

**СПИСОК НАУЧНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ**  
**Малашкевичуте Елены Иозасовны**  
**(период 30.06.2010-30.06.2012)**

<b>№ №</b>	<b>Наименование труда</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Характер работы</b>	<b>Объём, п. л.</b>	<b>Соавторы</b>
<b>1. Публикации в зарубежных изданиях, участие в зарубежных конференциях, наличие патентов</b>					
<b>1</b>	Исследования влияния барита на некоторые свойства типографских сплавов	Mat. V1 mezin. vedecko-prakicka konf. 27.10 - 05.12 2010, Praha, T 23, стр.16-20	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Квон С.С. Тулегенова Ш.Н.
<b>2</b>	Автоматизация проектирования формообразующей оснастки для изготовления отливок и композиционных изделий	Тр. Межд. симпозиума «Инф-комм. техн. в индустрии, образовании и науке» 28-29 октября 2010, Караганда	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Квон С.С., Юдакова В.А.
<b>3</b>	Studying barite effect on some properties of type metals	International Journal of applied and fundamental research № 1, 2012	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Исагулов А.З., Квон С.С., Тулегенова Ш.Н.
<b>4</b>	Циклическая стойкость стальной дроби	Материалы Межд. Научно-практи. Конференции «Инновац. Технологии в металлургии, Проблемы, перспективы 18.04.2012, г. Усть-Каменогорск	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Квон С.С. Дуйсенбаева А.

Соискатель:

Малашкевичуте Е.И.

Секретарь Учёного Совета:

Кабиева С.К.

<b>5</b>	Возможность переработки комплексного сырья методом металлизации	Тр.Межд. науч.-практич. Конференции «Горно-металлургический комплекс Казахстана: Проблемы и перспективы инновационного развития», 29-30 ноября 2011, Караганда	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Квон Св.С., Филиппова Т.С., Тулегенова Ш.Н.
<b>6</b>	Об исследовании сушки гранулированного черного медно-молибденового концентрата	Материали за VIII Международна научна практична конференция «Найновите научни постижения -2012» т.33, 17-25 марта 2012, София	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Жумашев К., Каримова Л.М., Кайралапов Е.Т.
<b>7</b>	Качество и инновации в образовании	Материалы XV Международной научно-практической конференции «Качество – стратегия XXI века, 2010, Томск	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Кипнис Л.С., Медведева И.Е., Белоусова В.С.
<b>8</b>	Электрохимическое восстановление окисленных отходов производства порошковой меди	Международный конгресс «Фундаментальные основы технологий переработки и утилизации техногенных отходов», Техноген – 2012, 13-15 июня 2012, г. Екатеринбург	Печ.	<u>0,3</u> 0,1	Доспаев М.М., И.В. Фигуринене, Т.В. Кряжева
<b>9</b>	Переработка техногенных отвалов окисленных медных руд Жезгаганского месторождения методом электрохимического сульфидирования	Международный конгресс «Фундаментальные основы технологий переработки и утилизации техногенных отходов», Техноген – 2012, 13-15 июня 2012, г. Екатеринбург	Печ.	<u>0,3</u> 0,1	Доспаев М.М., И.В. Фигуринене, Т.В. Кряжева, Куликов В.Ю.
<b>10</b>	Получение искусственных алмазов	Тезисы докладов медвузовской студ. Науч.конференции 19-20 апреля 2012, Караганда	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Жамлиханова Г.С., Кыныбаев М.Н.

Соискатель:

Малашкевичте Е.И.

Секретарь Учёного Совета:

Кабиева С.К.

11	Электронный учебник по дисциплине «Упрочнение деталей в машиностроении»	Сертификат № 3546 от 24.01.12	Элект.		Малашкевичуте Е.И.
12	Электронный учебник «Технология обработки материалов»	Сертификат № 2419 от 21.05.10	Элект		Ашкеев Ж.А., Юдакова В.А.
13	Кристаллография и металлография	РИО КарГТУ Караганда 05.12.2011 ISBN978-601-296-156-0	Печ.	<u>4,6</u> 3,0	Малашкевичуте Е.И. Платонова Е.С.
14	Метод.указания к лабораторным работам по дисц.»Кристаллография и металлография»	Изд КарГТУ 2010 от 27.10.2010	Рук.	<u>3,2</u> 2,0	Квон С.С., Платонова Е.С., Твердохлебов Н.И.
15	Метод.указания к лабораторным работам по дисц. «Обработка материалов давлением» на гос. яз.	Изд КарГТУ 2011 от 13.12.2011	Рук.	<u>2,2</u> 2,0	Ашкеев Ж.А., Достаева А.М.
16	Метод.указания к практическим занятиям по дисц.»Кристаллография и металлография»	Изд КарГТУ 2010 от 27.10.2010	Рук.	<u>3,3</u> 2,0	Квон С.С.
17	Метод.указания к практическим занятиям по дисц. «Контроль качества продукции»	Изд КарГТУ 2010 от 30.11.2010	Рук.	<u>3,2</u> 1,3	Исин Д.К., Куликов В.Ю., Щербакова Е.П.
18	Метод.указания к организации и проведению практик	Изд КарГТУ 2011 от 9.11.2010	Рук.	<u>3,2</u> 3,0	Куликов В.Ю., Шарая О.А., Кипнис Л.С.
19	Метод.указания к организации и проведению практик	Изд КарГТУ 2011 от 9.11.2011	Рук.	<u>3,2</u> 3,0	Куликов В.Ю., Шарая О.А., Кипнис Л.С.

<b>20</b>	Перспективные металлические материалы	Изд.КарГТУ 2013 от 14.11.2013	Рук.	<u>7,0</u> <u>5,8</u>	Квон С.С. Куликов В.Ю.
<b>21</b>	Оборудование термических цехов	Изд.КарГТУ 2012 от	Рук.	<u>4,7</u> <u>3,2</u>	Кипнис Л.С. Тулегенова Ш.Н. Медведева И.Е. Куликов В.Ю.
<b>22</b>					

Соискатель:

Малашкевичуте Е.И.

Зав. кафедрой ММ и Н

Куликов В.Ю.

Секретарь Учёного Совета:

Кабиева С.К.