

«Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті» КсАҚ
Металлургия және жаңа материалдар кафедрасының докторанты

Адамова Гүлден Хасеновнаның
 ғылыми еңбектерінің
 ТІЗІМІ

Р/с №	Атауы	Баспа немесе электрондық	Басылым (атауы, №, жылғы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табак-тар	Қосалқы автор(лардың) аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Web of Science Core Collection, Scopus халықаралық рецензияланатын журналдардағы мақалалар					
1	Features of the slag regime of smelting boron containing silicochrome	Баспа	«Metallurgija» (Croatia), 2023 №62(2), pp. 194-196 ISSN 0543-5846. Cite Score 2023 (Metals and alloys) – 1,2 Percentile: 35.	0.28 0.06	Ким А.С., Акбердин А.А., Sultangaziyev R.B., Orlov A.S.
Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда					
2	Экспериментальные лабораторные исследования по разработке оптимальных технологических параметров выплавки борсодержащего силикохроме	Баспа	«Университет еңбектері» Республикалық журналы. – Қарағанды ҚарТУ, 2022 №4, 72-79 б. ISSN 1609-1825. DOI 10.52209/1609-1825_2022_4_72	0.58 0.12	Ким А.С., Акбердин А.А., Султангазиев Р.Б., Орлов А.С.

Ізденуші:
 Тізім дұрыс:
 Металлургия және жаңа материалдар
 кафедрасының меңгерушісі
 Ғылыми хатшы

Г. Адамова
 Әкімшілік басқару
 Д. Аубакиров
 Курсынталиева



3	Төменкөміртекті феррохромды құрамында боры бар ФСХ-48 маркалы силикохром арқылы тәжірибелі лабораториялық жағдайда өндіру технологиясы	Баспа	«Университет еңбектері» Республикалық журналы. – Қарағанды ҚарТУ, 2024 №4 (97), 14-20 б. ISSN 1609-1825. DOI 10.52209/1609-1825_2024_4_14	$\frac{0.57}{0.19}$	Султангазиев Р.Б., Абдильдина М.М.
4	Құрамында боры бар силикохром көмегімен төменкөміртекті феррохромды балқыту процесін термодинамикалық модельдеу	Баспа	«Қазақстан ғылымы мен техникасы» Республикалық журналы. – Павлодар Торайғыров университеті, 2024 №1, 118-128 б. ISSN 2788-8770. https://doi.org/10.48081/ORBVV6015	$\frac{0.69}{0.14}$	Ақбердин А.А., Ким А.С., Султангазиев Р.Б., Заякин О.В.

Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар жинақтарында

5	Құрамында бор бар силикохромды балқыту үшін онтайлы технологиялық параметрлерді әзірлеу кезіндегі тәжірибелілік зертханалық зерттеулер	Баспа	«Ғылым, білім және өндіріс интеграциясы – Ұлт жоспарын жүзеге асырудың негізі» (№14 Сағынов оқулары) атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы еңбектері, Қарағанды 16-17 маусым 2022, 2-бөлім, 197-199 б.	$\frac{0.18}{0.09}$	Султангазиев Р.Б.
6	Құрамында бор бар силикохромды қолданып төмен көміртекті феррохромды балқыту технологиясын әзірлеу бойынша зертханалық тәжірибелер	Баспа	«Цифрлық трансформация жағдайында зияткерлік капиталды қалыптастыру: тәжірибе, сын-кәтерлер, перспективалар» атты Халықаралық ғылыми-практикалық онлайн конференциясы еңбектері, Қарағанды 14 желтоқсан 2022, 1-бөлім, 390-392 б.	$\frac{0.18}{0.09}$	Султангазиев Р.Б.

Ізденуші:

Тізім дұрыс:

Металлургия және жана материалдар кафедрасының меңгерушісі
Ғылыми хатшы

Г. Адамова

Д. Аубакиров
К. Турсынғалиева

