

СПИСОК

научных трудов соискателя

Аубакирова Дастана Рахметоллаевича

№ п/п	Наименование труда	Характер работы	Выходные данные	Объём п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>Статьи в журналах, индексируемых базой Scopus</i>					
1	Use of Wear - Resistant Materials in the Kazakhstan Metallurgical Industry	печатный	«Metallurgist», Moscow (Russia), 2019, Vol. 62, – P. 1068-1072	<u>0,29</u> 0,06	V. Yu. Kulikov, S. S. Kvon, A. M. Dostaeva, E. P. Shcherbakova
2	Modifier Effect on Mechanical Properties of Low-Chromium Cast Iron	печатный	«Metalurgija», Zagreb (Croatia), 2022, – №61 (1), – P.159-162	<u>0,22</u> 0,04	A. A. Akberdin, A. Z. Issagulov, S. S. Kvon, Ye.P.Chsherbakova, G. H. Adamova.
3	Modifying Effect of a New Boron-Barium Ferroalloy on the Wear Resistance of Low-Chromium Cast Iron	печатный	«Metals», 2022, Volume 12, Issue 7, 1153, – P. 1-18	<u>1,09</u> 0,18	A. Issagulov, S. Kvon, V. Kulikov, Ye. Chsherbakova, S. Arinova



Соискатель: Аубакиров Д.Р.

Учёный секретарь: Жижите А.А.

Список верен:

« 2 » 02.08.2022 2022 г.

1	2	3	4	5	6
<i>Статьи в журналах, индексируемых базой КОКСОН</i>					
1	Экспериментальные исследования по производству борбариевого ферросплава	печатный	«Труды Университета». - Караганда: КарГУ, 2020. - №3 (80). - С. 29-33	$\frac{0,27}{0,05}$	Акбердин А.А., Исагулов А.З., Ким А.С., Султангазиев Р.Б.
2	Математическое описание диаграмм состояния	печатный	«Вестник КазНИТУ». - Алматы: КазНИТУ, 2020. - №6 (142). - С. 705-708	$\frac{0,20}{0,04}$	Акбердин А. А., Ким А. С., Султангазиев Р. Б., Нарембекова А. К.
3	Планирование экспериментов по внепечной обработке низкохромистого чугуна бор-барийсодержащими добавками	печатный	«Труды Университета». - Караганда: КарГУ, 2022. - №2 (87). - С. 54-62	$\frac{0,5}{0,1}$	Акбердин А.А., Исагулов А.З., Султангазиев Р.Б., Кляцкий В.В.
<i>Публикации в отечественных изданиях, участие в научных конференциях</i>					
1	Повышение износостойкости шаров из хромистых чугунов	печатный	Материалы междунар. науч.-практ. журнала «Global Science and Innovations 2019: Central Asia». - Нур-Султан: Бобек, 2019. - №2(3). - С. 39-43	$\frac{0,25}{0,04}$	Исагулов А. З., Ибатов М. К., Сулейменов Т. С., Квон Св. С., Куликов В. Ю.
2	Increasing the hardness of low-chromium cast irons by modifying	печатный	«Material and Mechanical Engineering Technology». - Караганда: КарГУ, 2020. - Volume 4. - P. 3-15	$\frac{0,79}{0,16}$	Akberdin A. A., Issagulov A. Z., Michot G., Malashkevichute E. I.

Соискатель _____ Аубакиров Д.Р.

Список верен: Учёный секретарь _____ Жижите А.А.

«2» ноября 2022 г.

1	2	3	4	5	6
3	Обзор износостойких чугунов для производства деталей, работающих в условиях ударно-абразивного изнашивания	печатный	Труды Международ. науч.-практ. online конф. «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12), Караганда: КарГУ, 2020. - Ч. 2. - С. 118-121	0,19 0,09	Жерар Мишо
4	Повышение объёмной твёрдости низкохромистых чугунов путём модифицирования	печатный	Труды Международ. науч.-практ. online конф. «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №13), Караганда: КарГУ, 2021. - С. 1307-1309	0,19 0,09	Кляцкий В. В.
5	Change in the mechanical properties of pre-eutectic low chrome cast iron when modified with ferrosilicobarium	печатный	Труды Международ. науч.-практ. online конф. «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №13), Караганда: КарГУ, 2021. - С. 1271-1273	0,19 0,06	Michot Gerard, Malashkevichute E. I.
6	Термодинамическое моделирование фазообразования в хромистых чугунах	печатный	Труды Международ. науч.-практ. online конф. «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №13), Караганда: КарГУ, 2021. - С. 1283-1285	0,19 0,06	Акбердин А.А., Султангазиев Р.Б.
7	Применение комплексного борбариевого ферросплава для модифицирования хромистого чугуна для мелющих шаров	печатный	Труды Международ. науч.-практ. конф. «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №14), Караганда: КарГУ, 2022. - С. 135-137	0,19 0,09	Кляцкий В. В.

Соискатель  Аубакиров Д.Р.

Список верен: Учёный секретарь  Жижите А.А.

« 2 » ноября 2022 г.

Патенты, авторские свидетельства

1	Способ производства износостойкого хромистого чугуна	-	Патент №6407 на полезную модель от 10.09.2021 г.	-	Акбердин А.А., Исагулов А.З., Ким А.С., Султангазиев Р.Б., Сулейменов А.Б.
2	Выбор литейных износостойких сплавов, сочетающих оптимальные показатели ударной и абразивной стойкости	-	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №12438 от 8 октября 2020 г.	-	Султангазиев Р. Б., Куликов В.Ю.
3	Влияние модификаторов на механические свойства низкохромистого чугуна	-	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №18065 от 27 мая 2021 г.	-	Щербакова Е. П., Квон Св. С., Адамова Г. Х., Малашкевичуте Е.И.
4	Влияние бор- и барийсодержащих модификаторов на структуру и свойства низкохромистого чугуна	-	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №26747 от 1 июня 2022 г.	-	-

Соискатель _____ Аубакиров Д.Р.

Учёный секретарь _____ Жижите А.А.



« 2 » _____ 2022 г.