

СПИСОК

научных и учебно-методических трудов соискателя
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	Использование композиционных материалов в РК	Печат. (тезисы)	Труды межвузовской студенческой научной конференции «Студент и научно-технический прогресс» (16-17 апреля 2009г.), Изд-во КарГТУ, Караганда, 2009, стр. 13-14.	<u>0,125</u> 0,04	Гербер В.В. Цымбота Е.О.
2	Ионное азотирование – современный метод поверхностного упрочнения деталей	Печат. (тезисы)	Труды межвузовской студенческой научной конференции «Студент и научно-технический прогресс» (16-17 апреля 2009г.), Изд-во КарГТУ, Караганда, 2009, стр. 15-16.	<u>0,125</u> 0,04	Гербер В.В. Цымбота Е.О.
3	Оптимизация технологии внепечного легирования и раскисления стали	Печат. (тезисы)	Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции «Новые материалы и технологии в машиностроении» (1 мая – 1 июня 2009 г.). Выпуск 9. – Брянск, БГИТА, 2009. – С. 38-41.	<u>0,25</u> 0,06	Исин Д.К. Медведева И.Е. Юдакова В.А.
4	Порошковые проволоки для электродуговой сварки плавлением	Печат. (тезисы)	Труды межвузовской студенческой научной конференции «Инновации в технике, технологии и образовании» (16-17 апреля 2010г.), Изд-во КарГТУ, Караганда, 2010, стр. 132-133.	<u>0,125</u> 0,06	Хан А.В.

Соискатель

_____ Ковалёва Т.В.

Зав. кафедрой ММ и Н

_____ Куликов В.Ю.

«_____» _____ 2014 г.

1	2	3	4	5	6
5	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Спецкурс по информатике» для студентов специальности 5В071000 «Материаловедение и технология новых материалов»	Печат. (методич. указания)	Изд-во КарГТУ, Караганда, 2010	<u>1,5</u> 0,5	Кипнис Л.С. Щербакова Е.П.
6	Моделирование процесса литья под давлением изделий из пластмасс	Печат. (тезисы)	Материалы VII Международной научно-практической конференции «Ключевые проблемы современной науки - 2011» (17-25 апреля 2011 г.) – София (Болгария), 2011. Стр. 3-5.	<u>0,18</u> 0,18	-
7	Компьютерная библиотека типовых и стандартных элементов в учебной САПР литейной оснастки	Печат. (тезисы)	Материалы VII Международной научно-практической конференции «Стратегические вопросы мировой науки - 2011» (07-15 марта 2011 г.) – Пржмысль (Польша), 2011. Стр. 64-65.	<u>0,125</u> 0,02	Кипнис Л.С. Медведева И.Е. Белоусова В.С. Байдаулетова И.В. Щербакова Е.П.
8	Управление газопроницаемостью дисперсных материалов	Печат. (тезисы)	Материалы VII Международной научно-практической конференции «Современные научные достижения - 2011» (27-05 февраля 2011 г.) – Пржмысль (Польша), 2011. Стр. 5-8.	<u>0,25</u> 0,05	Куликов В.Ю. Щербакова Е.П. Дорошенко В.А. Федорович Я.А.

Соискатель

_____ Ковалёва Т.В.

Зав. кафедрой ММ и Н

_____ Куликов В.Ю.

«_____» _____ 2014 г.

1	2	3	4	5	6
9	Способ определения реологических свойств песчано-смоляных смесей	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (23-24 июня 2011 г.) – Караганда, 2011 г. Часть 2. С.333-335	<u>0,3</u> 0,08	Исагулов А.З. Куликов В.Ю. Щербакова Е.П.
10	Моделирование процесса литья под давлением изделий из пластмасс	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (23-24 июня 2011 г.) – Караганда, 2011 г. Часть 2. С.358-360	<u>0,3</u> 0,3	-
11	Разработка компьютерной модели песчано-смоляных форм	Печат. (тезисы)	Материалы международной научно-практической конференции Абишевские чтения «Гетерогенные процессы в обогащении и металлургии»	<u>0,125</u> 0,025	Исагулов А.З. Куликов В.Ю. Щербакова Е.П. Юдакова В.А.
12	Creep and relaxation stress of dispersed mix in static loading conditions	Печат. (тезисы)	Сборник материалов XII Международной научно-практической конференции «Наука и современность» 15 ноября 2011г. – Новосибирск, Часть 2. С. 200-205	<u>0,375</u> 0,075	Исагулов А.З. Куликов В.Ю. Щербакова Е.П. Платонова Е.С.
13	Роль кафедры «Металлургия, материаловедение и нанотехнологии» в процессе подготовки квалифицированных кадров для металлургического и литейного производства	Печат. (тезисы)	Труды Международной научной конференции «Горно-металлургический комплекс Казахстана: проблемы и перспективы инновационного развития» 29-30 ноября 2011 г.) – Караганда, 2011 г. Часть 1. С50-51	<u>0,667</u> 0,167	Исагулов А.З. Куликов В.Ю. Юдакова В.А.

Соискатель

_____ Ковалёва Т.В.

Зав. кафедрой ММ и Н

_____ Куликов В.Ю.

«_____» _____ 2014 г.

14	Моделирование процессов формообразования дисперсных систем	Печат. (тезисы)	Материалы Международной научно-практической конференции «XL Неделя науки СПбПУ» (5-10 декабря 2011г.) – Санкт-Петербург, 2011г. Часть VI. С. 87-88	<u>0,125</u> 0,063	Щербакова Е.П.
15	Современная подготовка специалистов в высших учебных заведениях	Печат. (тезисы)	Труды республиканской научно-практической конференции «Проблемы и методы формирования казахстанского патриотизма у современной молодежи» (10 декабря 2011г.) – Караганда, 2011г. Часть 2. С. 316-318	<u>0,188</u> 0,063	Твердохлебов Н.И. Щербакова Е.П.
16	Моделирование процессов формообразования дисперсных систем	Печат. (тезисы)	Сборник статей двенадцатой международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности» (8-10 декабря 2011г.) – Санкт-Петербург, 2011г. Том 1. С. 287-289	<u>0,667</u> 0,167	Куликов В.Ю. Исагулов А.З. Щербакова Е.П.
17	Проявление золотого сечения в рецептуре формовочных смесей	Печат. (статья)	Труды университета, Изд-во КарГТУ, Караганда, 2011, № 4, стр. 15-16	<u>0,125</u> 0,063	Исагулов А.З. Куликов В.Ю. Исагулов Д.А. Щербакова Е.П.
18	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Спецкурс по информатике» для студентов специальности 5В070900 «Металлургия»	Печат. (методич. указания)	Изд-во КарГТУ, Караганда, 2011	<u>2,0</u> 0,5	Кипнис Л.С. Куликов В.Ю. Боранбаева Б.М.

Соискатель

Зав. кафедрой ММ и Н

«_____» _____ 2014 г.

_____ Ковалёва Т.В.

_____ Куликов В.Ю.

19	Повышение антикоррозионной способности металлов путем нанесения нанопокровтий	Печат. (статья)	Нанотехнологии: наука и производство. №6(15) 2011г. Москва. стр. 16-17	<u>0,188</u> 0,063	Щербакова Е.П.
20	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Спецкурс по информатике» для студентов специальности 5В071000 «Материаловедение и технология новых материалах»	Печат. (методич. указания)	Изд-во КарГТУ, Караганда, 2012	<u>2,0</u> 0,5	Кипнис Л.С. Куликов В.Ю. Боранбаева Б.М.
21	«Спецкурс по информатике» для студентов специальности 5В070900 «Металлургия» (каз)	Печат. (методич. указания)	Изд-во КарГТУ, Караганда, 2012	<u>2,1</u> 0,52	Кипнис Л.С. Куликов В.Ю. Боранбаева Б.М.
22	Методы моделирования технологических процессов и их применение для прогнозирования свойств продукции	Печат. (тезисы)	Тезисы докладов Межвузовской студенческой научной конференции «Инновации в технике, технологии, образовании» (19-20 апреля 2012г.) - Караганда, 2012г. Часть 4. С. 316-318	<u>0,063</u> 0,063	-
23	Использование компьютерного моделирования при подготовке студентов в области металлургии	Печат. (тезисы)	Труды международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке» (22-23 ноября 2012г.) - Караганда, 2012г. Часть 2. С. 198-200	<u>0,188</u> 0,063	Куликов В.Ю. Балгабекова Г.Г.
24	Противопрigarные покрытия моделей для ЛГМ	Печат. (тезисы)	Труды международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке» (22-23 ноября 2012г.) - Караганда, 2012г. Часть 3. С. 198-200	<u>0,188</u> 0,047	Твердохлебов Н.И. Исагулов А.З. Куликов В.Ю.

Соискатель

_____ Ковалёва Т.В.

Зав. кафедрой ММ и Н

_____ Куликов В.Ю.

«_____» _____ 2014 г.

25	Исследование свойств формовочных смесей на основе различных связующих	Печат. (моногр.)	Монография. Караганда, Изд-во КарГТУ, 2012г.	<u>9,5</u> 1,9	Исагулов А.З. Куликов В.Ю. Исагулова Д.А. Щербакова Е.П.
26	Качество моделей для литья по газифицируемым моделям	Печат. (статья)	Литейное производство. № 10, 2012г. стр. 36-38 Изд-ль ООО «Литейное производство»	<u>0,188</u> 0,038	Исагулов А.З. Куликов В.Ю. Твердохлебов Н.И. Щербакова Е.П.
27	Изучение плотности дисперсной песчано-смоляной смеси	Печат. (тезисы)	Труды Межвузовской студенческой конференции «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050» 10-12 апреля 2013г. - Караганда, 2013г. Часть 1. С. 165-167	0,188	Куликов В.Ю.
28	Моделирование прочности песчано-смоляных дисперсных материалов	Печат. (тезисы)	Труды Межвузовской студенческой конференции «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050» 10-12 апреля 2013г. - Караганда, 2013г. Часть 1. С. 175-177	0,063	Шеров К.Т.
29	Влияние параметров импульсного процесса на качество формы и отливок	Печат. (статья)	Известия ВУЗов. Черная металлургия, Изд-во Сибирского государственного индустриального университета, Новокузнецк, 2013, № 4, стр. 25-27.	<u>0,3</u> 0,06	Исагулов А.З. Куликов В.Ю. Щербакова Е.П. Исагулова Д.А.

Соискатель

_____ Ковалёва Т.В.

Зав. кафедрой ММ и Н

_____ Куликов В.Ю.

«_____» _____ 2014 г.

30	Устройство для газового уплотнения литейной формы		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 77481 (Инновационный патент № 26893, опублик. 15.05.2013, бюл. № 5. – 3 с.)		Исагулов А.З. Куликов В.Ю. Шарая О.А. Исин Д.К. Исагулова Д.А. и др.
31	Шахтная печь для сушки и термической обработки сыпучих материалов		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 77615 (Инновационный патент № 26931, опублик. 15.05.2013, бюл. № 5. – 3 с.)		Исагулов А.З. Куликов В.Ю. Кипнис Л.С. Шарая О.А. Медведева И.Е. и др.
32	Способ изготовления оболочковых форм из песчано-смоляной смеси		Авторское свидетельство Республики Казахстан № 78003 (Инновационный патент № 27018, опублик. 14.06.2013, бюл. № 6. – 3 с.)		Исагулов А.З. Куликов В.Ю. Кипнис Л.С. Шарая О.А. Юдакова В.А. и др.
33	Повышение эксплуатационных свойств металлов путём использования полифункциональных нанопокровов	Печат. (тезисы)	Материалы IX Международной научно-практической конференции «НАУКА: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА – 2013» (07-15 сентября 2013 г.) – Przemysl (Польша), 2013 г. С.48-51.	<u>0,15</u> 0,04	Исагулов А.З. Куликов В.Ю. Щербакова Е.П.
34	Разработка технологии получения высокопрочных литейных форм на основе холоднотвердеющих смесей	Печат. (тезисы)	Материалы IX Международной научно-практической конференции «НАУКА: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА – 2013» (07-15 сентября 2013 г.) – Przemysl (Польша), 2013 г. С.52-54.	<u>0,15</u> 0,03	Исагулов А.З. Куликов В.Ю. Щербакова Е.П. Кипнис Л.С. Конунникова С.Г.

Соискатель

_____ Ковалёва Т.В.

Зав. кафедрой ММ и Н

_____ Куликов В.Ю.

«_____» _____ 2014 г.

35	Определение газопроницаемости сыпучих материалов	Печат. (тезисы)	Труды VII Международной научно-практической конференции «Научно-технический прогресс в металлургии», посвященной 50 – летию Карагандинского государственного индустриального университета (11-12 октября 2013 г.). Том 1. – Темиртау, 2013 г. С.219-222.	<u>0,15</u> 0,04	Исагулов А.З. Щербакова Е.П. Куликов В.Ю.
36	Общие проблемы наносистем	Печ. (учебное пособие)	Караганда, изд-во КарГТУ, 2013	<u>5,0</u> 2,5	Куликов В.Ю.
37	Перспективные неметаллические материалы	Печ. (учебное пособие)	Караганда, изд-во КарГТУ, 2013	<u>6,7</u> 1,7	Исагулов А.З. Куликов В.Ю. Щербакова Е.П.

Соискатель

_____ Ковалёва Т.В.

Зав. кафедрой ММ и Н

_____ Куликов В.Ю.

«_____» _____ 2014 г.