

СПИСОК
научных и научно-методических трудов Достаевой Ардак Мухамедиевны

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Статьи, опубликованные в научных журналах, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан (КОКСНВО МНВО РК)					
1	Влияние отжига на электросопротивление и упрочнение низколегированных сплавов системы Al-Zr-Si	печатный	Научный журнал «Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева». - Усть-Каменогорск: ВКГТУ им. Д. Серикбаева, 2016, №3, С. 3 - 9	7	Г.Б. Көпбалина, М. Жуманбаева, Д.У. Смагулов
2	Құрамында 0,5 масс.% дейін Zr бар алюминий қорытпаларының ыстық иленген беттерінің қаттылығымен электр кедергісіне күйдірудің әсері	печатный	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. - Астана: ЕНУ, 2016, №4(113), С.565-570.	6	Елшибеков Р.Б., Айтбаев Н.Б.
3	Исследование фазового состава сплавов системы Al-Zr-Fe-Si в твердом состоянии	печатный	Труды Университета. - Караганда: КарГТУ, 2016, № 3, С. 128-131.	4	Б.Н. Абилхаир, и др.
4	Алюминий негізіндегі термотұрақты сым дайындауда қолданылатын легірлеуші қоспаларға талдау	печатный	Вестник ПГУ. - Павлодар: ПГУ, 2016, № 2, С.163-172.	10	Тәжібай Е.Р., Искаков Е.А., Мағаз Ә.А.
5	Жабық матрицада қарқынды пластикалық деформацияның оптимальді параметрлерін анықтау	печатный	Вестник КазНИТУ-ҚазҰТЗУ хабаршысы. - Алматы: КазНИТУ, 2017, № 1 (119), С.482-488.	7	Ж.А. Ашкеев, Ә.Мағаз, и др.
6	Исследование микроструктуры и механических свойств сварных соединений стареющего сплава	печатный	Труды Университета. - Караганда: КарГТУ, 2016, № 3, С. 35-38.	4	Исагулов А.З., Ахметжанов Б.К.
7	Исследование диффузионного хромирования порошковых материалов на основе железа	печатный	ПГУ. - Павлодар: ПГУ, 2017, № 2, С.83-88	7	Б.К. Балбекова, и др.

Соискатель

Ученый секретарь

А.М. Достаева

А.А. Жижите



№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
8	Исследование формирования переходной зоны в биметаллических отливках из различных железоуглеродистых сплавов	печатный	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева. - Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2017, № 3, С. 154-157	4	Айтбаев Н.Б., Амангелдина Ж. и др.
9	Al-Cu-Mn системасының фазалық диаграммасын Thermo-Calc бағдарламасы бойынша тұрғызып зерттеу	печатный	Труды Университета. - Караганда: КарГТУ, 2017, № 3, С. 214-217.	4	Отарбаев Д.Г., Смагулов Д.У.
10	Исследование влияния алюминия на жаропрочные свойства сплавов системы Fe-C-Si-Mn-Al	печатный	Вестник КазНУТУ-КазҰТЗУ хабаршысы. - Алматы: КазНУТУ, 2017, № 5 (123), С.214-219.	6	М.М. Доспаев, И.В. Фигуринене, С.Ш. Кажикенова
11	Исследование некоторых свойств металлосодержащей части металлургического шлака	печатный	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева. - Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2018, № 2, С. 75-78	4	Квон Св.С., Куликов В.Ю., Адамова Г.Х.
12	Исследование восстановления диоксида кремния и оксида алюминия при выплавке сплава ферросиликоалюминий из высокозольных углей	печатный	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева. - Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2018, № ,6 С. 190-194	5	А.Ф. Чекимбаев, Т.С. Макаев, А.З. Исагулов, Д.А. Исагулова
13	Внедрение в производство антикоррозионных покрытий с использованием галлаузитовых нанотрубок	печатный	Труды Университета. - Караганда: КарГТУ, 2018, № 4, С. 38-44.	7	Исагулов А.З., Ибатов М.К., и др
14	Исследование пористости и газопроницаемости шамотных изделий, сформированных в условиях двухстадийного прессования	печатный	Труды Университета. - Караганда: КарГТУ, 2020, № 3, С. 25-28	4	Исагулов А.З., Ибатов М.К., и др.
15	Исследование на обогатимость промпродукта свинцовой обогатительной фабрики АО «ЖГОК»	печатный	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева. - Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2020, № ,4 С. 51-54	4	Н.Сексенова, и др.

Соискатель

Ученый секретарь



Handwritten signature

А.М. Достаева

Handwritten signature

А.А. Жижите

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
16	Қорытпада тез суытқаннан кейін болатын Cu-Zn-Fe-Ni-Pb-Al системасындағы жез корытпасының құрылымы және қасиеттері	печатный	Вестник КБТУ. - Алматы: КБТУ, 2020, №4 (55), С. 97-102	6	Сұлтанбек Т.Ж., Қабдырахманова А.Б.
17	Study of thermal resistance of cold mixtures with clay addition	печатный	Комплексное использование минерального сырья. - Алматы: ИМИО, 2021 №1 (316), С. 91-97	7	Alina A.A., Kulikov V.Yu., Kovalev P.V.
18	Optimization of crane wheels operation	печатный	Вестник КазНИТУ. - Алматы, 2021, № 6, С.58-63	6	A.R. Toleuova, N.A. Belov
19	Алюминийдің титанмен және никелмен өзара байланысын зерттеу	печатный	Труды университета. - Караганда: КарТУ, 2021, №4 (85), С. 67 – 73	7	Толлеуова А.Р., и др.
20	Электротехникалық максаттағы алюминийден жасалған заманауи материалдарға шолу	печатный	Труды университета. - Караганда: КарТУ, 2022, № 2(87), С. 47-53	7	Ибатов М.К., и др.
21	Плазмалық шынықтыру арқылы конструкциялық болаттың беттік құрылымын жақсарту	печатный	Труды Университета. - Караганда: КарТУ, 2022, №1 (86), С. 46 – 53	8	Косанова И.М., Толлеуова А.Р., Канаев А.Т.
22	Влияние легирования на параметры графитных включений и некоторые свойства серых чугунов	Печатный	Труды университета. - Караганда: КарТУ, 2022, № 3(88), С. 47-53	7	Щербакова Е.П., Квон Св.С., и др.
Российские ВАК					
23	Влияние технологических параметров на изготовление шамотных кирпичей с оптимальной пористостью	печатный	Огнеупоры и техническая керамика. - ООО «Меттекс», 2018, № 1-2, С. 31-35.	5	А.З. Исагулов, С.С. Квон, и др.
24	Влияние технологических параметров на изготовление шамотных кирпичей с высокой термоустойчивостью и прочностью	печатный	Литейщик России. - М.: «Литейщик России», 2018, № 4, С. 36-41	6	А.З. Исагулов, В.Ю. Куликов, Св.С. Квон, Е.П. Щербакова

Соискатель

Ученый секретарь



Handwritten signatures in blue ink.

А.М. Достаева

А.А. Жижите

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Публикации в изданиях, включенных в перечень КазБЦ					
25	Al-Ti база қорытпаларының құрылымдық фазалық күйіне микроқоспалардың әсерін зерттеу	печатный	Труды Университета. - Караганда: КарТУ, 2021, №1 (82), С. 20 – 25	6	Исагулов А.З., и др.
26	Ni-hard-Class Cast Irons, Prospects for Their Improvement	печатный	Труды Университета. - Караганда: КарТУ, 2021, №2(83), С. 47-51	5	Issagulov A., и др.
27	Асфальт дайындау кезінде алюмосиликатты қолдануды зерттеу	печатный	Вестник Актюбинского регионального государственного университета имени К. Жубанова. - Актюбинск: АРГУ, 2020, № 1(59), С.106-110	5	Ануарбекова З.Т., Шомытова Д.Ф.
Публикации в конференциях стран дальнего и ближнего зарубежья					
28	Особенности получения высокочистых редкоземельных металлов для электроники	печатный	Металлургия и энергосбережение как основа современной промышленности – 2016: Материалы XIII науч.-технич.конф.– Запорожье, 2016, С.45	1	Колобов Г.А., Критская Т.В., Нестеренко Т.Н., и др.
29	Calculation and pilot study of phase transformations in alloys of the al-zr-fe-si system	печатный	Металлургия: технологии, инновации, качество: труды XX Междун. научно-практической конференции. -Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ. –Ч.1.- 2017. – С. 39-43.	5	Smagulov D.U., Nemchinova N.V.
30	Влияние температуры заливки на структуру отливок из жаропрочных сплавов	печатный	Металлургия: технологии, инновации, качество: труды XX Междун. научно-практ. конференции. -Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ. –Ч.1.- 2017. – С. 222-226.	5	Аринова С.К., Исагулов А.З., и др.
31	Создание авторской отливки с помощью литья по газифицируемой модели	печатный	Труды XIV Междун. научн. школы-конф. «Фундаментальное и прикладное материаловедение», Барнаул: АлтГТУ, 2017. - С.16-19	4	Ж.С. Аманкелдина

Соискатель

А.М. Достасва

Ученый секретарь

А.А. Жижите



№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
32	Исследование возможности рециклинга шамотных кирпичей с оптимальной пористостью и повышенной термостойкостью	печатный	Materiály XIV Mezinárodní vědecko – praktická conference «Dny vědy -2018», Volume 6: Praha. Publishing House «Education and Science», Pp.3-7	5	Исагулов А.З., Куликов В.Ю., Квон Св.С.
33	Влияние механического воздействия на пористую структуру отливки	печатный	Materialy XIV Miedzynarodowej naukowipraktycznej konferencji ,«Naukowa przestrzeń Europy - 2018».- Przemysł: Nauka i studia, 2018. - Volume 10, Pp.3-6.	4	Квон Св.С., Куликов В.Ю., и др
34	Применение износостойких материалов в металлургическом секторе РК: анализ причин износа, выявление приоритетной номенклатуры	печатный	Materialy XIV Miedzynarodowej naukowipraktycznej konferencji ,«Naukowa przestrzeń Europy - 2018».- Przemysł: Nauka i studia, 2018. - Volume 8. - Pp.3-8.	6	Исагулов А.З., Ибатов М.К., Аубакиров Д.Р., Щербакова Е.П.
35	Исследование структуры белого чугуна с повышенным содержанием никеля и ванадия	печатный	Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов: материалы X Всерос.науч.-практ.конф. с международ. участием. - Иркутск: Изд-во ИРНТУ, 2020. - С. 10-12	3	Квон Св.С., Куликов В.Ю., Аубакиров Д.Р., Щербакова Е.П.
36	Physical and chemical interaction of aluminum with titanium and nickel for further use in parts of agricultural machinery	печатный	Engineering for rural development, Jelgava, 2021, P. 407 – 411.	5	Toleuova A.R
Учебно-методические труды					
37	Материалдарды қазіргі заманғы зерттеу әдістері	печатный	Учебное пособие. Караганда: КарГТУ, 2016, 96 с. ISBN 978-601-315-092-5	96	-
38	Наноматериалдарды синтездеу әдістерінің негіздері	печатный	Учебное пособие, Караганда: КарГТУ, 2020, 104 с. ISBN 978-601-320-137-5	104	Нарембекова А.К., и др.

Соискатель

Ученый секретарь



А.М. Достасва

А.А. Жижите

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Учебно-методические труды, рекомендованные учебно-методическим объединением РУМС МОН РК					
39	Материалтанудағы стандарттау	печатный	Учебное пособие. Караганда: КарТУ, 2021, 100 б. ISBN 978-601-355-002-2	100	И.И. Ерахтина, О.М. Жаркевич
Учебники с грифом МОН РК					
40	Металлургиядағы өндірістік қауіпсіздік ережелері	печатный	Окулык, Ә. Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті. – Қарағанды: Марченко Е.Б. ЖК, 2022. – 213 б. ISBN 978 – 601 – 355 – 033– 6	213	Н.Р. Жолмағамбетов
Монографии					
41	Исследование проводниковых Al-Zr сплавов и обоснования выбора режима термообработки	печатный	Монография. Караганда: КарГТУ, 2016, 162 с. ISBN 978-601-315-090-1	162	-
42	Совершенствование технологии изготовления прецизионных отливок из сложно легированных сталей	печатный	Монография. Караганда: КарГТУ, 2018. – 138 б. ISBN 978-601-315-581-4	138	Исагулов А.З., и др.
43	Асфальт дайындау кезінде алюмосиликатты колдану	печатный	Монография. Караганда: КарТУ, 2021, 185 с. ISBN 978 – 601 – 355 – 022 – 0	185	Толеуова А.Р.
44	Современные тренды развития сплавов и покрытий	Печатный	Монография. Караганда: «КарТУ имени А.Сагинова», 2023,124 с. ISBN 978-601-320-878-7	124	Исагулов А.З., Квон Св.С., Куликов В.Ю.
Свидетельства интеллектуальной собственности					
45	Конвертер қожының физика-химиялық қасиеттері		Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 3146 от 22 декабря 2017 г		Сұлтамұрат Г.И., Айтбаев Н.Б.
46	Ғылыми зерттеулер әдіснамасы		Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 14625 от 25 января 2021 г.	-	Щербакова Е.П.

Сонскатель

Ученый секретарь



А.М. Достоева

А.А. Жижите

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Патенты РК и Евразийские патенты					
47	Способ изготовления песчано-смоляных форм		Удостоверение автора № 102064 (Патент на изобретения №32770, 14.05.2018, бюл. № 17)		Исагулов А.З., и др.
48	Способ получения малогабаритных деталей	-	Удостоверение автора № 102693 (Патент на изобретения №32872, 18.06.2018, бюл. № 22)		Исагулов А.З., и др.
49	Способ получения и активирования нанотрубок на основе природного материала		Удостоверение автора № 106724 (Патент на изобретения №33367, 08.01.2019)		Исагулов А.З., и др.
50	Устройство для приготовления антикоррозионной суспензии с использованием наноструктурированных материалов		Удостоверение автора № 106702 (Патент на изобретения №33363, 08.01.2019)		Исагулов А.З., Куликов В.Ю., и др.
51	Состав жаропрочного покрытия		Удостоверение автора № 106754 (Патент на изобретения №33371, 08.01.2019)		Исагулов А.З., Куликов В.Ю., др.
52	Состав жаропрочного сплава		Удостоверение автора № 107449 (Патент на изобретение № 33522 19.05.2017)		Исагулов А.З., и др.
53	Способ изготовления газифицируемых моделей		Удостоверение автора № 107437 (Патент на изобретение № 33519 19.05.2017)		Исагулов А.З., и др.
54	Способ изготовления моделей из пенополистирола		Удостоверение автора № 107461 (Патент на полезную модель № 3761 19.05.2017)		Исагулов А.З., и др.
55	Способ изготовления песчано-смоляных форм		Евразийский патент №033644 от 12.11. 2019г.		Исагулов А.З., и др.
56	Способ изготовления газифицируемых моделей		Евразийский патент №034229 от 20.01.2020г.		Исагулов А.З., Ибатов М.К. и др.
57	Поворотный разливной ковш		Патент РК № 34579 18.09.20 г.		Кипинс Л.С., и др.
58	Состав суспензии для изготовления литейных оболочковых форм по выплавляемым моделям		Патент РК № 6086 21.05.21 г.		Исагулов А.З., и др.
59	Способ формования огнеупорных изделий		Патент РК № 6102 28.05.21 г.		Исагулов А.З., и др.

Соискатель

Ученый секретарь



А.М. Достаева

А.А. Жижите

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
60	Способ термообработки изделий из износостойкой стали		Патент РК № 35089 28.05.21 г.		Исагулов А.З., и др.
61	Смесь для изготовления литейных форм и стержней		Патент РК № 6098 28.05.21 г.		Исагулов А.З., и др.
62	Состав огнеупорных кирпичей		Патент РК № 6101 28.05.21 г.		Исагулов А.З., и др.
63	Способ получения сухих (твердых духов)		Патент РК № 6203 02.07.21 г.		Исагулов А.З. и др.
64	Тозуға төзімді шойынның құрамы		Патент РК №35690 27.05.2022 г.		Ибатов М.К. и др.
65	Состав износостойкого чугуна		Евразийский патент №040822 от 01.08.2022 г.		Ибатов М.К. и др.

Соискатель

Ученый секретарь



А.М. Достаева

А.А. Жижите