

**СПИСОК НАУЧНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
ДОСТАЕВОЙ АРДАК МУХАМЕДИЕВНЫ
за период 2012-2015 г.г.**

№ пп	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Кристаллография және кристалл құрылымының ақаулары	Рук. (Методические указания)	Гриф «С», УДК 621.78. г. Караганда, Изд-во КарГТУ, 2011.-52 с.	3,2 1,6	Сұлтамұрат Г.И.
2	Металлургиялық өндірістің қалдықтары көп профельді қызметке арналған шикізаттар көзі	Печат. (статья)	«Труды Университета» (КарГТУ), 1(42) 2011, 37-39 с.	0,30 0,1	Исагулов А.З. Сұлтамұрат Г.И.
3	Металлургия өндірісінде екінші ретті шламдарды қолдану және қайта өңдеудің проблемары («Арселор Миталл Теміртау» АҚ негізінде)	Печат. (тезисы)	Труды международной научной конференции «Наука и образование-ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (Сагиновские чтения №3), КарГТУ-Караганда, 2011г. июнь, 382-385 с.	0,30 0,1	Кусжанова А.А. Сұлтамұрат Г.И.
4	Бактериальное выщелачивание благородных металлов из руд	Печат. (тезисы)	Труды международной научной конференции «Наука и образование-ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (Сагиновские чтения №3), КарГТУ-Караганда, 2011г. июнь, 396-398 с.	0,30 0,1	Турсунбаева А.К. Лайысов Н.Г.
5	Шахтное подземное выщелачивание благородных металлов из руд	Печат. (тезисы)	Труды международной научной конференции «Наука и образование-ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (Сагиновские чтения №3), КарГТУ-Караганда, 2011г. июнь, 399-400 с.	0,30 0,1	Турсунбаева А.К. Кусжанова А.А.

1	2	3	4	5	6
6	Исследование возможности использования отходов металлургического производства как сырья профильного назначения	Печат. (тезисы)	Тезисы докладов Межвузовской студенческой научной конференции «Инновации в технике, технологии и образовании» (3-4 марта 2011г.)	<u>0,30</u> 0,1	Кусжанова А.А. Сұлтамұрат Г.И.
7	Использование шихтовых материалов для извлечения металла из мелкодисперсных фракций скрапа	Печат. (тезисы)	Труды международной научной конференции «Наука и образование-ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» 2011, 37-39 с.	<u>0,30</u> 0,1	Глеугабулов С.М. Сұлтамұрат Г.И. Нурғалиев А.
8	Изучение возможности утилизации отходов металлургического передела	Печат. (тезисы)	Труды международной научной конференции «Наука и образование-ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» 2011, 40-42 с.	<u>0,30</u> 0,1	Глеугабулов С.М. Кусжанова А.А. Сұлтамұрат Г.И. Карсакова Н.Ж
9	Прямое извлечение металла из мелкодисперсных фракций скрапа в восстановительной атмосфере.	Печат. (тезисы)	Труды международной научной конференции «Наука и образование-ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» 2011, 26-28с.	<u>0,30</u> 0,1	Боранбаева Б.М. Сұлтамұрат Г.И. Бурым С.Ф. Зияшев Г.С.
10	Особенности технологии переработки доменных и сталеплавильных шламов	Печат. (тезисы)	Труды международной научной конференции «Наука и образование-ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» 2011, 29-31 с.	<u>0,30</u> 0,1	Боранбаева Б.М. Сұлтамұрат Г.И. Смагулова А.
11	Материалдарды өңдеу технологиясы	Рук. (Методические указания)	Гриф «С», УДК 621.74-52(07)=512.22. г. Караганда, Изд-во КарГТУ, 2011.-36 с	3,2 1,6	Ашкеев Ж.А. Малашкевичуте Е.И.
12	Қалыптау жадығаттар және қоспалар	Рук. (Методические указания)	Гриф «С», УДК 621.78. г. Караганда, Изд-во КарГТУ, 2011.-52 с	3,2 1,6	Исагулов А.З. Кузембаев С.Б. Каннуникова С.Г. Мирчева Н.П. Досимбекова А.К

1	2	3	4	5	6
13	Құю өндірісінің технологиясы	Рук. (Методические указания)	Гриф «С», УДК 621.78. г. Караганда, Изд-во КарГТУ, 2011.-52 с	3,2 1,6	Исагулов А.З. Кузембаев С.Б. Канунникова С.Г. Мирчева Н.П. Досимбекова А.К
14	Характеристика твердых промышленных отходов металлургического производства	Печат. (статья)	«Труды Университета» (КарГТУ), 4(45) 2011, 21-23 с.	0,30 0,1	Исагулов А.З. Сұлтамұрат Г.И. Лайысов Н.Г.
15	Calculation of key parameters roller of the crusher	Печат. (статья)	Материалы 7 международно-практической конференции «Достижения высшей школы - 2011» (17-25 ноября 2011г.), г. София, Болгария, стр. 13-16	<u>0,18</u> 0,04	Манжурин И.П. Сидорина Е.А. Медведева И.Е.
16	Утилизация мелкодисперсных техногенных отходов	Печат. (статья)	К.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ-нің хабаршысы, 2012 ж., №2 (90), с.119-121.	<u>0,12</u> 0,04	Тлеугабұлов С.М., Сұлтамұрат Г.И.
17	New method of phase transformations calculation in metals with structural features of the initial and new phases	Печатный (статья)	International Journal “ Advanced Materials Research ”. Bali, Indonesia, Vol 911, 2014, – P.148. Scopus	0,25	D. Smagulov, A.Amenova,
18	Алюминий қорытпасын микродоғалық тотықтыру	Печатный (статья)	Республиканский журнал « Труды университета ». Караганда, КарГТУ, №3(52), 2013. – С.33.	0,5	К.К. Комбаев, Д.У. Смагулов, А.А. Аменова,
19	Разработка новых высокопрочных и износостойких сплавов на основе алюминия	Печатный (статья)	Вестник Казахской Национальной Академии Естественных наук (КНАЕН) . Астана, № 1, 2014. – С.53.	0,69	Аменова А.А., Исламкулов К.М., Смагулов Д.У.,
20	Микродуговое оксидирование алюминиевого сплава	Печатный (статья)	Вестник КазНТУ-ҚазҰТУ хабаршысы, КазНТУ, Алматы, № 2 (102), 2014. – С.346.	0,375	Кожа Е, Комбаев К.К., Смагулов Д.У.,
21	Оптимизация состава новых промышленных экономнолегированных термостойких сплавов алюминия	Печатный (статья)	Материалы IX Международной научно-практической конференции « Современные научные достижения–2013 ». Чехия, Прага, 2013. –С.5.	0,5	Аменова А.А., Смагулов Д.У.

1	2	3	4	5	6
22	Құрамында Zr бар алюминий қорытпаларының ыстық иленген беттерінің қаттылығымен электр кедергісіне күйдірудің әсері	Печатный (статья)	Академик А.Қ.Омаровтың 85 жылдық мерейтойына арналған «Материалтанудағы нанотехнологиялар – Қазақстанды индустрияландырудың жаңа бағыты» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция, КазНТУ, Алматы, 2014. – Б.200.	0,437	Д.У.Смагулов, Н.А. Белов, Т.М.Мухамедина
23	Алюминийдің жаңа ыстыққа төзімді өнеркәсіптік қорытпаларының құрамын оптимизациялау	Печатный (Статья)	Труды Международной научно-практической конференции «Наука и образование – ведущие факторы Стратегии «Казахстан 2050» (Сагиновские чтения №5) КарГТУ, 2013.- С.209.	0,188	Д.У. Смагулов, А.А. Аменова
24	Электрлітті-плазмалық өңдеуден кейін болаттың беттік қабаттың химиялық құрамының өзгеруі	Печатный (Статья)	Академик А.Қ.Омаровтың 85 жылдық мерейтойына арналған «Материалтанудағы нанотехнологиялар – Қазақстанды индустрияландырудың жаңа бағыты» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция, КазНТУ, Алматы, 2014. – Б.215.	0,437	Кожа Е, Смагулов Д.У.,
25	Методика исследования процесса развития сетки разгара чугуных отливок, работающих в условиях теплосмен	Печатный (Статья)	Труды международного симпозиума «Информационно - коммуникационные технологии в индустрии , образовании и науке», КарГТУ, Караганда, 2012. – С.214.	0,125	Канунникова С.Г., Жукебаева Т.Ж., Мурзахметова А.А., Смагулова Ж.Г.
26	Особенности формирования и методы оценки структуры чугуна доменной плавки	Печатный (Статья)	МЕТАЛЛУРГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ, Москва, №1,2013. –С.2.	0,187	Канунникова С.Г., Жукебаева Т.Ж., Мурзахметова А.А.
27	Обоснование выбора сплавов системы Al-Zr-Fe-Si	Печатный (статья)	Труды международной научно-практической конференции «Конструирование и производство изделий из композиционных материалов» // 29 сентября 2015 г. – КарГТУ. – Изд-во КарГТУ, 2015.- С.55.	0,125	Смагулов Д.У., Досимбекова А.К.

1	2	3	4	5	6
28	Обоснование оптимальной концентрации циркония	Печатный (статья)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 7), посвященной 100-летию со дня рождения академика А.С.Сагинова, 10-11 декабря 2015г. В 5-ти частях. Часть 3/Министерство образования и науки РК, КарГТУ. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015. – С.15.	0,188	Айымбетова А.Б., Жанкина М.С., Елшибеков Р.Б.
29	Влияние примесей на свойства сплавов системы алюминий-магний	Печатный (Статья)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 7), посвященной 100-летию со дня рождения академика А.С.Сагинова, 10-11 декабря 2015г. В 5-ти частях. Часть 3/Министерство образования и науки РК, КарГТУ. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015. – С.78.	0,188	Имандосова А.А., Канжанов М.К., Байсеркин Т.О.
30	Al-Zr-Fe-Si жүйесінің балку фазалық ауысуын экспериментальді зерттеу және есептеу	Печатный (Статья)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 7), посвященной 100-летию со дня рождения академика А.С.Сагинова, 10-11 декабря 2015г. В 5-ти частях. Часть 3/Министерство образования и науки РК, КарГТУ. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015. – С.177.	0,188	Садыкова А.А., Нуртолеу М.Х., Искаков Е.А.
31	Effect of annealing on the electrical resistivity and hardness of the hot-rolled sheets of aluminum alloys containing up to 0.5 Wt.% Zr	Печатный (Статья)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 7), посвященной 100-летию со дня рождения академика А.С.Сагинова, 10-11 декабря 2015г. В 5-ти частях. Часть 3/Министерство образования и науки РК, КарГТУ. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015. – С.190.	0,188	Сыздыков Б.Б., Мирамгалиев А.М., Копбалина Г.Б.

1	2	3	4	5	6
32	Особенности деформации с током нанокристаллических и аморфных сплавов	Печатный (Статья)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 7), посвященной 100-летию со дня рождения академика А.С.Сагинова, 10-11 декабря 2015г. В 5-ти частях. Часть 3/Министерство образования и науки РК, КарГТУ. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015. – С.184.	0,188	Столяров В.В., Мухамедина Т.М.
33	Комплексная переработка пылей электросталеплавильного производства	Печатный (Статья)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 7), посвященной 100-летию со дня рождения академика А.С.Сагинова, 10-11 декабря 2015г. В 5-ти частях. Часть 3/Министерство образования и науки РК, КарГТУ. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015. – С.199.	0,188	Тютрин А.А., Наумов Е.В.
34	Обоснование выбора сплавов системы Al-Zr-Fe-Si	Печатный (статья)	Труды международной научно-практической конференции «Современные методы оценки и оборудование в металловедении» // 30 октября 2015 г. – КарГТУ. – Изд-во КарГТУ, 2015.- С.36.	0,125	Смагулов Д.У., Досимбекова А.К.
35	Влияние деформационно-термической обработки на электросопротивление и упрочнение сплавов Al-0,2%Zr и Al-0,4% Zr	Печатный	Цветные металлы , НИТУ МИСиС, №10, 2015. – С.13.	18	Н.А.Белов, Н.О.Короткова, Т.К.Акопян
36	Расчеты и экспериментальное исследование фазовых превращений в сплавах системы Al-Zr-Fe-Si	Печатный	Вестник КазНТУ-ҚазҰТУ хабаршысы № 6 (110), 2015. – С.277.	7	Д.У.Смагулов
37	Roasting effect on the electrical resistivity of the Al-0.5% Zr alloys	Печатный	Вестник КарГУ, № 4(80), 2015, серия Физика. – С.19	5	Д.У.Смагулов, Н.А. Белов