

СПИСОК
научных и научно - методических трудов
доктора О.П. 8D07203 «Металлургия»
АЛИНОЙ АРАЙЛЫМ АЛТЫНБЕКОВНЫ

№№ п.п.	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	Органические связующие композиции холодного отверждения под действием жидких катализаторов и отвердителей	Печатный (статья)	Труды университета. - Караганда: КарГУ, 2020, №4, С. 37-41	0,25	Исагулов А.З., Ибаглов М.К., Куликов В.Ю., Квон С.С.,
2	Study of thermal resistance of cold mixtures with clay addition	Печатный (статья)	Комплекное Использование Минерального Сырья. - Алматы, 2021, №1, С. 82-97	0,9	Kulikov V. Y., Kovalov P. V., Dostayeva A.M
3	Исследование прочности холодноотверждающих смесей	Печатный (статья)	Международный научно-технический журнал «Литейное производство». – М., 2021, №5, С. 12-16	0,25	Исагулов А.З., Ибаглов М.К., Куликов В.Ю., Квон С.С.,
4	Способ получения холодноотверждающей смеси		Патент на полезную модель, № 6413, Штрих-код 2021/0190.2 от 10.09.2021 г.		Куликов В.Ю., Квон С.С. и т.д.
5	Исследование состава холодноотверждающих смесей с целью изготовления тонкостенных отливок	Печатный (тезис)	Семьдесят четвертая всероссийская научно-техническая конференция студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием: сборник материалов конференции. - Ярославль, 2021. -	0,3	Куликов В.Ю.

Соискатель

Алина А.А.

Ученый секретарь

Жижките А.А.

« 21 » _____ 2023 г.



6	Оптимизация процесса получения холоднотвердеющих смесей с использованием комплексных связующих казахстанского месторождения	Печатный (тезис)	С. 515-520.	МашТех 2022. Инновационные технологии, оборудование и материальные заготовки в машиностроении: сборник трудов Международной научно-технической конференции. - М., 2022. - С. 198-206.	0.5	Куликов В.Ю.
7	Разработка процесса получения холодно-твердеющих смесей с использованием комплексных связующих казахстанского месторождения	Печатный (тезис)	Труды международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №14), часть 2. Караганда: КарГУ, 2022. – Ч.2. – С. 167-169.	0.125	Ковалев П.В., Куликов В.Ю.	
8	Studies of the influence of the composition of the CNM on the properties of the casting	Печатный (статья)	Комплексное Использование Минерального Сырья. - Алматы, 2023, №1, С. 12-17	0.3	Isagulov A.Z., Kulikov V.Y., Kwon S.S., Michot G.,	
9	X-RAY phase analysis (XPA) of a cold-hardening mixture (CNM) and the effect of the mixture properties on the casting	Печатный (статья)	Metallurgija (Zagreb, Croatia), 2023.- Т. 63. - № 2. - р. 271-274.	0.18	Kulikov V. Yu., Otagova A. E., Kovalev P. V.	
10	Разработка и исследование технологии получения стальной отливки с применением холодно-твердеющей смеси	Печатный (Статья)	Труды университета. - Караганда: КарГУ, 2023, №3, С. 38-43.		Куликов В. Ю., Достаева А.М. Малашкевичуте- Брийан Е.И.	

Соскагель

Ученый секретарь

« 21 » *may* 2023 г.

2023 г.



Алина А.А.

Жижките А.А.