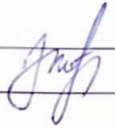


ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
«ҚАРАҒАНДЫ ИНДУСТРИЯЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» КеАҚ

6D070900 – «Металлургия» мамандығының бітіруші докторанты
Жаслан Рымгүл Қуатқызының (Zhaslan Rymgul)
ғылыми еңбектерінің
ТІЗІМІ

СПИСОК
научных трудов
выпускника докторантуры по специальности 6D070900 - «Металлургия»
Жаслан Рымгүл Қуатқызы (Zhaslan Rymgul)

№№ р/с п/п	Атауы / Название	Библиографиялық шығыс деректер / Библиографические выходные данные	Объем в п.л.	Тең авторлардың Т.А.Ә / Ф.И.О соавторов
Web of Science & Scopus деректер базасында индекстелетін ғылыми журналдарда жарияланған мақалалар Статьи опубликованные в научных журналах, индексируемых в база данных Web of Science & Scopus				
1	Improvement of methods for semi-finished carbon product tapping from the basic oxygen furnace (Bof)	Metalurgija Том 61, Выпуск 1, January 2022. Scopus процентиль – 46. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85115326267&origin=resultslist		В.А. Zhautikov, V.I. Romanov, А.А. Aikeyeva, А.С. Yerzhanov
БҒСБК ұсынатын ғылыми журналдарда және оларға теңестірілген басылымдарда жарияланған мақалалар / Статьи опубликованные в научных журналах рекомендуемых КОКСОН или приравненных к ним изданиях				
1	Опыт раскисления углеродистого полупродукта с ограниченным использованием ферросплавов	Журнал «Промышленность Казахстана», г. Алматы. №3 (107) 2019. С.52-53.		Ф.Б. Жаутиков, В.И. Романов, Б.А. Жаутиков, А.А. Бабенко.
2	Устройство для транспортировки материалов	Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск, №4 2019. С. 97-99.		Б.А. Жаутиков, В.И. Романов, Ф.Б. Жаутиков, А.И. Жумагельдинов, Н.А. Абзалбек, О.Б. Тогызбаев.

 Жаслан Р.Қ.



Силаева О.В.

«12»

05

2023 ж. / г.

3	Опыт оптимизации шлакового режима в конвертере и снижение доли оксидных неметаллических включений в стали	Вестник Семипалатинского государственного университета имени Шакарима, г. Семей, №2. 2020. С.112-115.	Б.А. Жаутиков, Ф.Б. Жаутиков, Р.И. Романов
Халықаралық және республикалық ғылыми конференциялардың жинақтарында жарияланған мақалалар/ Статьи, опубликованные в сборниках научных международных и республиканских конференциях			
1	Узел блокировки устройства для разделения расплавов	Международная научно-практическая конференция «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», посвященная 80-летию основателя ЕИТИ имени академика К.Сатпаева д.ф.-м.н. академика АПН Казахстана Марденова М.П., г. Екибастуз, 15-16 мая 2020 года. С.31-33.	Б.А. Жаутиков, В.И. Романов, Ф.Б. Жаутиков
Зияткерлік меншік объектілеріне қорғау құжаттары / Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности			
1	Устройство для разделения расплавов	Евразийский патент №038619. Получено 03.11 2021г. Заявка 201900315 от 04.02.2019 г.	Б. А. Жаутиков, В. И. Романов, А. А. Айкеева, Ф.Б. Жаутиков, А. А. Аменова
2	Способ выпуска металла из конвертера	Евразийский патент №038902. Получено 2021г. Заявка 201900314 от 04.02.2019 г.	Б. А. Жаутиков, В. И. Романов, А. А. Айкеева, Ф.Б. Жаутиков, А. А. Аменова
3	Конвертер	Патент РК на полезную модель №6354. Бюл. №34 от 27.08.2021.	Б. А. Жаутиков, В. И. Романов, А. А. Айкеева, Ф.Б. Жаутиков
4	Леточный узел сталеплавильного агрегата	Патент РК на изобретение №35140. Бюл. №24 от 18.06.2021.	Б. А. Жаутиков, В. И. Романов, А. А. Айкеева, Ф.Б. Жаутиков К. А. Ногаев

Жаслан Р.Қ.




Силаева О.В.

«12»

2023 ж. / г.

5	Узел блокировки устройства для разделения расплавов	Патент РК на изобретение №34480. Бюл. №30 от 30.07.2020.	Б. А. Жаутиков, В. И. Романов, А. А. Айкеева, Ф.Б. Жаутиков, А. А. Аменова
---	---	--	--

Докторант түлегі:
Выпускник докторантуры:


Жаслан Р.Қ.

Тізім дұрыс:
Список верен:

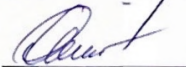
«Металлургия және материалтану» кафедрасының меңгерушісі
Заведующий кафедрой «Металлургия и материаловедение»

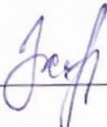
Ержанов А.С.

Басқарма мүшесі-ҒЖЖХБЖ проректор
Член правления-проректор по НРИМС

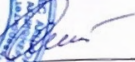

Махмұтов Б.Б.

Ғылыми хатшы
Ученый секретарь


Силаева О.В.


Жаслан Р.Қ.




Силаева О.В.

«13» 05 2023 ж. / г.