	(мақала)	Издательский дом «Литейное	0,08	Щербакова Е.П.
	механические и технологические		производство», 2018, № 4, с. 32-34.		Ковалёва Т.В.
	свойства				Исагулова Д.А.
359	Разработка реологической	Басылған	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	<u>0,3</u>	Исагулов А.З.
	модели формования огнеупоров	(мақала)	баспасы, 2018, № 1, с. 18-21.	0,06	Ибатов М.К.
	при прессовании в условиях				Квон Св.С.
	чистого сжатия				Щербакова Е.П.
1	2	3	4	5	6
360	Разработка математической	Басылған	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	<u>0,3</u>	Ибатов М.К.

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

					φοριια 1.11
	модели параметров песчано- смоляных форм	(мақала)	баспасы, 2018, № 1, с. 33-35.	0,05	Исагулов А.З. Квон Св.С.
	смоллиых форм				Щербакова Е.П.
					Ковалёва Т.В.
361	Влияние технологических	Басылған	Огнеупоры и техническая керамика,	0,4	Исагулов А.З.
	параметров на изготовление	(мақала)	Москва: изд-во ООО «Меттекс», 2018, № 1-	0,08	Квон Св.С.
	шамотных кирпичей с		2, c. 31-35.		Щербакова Е.П.
	оптимальной пористостью				Достаева А.М.
362	Влияние технологических	Басылған	Литейщик России, Москва:	0,4	Исагулов А.З.
	параметров на изготовление	(мақала)	Общероссийская общественная организация	0,08	Квон Св.С.
	шамотных кирпичей с высокой		«Российская ассоциация литейщиков»,		Щербакова Е.П.
	термоустойчивостью и		2018, № 4, c. 36-41.		Достаева А.М.
	прочностью				
363	Исследование твердости	Басылған	XXV Международная научная техническая	<u>0,2</u>	Квон Св.С.
	оболочковых форм,	(тезистер)	конференции «FOUNDRY 2018» (18-20	0,05	Еремин Е.Н.
	полученных при вариативном		апреля 2018 г.). – Плевен, Болгария, 2018. –		Ковалёва Т.В.
	давлении		C.11-12.		
364	Способ изготовления песчано-		Авторское свидетельство Республики		Исагулов А.З.
	смоляных форм		Казахстан № 102061 (Патент РК № 32770,		Квон Св.С.
			опубликован 14.05.2018, бюл. № 17. – 4 с.).		Щербакова Е.П. и др.
365	Влияние пористости шамотных	Басылған	Металлургия машиностроения, Москва:	<u>0,4</u>	Исагулов А.З.
	кирпичей на их механические и	(мақала)	Издательский дом «Литейное	0,08	Ибатов М.К.
	эксплуатационные свойства		производство», 2018, № 3, с. 13-15.		Квон Св.С.
					Аринова С.К.
366	Разработка технологии	Басылған	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ,	<u>0,5</u>	Квон Св.С.
	изготовления оболочковых форм	(мақала)	2018, № 3, c. 388-393.	0,1	Исагулов А.З.
	с равномерной твердостью по				Щербакова Е.П.
	всему объему				Ковалёва Т.В.
1	2	3	4	5	6
367	Studying vibration mode impact on	Басылған	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical	<u>0,3</u>	Ибатов М.К.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

	forming steel structure in primary crystallization process	(мақала)	Society, 2018, № 57 (4), c. 310 – 312.	0,05	Исагулов А.З. Квон Св.С. Достаева А.М. Щербакова Е.П.
368	Studying structure and properties of shaped ingots obtained in various conditions of crystallization	Басылған (мақала)	Мetalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2018, № 57 (4), с. 313 – 316.	<u>0,4</u> 0,08	Квон Св.С. Исагулов А.З. Достаева А.М. Ковалёва Т.В.
369	Effect of reducing agent's nature on the microstructure and certain properties of 30CrNi2Mo high- quality steel	Басылған (мақала)	Мetalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2018, № 57 (4), с. 321 – 323.	0,3 0,05	Исагулов А.З. Макаев Т.С. Ибатов М.К. Квон Св.С. Достаева А.М.
370	Способ получения малогабаритных деталей		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 102690 (Патент РК № 32872, опубликован 18.06.2018, бюл. № 22. – 4 с.).		Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. и др.
371	Исследования влияния режимов прессования на параметры пористой структуры формы	Басылған (мақала)	Литейщик России, Москва: Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация литейщиков», 2018, № 8, с. 9-14.	<u>0,4</u> 0,1	Квон Св.С. Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В.
372	Developing technology manufacturing casting of heat- resistant alloy	Басылған (монография)	Саарбрюкен: изд-во LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2018. ISBN 978- 613-9-89225-9.	3,7 0,8	Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Достаева А.М.
1	2	3	4	5	6
373	Выбор глинистой связки	Басылған	Вестник Иркутского государственного	<u>0,8</u>	Квон Св.С.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

		()	H AFFOR	0.15	п АМ
	огнеупорной массы для	(мақала)	технического университета, Иркутск: ФГБОУ	0,15	Достаева А.М.
	футеровки разливочных ковшей		ВО "Иркутский национальный исследователь		Щербакова Е.П.
			ский технический университет», 2018, № 8, с.		Аринова С.К.
			131-143.		Ковалёва Т.В.
374	Влияние вариативного давления	Басылған	Литейное производство, Москва:	<u>0,4</u>	Квон Св.С.
	на плотность и прочность	(мақала)	Издательский дом «Литейное	0,08	Еремин Е.Н.
	песчано-смоляных форм		производство», 2018, № 9, с. 18-21.		Ковалёва Т.В.
					Адамова Г.Х.
375	Исследования некоторых свойств	Басылған	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева, Усть-	0,4	Квон Св.С.
	металлосодержащей части	(мақала)	Каменогорск: Изд-во ВКГТУ, 2018, № 3,	0,08	Достаева А.М.
	металлургического шлака		том 2, с. 75-79.		Адамова Г.Х.
376	Developing anticorrosive coating	Басылған	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical	0,4	Исагулов А.З.
	composition with halloysite	(мақала)	Society, 2019, № 58 (1-2), c. 151 – 154.	0,08	Квон Св.С.
	nanotubes with effect of self-				Достаева А.М.
	regeneration				Курипко С.А.
377	Vibration impact on properties and	Басылған	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical	0,3	Квон Св.С.
	parameters of steel ingot porous	(мақала)	Society, 2019, № 58 (1-2), c. 155-157.	0,06	Исагулов А.З.
	structure				Ибатов М.К.
					Достаева А.М.
378	Способ крепления пород вокруг		Авторское свидетельство Республики		Ибатов М.К.
	контуров горной выработки		Казахстан № 104771 (Патент РК № 33180,		Исагулов А.З.
			зарегистрирован в Государственном реестре		Дёмин В.Ф. и др.
			изобретений 22.10.2018г., бюл. № 39).		, ,
379	Применение износостойких	Басылған	Металлург, Москва: Общество с	0,3	Аубакиров Д.Р.
	материалов в металлургическом	(мақала)	ограниченной ответственностью	0,06	Квон Св.С.
	секторе Республики Казахстан		"Металлургиздат", 2018, № 10, с. 80-83.	,	Достаева А.М.
					Щербакова Е.П.
1	2	3	4	5	6
	_		-	-	
380	Исследование технологии	Басылған	Труды XIV Международной научно-	0,2	Ашик Р.Х.

Талаптанушы	-	 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

_	<u> </u>			-	форми 1.11
	изготовления высокопрочных литейных форм	(тезистер)	практической конференции «VEDECKY PRUMYSL EVROPSKEHO KONTINENTU» (22 ноября-30 ноября 2018 г.) – Прага, 2018. – Том 10. – С. 53-55.	0,1	
381	Влияние структуры огнеупорных изделий на их эксплуатационные свойства	Басылған (мақала)	Новые огнеупоры, Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Интермет Инжиниринг", 2018, № 11, с. 46-50.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Квон Св.С. Достаева А.М. Щербакова Е.П.
382	Состав жаропрочного сплава для пропитки изделий из карбида титана		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 106374 (Патент РК № 33332, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений 06.12.2018г.).		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
383	Специальные виды литья	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:изд-во ТОО «САНАТ- Полиграфия», 2018. 130 с. ISBN 978-601- 80751-2-4.	8,2 4,1	Щербакова Е.П.
384	Производство антикоррозионных покрытий с использованием галлуазитовых нанотрубок	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2018, № 4, с. 31-33.	<u>0,3</u> 0,06	Ибатов М.К. Исагулов А.З. Квон Св.С. Курипко С.А.
385	Устройство для приготовления антикоррозионной суспензии с использованием наноструктурированных материалов		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 106699 (Патент РК № 33363, опубликован 11.01.2019, бюл. № 2.).		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
386	Способ получения и активирования нанотрубок		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 106721 (Патент РК № 33367, опубликован 11.01.2019, бюл. № 2.).		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
1	2	3	4	5	6
387	Состав жаропрочного покрытия		Авторское свидетельство Республики		Исагулов А.З.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

			Казахстан № 106751 (Патент РК № 33371,		Ибатов М.К.
			опубликован 11.01.2019, бюл. № 2.).		Квон Св.С. и др.
388	Методи одержання пористых	Басылған	Металлургія, Заопрожье: Изд-во	<u>0,3</u>	Карпенко Г.В.
	вуглецевих матеріалів з	(мақала)	Запорожской государственной инженерной	0,06	Балбекова Б.К.
	пороутворювачами		академии, 2018, № 2 (40), с. 76-79.		Достаева А.М.
					Варченко Д.А.
389	Применение пористых	Басылған	Материалы Международной научно-	<u>0,1</u>	Варченко Д.А.
	огнеупорных материалов на	(тезистер)	технической мультидисциплинарной	0,05	
	основе периклаза в металлургии		интернет-конференции «Сучасні технології в		
			умовах освітньої парадигми інформаційно-		
			комунікативного суспільства» (26 ноября		
			2018 г.). г. Запорожье, 2018. – С. 11.		
390	Совершенствование технологии	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2018. ISBN	<u>8,25</u>	Исагулов А.З.
	изготовления прецизионных	(монография)	978-601-315-581-4.	1,65	Квон Св.С.
	отливок из сложнолегированных				Достаева А.М.
	сталей				Сидорина Е.А.
391	Исследование свойств	Басылған	Сборник трудов международной научно-		Квон Св.С.
	оболочковых форм для	(тезистер)	технической конференции, посвященной 55-		Еремин Е.Н.
	изготовления литых		летию кафедры «Технологии		Ковалёва Т.В.
	композиционных сплавов		функциональных и конструкционных		
			материалов» «Теория и практика литых		
			композиционных материалов» (10-12 декабря		
			2018 г.) Владимир, 2018. – С. 97-103.		
392	Use of Wear-Resistant Materials in	Басылған	Metallurgist, CIIIA: Springer New York	0,3	Аубакиров Д.Р.
	the Kazakhstani Metallurgical	(мақала)	Consultants Bureau, 2019, № 62 (1), c. 151 –	0,06	Квон Св.С.
	Industry		154.		Достаева А.М.
					Щербакова Е.П.
1	2	2	4	<i>E</i>	
202	2	<u>З</u>	Conveyer may you May you wan you wan you was you was	5	6 Ковалёва Т.В.
393	Разработка конструкции опоки с	Басылған	Сборник трудов Международной научно-	<u>0,2</u>	ковалева т.в.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	равномерным вакуумированием	(тезистер)	технической конференции «Инновационные	0,05	Исагулов А.З.
	по поверхности модели	(resilerep)	технологии реновации в машиностроении»,	0,02	Твердохлебов Н.И.
	or the second		посвященной 150-летию факультета		
			«Машиностроительные технологии» и		
			кафедры «Технологии обработки		
			материалов» МГТУ им. Н.Э. Баумана (4-5		
			февраля 2019 г., Москва). – М.: ИИУ МГОУ,		
			2019. – C. 329-332.		
394	Improving Shipbuilding Steel	Басылған	Metals, Швейцария: MDPI AG, 2019, 9(2), с.	0,5	Ковалёв П.В.
	Grade Quality at Stages of	(мақала)	203-208; https://doi.org/10.3390/met9020203	0,1	Рябошук С.В.
	Smelting, Secondary Refining, and		(registering DOI)		Исагулов А.З.
	Continuous Casting				Квон Св.С.
395	Способ изготовления		Авторское свидетельство Республики		Исагулов А.З.
	газифицируемых моделей		Казахстан № 107434 (Патент РК № 33519,		Ибатов М.К.
			опубликован 07.03.2019, бюл. № 11).		Квон Св.С. и др.
396	Состав жаропрочного сплава		Авторское свидетельство Республики		Исагулов А.З.
			Казахстан № 107446 (Патент РК № 33522,		Ибатов М.К.
			опубликован 07.03.2019, бюл. № 11).		Квон Св.С. и др.
397	Способ изготовления моделей из		Авторское свидетельство Республики		Исагулов А.З.
	пенополистирола		Казахстан № 107458 (Патент РК на полезную		Ибатов М.К.
			модель № 3761, опубликован 11.03.2019,		Квон Св.С. и др.
			бюл. № 11).		
398	Использование глин	Басылған	Труды XV Международной научно-	<u>0,4</u>	Квон Св.С.
	месторождений Казахстана для	(тезистер)	практической конференции «Дни науки -	0,1	Щербакова Е.П.
	изготовления оболочек при литье		2019» (22-30 марта 2019 г.) – Прага, 2019. –		Аринова С.К.
	по выплавляемым моделям		Том 13. – С. 35-39.		
1	2	3	4	5	6
399	Studying refractory bricks structure	Басылған	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical	0,4	 Квон Св.С.
377	Studying terractory offices structure	расылт ан	Micialulgija, Aupbatha. Cioalian Metallulgical	<u>U,4</u>	INBUH CB.C.

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Гылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	impact on their performance properties	(мақала)	Society, 2019, № 58 (3-4), c. 283-286.	0,1	Исагулов А.З. Аринова С.К.
400	Shell forming mode effect on casting quality	Басылған (мақала)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2019, № 58 (3-4), с. 295-298.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
401	Effect of inoculant introducing on improving ingot structure	Басылған (мақала)	Мetalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2019, № 58 (3-4), с. 315-318.	<u>0,4</u> 0,1	Квон Св.С. Щербакова Е.П. Аринова С.К.
402	A Study of the Impact of a Heat-resistant Coating Composition on its Ability to Self- regeneration	Басылған (мақала)	Material and mechanical engineering technology, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2019, № 1 (1), с. 9-15.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Аринова С.К.
403	Совершенствование технологии изготовления отливок в песчано- смоляных формах	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2019, № 1, с. 22-26.	<u>0,4</u> 0,07	Ибатов М.К. Исагулов А.З. Квон Св.С. Ковалёва Т.В. Щербакова Е.П.
404	Разработка состава песчано-смоляной смеси для формообразования в условиях вариативного прессования	Басылған (мақала)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2019, № 4, с. 22-26.	0,5 0,1	Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В. Квон Св.С. Исагулова Д.А.
1	2	3	4	5	6
405	Составление матрицы	Басылған	Материалы Международной научно-	<u>0,4</u>	Ибатов М.К.

Талаптанушы	-	 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		форма 1.11
406	планирования эксперимента при изготовлении огнеупорных материалов для металлургической промышленности с оптимальной пористостью и повышенной термостойкостью Компьютерное и математическое моделирование при подготовке специалистов и решении инженерных задач в области	(тезистер) Басылған (тезистер)	практической конференции «Инновации в области естественных наук как основа экспортоориентированной индустриализации Казахстана», посвященной 10-летию Казахстанской национальной академии естественных наук и 25-летию НЦ КПМС РК (4 апреля 2019 г., Алматы), Алматы: РГП «НЦ КПМС РК», 2019. – С. 476-481. Материалы Международной научнопрактической конференции «Инновации в области естественных наук как основа экспортоориентированной	0,08 <u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Аринова С.К. Квон Св.С. Исагулов А.З. Ибатов М.К. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
	металлургии		индустриализации Казахстана», посвященной 10-летию Казахстанской национальной академии естественных наук и 25-летию НЦ КПМС РК (4 апреля 2019 г., Алматы), Алматы: РГП «НЦ КПМС РК», 2019. С. 482-487.		
407	Разработка программных комплексов для оптимизации процессов литья и термообработки	Басылған (тезистер)	Там же С. 488-492.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С. Жаркевич О.М.
408	Исследование пористости песчано-смоляных форм, полученных при вариативном давлении	Басылған (тезистер)	XXVI Международная научная техническая конференции «FOUNDRY 2019» (10-12 апреля 2019 г.). – Плевен, Болгария, 2019. – С.15-16.	<u>0,2</u> 0,05	Квон Св.С. Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В.
1	2	3	4	5	6
409	Повышение износостойкости	Басылған	Сборник трудов Международной научно-	<u>0,3</u>	Исагулов А.З.

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

					форма 1.11
	стали легированием в ковше	(тезистер)	технической конференции «Инновационные	0,1	Квон Св.С.
			технологии в литейном производстве»,		
			посвящённой 150-летию факультета		
			«Машиностроительные технологии» и		
			кафедры «Технологии обработки		
			материалов» МГТУ им. Н. Э. Баумана (22–23)		
			апреля 2019 г., Москва) – Москва: Изд-во		
			МГТУ им. Н.Э. Бацмана, Россия, 2019 г		
			C.166-169.		
410	Исследование пористости	Басылған	Сборник трудов Международной научно-	<u>0,3</u>	Ковалёва Т.В.
	песчано-смоляных форм,	(тезистер)	технической конференции «Инновационные	0,08	Еремин Е.Н.
	изготовленных с использованием		технологии в литейном производстве»,		Квон Св.С.
	нестационарного давления		посвящённой 150-летию факультета		
			«Машиностроительные технологии» и		
			кафедры «Технологии обработки		
			материалов» МГТУ им. Н. Э. Баумана (22–23)		
			апреля 2019 г., Москва) – Москва: Изд-во		
			МГТУ им. Н.Э. Баумана Россия, 2019 г. – С.		
			260-263		
411	Исследование влияния состава	Басылған	Литейное производство, Москва:	<u>0,4</u>	Квон Св.С.
	оболочки на ее свойства при	(мақала)	Издательский дом «Литейное	0,1	Щербакова Е.П.
	литье по выплавляемым моделям		производство», 2019, № 5, с. 19-22.		Аринова С.К.
412	Нанотехнологиялар және	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2019. 76 с.	<u>4,7</u>	Шарая О.А.
	наноматериалдар	(Оқу	ISBN 978-601-315-732-0.	1,6	Антипова А.С.
		құралы)			
413	Металургиядағы	Басылған	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2019. 86 с.	<u>5,4</u>	Квон Св.С.
	нанотехнологиялар	(Оқу	ISBN 978-601-315-734-4.	1,4	Исагулова Д.А.
		құралы)			Айтбаев Н.Б.
1	2	3	4	5	6
414	Effect of Refractory Structure on	Басылған	Refractories and Industrial Ceramics, CIIIA:	<u>0,4</u>	Исагулов А.З.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
« <u> </u> »	2020 ж.	

	O '' D ''	()	C ' N V 1 C 1	0.00	форма 1.11
	Operating Properties	(мақала)	Springer New York Consultants Bureau, 2019,	0,08	Квон Св.С.
			59(6), c. 606-608.		Достаева А.М.
			https://doi.org/10.1007/s11148-019-00281-6.		Щербакова Е.П.
415	Повышение износостойкости	Басылған	Материалы XXIII Международной	0,2	Исагулов А.З.
	стали 30Х3МФ путем	(тезистер)	научно-производственной конференции	0,07	Квон Св.С.
	дополнительного легирования	` 17	«Инновационные решения в аграрной науке	,	
	-		 – взгляд в будущее» (28-29 мая 2019 года). 		
			П. Майский, 2019 г. – Том 1. – С.80-82.		
416	Исследование шероховатости	Басылған	Материалы XXIII Международной	0,2	Квон Св.С.
110	отливок сельскохозяйственной	(тезистер)	научно-производственной конференции	0.05	Ковалёва Т.В.
	техники, изготовленных литьем в	(тезнетер)	«Инновационные решения в аграрной науке	0,05	Щербакова Е.П.
	песчано-смоляные формы		– взгляд в будущее» (28-29 мая 2019 года).		щероакова Е.П.
	nee tano emonimiste populsi		,		
415	T1 ~	Г	П. Майский, 2019 г. – Том 1. – С.82-84.	0.2	TI AD
417	Исследование свойств	Басылған	Труды Международной научно-	0,3	Исагулов А.З.
	полистиролов разных марок	(тезистер)	практической конференции «Интеграция	0,06	Квон Св.С.
			науки, образования и производства – основа		Ковалёва Т.В.
			реализации Плана нации» (Сагиновские		Щербакова Е.П.
			чтения №11). 14-15 июня 2019 г.		
			Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2019. – Часть		
			5. – C.225-227.		
418	ERP-решения для металлургии	Басылған	Труды Международной научно-	0,3	Цой В.И.
		(тезистер)	практической конференции	0,15	•
		\ 17	«Интеграция науки, образования и	,	
			производства – основа реализации Плана		
			нации» (Сагиновские чтения №11)		
			14-15 июня 2019 г. Қарағанды:ҚарМТУ		
			баспасы, 2019. – Часть 5. – С.337-339.		
			онением, 2017. насть 3. С.337-337.		
1	2	3	4	5	6
419	Исследование полей напряжений	Басылған	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	<u>0,4</u>	Квон Св.С.

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Гылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	в отливках из стали 30ХГСНМ, модифицированной инокулятором-фригитором	(мақала)	баспасы, 2019, № 2, с. 34-37.	0,07	Ибатов М.К. Щербакова Е.П. Аубакиров Д.Р. Аринова С.К.
420	Выбор состава шамотной смеси для огнеупорных изделий	Басылған (мақала)	Металлургия машиностроения, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2019, № 4, с. 5-7.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Аубакиров Д.Р.
421	Определение прочности шамотных изделий со связками на основе глин различных месторождений	Басылған (тезистер)	Труды Международной научно- практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве» (11 мая 2019 г.). – Экибастуз, 2019. – С.551-553.	0,2 0,05	Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П.
422	Изготовление прецизионных отливок из сложнолегированных сталей	Басылған (монография)	Саарбрюкен: изд-во LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2019. ISBN 978- 620-0-11903-2.	4,7 0,8	Квон Св.С. Ибатов М.К. Аринова С.К. Щербакова Е.П.
423	Изготовление песчано-смоляных форм при нестационарном давлении	Басылған (монография)	Саарбрюкен: изд-во LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2019. ISBN 978-620-0-21714-1.	3,9 0,8	Ибатов М.К. Исагулов А.З. Исагулова Д.А. Ковалёва Т.В.
1	2	3	4	5	6
424	Исследование влияния глин	Басылған	Инновации в АПК: проблемы и перспективы,	<u>0,4</u>	Квон Св.С.

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

				форма 1.11
казахстанских месторождений на	(мақала)	Федеральное государственное бюджетное	0,1	Щербакова Е.П.
свойства оболочковой формы		образовательное учреждение высшего		Аубакиров Д.Р.
при изготовлении отливок		1 *		
сельскохозяйственного				
машиностроения		<u> </u>		
		` ''		
Влияние режимов				Квон Св.С.
	(мақала)	БНТУ, 2019,Том 91, № 2, с. 13-18.	0,08	Ковалёва Т.В.
смоляных оболочек на качество				Щербакова Е.П.
изготовленных в них отливок				Еремин Е.Н.
Способ изготовления песчано-		Евразийский патент № 033644. Дата		Исагулов А.З.
смоляных форм		выдачи: 12 ноября 2019 г.		Квон Св.С.
				Ковалёва Т.В. и др.
Способ крепления горных		Патент РК № 33721, опубликован		Исагулов А.З.
выработок		28.06.2019, бюл. № 26.		Квон Св.С.
				Демин В.Ф. и др.
Studying furnace refractory lining	Басылған	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical	<u>0,4</u>	Исагулов А.З.
properties with copper matte	(мақала)	Society, 2020, № 1 (59), c. 93-96.	0,1	Ибатов М.К.
smelting				Квон Св.С.
				Щербакова Е.П.
Использование вторичного	Басылған	Вестник Южно-Уральского	0,4	Исагулов А.З.
полистирола в качестве	(мақала)	государственного университета. Серия:	0,07	Ковалёва Т.В.
компонента материала для		Металлургия, Челябинск: Изд-во ЮУрГУ,		Квон Св.С.
изготовления моделей при ЛГМ		2019, № 3, c. 44-52.		Щербакова Е.П.
Состав антикоррозионного		Патент РК № 33901, опубликован		Исагулов А.З.
покрытия с галлуазитовыми		20.09.2019, бюл. № 38.		Ибатов М.К.
нантрубками и комплексным				Квон Св.С. и др.
антикоррозионным веществом				-
2	3	4	5	6
Research of the Causes of the	Басылған	Key Engineering Materials, Швейцария: Trans	<u>0,5</u>	Ковалев П.В.
	свойства оболочковой формы при изготовлении отливок сельскохозяйственного машиностроения Влияние режимов формообразования песчаносмоляных оболочек на качество изготовленных в них отливок Способ изготовления песчаносмоляных форм Способ крепления горных выработок Studying furnace refractory lining properties with copper matte smelting Использование вторичного полистирола в качестве компонента материала для изготовления моделей при ЛГМ Состав антикоррозионного покрытия с галлуазитовыми нантрубками и комплексным антикоррозионным веществом	свойства оболочковой формы при изготовлении отливок сельскохозяйственного машиностроения Влияние режимов формообразования песчаносмоляных оболочек на качество изготовлениях в них отливок Способ изготовления песчаносмоляных форм Способ крепления горных выработок Studying furnace refractory lining properties with copper matte smelting Использование вторичного полистирола в качестве компонента материала для изготовления моделей при ЛГМ Состав антикоррозионного покрытия с галлуазитовыми нантрубками и комплексным антикоррозионным веществом 2 3	образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», п. Майский, 2019, № 2 (22), с. 30-36. Влияние режимов формообразования песчаносмоляных оболочек на качество изготовлениых в них отливок Способ изготовления песчаносмоляных форм Способ крепления горных выработок Васылған (макала) Способ крепления горных выработок Васылған (макала) Способ крепления горных выработок Васылған (макала) Евразийский патент № 033644. Дата выдачи: 12 ноября 2019 г. Патент РК № 33721, опубликован 28.06.2019, бюл. № 26. Studying furnace refractory lining properties with copper matte smelting Использование вторичного полистирола в качестве компонента материала для изготовления моделей при ЛГМ Состав антикоррозионного покрытия с галлуазитовыми нантрубками и комплексным антикоррозионным веществом 2 3 4	образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», п. Майский, 2019, № 2 (22), с. 30-36. Влияние режимов формообразования песчаносмоляных оболочек на качество изготовленыя в них отливок Способ изготовления горных выработок Способ крепления горных выработок Втифуна формообразования песчаносмоляных форм Способ крепления горных выработок Васылган (макала) Евразийский патент № 033644. Дата выдачи: 12 ноября 2019 г. Патент РК № 33721, опубликован 28.06.2019, бюл. № 26. Studying furnace refractory lining properties with copper matte smelting Использование вторичного полистирола в качестве компонента материала для изготовления моделей при ЛГМ Состав антикоррозионного покрытия с галлуазитовыми нантуробками и комплексным антикоррозионным веществом 2 3 4 5

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	Defect "Sliver" on the Inner Surface of the Steel Pipe Strength Category X70	(мақала)	Tech Publications Ltd, 2019, № 9. Vol. 822. c. 16-22. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE M.822.16	0,12	Рябошук С.В. Житенев А.И.
432	Phosphorus Removal Options at Induction Melting of Steel	Басылған (мақала)	Key Engineering Materials, Швейцария: Trans Tech Publications Ltd, 2019, № 9. Vol. 822. c. 30-36. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE M.822.30	<u>0,5</u> 0,12	Карасев В.П. Рябошук С.В. Ковалев П.В.
433	New materials	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2019. 70 с. ISBN 978-601-315-819-8.	4,5 1,5	Медведева И.Е. Платонова Е.С.
434	Влияние внепечной обработки на металлургическое качество сталей, микролегированных ванадием и ниобием	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2019, № 3, с. 27-30.	<u>0,4</u> 0,05	Ковалев П.В. Рябошук С.В. Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Щербакова Е.П.
435	New generation wear resistant alloys	Басылған (монография)	Саарбрюкен: изд-во LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2019. ISBN 978- 620-0-30904-4.	5, <u>0</u> 1,0	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Сулейменов Т.С. Квон Св.С.
436	Повышение износостойкости мелющих шаров из хромистых чугунов	Басылған (мақала)	«Global science and innovations 2019: Central Asia», Серия «Технические науки», Нур-Султан: Изд-во «Общенациональное движение «Бобек», 2019, № 2(3), с. 39-43	<u>0,4</u> 0,05	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Сулейменов Т.С. Квон Св.С. Аубакиров Д.Р.
1	2	3	4	5	6
437	Исследование опытных деталей	Басылған	Труды XXI Международной научно-	<u>0,3</u>	Исагулов А.З.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

		(V 1	0.1	форми 1.11
	для металлургических агрегатов	(тезистер)	практической конференции	0,1	Квон Св.С.
	на износ и удар в		«Металлургия: технологии, инновации,		
	производственных условиях		качество» «Металлургия – 2019»,		
			23 – 24 октября 2019 г. – Новокузнецк, 2019.		
			– Часть 1. – С.208-213.		
438	Innovation Methods of	Басылған	Material and mechanical engineering	0,8	Исагулов А.З.
	Manufacturing High-Strength Shell	(мақала)	technology, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы,	0,2	Квон Св.С.
	Molds in Foundry Production		2019, № 2 (2), c. 10-19.		Ковалёва Т.В.
439	Разработка жаропрочного сплава	Басылған	Литейное производство, Москва:	0,4	Исагулов А.З.
	для литых деталей печного	(мақала)	Издательский дом «Литейное	0,08	Ибатов М.К.
	оборудования		производство», 2019, № 11, с. 12-14.		Сулейменов Т.С.
					Квон Св.С.
					Аринова С.К.
440	Математическая модель	Басылған	Труды XVI Международной научной	0,5	Квон Св.С.
	рецептуры песчано-смоляной	(тезистер)	школы-конференции «Фундаментальное и	0,15	Ковалёва Т.В.
	смеси при изготовлении	`	прикладное материаловедение», октябрь	·	Аринова С.К.
	оболочковых форм с		2019г. – Барнаул, 2019. – С. 170-176.		•
	использованием вариативного				
	давления				
441	Рецептура состава песчано-	Басылған	Труды XVI Международной научной	0,5	Ковалёва Т.В.
	смоляной смеси при	(тезистер)	школы-конференции «Фундаментальное и	$\frac{0.5}{0.2}$	Еремин Е.Н.
	изготовлении оболочковых форм	`	прикладное материаловедение», октябрь	·	•
	с использованием вариативного		2019г. – Барнаул, 2019. – С. 183-187.		
	давления				
442	Математическое моделирование	Басылған	Журнал Сибирского федерального	0,5	Еремин Е.Н.
	процесса	(мақала)	университета, Красноярск: Издательство	0,15	Ковалёва Т.В.
	формообразования песчано-		ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный		Щербакова Е.П.
	смоляных смесей		университет», 2019, № 7, с. 810-817.		
1	2	3	4	5	6
443	Исследования свойств и	Басылған	VIII Международная конференция	<u>0,3</u>	Исагулов А.З.

Талаптанушы	-	 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	микроструктуры лабораторных образцов	(тезистер)	«Деформация и разрушение материалов и наноматериалов», Москва. 19-22 ноября 2019 г.– М: ИМЕТ РАН, 2019. – С. 298-299.	0,08	Квон Св.С. Щербакова Е.П.
444	Роль композиционных материалов в горно- металлургическом комплексе Карагандинского региона	Басылған (тезистер)	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Ключевые тренды в композитах: наука и технологии» (5–8 декабря 2018 г., Москва, МГТУ им. Н. Э. Баумана). – М.: Диона, 2019. – С. 457-464.	<u>0,5</u> 0,25	Квон Св.С.
445	Studying the Structure of Products Made of Titanium Carbide Hardened by the Impregnation Method	Басылған (тезистер)	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 683 (2019) 012090 IOP Publishing doi:10.1088/1757- 899X/683/1/012090	<u>0,4</u> 0,2	Квон Св.С.
446	Анализ потребностей в мелющих телах на предприятиях республики казахстан	Басылған (тезистер)	Всероссийская научно-практическая конференция «Машиностроение: Новые концепции и технологии», Красноярск, 23-24 октября 2019 г Красноярск: СибГУ им. М.Ф. Решетнёва, 2019. С. 161-165.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С. Аубакиров Д.Р.
447	Способ изготовления оболочковых форм		Патент РК на полезную модель № 4578, опубликован 27.12.2019, бюл. № 52.		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
448	Способ формования огнеупорных изделий		Патент РК на полезную модель № 4580, опубликован 27.12.2019, бюл. № 52.		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
1	2	3	4	5	6
449	Отработка технологии	Басылған	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	<u>0,4</u>	Исагулов А.З.

Талаптанушы	-	 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	изготовления отливок литьем в	(мақала)	баспасы. – 2019. – № 4. – С. 19-23.	0,07	Ибатов М.К.
	оболочковые формы в	(мақала)	Оаспасы. — 2017. — № 4. — С. 17-23.	0,07	Квон Св.С.
	1 1				Квон Св.С. Ковалёва Т.В.
	производственных условиях				
450			D V V N 024220 H		Щербакова Е.П.
450	Способ изготовления		Евразийский патент № 034229. Дата		Исагулов А.З.
	газифицируемых моделей		выдачи: 20 января 2020 г.		Ибатов М.К.
					Квон Св.С. и др.
451	Использование глин некоторых	Басылған	Литейщик России, Москва:	<u>0,4</u>	Квон Св.С.
	месторождений казахстана для	(мақала)	Общероссийская общественная организация	0,14	Щербакова Е.П.
	изготовления оболочек при ЛВМ		«Российская ассоциация литейщиков»,		
	_		2020. – № 2. – C. 18-23.		
452	Подход к реализации проектов в	Басылған	Глобальная экономика в XXI веке: роль	0,3 0,1	Цой В.И.
	рамках цифровой трансформации	(тезистер)	биотехнологий и цифровых технологий //	0,1	Сидорина Е.А.
			Сборник научных статей по итогам работы		-
			круглого стола с международным участием.		
			15-16 февраля 2020 г Москва: ООО		
			«Конверт», - 2020. – С. 236-238.		
453	Инновационные метод	Басылған	Қарағанды:изд-во ТОО «САНАТ-	5,6	Щербакова Е.П.
	получения наноструктур и	(Оқу	Полиграфия», 2020. 96 с. ISBN 978-9965-38-	5,6 2,8	
	наноматериалов	құралы)	416-5.		
454	Исследование режима обработки	Басылған	Вестник Иркутского государственного	<u>0,7</u>	Исагулов А.З.
	стали ферросиликоалюминием на	(мақала)	технического университета, Иркутск:	0,14	Макаев Т.С.
	её металлургические свойства		ФГБОУ ВО "Иркутский национальный		Квон Св.С.
			исследовательский технический		Щербакова Е.П.
			университет». – 2020. – № 1. – С. 208-219.		. 1
455	Модификатор стали		Патент РК № 34232, опубликован		Исагулов А.З.
			20.03.2020, бюл. № 11.		Ибатов М.К.
					Квон Св.С. и др.
1	2	3	4	5	6
456	Рецептура состава песчано-	Басылған	Материалы национальной (всероссийской)	<u>0,4</u>	Ковалёва Т.В.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	·		·		форма 1.11
	смоляной смеси при изготволении оболочковых форм для отливок деталей агропромышленного комплекса	(тезистер)	научно-практической конференции с международным участием научно-производственной конференции «Агроинженерия в XXI веке: Проблемы и перспективы». П. Майский, 2020 г. – С.123-127.	0,2	Еремин Е.Н.
457	Исследование технологии изготовления шамотных огнеупорных изделий в производственных условиях	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы. – 2020. – № 1. – С. 28-32.	0,5 0,1	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Щербакова Е.П.
458	Optimal directions of digitalization development	Басылған (мақала)	Material and mechanical engineering technology, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2020. – № 1 (1). – С. 3-9.	<u>0,4</u> 0,1	Сидорина Е.А. Цой В.И. Набоко Е.П.
459	Свойства оболочковых форм, изготовленных в условиях вариативного давления	Басылған (мақала)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство». – 2020. – № 6. – С. 24-27.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Ковалёва Т.В.
460	Оптимизация технологии получения стальной заготовки с повышенными эксплуатационными характеристиками	Басылған (мақала)	Международный научный журнал Актуальные проблемы современности, Қарағанды:Частное учреждение "Академия "Болашак". – 2020. – №1 (27). – С. 192-196.	0,3 0,15	Уралова М.М.
461	Исследование структуры и полей напряжений в отливке «Мелющий шар»	Басылған (мақала)	Черные металлы, Москва: Изд-вл «Руда и металлы». – 2020 №5. – С. 37-41.	0,4 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С. Аубакиров Д.Р.
1	2	3	4	5	6
462	Исследование	Басылған	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	<u>0,4</u>	Щербакова Е.П.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Гылыми хатшы		Жижите А.А.
« »	2020 ж.	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5 2020 M 2 G 22.25	0.05	φορικα 1.11
	технологических свойств	(мақала)	баспасы. – 2020. – № 2. – С. 23-27.	0,07	Исагулов А.З.
	суспензии для изготовления				Ибатов М.К.
	оболочек при методе ЛВМ				Квон Св.С.
					Аринова С.К.
463	Составление карты	Басылған	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	<u>0,4</u>	Исагулов А.З.
	технологического процесса	(мақала)	баспасы. – 2020. – № 2. – С. 27-33.	0,07	Ибатов М.К.
	изготовления песчано-смоляных				Квон Св.С.
	форм с использованием				Ковалёва Т.В.
	вариативного давления				Щербакова Е.П.
464	Studying the properties of shell	Басылған	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical	0,3	Квон Св.С.
	molds manufactured under	(мақала)	Society. – 2020 № 4 (59). – C. 499-502.	0,05	Ибатов М.К.
	industrial conditions using				Щербакова Е.П.
	unsteady-state pressure				Исагулова Д.А.
					Достаева А.М.
465	Studying the properties of sand-	Басылған	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical	0,3	Исагулов А.З.
	resin molds made using a variable	(мақала)	Society. – 2020 № 4 (59). – C. 507-510.	0,05	Ибатов М.К.
	load				Исагулова Д.А.
					Ковалёва Т.В.
					Щербакова Е.П.
466	Nanomodifier effect on structure	Басылған	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical	0,3	Исагулов А.З.
	and properties changes of heat-	(мақала)	Society. – 2020 № 4 (59). – C. 540-542.	0,06	Скворцов Е.В.
	treatable steel				Квон Св.С.
					Алина А.А.
467	Studying nanopowder modifiers	Басылған	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical	0,3	Ковалев П.В.
	(NPM) effect on structure and	(мақала)	Society. – 2020 № 4 (59). – C. 551-554.	0,05	Рябошук С.В.
	properties steels				Исагулов А.З.
					Ибатов М.К.
					Квон Св.С.
1	2	3	4	5	6
468	Повышение износостойкости	Басылған	Черная металлургия. Бюллетень научно-	<u>0,3</u>	Исагулов А.З.

Талаптанушы		 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

1	1				форми 1.11
	элементов горно- обогатительного оборудования	(мақала)	технической и экономической информации, Москва: Изд-во ОАО «Черметинформация». – 2020. – № 6. – С. 609-613. https://doi.org/10.32339/0135-5910-2020-6-609-613	0,1	Квон Св.С.
469	Исследование эксплуатационных свойств огнеупорных изделий	Басылған (тезистер)	Труды Международной научнопрактической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12) 18-19 июня 2020 г. Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2020. – Часть 2. – С.223-225.	<u>0,2</u> 0,05	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С.
470	Исследование составов износостойких материалов из цветных сплавов для рационального их использования на практике	Басылған (тезистер)	Труды Международной научнопрактической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12) 18-19 июня 2020 г. Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2020. – Часть 2. – С.229-231.	<u>0,2</u> 0,1	Касиян О.Д.
471	Исследование механических и технологических свойств оболочковых форм при нестационарном давлении	Басылған (тезистер)	Труды Международной научнопрактической конференции «Интеграция науки, образования и производства — основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12) 18-19 июня 2020 г. Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2020. — Часть 2. — С.241-243.	<u>0,2</u> 0,07	Исагулов А.З. Ковалёва Т.В.
1	2	3	4	5	6
472	Состав износостойкой стали для		Патент РК на полезную модель № 5245,		Исагулов А.З.

Талаптанушы		Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	I			форма 1.11
получения отливок – деталей		опубликован 30.07.2020, бюл. № 30.		Ибатов М.К.
меатллургического				Квон Св.С. и др.
оборудования, работающего в				
условиях знакопеременных и				
ударных нагрузок				
Состав износостойкого чугуна		Патент РК № 34493, опубликован		Исагулов А.З.
		30.07.2020, бюл. № 30.		Ибатов М.К.
				Квон Св.С. и др.
Testing experimental parts of	Басылған	IOP Conference Series: Materials Science and	0,4	Исагулов А.З.
	(тезистер)	Engineering 866 (2020) 012054 IOP	$\overline{0,2}$	Квон Св.С.
<u> </u>	17		,	Аубакиров Д.Р.
1				Щкрбакова Е.П.
				Достаева А.М.
Поворотный разливочный ковш		Патент РК № 34579, опубликован		Кипнис Л.С.
		· · ·		Квон Св.С.
		,		Медведева И.Е. и др.
Произодство фасонных отливок	Басылған	Қарағанды:изд-во ТОО «САНАТ-	5,4	Квон Св.С.
методом ЛВМ с использованием	(монография)		$\overline{1,1}$	Щербакова Е.П.
сырья казахстанского		38-424-0.	·	Исагулов А.З.
-				Достаева А.М.
1	Басылған	Карағанды:изд-во ТОО «САНАТ-	7,3	Исагулов А.З.
			1.8	Ибатов М.К.
	(1 - 1		,-	Квон Св.С.
	Басылған	Қарағанды:изд-во ТОО «САНАТ-	6,5	Ибатов М.К.
изготовления песчано-смоляных	(монография)	· · ·	1,3	Исагулов А.З.
форм с повышенными		38-437-0.		Исагулова Д.А.
1 1				Ковалёва Т.В.
•				
2	3	4	5	6
Исследование структуры белого	Басылған	Материалы X Всероссийской научно-	0,3	Квон С.С.
	оборудования, работающего в условиях знакопеременных и ударных нагрузок Состав износостойкого чугуна Тesting experimental parts of metallurgical units for wear and impact in industrial conditions Поворотный разливочный ковш Произодство фасонных отливок методом ЛВМ с использованием сырья казахстанского содержания Разработка технологии изготовления износостойких сплавов нового поколения Разработка технологии изготовления песчано-смоляных форм с повышенными эксплуатационными свойствами при нестационарной нагрузке	меатллургического оборудования, работающего в условиях знакопеременных и ударных нагрузок Состав износостойкого чугуна Тesting experimental parts of metallurgical units for wear and impact in industrial conditions Поворотный разливочный ковш Произодство фасонных отливок методом ЛВМ с использованием сырья казахстанского содержания Разработка технологии изготовления износостойких сплавов нового поколения Разработка технологии изготовления песчано-смоляных форм с повышенными эксплуатационными свойствами при нестационарной нагрузке 2 3	меатллургического оборудования, работающего в условиях знакопеременных и ударных нагрузок Состав износостойкого чугуна Теsting experimental parts of metallurgical units for wear and impact in industrial conditions Поворотный разливочный ковш Патент РК № 34493, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30. Поризодство \$466 (2020) 012054 ПОР Publishing doi:10.1088/1757-899X/866/1/012054 Патент РК № 34493, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30. Патент РК № 34493, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30. Патент РК № 34493, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30. Патент РК № 34493, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30. Патент РК № 34493, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30. Патент РК № 34493, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30. Патент РК № 34493, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30. Патент РК № 34493, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30. Патент РК № 34493, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30. Патент РК № 34493, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30. Патент РК № 34493, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30. Патент РК № 34493, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30. Патент РК № 34493, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30. Патент РК № 34579, опубликован 18.09.2020, бюл. № 11. Караганды:изд-во ТОО «САНАТ-Полиграфия», 2020. 124 с. ISBN 978-9965-38-435-6. Караганды:изд-во ТОО «САНАТ-Полиграфия», 2020. 111 с. ISBN 978-9965-38-437-0. Васылған (монография) 38-437-0. Караганды:изд-во ТОО «САНАТ-Полиграфия», 2020. 111 с. ISBN 978-9965-38-437-0.	меатллургического оборудования, работающего в условиях знакопеременных и ударных нагрузок Состав износостойкого чугуна Теsting experimental parts of metallurgical units for wear and impact in industrial conditions Поворотный разливочный ковш Патент РК № 34493, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30. Повете Series: Materials Science and Engineering 866 (2020) 012054 IOP 9. Publishing doi:10.1088/1757-899X/866/1/012054 Патент РК № 34579, опубликован 18.09.2020, бюл. № 11. Произодство фасонных отливок методом ЛВМ с использованием сырья казахстанского содержания Разработка технологии изтостовления износостойких сплавов нового поколения Разработка технологии изтотовления песчано-смоляных форм с повышенными эксплуатационными свойствами при нестационарной нагрузке 2 3 4 5 5

Талаптанушы	-	 Куликов В.Ю.
Ғылыми хатшы		 Жижите А.А.
«»	2020 ж.	

	чугуна с повышенным	(тезистер)	практической конференции с	0,06	Аубакиров Д.Р.
	содержанием никеля и ванадия		международным участием «Перспективы		Щербакова Е.П.
			развития технологии переработки		Достаева А.М.
			углеводородных и минеральных ресурсов»,		
			22-24 апреля 2020 г., Иркутск: Изд-во		
			ИрНИТУ, 2020. – С.10-12.		
480	Исследование пористости и	Басылған	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ	<u>0,4</u>	Исагулов А.З.
	газопроницаемости шамотных	(мақала)	баспасы. – 2020. – № 3. – С. 25-28.	0,07	Ибатов М.К.
	изделий, сформированных в				Достаева А.М.
	условиях двухстадийного				Квон Св.С.
	прессования				Аринова С.К.

газопроницаемости шамотных изделий, сформированных в условиях двухстадийного прессования	(мақала)	баспасы. – 2020. – № 3. – С. 25-28.	0,07
Талаптануц МФ деканы Ғылыми хаз «»	гшы	2020 ж.	_ Куликов В.Ю. Ерахтина И.И. Жижите А.А.
Талаптанушы Ғылыми хатшы «»	202		_ Куликов В.Ю. _ Жижите А.А.