

СПИСОК

научных и учебно-методических трудов докторанта кафедры
«Нанотехнологии и металлургия»

Орлова Алексея Сергеевича

№№	Наименование труда	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные и учебно-методические труды, опубликованные до защиты диссертации					
1	О возможности применения высокозольных углей как восстановителя для получения комплексных сплавов на основе алюминия, хрома и кремния	Печат. (тезис)	Труды междунар. научно-практ. конф. «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №9) – Караганда, 2017. – С. 397-398.	0,1	Исагулов А.З., Габдуллин С.Т.
2	Дифференциально-термический анализ угля месторождения «Борлы»	Печат. (тезис)	Труды Междунар. научно-практ. конф. «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №9) – Караганда, 2017. – С. 399-400.	0,1	Исагулов А.З., Габдуллин С.Т.
3	Production of Chromium-Silicon Alloy from Unconditioned Materials	Печат. (статья)	Steel in Translation. – 2018. – No 9. – P. 558-563.	0,75	Isagulov A.Z., Sariiev O.R., Tolytmbekov M.Zh.
4	Исследование физико-химических и технологических свойств высокозольного угля Борлинского месторождения	Печат. (статья)	Труды университета, Изд-во КарГТУ, Караганда. – 2018. – № 3. – С. 55-58.	0,4	Исагулов А.З., Ким С.В., Мишо Ж., Тольмбеков М.Ж.
5	Окускование мелочи некондиционных хромовых руд Донского ГОКа	Печат. (статья)	Труды университета, Изд-во КарГТУ, Караганда. – 2019. – № 1. – С. 31-34.	0,5	Исагулов А.З., Богоявленская О.А., Мишо Ж., Тольмбеков М.Ж.



Соискатель

Учёный секретарь

« 19 » декабрь 2019 г.

Орлов А.С.

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
6	Получение комплексного сплава алюминий-хром-кремний (АХС) с применением высокозольных углей	Электр. (доклад)	Материалы Междунар. научно-практ. конф. «Инновации в области естественных наук как основа экспортноориентированной индустриализации Казахстана», посвященную 10-летию Казахской национальной академии естественных наук и 25-летию Национального центра по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан – Алматы, 2019. – С. 306-310.	0,3	Исагулов А.З., Ким С.В., Мишо Ж., <u>Тольмбеков М.Ж.</u> Богоявленская О.А.
7	Анализ современного состояния уровня производства феррохрома	Печат. (доклад)	Труды конгресса с междунар. участием и конф. молодых ученых «Фундаментальные исследования и прикладные разработки процессов переработки и утилизации техногенных образований» (ТЕХНОГЕН-2019) – Екатеринбург, 2019. – С. 153-157.	0,5	Исагулов А.З., Ким С.В., Мишо Ж., <u>Тольмбеков М.Ж.</u> Орлова В.В.
8	Исследование принципиальной возможности получения сплава алюминий-хром-кремний в печи Таммана	Печат. (статья)	Труды университета, Изд-во КарГТУ, Караганда. – 2019. – № 2. – С. 21-24.	0,4	Исагулов А.З., <u>Тольмбеков М.Ж.</u> , Богоявленская О.А., Мишо Ж.



Орлов А.С.
Жижиге А.А.

Соискатель

Учёный секретарь

«19» декабрь 2019 г.