

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
докторанта ОП 8D07203 «Металлургия»
КОВАЛЁВОЙ ТАТЬЯНЫ ВИКТОРОВНЫ

№№	Наименование труда	Характер работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные и учебно-методические труды					
1	Противопрigarные покрытия моделей для ЛГМ	Печатный (тезисы)	Труды международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке». – Караганда: КарГТУ, 2012г. – Ч.3. – С.274-276	<u>0,19</u> 0,05	Твердохлебов Н.И., Исагулов А.З., Куликов В.Ю.
2	Качество моделей для литья по газифицируемым моделям	Печатный (статья)	Литейное производство. – М.: Издательский дом «Литейное производство», 2012, № 10, С.36-38	<u>0,19</u> 0,05	Исагулов А.З., Куликов В.Ю., Твердохлебов Н.И., Щербакова Е.П.
3	Переработка и исследование суспензионного полистирола	Печатный (тезисы)	Материалы Международной научно-практической конференции «Химия и металлургия комплексной переработки минерального сырья», посвященной 90-летию выдающегося ученого, академика АН КазССР, лауреата государственной премии СССР Букетова Евнея Арстановича.– Алматы, 2015 г. – С.135-138	<u>0,25</u> 0,05	Куликов В.Ю., Исагулов А.З., Твердохлебов Н.И., Щербакова Е.П.

Соискатель

Ученый секретарь

«30» июня 2024 г.

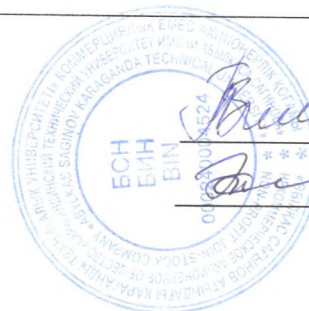
Ковалёва Т.В.

Жижите А.А.

4	Влияние краски на качество чугунных и стальных отливок сложной конфигурации при ЛГМ	Печатный (статья)	Литейное производство. – М.: Издательский дом «Литейное производство», 2015, № 7, С.17-19	0,19 0,04	Исагулов А.З., Куликов В.Ю., Твердохлебов Н.И., Щербакова Е.П.
5	Литье по газифицируемым моделям в опоках с боковым и нижним забором воздуха	Печатный (статья)	Литейное производство. – М.: Издательский дом «Литейное производство», 2016, № 10, С.22-25	0,25 0,06	Исагулов А.З., Куликов В.Ю., Твердохлебов Н.И.
6	Исследование структурно-механических свойств кварцевых песков	Печатный (тезисы)	Труды XIII Международной научно-практической конференции «Научное пространство Европы - 2017». – Пржемысль, 2017. – С.3-10	0,5 0,1	Исагулов А.З., Куликов В.Ю., Твердохлебов Н.И., Щербакова Е.П.
7	Исследование структуры пенополистирола при литье по газифицируемым моделям	Печатный (статья)	Литейное производство. – М.: Издательский дом «Литейное производство», 2017, № 7, С.18-20	0,19 0,04	Квон Св.С., Куликов В.Ю., Исагулов А.З., Аринова С.К.
8	Получение отливок литьем по газифицируемым моделям с использованием моделей из строительного полистирола	Печатный (статья)	Труды университета. – Караганда: КарГТУ, 2017, № 3, С.30-32	0,19 0,04	Исагулов А.З., Куликов В.Ю., Твердохлебов Н.И., Щербакова Е.П.
9	Исследование свойств полистирола с добавлением вторичных гранул строительного полистирола	Печатный (статья)	Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова, Магнитогорск, 2017. – Т.15. – № 4. – С.40-46	0,4 0,08	Куликов В.Ю., Исагулов А.З., Щербакова Е.П.

Соискатель

Ученый секретарь

«10» июни 2024 г.Ковалёва Т.В. Ковалёва Т.В.Жижите А.А. Жижите А.А.

форма 1.11

10	Влияние краски модели на качество поверхности отливок из жаропрочных сталей	Печатный (статья)	Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Серикбаева, Усть-Каменогорск, 2017. – № 4(78). – С.54-58	$\frac{0,3}{0,08}$	Исагулов А.З., Куликов В.Ю., Квон Св.С., Аринова С.К.
11	Разработка конструкции опоки с равномерным вакуумированием по поверхности модели	Печатный (тезисы)	Сборник трудов Международной научно-технической конференции «Инновационные технологии реновации в машиностроении», посвященной 150-летию факультета «Машиностроительные технологии» и кафедры «Технологии обработки материалов» МГТУ им. Н.Э. Баумана. – М.: ИИУ МГОУ, 2019. – С.329-332	$\frac{0,25}{0,06}$	Исагулов А.З., Куликов В.Ю., Твердохлебов Н.И.
12	Исследование свойств полистиролов разных марок	Печатный (тезисы)	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11). – Караганда: КарГТУ, 2019 г. – Ч.5. – С.225-227	$\frac{0,19}{0,04}$	Исагулов А.З., Квон Св.С., Куликов В.Ю., Щербакова Е.П.
13	Влияние толщины антипригарной краски на качество отливки при литье по газифицированным моделям	Печатный (тезисы)	Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов: сборник статей XIX Международной научно-практической конференции. – Чита, 2019. – Ч.3. – С.203-208	$\frac{0,4}{0,2}$	Исагулов А.З.
14	Использование вторичного полистирола в качестве компонента материала для изготовления моделей при ЛГМ	Печатный (статья)	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Металлургия. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2019. – Т.19, № 3. – С.44-52	$\frac{0,6}{0,12}$	Исагулов А.З., Квон С.С., Куликов В.Ю., Щербакова Е.П.

Соискатель

Ученый секретарь

«30» июль 2024 г.



Ковалёва Т.В.

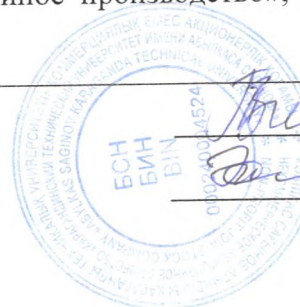
Жижите А.А.

15	Технологические особенности изготовления отливок деталей печного оборудования литьем по газифицируемым моделям	Печатный (статья)	Вестник Иркутского государственного технического университета, 2019. – Т. 23. – № 5 (148). – С.999-1006	$\frac{0,5}{0,16}$	Аринова С.К., Исагулов А.З.
16	Конструктивные особенности опок при изготовлении отливок деталей агропромышленного комплекса литьем по газифицируемым моделям	Печатный (тезисы)	Агроинженерия в XXI веке: проблемы и перспективы: материалы Национальной (всероссийской) научно-практической конференции с международным участием, посвященной 30-летию инженерного факультета им. А.Ф. Пономарева. – п.Майский: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2020. – С.118-122	$\frac{0,3}{0,1}$	Исагулов А.З., Твердохлебов Н.И.
17	Моделирование температурных полей отливок при литье по газифицируемым моделям	Печатный (тезисы)	Машиностроение: новые концепции и технологии. Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Красноярск: СибГУ им. М.Ф. Решетнёва, 2020. – С.79-83	$\frac{0,3}{0,15}$	Исагулов А.З.
18	LOST PATTERN COMPLEX COMPOSITION EFFECT ON STEEL CASTING STRUCTURE AND PROPERTIES	Печатный (статья)	METALURGIJA, 60 (2021), 1-2, 97-100	$\frac{0,25}{0,08}$	Исагулов А.З., Щербакова Е.П.
19	Влияние состава полистироловой модели на свойства отливки крышка сквозная	Печатный (статья)	Литейное производство. – М.: Издательский дом «Литейное производство», 2021, № 3, С.29-32	$\frac{0,3}{0,08}$	Исагулов А.З., Куликов В.Ю., Квон Св.С.

Соискатель

Ученый секретарь

« 30 » июля 2024 г.



Ковалёва Т.В.

Жижите А.А.

20	Термодинамическое моделирование сплава при литье по газифицируемым моделям	Печатный (тезис)	Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №13), посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан, 17-18 июня 2021 г. Министерство образования и науки РК, Карагандинский технический университет. - Караганда: КарГУ имени Абылкаса Сагинова, 2021. – С.1313-1314	0,13 0,13	-
21	Исследование возможности применения моделей комплексного состава в технологии литья по газифицируемым моделям	Печатный (статья)	Труды университета. – Караганда: КарГУ имени Абылкаса Сагинова, 2023, №2 (91), С.85-88	0,25 0,125	Исагулов А.З.

Патенты

1	Способ изготовления газифицируемых моделей		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 107434 (Патент РК № 33519, опубликован 07.03.2019, бюл. № 11)		Исагулов А.З., Ибатов М.К., Квон Св.С. и др.
2	Способ изготовления моделей из пенополистирола		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 107458 (Патент РК на полезную модель № 3761, опубликован 11.03.2019, бюл. № 11)		Исагулов А.З., Ибатов М.К., Квон Св.С. и др.
3	Способ изготовления газифицируемых моделей		Евразийский патент № 034229. Дата выдачи: 20.01.2020 г.		Исагулов А.З., Ибатов М.К., Квон Св.С. и др.

Соискатель

Ученый секретарь

« 30 » июня 2024 г.



Ковалёва Т.В.

Жижите А.А.