

«Нанотехнология және металлургия» кафедрасының профессоры
Куликов Виталий Юрьевичтің
 ғылыми және оқу жұмыстарының
ТІЗІМІ

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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

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.	<u>0,3</u> 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.	<u>0,2</u> 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.	<u>0,2</u> 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.	<u>0,3</u> 0,15	Исагулов А.З.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми 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	Исагулов А.З. Малышев В.П.
1	2	3	4	5	6
16	Влияние внутриспорового воздуха на напряжённое состояние дисперсной среды при статической нагрузке	Басылған (мақала)	Труды университета, ҚарМТУ баспасы, Қарағанда, 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.	<u>0,3</u> 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. Соғрина 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. Соғрина 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. Оғурцова Е. М. Оғурцова М.С.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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	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. Ахметова С.С.
24	Характер взаимодействия теплоносителя с дисперсными частицами	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2004, № 4, с. 46-48.	<u>0,3</u> 0,07	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.	<u>0,3</u> 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.

			49.		
29	Энергосберегающие технологии в литейном производстве	Басылған (тезистер)	Материалы I Международной научно-технической 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.	<u>0,3</u> 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.

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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

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

Талаптанушы

Ғылыми хатшы

«_____» _____ 2020 ж.

_____ Куликов В.Ю.

_____ Жижите А.А.

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

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. – Караганды: ҚарМТУ баспасы, 2006. - С. 305–307.	<u>0,3</u> 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.

	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, Карағанды: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: Изд-во 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.

57	Возможность регенерации огнеупорных кирпичей	Басылған (тезистер)	Материалы Международной научно-практической конференции «Индустриально-инновационное развитие промышленности – основа устойчивого развития экономики Казахстана» (22-24 октября 2006) – Шымкент, 2006. – II том. – С. 349-351.	<u>0,2</u> 0,04	Исагулов А.З. Альсенова Г.Б. Беспалова О.Н. Ташмухаметова А.Д.
58	Управление свойствами литейных форм – производство конкурентоспособных отливок	Басылған (тезистер)	Материалы Международной научно-практической конференции «Индустриально-инновационное развитие промышленности - основа устойчивого развития экономики Казахстана» (22-24 октября 2006) – Шымкент, 2006. – II том. – С. 352-354.	<u>0,2</u> 0,06	Исагулов А.З. Соғрина О.С.
59	Возможность повышения прочности дисперсных песчано-смоляных систем	Басылған (тезистер)	Сборник научных статей Международной конференции «Инновация-2006» (25-27 октября 2006) – Ташкент, 2006. – С. 181-183.	<u>0,2</u> 0,1	Исагулов А.З.
1	2	3	4	5	6
60	Построение реологической девиаторной модели дисперсной песчано-смоляной среды	Басылған (тезистер)	Материалы I Международной конференции «Становление современной науки-2006» (16-30 октября 2006) – Днепрпетровск, 2006. - Том 1. – С. 3-5.	<u>0,2</u> 0,07	Исагулов А.З., Альсенова Г.Б.
61	Новые материалы	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2006. ISBN 9965-729-82-4.	5,5	-----
62	Материалдар механикалық қасиеттері	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2006. ISBN 9965-788-80-4.	<u>5,0</u> 1,5	Атамбаев Ж.Н. Шарая О.А.

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.	<u>9,8</u> 3,3	Исагулов А.З. Альсенова Г.Б.
64	Способ удаления вредных веществ с рабочего места, выделяющихся при изготовлении оболочковых форм и устройство для его осуществления		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 48311 (Предварительный патент РК № 17218, опубл. 14.04.2006, бюл. № 4. – 2 с: ил.).		Исагулов А. З., Атамбаев Ж.Н., Соғрина 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., Соғрина 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., Соғрина 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., Соғрина О.С.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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.) – Карағанды: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.) – Карағанды:ҚарМТУ баспасы, 2007. – С.374-376.	<u>0,2</u> 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 горно-металлургического комплекса Казахстана» (6-7 декабря 2007 г.) – Карағанды: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.) – Карағанды: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.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

82	Научные основы выбора новых материалов в машиностроении	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2007. ISBN 9965-788-69-3.	<u>5,3</u> 1,8	Шарая О.А. Альсенова Г.Б.
83	Методические указания к самостоятельной работе студентов с преподавателем по дисциплине “Новые материалы”	Жетекші (әдіс. нұсқаулық)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2007.	<u>1,4</u> 0,3	Белогубкина Н.С. Сидорина Е.А. Соғрина О.С.
84	Қорытпалар синтезі	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2007. ISBN 9965-04-134-2.	<u>5,0</u> 1,3	Шарая О.А. Жолдубаева Ж.Д. Альсенова Г.Б.
II. Диссертация қорғағаннан кейін жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік жұмыстар					
85	Технология ввода дисперсных инокуляторов	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2008, № 1, с. 17-19.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Толубекова Ж.М. Пушнина А.Е.
86	Повышение качества стальных заготовок при использовании внепечного раскисления	Басылған (мақала)	Промышленность Казахстана, Алматы: Изд-во РГП «НЦ КІМС РК», 2008, № 2, с. 88-90.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Воропаева О.Ю.
1	2	3	4	5	6
87	Управление технологическими свойствами дисперсных материалов	Басылған (тезистер)	Материалы 4 Международной научно-практической конференции «Научно пространство на Европа – 2008» (15-30 апреля 2008 г.) – София, 2008. – С. 41-43.	0,2	-----
88	Управление газопроницаемостью дисперсных материалов	Басылған (тезистер)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (24-25 июня 2008 г.) – Караганда, 2008. – С. 310-312.	<u>0,2</u> 0,06	Юдакова В.А. Исагулов А.З.
89	Высокопроизводительный способ выбивки отливок из форм	Басылған (мақала)	Научно-технический сборник «Новости науки Казахстана», Алматы: изд-во НЦ	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Кузембаев С.Б.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми 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 научно-технической конференции «ISTIQLOL» «Современная техника и технология горно-металлургической 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 научно-технической конференции «ISTIQLOL» «Современная техника и технология горно-металлургической отрасли и пути их развития» (29-30 сентября 2008 г.) – Навоий, 2008. – С. 182-183.	<u>0,3</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.

95	Активные методы обучения в условиях кредитной технологии	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 1. - С. 183-185.	<u>0,3</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.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Исин Д.К. Исин Б.Д.
1	2	3	4	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.	<u>0,3</u> 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.	<u>2,0</u> 0,7	Медведева И.Е. Сидорина Е.А.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

	«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.	<u>3,1</u> 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.	<u>2,4</u> 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.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Юдакова В.А. Воропаева О.Ю.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми 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.	<u>0,3</u> 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.

Ғылыми хатшы

Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

			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 құю қалыптарының беттік модифицирленуінің 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: Изд-во 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: Изд-во РГП «НЦ КПМС РК», 2009, № 8-10, с. 93-95.	<u>0,3</u> 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 научно-практической 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.) – Карағанды: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.) – Карағанды: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 А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

	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.	<u>1,0</u> 0,2	Шарая О.А. Кипнис Л.С. Альжанов М.К. Дахно Л.А.
1	2	3	4	5	6
124	050709 «Металлургия» мамандығы студенттері үшін практиканы ұйымдастыруға және жүргізуге әдістемелік нұсқаулар	Жетекші (әдіс. нұсқаулық)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2009.	<u>1,0</u> 0,1	Кузембаев С.Б. Кипнис Л.С. Конунникова С.Г. Жукебаева Т.Ж.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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 (Оқу 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.	<u>0,2</u> 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.	<u>0,15</u> 0,05	Исагулов А.З. Щербакова Е.П.
1	2	3	4	5	6
135	Методы исследования свойств окискованного 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.		
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.	<u>2,0</u> 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-Х.	<u>10,9</u> 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.

			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.	$\frac{1,5}{0,7}$	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.	$\frac{2,4}{0,6}$	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.	$\frac{1,5}{0,5}$	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.	$\frac{1,3}{0,3}$	Исин Д.К. Малашкевичуте Е.И. Щербакова Е.П.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

	«Контроль качества отливок» для студентов специальности 5В070900 – «Металлургия» и «Контроль качества материалов» для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»				
147	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.	$\frac{1,5}{0,5}$	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.	$\frac{1,5}{0,4}$	Медведева И.Е. Каракеева Г.Е. Белоусова В.С.
1	2	3	4	5	6
149	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Оборудование цехов по производству	Жетекші (әдіс. нұсқаулық)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2010.	$\frac{1,5}{0,5}$	Кипнис Л.С. Медведева И.Е.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

	специальности 5В070900 – «Металлургия»				
163	Управление газопроницаемостью дисперсных материалов	Басылған (тезистер)	Материалы VII Международной научно-практической конференции «Moderni vuzovenosti 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. - С.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.	<u>4,0</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.	<u>20,3</u> 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	<u>0,2</u> 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.

			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.	<u>4,0</u> 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.	<u>0,15</u> 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	<u>0,3</u> 0,15	Айдарбеков Н.Н.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

191	Современное состояние вопроса в области получения высокопрочных литейных форм	Басылған (тезистер)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (28-29 июня 2012 г.) – Караганда, 2012 г. – Часть 3. – С.197-198.	<u>0,2</u> 0,04	Исагулов А.З. Кипнис Л.С. Щербакова Е.П. Исагулова Д.А.
192	Переработка техногенных отвалов окисленных медных руд жезказганского месторождения методом электрохимического сульфидирования	Басылған (тезистер)	Труды Международного конгресса «Фундаментальные основы технологий переработки и утилизации техногенных отходов» – Екатеринбург, 2012 г. – С.117-121.	<u>0,2</u> 0,04	Доспаев М.М. Фигуринене И.В. Кряжева Т.В. Малашкевичуте Е.И.
193	Оборудование термических цехов	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012. ISBN 978-601-296-237-6.	<u>4,7</u> 0,9	Кипнис Л.С. Тулегенова Ш.Н. Медведева И.Е. Малашкевичуте Е.И.
194	Способ получения объёмных наноструктурных материалов		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 75273 (Инновационный патент РК № 26159, опубл. 14.09.2012, бюл. № 9. – 3 с.).		Исагулов А.З., Кипнис Л.С., Шарая О.А., Медведева И.Е. и др.
195	Качество моделей для литья по газифицируемыми моделям	Басылған (мақала)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2012, № 10, с. 35-37.	<u>0,3</u> 0,05	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И. Щербакова Е.П. Ковалева Т.В.
196	Новые подходы к оценке прочности материалов	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012. ISBN 978-601-296-263-5.	<u>4,9</u> 1,3	Исагулов А.З., Шарая О.А., Щербакова Е.П.
1	2	3	4	5	6
197	Liejimo misiniu savybiu tyrimas	Басылған (тезистер)	Труды Республиканской конференции «Medziagu inžinerija 2012» (16 ноября 2012 г.) – Каунас, 2012 г. - С.43.	<u>0,05</u> 0,01	Исагулов А.З. Квон С.С. 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 inžinerija 2012» (16 ноября 2012 г.) – Каунас, 2012 г. - С.43-44.	<u>0,05</u> 0,01	Исагулов А.З. Квон 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.	<u>0,15</u> 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.	<u>0,15</u> 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.	<u>0,15</u> 0,04	Michot G. Щербакова Е.П. Оразалина Ж.Т.
1	2	3	4	5	6
202	Противопрigarные покрытия моделей для ЛГМ	Басылған (тезистер)	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке» (22-23 ноября 2012 г.) –	<u>0,15</u> 0,04	Твердохлебов Н.И. Исагулов А.З. Ковалёва Т.В.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

			Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012 г. - Часть 3. - С.274-276.		
203	Повышение качества моделей при литье по газифицируемым моделям	Басылған (тезистер)	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в промышленности, образовании и науке» (22-23 ноября 2012 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012 г. - Часть 3. - С.277-279.	<u>0,15</u> 0,04	Твердохлебов Н.И. Уварова Н.А. Финаева Н.С.
204	Подготовка специалистов на предприятии ТОО «КМЗ им. Пархоменко»	Басылған (тезистер)	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в промышленности, образовании и науке» (22-23 ноября 2012 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012 г. - Часть 3. - С.280-282.	<u>0,15</u> 0,04	Твердохлебов Н.И. Мирчева Н.П. Щербакова Е.П.
205	Эффективные формы и методы проведения кураторских часов	Басылған (тезистер)	Труды II Республиканской научно-практической конференции «Проблемы и методы формирования казахстанского патриотизма у современной молодежи» (14 декабря 2012 г.) – Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012. - Часть 2. - С.342-347.	<u>0,3</u> 0,15	Юдакова В.А.
206	Определение оптимальных условий электролиза при получении силиката меди	Басылған (мақала)	Известия НАН РК, серия химии и технологии, Алматы: изд-во НАН РК, 2012, № 6 (396), с. 42-46.	<u>0,4</u> 0,1	Доспаев М.М. Башов А. Доспаев Д.М.
1	2	3	4	5	6
207	Процесс моделирования песчано-смоляных форм с заданными свойствами	Басылған (мақала)	Автоматика. Информатика, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2012, № 2, с. 63-66.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П.
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 разлива и прессования металла		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 76833 (Инновационный патент РК № 26715, опублик. 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, Карағанды: 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 газифицируемому 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, опублик. 15.05.2013, бюл. № 5. – 3 с.)		Исагулов А.З. Шарая О.А. Исин Д.К. Исагулова Д.А. и др.

Талаптанушы

Ғылыми хатшы

«_____» _____ 2020 ж.

_____ Куликов В.Ю.

_____ Жижите А.А.

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

			практика» (17-18 сентября 2013 г.) – Караганда, 2013 г. - С.221-225.		
221	Определение газопроницаемости сыпучих материалов	Басылған (тезистер)	Труды VII Международной научно-практической конференции «Научно-технический прогресс в металлургии», посвященной 50-летию Карагандинского государственного индустриального университета (11-12 октября 2013 г.). Том 1. – Темиртау: Изд-во КарГИУ, 2013 г. - С.219-222.	<u>0,15</u> 0,04	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
222	Повышение коррозионной стойкости металлов путём использования антикоррозионных покрытий на основе галлуазита	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2013, № 3, с. 20-22.	<u>0,4</u> 0,1	Исагулов А.З. Шарая О.А. Щербакова Е.П.
223	Подготовка высококвалифицированных кадров – ответ на вызов третьей индустриальной революции	Басылған (тезистер)	Труды региональной научно-практической конференции «Судьбоносные решения Первого Президента РК Н.А. Назарбаева по формированию нового Казахстана» (28 ноября 2013 г.). – Караганда, 2013 г. С.236-238.	<u>0,15</u> 0,05	Исагулов А.З. Медведева И.Е.
224	Общие проблемы наносистем	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2013. ISBN 978-601-296-384-7.	<u>5,0</u> 2,5	Ковалёва Т.В.
1	2	3	4	5	6
225	Перспективные металлические материалы	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2013. ISBN 978-601-296-465-3.	<u>7,0</u> 2,3	Квон Св.С. Малашкевичуте Е.И.
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.	<u>12,6</u> 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.	<u>3,0</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»				
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.	<u>4,6</u> 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.	<u>10,3</u> 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 guality casts	Басылған (мақала)	Metalurgija, 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)	Metalurgija, 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)	Metalurgija, 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	5B070900 «Металлургия» мамандығының студенттері үшін «Заттың сапасын бақылау» және «Құйма сапасын бақылау» пәні бойынша зертханалық жұмыстарды өткізуге арналған және 5B071000 «Материалтану және жаңа материалдар технологиясы» әдістемелік мамандығының студенттері үшін «Материалдар сапасын бақылау» пәні бойынша зертханалық жұмыстарды өткізуге арналған нұсқаулар	Жетекші (әдіс. нұсқаулық)	Қараганда, ҚарМТУ баспасы, 2014.	<u>2,1</u> 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	<u>0,15</u> 0,08	Нурмаганова Ж.Т.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

249	Способ получения антикоррозионного покрытия с галлуазитовыми нанотрубками		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 86339 (Инновационный патент РК № 29410, опубл. 25.12.2014, бюл.№ 12. – 3 с.).		Исагулов А.З. Шарая О.А. Квон С.С. и др.
250	Исследование технологических характеристик дисперсных формовочных материалов	Басылған (мақала)	Mokslas Lietuvos Ateitis, Вильнюс: Изд-во ВТУ им. Гедиминаса, 2014, № 6, с. 640-642.	0,4 0,1	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.	5,9 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.	5,0 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.	0,3 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. - С.13-15.	0,3 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	0,3	Исагулов А.З.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

	и методов выбивки жидкостекольных смесей	(мақала)	баспасы, 2015, № 1, с. 41-43.	0,06	Твердохлебов Н.И. Матвеев А.С. Сидякин А.В.
257	Исследование материалов для газифицируемых моделей отливок деталей железнодорожных вагонов	Басылған (мақала)	Труды университета, Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2015, № 1, с. 44-47.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И. Матвеев А.С. Сидякин А.В.
258	Повышение качества литейных форм	Басылған (монография)	Қарағанда, издательско-полиграфический центр Қазақстанско-Российского университета, 2015. ISBN 978-9965-20-675-7.	<u>13,6</u> 6,8	Квон Св.С.
259	Определение напряжения ползучести и релаксации песчано-смоляных смесей	Басылған (мақала)	Фундаментальные исследования, Москва: Российская академия естествознания, 2015, № 2 (часть 15), с. 3272-3274.	<u>0,3</u> 0,06	Квон С.С. Исагулов А.З. Ковалёва Т.В. Щербакова Е.П.
260	Определение влияния внешних факторов на свойства дисперсных материалов	Басылған (тезистер)	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве» (16-18 апреля 2015 г.) – Екибастуз, 2015 г. - С.95-97.	<u>0,3</u> 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П.
261	Получение высококачественных отливок при литье по газифицируемым моделям	Басылған (тезистер)	Труды Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития литейного производства» (20-22 апреля 2015 г.) – Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баймана, 2015. - С.18-21.	<u>0,3</u> 0,075	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Исагулова Д.А.
1	2	3	4	5	6
262	Повышение производительности труда при изготовлении песчано-смоляных форм	Басылған (тезистер)	Труды Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития литейного производства» (20-22 апреля	<u>0,5</u> 0,1	Исагулов А.З. Квон Св.С. Ковалёва Т.В. Жаркевич О.М.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

			2015 г.) – Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2015 г. - С.22-30.		
263	Повышение качества отливок при литье в песчано-смоляные формы	Басылған (монография)	Вена (Австрия): издательство «East-West», 2015. ISBN 978-3-903063-22-8.	<u>11,75</u> 3,0	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
264	Переработка и исследование суспензионного полистирола	Басылған (тезистер)	Материалы Международной научно-практической конференции «Химия и металлургия комплексной переработки минерального сырья», посвященной 90-летию выдающегося ученого, академика АН КазССР, лауреата государственной премии СССР Букетова Евнея Арстановича (25-26 июня 2015 г.) – Караганда, 2015 г. - С.135-138.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
265	Подбор оптимальных технологических параметров для изготовления стержней из жидкостекольных смесей	Басылған (тезистер)	Материалы Международной научно-практической конференции «Химия и металлургия комплексной переработки минерального сырья», посвященной 90-летию выдающегося ученого, академика АН КазССР, лауреата государственной премии СССР Букетова Евнея Арстановича (25-26 июня 2015 г.) – Караганда, 2015 г. - С.139-142.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И. Сидякин А.В. Матвеев А.С.
1	2	3	4	5	6
266	Влияние краски на качество чугуновых и стальных отливок сложной конфигурации при ЛГМ	Басылған (мақала)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2015, № 7, с. 17-19.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Твердохлебов Н.И. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

267	Исследование неметаллических включений в стали 45ХЛ, раскисленной ферросиликобарием	Басылған (мақала)	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, Москва: Российская академия естествознания, 2015, № 8, с. 659-663.	<u>0,4</u> 0,08	Квон Св.С. Филиппова Т.С.
268	Investigation of sedimentation analysis of suspension with 20% of the content halloysite clay	Басылған (мақала)	Metalurgija, 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)	Metalurgija, 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, Карағанды: ҚарМТУ баспасы, 2015, № 3, с. 22-26.	<u>0,3</u> 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, Карағанды: ҚарМТУ баспасы, 2015, № 3, стр. 26-29.	<u>0,3</u> 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	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.		Исагулов А.З., Исагулова Д.А., Щербакова Е.П.
274	Подготовка конкурентоспособных кадров в области нанотехнологий	Басылған (тезистер)	Труды Республиканской научно-практической конференции «Судьбоносные решения Первого Президента РК Н.А. Назарбаева по формированию нового Казахстана» (27 ноября 2015 г.) – Карағанды:ҚарМТУ баспасы, 2015 г. - С.128-130.	0,3 0,1	Исагулов А.З. Набоко Е.П.
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.) – Карағанды:ҚарМТУ баспасы 2015 г. - С.81-83.	0,3 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.) – Карағанды:ҚарМТУ баспасы 2015 г. - С.84-86.	0,3 0,1	Исагулов А.З. Ашкеев Ж.А.
1	2	3	4	5	6
277	Состояние и перспективы	Басылған	Труды Международной научно-практической	0,3	Набоко Е.П.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

	высокочистых редкоземельных металлов для электроники	(тезистер)	конференции студентов, магистрантов. Аспирантов и преподавателей «Металлургия и энергосбережение как основа современной промышленности» (25-29 апреля 2016 г.) – Запорожье, 2016 г. - Том 1. - С.45.	0,01	Критская Т.В. Нестеренко Т.Н. Достаева А.М. Аринова С.К.
291	Improving production technology of tube steel grades in converter process	Басылған (мақала)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2016, № 55 (4), с. 715 – 718.	<u>0,4</u> 0,06	Ковалёв П.В. Рябошук С.В. Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Султамурат Г.И. Жиронкин М.В.
292	Подготовка конкурентоспособных кадров для металлургических предприятий – фактор решения задач ГПИИР-2	Басылған (тезистер)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 8) (23-24 июня 2016 г.) – Караганда, 2016 г. - Часть 1. - С.153-157.	<u>0,2</u> 0,2	-----
293	Центробежное литье жаропрочных сплавов	Басылған (мақала)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2016, № 6, с. 20-21.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
294	Құм-шайырлы қалыптарда құюмен балқымаларды әзірлеу	Басылған (монография)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2016. ISBN 978-601-315-156-4.	<u>11,8</u> 3,9	Исагулов А.З. Аринова С.К.
295	Совершенствование технологии литья по газифицируемым моделям	Басылған (монография)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2016. ISBN 978-601-315-157-1.	<u>5,5</u> 1,8	Исагулов А.З. Аринова С.К.
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 нижним забором воздуха	(мақала)	«Литейное производство», Москва, 2016, № 10, стр. 22-25.	0,08	Твердохлебов Н.И. Ковалёва Т.В.
297	Традиционные и перспективные технологические процессы в машиностроении	Басылған (учебник)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2016. ISBN 978-601-315-171-7.	<u>30,0</u> 3,75	Черепяхин А.А. Кузнецов В.А. Исин Д.К. Батышев К.А. Исагулов А.З. Егоров В.В.. Смолькин А.А.
298	Опыт подготовки специалистов в области «Металлургия» в рамках реализации Государственной программы индустриализации	Басылған (тезистер)	Труды VIII Международного конгресса доменщиков «Металлургия чугуна – вызовы XXI века» (7-11 ноября 2016 г.) – Москва, 2016 г. - С.588-590.	<u>0,3</u> 0,1	Квон Св.С. Исагулов А.З.
299	Подготовка конкурентоспособных кадров для металлургических предприятий – фактор решения задач ГПИИР-2	Басылған (тезистер)	Труды VIII Международного конгресса доменщиков «Металлургия чугуна – вызовы XXI века» (7-11 ноября 2016 г.) – Москва, 2016 г. - С.592-594.	<u>0,3</u> 0,15	Квон Св.С.
300	Подготовка кадров для ГПИИР-2: состояние и перспективы	Басылған (тезистер)	Труды IV Республиканской научно-практической онлайн-конференции «Судьбоносные решения первого Президента РК Н.А. Назарбаева по формированию нового патриотизма» (25 ноября 2016 г.) – Караганда, 2016 г. - С.414-416.	<u>0,2</u> 0,1	Аубакиров Д.Р.
301	Исследование влияния фракционного состава железной руды на процесс магнитной сепарации	Басылған (мақала)	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ, 2016, № 6, стр. 494-496.	<u>0,4</u> 0,08	Квон Св.С. Абдильдина А.Р. Омарова А.Е.
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 кұралы)	978-601-296-973-3.	1,0	Квон Св.С Жолдубаева Ж.Д. Саркенов Б.Б.
303	Рентгенография металлов и сплавов	Басылған (Оқу кұралы)	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2016. ISBN 978-9965-39-573-4.	4,4 1,1	Щербакова Е.П. Насенов Т.Е. Сухушин В.А.
304	Формирование структуры и технологических свойств металлоизделий на основе нанотехнологий	Басылған (Оқу кұралы)	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2016. ISBN 978-9965-39-574-1.	4,2 0,85	Платонова Е.С. Кобеген Е. Насенов Т.Е. Сухушин В.А.
305	Технологические особенности получения и свойства нанопорошков. Основные методы переработки и компактирования нанопорошков	Басылған (Оқу кұралы)	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2016. ISBN 978-601-296-991-7.	4,2 0,85	Медведева И.Е. Кобеген Е. Насенов Т.Е. Сухушин В.А.
306	Снижение себестоимости отливок при литье в оболочковые формы	Басылған (мақала)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2017, № 1, с. 31-33	0,4 0,08	Исагулов А.З. Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В.
307	О поведении песчано-смоляной смеси при формообразовании	Басылған (мақала)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2017, № 3, с. 23-25.	0,4 0,08	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В. Ерёмин Е.Н.
308	Повышение качества литых заготовок	Басылған (монография)	Караганда, изд-во ИП Марченко, 2017. ISBN 978-601-320-043-9.	14,4	-----
309	Исследование структурно-механических свойств кварцевых песков	Басылған (тезистер)	Труды XIII Международной научно-практической конференции «Научное пространство Европы - 2017» (7-15 февраля 2017 г.) – Пржемысль, 2017 г. - С.3-10.	0,5 0,1	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Твердохлебов Н.И. Ковалёва Т.В.
1	2	3	4	5	6
310	Использование резиновой	Басылған	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ,	0,6	Адамова Г.Х.

Талаптанушы

Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

	крошки на асфальтированных дорогах и ее экологическое значение	(мақала)	2017, № 2, с. 376-385.	0,2	Абдильдина М.М.
311	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.	<u>8,5</u> 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.	<u>0,3</u> 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)	Metalurgija, 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)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2017, № 56 (3-4), с. 399 – 401.	<u>0,3</u> 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.	<u>0,3</u> 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 производство», 2017, № 5, с. 23-25.	0,08	Ерёмин Е.Н. Ковалёва Т.В. Щербакова Е.П.
319	Разработка технологии производства сложных отливок при ЛГМ	Басылған (монография)	Саарбрюкен: изд-во LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2017. ISBN 978-3-330-06339-6.	<u>4,2</u> 1,4	Щербакова Е.П. Исагулов А.З.
320	Разработка математических и компьютерных моделей песчано-смоляных форм	Басылған (монография)	Саарбрюкен: изд-во LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2017. ISBN 978-3-330-07255-8.	<u>8,0</u> 2,7	Исагулов А.З. Аринова С.К.
321	Исследование влияния бора на жаропрочные свойства сплавов	Басылған (мақала)	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ, 2017, № 3, с. 625-628.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Квон Св.С. Сидорина Е.А. Насенов Т.Е.
322	Выбор технологических схем подготовки марганцевых концентратов к металлургической переработке	Басылған (тезистер)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 9) (22-23 июня 2017 г.) – Карағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017. - Часть 3. - С.331-333.	<u>0,3</u> 0,15	Алимов Д.С.
323	Лабораторные испытания по отработке технологии окускования мелочи марганцевого сырья	Басылған (тезистер)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 9) (22-23 июня 2017 г.) – Карағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017. - Часть 3. - С.334-336.	<u>0,3</u> 0,15	Алимов Д.С.
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.

	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.) – Карағанды: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.) – Карағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017. - Часть 3. - С.370-372.	0,3 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.) – Карағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017. - Часть 3. - С.376-378.	0,3 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.) – Карағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017. - Часть 3. - С. 379-381.	0,3 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	0,2	Щербаков Е.А.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

	песка в ПСС	(тезистер)	конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 9) (22-23 июня 2017 г.) – Карағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017 г. - Часть 3. - С.421-422.	0,1	
329	Исследование структуры пенополистирола при литье по газифицируемым моделям	Басылған (мақала)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2017, № 7, с. 18-20.	<u>0,4</u> 0,08	Квон Св.С. Исагулов А.З. Аринова С.К. Ковалёва Т.В.
330	Перспективные технологические процессы в металлургии	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017. ISBN 978-601-315-308-7.	<u>4,9</u> 0,85	Исагулов А.З. Квон Св.С. Медведева И.Е.
331	Использование жаропрочных сплавов в промышленности	Басылған (монография)	Қарағанды:изд-во ИП Марченко, 2017. ISBN 978-601-32051-4.	<u>7,2</u> 1,4	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Сидорина Е.А.
332	Влияние нестационарного давления на прочность песчано-смоляных форм	Басылған (тезистер)	Труды XIV международной научной школы-конференции «Фундаментальное и прикладное материаловедение» (сентябрь 2017 г.) – Барнаул, 2017 г. - С.67-71.	<u>0,3</u> 0,1	Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В.
333	Определение состава сплава для пропитки кермета с целью придания жаропрочных свойств	Басылған (мақала)	Труды университета, Карағанды:ҚарМТУ баспасы, 2017, № 3, с. 23-25.	<u>0,3</u> 0,05	Квон Св.С. Исагулов А.З. Манжури И.П. Медведева И.Е. Насенов Т.Е.
1	2	3	4	5	6
334	Получение отливок литьем по	Басылған	Труды университета, Карағанды:ҚарМТУ	<u>0,3</u>	Исагулов А.З.

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.	<u>0,5</u> 0,1	Жаркевич О.М. Нуржанова О.А. Жунуспеков Д.С. Проходко 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.	<u>0,5</u> 0,17	Жаркевич О.М. Проходко 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.	<u>0,6</u> 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), с. 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.	<u>5,5</u> 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.

	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.	0,4 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.	0,4 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.	0,3 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:	0,3	Исагулов А.З.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

	модели параметров песчано-смоляных форм	(мақала)	баспасы, 2018, № 1, с. 33-35.	0,05	Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
361	Влияние технологических параметров на изготовление шамотных кирпичей с оптимальной пористостью	Басылған (мақала)	Огнеупоры и техническая керамика, Москва: изд-во ООО «Меттекс», 2018, № 1-2, с. 31-35.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Достаева А.М.
362	Влияние технологических параметров на изготовление шамотных кирпичей с высокой термоустойчивостью и прочностью	Басылған (мақала)	Литейщик России, Москва: Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация литейщиков», 2018, № 4, с. 36-41.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. Достаева А.М.
363	Исследование твердости оболочковых форм, полученных при вариативном давлении	Басылған (тезистер)	XXV Международная научная техническая конференции «FOUNDRY 2018» (18-20 апреля 2018 г.). – Плевен, Болгария, 2018. – С.11-12.	<u>0,2</u> 0,05	Квон Св.С. Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В.
364	Способ изготовления песчано-смоляных форм		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 102061 (Патент РК № 32770, опубликован 14.05.2018, бюл. № 17. – 4 с.).		Исагулов А.З. Квон Св.С. Щербакова Е.П. и др.
365	Влияние пористости шамотных кирпичей на их механические и эксплуатационные свойства	Басылған (мақала)	Металлургия машиностроения, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2018, № 3, с. 13-15.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. Аринова С.К.
366	Разработка технологии изготовления оболочковых форм с равномерной твердостью по всему объему	Басылған (мақала)	Вестник КазНТУ, Алматы: Изд-во КазНТУ, 2018, № 3, с. 388-393.	<u>0,5</u> 0,1	Квон Св.С. Исагулов А.З. Щербакова Е.П. 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), с. 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)	Metalurgija, 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)	Metalurgija, Хорватия: Croatian Metallurgical Society, 2018, № 57 (4), с. 321 – 323.	<u>0,3</u> 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.	<u>3,7</u> 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.

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

	impact on their performance properties	(мақала)	Society, 2019, № 58 (3-4), с. 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)	Metalurgija, 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.	<u>0,5</u> 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.

	планирования эксперимента при изготовлении огнеупорных материалов для металлургической промышленности с оптимальной пористостью и повышенной термостойкостью	(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.	0,08	Исагулов А.З. Аринова С.К. Квон Св.С.
406	Компьютерное и математическое моделирование при подготовке специалистов и решении инженерных задач в области металлургии	Басылған (тезистер)	Материалы Международной научно-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. 482-487.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Щербакова Е.П. Ковалёва Т.В.
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.

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

	в отливках из стали 30ХГСНМ, модифицированной инокулятором-фригитором	(макалa)	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 (макалa)	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.	<u>0,2</u> 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.	<u>4,7</u> 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.	<u>3,9</u> 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.

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

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. с. 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. с. 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.	<u>4,5</u> 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.	<u>5,0</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.

	для металлургических агрегатов на износ и удар в производственных условиях	(тезистер)	практической конференции «Металлургия: технологии, инновации, качество» «Металлургия – 2019», 23 – 24 октября 2019 г. – Новокузнецк, 2019. – Часть 1. – С.208-213.	0,1	Квон Св.С.
438	Innovation Methods of Manufacturing High-Strength Shell Molds in Foundry Production	Басылған (мақала)	Material and mechanical engineering technology, Қарағанды:ҚарМТУ баспасы, 2019, № 2 (2), с. 10-19.	<u>0,8</u> 0,2	Исагулов А.З. Квон Св.С. Ковалёва Т.В.
439	Разработка жаропрочного сплава для литых деталей печного оборудования	Басылған (мақала)	Литейное производство, Москва: Издательский дом «Литейное производство», 2019, № 11, с. 12-14.	<u>0,4</u> 0,08	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Сулейменов Т.С. Квон Св.С. Аринова С.К.
440	Математическая модель рецептуры песчано-смоляной смеси при изготовлении оболочковых форм с использованием вариативного давления	Басылған (тезистер)	Труды XVI Международной научной школы-конференции «Фундаментальное и прикладное материаловедение», октябрь 2019г. – Барнаул, 2019. – С. 170-176.	<u>0,5</u> 0,15	Квон Св.С. Ковалёва Т.В. Аринова С.К.
441	Рецептура состава песчано-смоляной смеси при изготовлении оболочковых форм с использованием вариативного давления	Басылған (тезистер)	Труды XVI Международной научной школы-конференции «Фундаментальное и прикладное материаловедение», октябрь 2019г. – Барнаул, 2019. – С. 183-187.	<u>0,5</u> 0,2	Ковалёва Т.В. Еремин Е.Н.
442	Математическое моделирование процесса формообразования песчано-смоляных смесей	Басылған (мақала)	Журнал Сибирского федерального университета, Красноярск: Издательство ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», 2019, № 7, с. 810-817.	<u>0,5</u> 0,15	Еремин Е.Н. Ковалёва Т.В. Щербакова Е.П.
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 оболочковые формы в производственных условиях	(мақала)	баспасы. – 2019. – № 4. – С. 19-23.	0,07	Ибатов М.К. Квон Св.С. Ковалёва Т.В. Щербакова Е.П.
450	Способ изготовления газифицируемых моделей		Евразийский патент № 034229. Дата выдачи: 20 января 2020 г.		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
451	Использование глин некоторых месторождений казахстана для изготовления оболочек при ЛВМ	Басылған (мақала)	Литейщик России, Москва: Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация литейщиков», 2020. – № 2. – С. 18-23.	<u>0,4</u> 0,14	Квон Св.С. Щербакова Е.П.
452	Подход к реализации проектов в рамках цифровой трансформации	Басылған (тезистер)	Глобальная экономика в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий // Сборник научных статей по итогам работы круглого стола с международным участием. 15-16 февраля 2020 г. - Москва: ООО «Конверт», - 2020. – С. 236-238.	<u>0,3</u> 0,1	Цой В.И. Сидорина Е.А.
453	Инновационные метод получения наноструктур и наноматериалов	Басылған (Оқу құралы)	Қарағанды: изд-во ТОО «САНАТ-Полиграфия», 2020. 96 с. ISBN 978-9965-38-416-5.	<u>5,6</u> 2,8	Щербакова Е.П.
454	Исследование режима обработки стали ферросиликоалюминием на её металлургические свойства	Басылған (мақала)	Вестник Иркутского государственного технического университета, Иркутск: ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет». – 2020. – № 1. – С. 208-219.	<u>0,7</u> 0,14	Исагулов А.З. Макаев Т.С. Квон Св.С. Щербакова Е.П.
455	Модификатор стали		Патент РК № 34232, опубликован 20.03.2020, бюл. № 11.		Исагулов А.З. 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.

	смоляной смеси при изготовлении 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.	0,4 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.	0,4 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	0,4	Щербакова Е.П.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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

	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 научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12) 18-19 июня 2020 г. Карағанды: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 научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12) 18-19 июня 2020 г. Карағанды: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 научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12) 18-19 июня 2020 г. Карағанды: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.

	получения отливок – деталей металлургического оборудования, работающего в условиях знакопеременных и ударных нагрузок		опубликован 30.07.2020, бюл. № 30.		Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
473	Состав износостойкого чугуна		Патент РК № 34493, опубликован 30.07.2020, бюл. № 30.		Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С. и др.
474	Testing experimental parts of metallurgical units for wear and impact in industrial conditions	Басылған (тезистер)	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 866 (2020) 012054 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/866/1/012054	<u>0,4</u> 0,2	Исагулов А.З. Квон Св.С. Аубакиров Д.Р. Щкрбакова Е.П. Достаева А.М.
475	Поворотный разливочный ковш		Патент РК № 34579, опубликован 18.09.2020, бюл. № 11.		Кипнис Л.С. Квон Св.С. Медведева И.Е. и др.
476	Производство фасонных отливок методом ЛВМ с использованием сырья казахстанского содержания	Басылған (монография)	Қарағанды:изд-во ТОО «САНАТ-Полиграфия», 2020. 100 с. ISBN 978-9965-38-424-0.	<u>5,4</u> 1,1	Квон Св.С. Щербаква Е.П. Исагулов А.З. Достаева А.М.
477	Разработка технологии изготовления износостойких сплавов нового поколения	Басылған (монография)	Қарағанды:изд-во ТОО «САНАТ-Полиграфия», 2020. 124 с. ISBN 978-9965-38-435-6.	<u>7,3</u> 1,8	Исагулов А.З. Ибатов М.К. Квон Св.С.
478	Разработка технологии изготовления песчано-смоляных форм с повышенными эксплуатационными свойствами при нестационарной нагрузке	Басылған (монография)	Қарағанды:изд-во ТОО «САНАТ-Полиграфия», 2020. 111 с. ISBN 978-9965-38-437-0.	<u>6,5</u> 1,3	Ибатов М.К. Исагулов А.З. Исагулова Д.А. Ковалёва Т.В.
1	2	3	4	5	6
479	Исследование структуры белого	Басылған	Материалы X Всероссийской научно-	<u>0,3</u>	Квон С.С.

Талаптанушы

_____ Куликов В.Ю.

Ғылыми хатшы

_____ Жижите А.А.

«_____» _____ 2020 ж.

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

Талаптанушы

МФ деканы

Ғылыми хатшы

«____» _____ 2020 ж.

_____ Куликов В.Ю.

_____ Ерахтина И.И.

_____ Жижите А.А.

Талаптанушы

Ғылыми хатшы

«____» _____ 2020 ж.

_____ Куликов В.Ю.

_____ Жижите А.А.