

**СПИСОК НАУЧНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ**  
**Квон Светланы Сергеевны**  
**(2010-2014)**

<b>№ №</b>	<b>Наименование труда</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Харак- тер ра- боты</b>	<b>Объ- ём, п. л.</b>	<b>Соавторы</b>
<b>1. Публикации в зарубежных изданиях, участие в зарубежных конференциях, наличие патентов</b>					
<b>1</b>	Моделирование вероятностных характеристик усилия резания на исполнительном органе горных машин	Мат. VI межд. конф. «Осн. пробл. соврем. науки – 2010» 17-25 апреля 2010, т 23 с. 79-82 София, 2010	Печ	<u>0,2</u> 0,1	Филиппова Т.С. Ренкевич А..А.
<b>2</b>	Исследование процесса порообразования при спекании железорудного сырья	Mat. V1 mezin. vedecko-prakicka konf. 27.10 - 05.11 2010, Praha, T 23, стр.20-25	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Филиппова Т.С. Есжанова Д. Т.
<b>3</b>	Исследования влияния барита на некоторые свойства типографских сплавов	Mat. V1 mezin. vedecko-prakicka konf. 27.10 - 05.11 2010, Praha, T 23, стр.16-20	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Малашкевичуте Е.И. Тулегенова Ш.Н.
<b>4</b>	Автоматизация проектирования формообразующей оснастки для изготовления отливок и композиционных изделий	Тр. Межд. симпозиума «Инф-ком. технологии в индустрии, образовании и науке» 28-29 октября 2010, Караганда	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Малашкевичуте Е.И., Юдакова В.А.

Соискатель:

Квон Св.С.

Ученый секретарь:

Жижите А.А.

5	Математическая модель усилия резания с переменной шириной стружки	Тр. Межд. симпозиума «Инф-ком. технологии в индустрии, образовании и науке» 28-29 октября 2010, Караганда	Печ	<u>0,2</u> 0,1	Филиппова Т.С.
6	Коэффициент планетарного действия планетарных передач	Мат. VI Межд. Конф. «Новини за модерна наук – 2010» 17-18 май 2010, София	Печ	<u>0,2</u> 0,1	Филиппова Т.С.
7	Выбор чисел зубьев и проверка условий синтеза планетарных механизмов.	Тр. Межд. науч. конф. «Наука и образование – ведущий фактор стратегии Казахстана 2030» Сагиновские чтения №3 ч. 3, Караганда 2011. с 258-260.	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Филиппова Т.С. Солонуха А.С.
8	Автоматизация проектирования формообразующей оснастки для изготовления отливок и композиционных изделий	Тр. Межд. Симпозиума «Информ.- коммуникац. технологии в индустрии, образовании и науке» 28-29 октября 2010, Караганда	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Малашкевичуте Е.И., Юдакова В.А.
9	Математическая модель усилия резания с переменной шириной стружки	Тр. Межд. Симпозиума «Информ.- коммуникац. технологии в индустрии, образовании и науке» 28-29 октября 2010, Караганда	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Филиппова Т.С
10	Analysis of polymetal ores treatment possibility by metallization method	International Journal of applied and fundamental research № 1, 2012	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Исагулов А.З., Филиппова Т.С., Есжанова Д.Т.

Соискатель:

Квон Св.С.

Ученый секретарь:

Жижите А.А.

11	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., Малашкевичуте Е.И., Тулегенова Ш.Н.
12	Циклическая стойкость стальной дроби	Материалы Межд. Научно-практическая конференции «Инновационные технологии в металлургии, проблемы, перспективы», Караганда, 18.04.2012	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Малашкевичуте Е.И., Дуйсенбаева А.
13	Искусственный камень. Виды брака и их анализ	Труды Межд. научно-практическая конференция «Наука и образ. –ведущие факторы стратегии Казахстан 2050» , Караганда, 20-21 июня 2013, ч. III. стр. 201-203	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Садвокасова Г.М.
14	Titano karbido gaminiu stiprinimas impregnavimo metodu	«Respublirine konferencija Medziagu Inzinerija», Vilnius, 16 ноября 2012	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Issagulov A., Kuli- kov V.
15	Свойства и применение керметов	Тр. Межд. Симпозиума инф.-комм. технологии в индустрии, образовании и науке» 22-23 ноября Караганда, 2012 ч. 1, стр. 244-247	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	К.Лорен (Универ- ситет Тулузы), Сидорина Е.А.
16	Получение порошкового оксида меди в условиях нестационарного переменного тока электролиза	Известия НАН РК. Серия Химии и технологии, ISSN 2224-5286 2012 № 6(696), стр.35-41	Печ.	<u>0,5</u> 0,1	Доспаев М.М., Лу Н.Ю.
17	Свойства материалов на основе карбида титана, предназначенных для работы при высокой температуре	Металлургия. Машиностроение. № 3 2013	Печ.	<u>0,5</u> 0,3	Исагулов А.З., Ку- ликов В.Ю., Фи- липова Т.С.

[Соискатель:

Квон Св.С.

Ученый секретарь:

Жижите А.А.

18	Керметы, получаемые методом пропитки	Тезисы докладов 66-ой Всеросс. конф. Ярославль, 2013	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Сидорина Е.А.
19	Влияние состава металлической связки на свойства материалов на основе карбида титана	Респуб. журнал «ТРУДЫ УНИВЕРСИТЕТА» ISSN 1609-1825, 2012, №4, стр.20-24	Печ.	<u>0,3</u> 0,15	Филиппова Т.С., Сидорина Е.А.
20	Исследование свойств литевального камня с добавками доменного шлака	Материалы Межд. научно-практической конференции. София 17 -25 ноября 2013, volume 44, стр. 3-7	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Садвокасова Г.М., Филиппова Т.С.
21	Анализ параметров жаропрочности сплавов системы Cr-Ni	Mat. mtz. vedecko –practica konferene. Praha, 27 list.- 5 pros. 2013. volume 32, стр 5-8	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Сакбосынова А.А
22	Исследование свойств керметов на основе карбида титана, работающих при высоких температурах	Mat. mtz. vedecko –practica konf., Przemysl, 7-15 grudnia 2013 volume 45, стр.8-11	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Сидорина Е.А., Медведева И.Е.
23	Анализ влияния свойств материалов на срок службы направляющих устройств скипов	Mat. mtz. vedecko –practica konference, Praha, 27 pros. -05 ledna 2014, volume 36, стр. 5-9	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Есжанова А.А.
24	Исследование длительной прочности сплавов системы Cr-Ni	Материалы межд. науч-прак. конф. София 17 -25 ноября 2013, volume 44, стр. 21-25	Печ.	<u>0,2</u> 0,1	Сакбосынова А.А., Малашкевичуте Е.И.

Соискатель:

Квон Св.С.

Ученый секретарь:

Жижите А.А.

<b>25</b>	Использование доменного шлака в технологии производства литьевого камня	Республиканский журнал «ТРУДЫ УНИВЕРСИТЕТА» ISSN 1609-1825, 2013, №4 стр.28-31	Печ.	<u>0,5</u> 0,3	Садвокасова Г.М., Филиппова Т.С.
<b>26</b>	Исследование жаропрочных свойств системы Cr-Ni	Республиканский журнал «ТРУДЫ УНИВЕРСИТЕТА» ISSN 1609-1825, 2014, №1 стр.15-18	Печ.	<u>0,5</u> 0,3	Сакбосынова А.А.
<b>27</b>	Влияние дисперсности доменного шлака при производстве искусственного камня	Тр. Международной научно-практической конференции. «Сагиновские чтения №6», Караганда 26-27июня 2014, часть 2, стр. 333-335	Печ.	<u>0,5</u> 0,3	Шеров К.Т., Садвокасова Г.М.
<b>28</b>	Получение технического кремния и карбида кремния из рисовой шелухи	Республиканский журнал «ТРУДЫ УНИВЕРСИТЕТА» ISSN 1609-1825, 2014, №1 стр.18-21	Печ.	<u>0,5</u> 0,2	Ким В.А., Требухова Т.А., Тусупова А.У.
<b>29</b>	Production of technical silicon and silicon carbide from rice-husk	METALLURGIJA, ISSN 0543 -5846,vol.53, Br./ 4 Zagreb,2014, str. 685-688	Печ.	<u>0,5</u> 0,2	Issagulov A.Z.,Kim V.A., Kulikov V.U.
<b>30</b>	Cr-Ni system alloys composition impact on durability value	METALLURGIJA, ISSN 0543 -5846,vol.53, Br./ 4 Zagreb,2014, str. 621-623			Issagulov A.Z., Kulikov V.U.
<b>31</b>	Изучение окисления меди методом циклической вольтамперометрии и синтез оксида меди переменноточковым электролизом в	Известия НАН РК. Серия Химия и технологии, ISSN 2224-5286 2013 № 6 (402), стр.16-24	Печ.	<u>0,6</u> 0,15	Доспаев Д.М. Фигуринене И.В. Доспаев М.М.

[Соискатель:

Квон Св.С.

Ученый секретарь:

Жижите А.А.

	нейтральном электролите.				
32	Анализ влияния свойств материалов на срок службы башмаков скольжения	Республиканский журнал «ТРУДЫ УНИВЕРСИТЕТА» ISSN 1609-1825, 2014, №2 стр.31- 33	Печ.	0,5 0,2	Исагулов А.З. Есжанова А.Е.
33	Состав холоднотвердеющей смеси	Авторское свидетельство на изобретение № 83719 от 28.08.201, 2013/1135.1	-	-	Исагулов А.З., Куликов В.Ю., Шарая О.А.
34	Способ получения антикоррозионного покрытия с галуазитовыми нанотрубками	Заключение о выдаче инновационного патента № 25215 от 29 сентября 2014г.	-	-	Исагулов А.з., Куликов В.Ю., Шарая О.А. и др.
<b>2. Типовые программы, учебные пособия, методические указания, ЭОС</b>					
35	Видео- лекция по дисциплине «Кристаллография и дефекты кристаллического строения»	Сертификат № 2403 от 14.05.2010	Элект		Тимошенко В.
36	Электронный учебник по дисциплине «Металловедение цветных металлов и специальных сплавов»	Сертификат № 2345 от 20.04.2010	Элект		Тимошенко В.
37	Электронный учебник по дисциплине «Нагрев и нагревательные устройства»	Сертификат № 1665 от 08.09.2009	Элект		Тимошенко В.
38	Электронный учебник по дисциплине «Основы теплотехники»	Сертификат № 1669 от 08.09.09	Элект		Тимошенко В.

Соискатель:

Квон Св.С.

Ученый секретарь:

Жижите А.А.

39	Электронный учебник по дисциплине «Металлургическая теплотехника» Интернет-версия	Сертификат № 2404 от 14.05.10	Элект		Ипполитов С. Каракеева Г.
40	Электронный учебник по дисциплине «Металловедение цветных металлов и специальных сплавов» интернет - версия	Сертификат № 2509 от 15.06.2010	Элект		Ипполитов С. Каракеева Г.
41	Основы термодинамики и теплотехники	Астана: изд. «Фолиант», 2010- 248с. ISBN 978-601-225-7 ISBN 978-601-225-7	Печ.	<u>13,02</u> 9,0	Альжанов М.К.
42	Метод. указания к лаб раб. по дисциплине «Тепломассообмен»	Изд. КарГТУ 2009 от 09.06.2009	Печ.	<u>3,2</u> 2,0	Айткенов Н.Б. Малашкевичуте Е.И. Тулегенова Ш.Н.
43	Метод. указания к лаб раб. по дисциплине «Техническая термодинамика»	Изд. КарГТУ 2009 от 09.06.2009	Печ.	<u>3,2</u> 2,0	Айткенов Н.Б. Малашкевичуте Е.И. Тулегенова Ш.Н.
44	«Техникалық термодинамика» пәні бойынша зертханалық жұмыстарға арналған әдістемелік нұсқау	Метод. указания для лаб. работ по технической термодинамике изд. КарГТУ , 2010	Печ.	<u>2,5</u> <u>0,5</u>	Айткенов Н.Б., Каракеева Г.Е.
45	Техникалық термодинамика	Учебное пособие изд. КарГТУ 26.12.2011 ISBN 978-601-296-160-7	Печ.	<u>5,0</u> 3,0	Айткенов Н.Б.
46	«Техникалық термодинамика» пәні бойынша тәжірибелік жұмыстарға	Метод. указания для практ. работ по технической термодинамике	Печ.	<u>2,5</u> <u>0,5</u>	Айткенов Н.Б., Каракеева Г.Е.

[Соискатель:

Квон Св.С.

Ученый секретарь:

Жижите А.А.

	арналған әдістемелік нұсқау.	изд . Кар ГТУ , 2011			
47	«Жылтумассаалмасу» пәні бойынша зертханалық жұмыстарға арналған әдістемелік нұсқау	Метод указания для лаб. работ по теплообмену. изд . Кар ГТУ, 2011	Печ.	<u>2,5</u> <u>0,5</u>	Айткенов Н.Б., Каракеева Г.Е.
48	Металлургиялық жылутехника-сы II бөлім	Учебное пособие изд. КарГТУ Караганда 29.12.2010 ISBN 9965-04-628-x	Печ.	<u>5,0</u> 3,0	Айткенов Н.Б.
49	Crystallography and metallography	Учебное пособие изд. КарГТУ Караганда 05.07.2011 ISBN978-601-296-071-6	Печ.	<u>4,2</u> 3,0	Kablanbekova G, Fedotovskaya A.
50	Кристаллография и металлография	Учебное пособие изд. КарГТУ Караганда 05.12.2011 ISBN978-601-296-156-0	Печ.	<u>4,6</u> 3,0	Малашкевичуте Е.И. Платонова Е.С.
51	Электронный учебник по дисциплине «Основы теплотехники» (актуализация)	Сертификат № 1662 от 30.04.2012	Элект		Лайысов Н. Смагулова Ж.
52	Электронный учебник по дисциплине «Металлургическая теплотехника» (актуализация)	Сертификат № 1663 от 30.04.2012	Элект		Лайысов Н. Смагулова Ж.
53	Электронный учебник по дисциплине «Нагрев и нагревательные устройства» (актуализация)	Сертификат № 1665 от 30.04.2012	Элект		Лайысов Н. Смагулова Ж.
54	Электронный учебник по дисциплине «Кристаллография и дефекты кристаллического строения» (актуализация)	Сертификат № 1666 от 30.04.2012	Элект		Лайысов Н. Смагулова Ж.

Соискатель:

Квон Св.С.

Ученый секретарь:

Жижите А.А.



<b>55</b>	Электронный учебник по дисциплине «Перспективные металлические материалы» (актуализация)	Сертификат № 3655 от 30.04.2012	Элект		Лайысов Н.
<b>56</b>	Мультимедийное электронное обучающее средство (базовая версия). «Дефекты кристаллического строения»..	Сертификат КарГТУ № 2343 от 20.04.2010 г.			Тимошенко В.С.
<b>57</b>	Электронный учебник «Минералогия, кристаллография и металлография» (интернет-версия).	Сертификат № 4173 от 11.01.2013 г.			Жукебаева Т.Ж., .. Лайысов Н.
<b>58</b>	Электронный учебник по дисциплине «Металловедение цветных металлов и специальных сплавов» (интернет-версия).	Сертификат № 4175 от 17.01.2013 г.			Лайысов Н
<b>59</b>	Термодинамический цикл двигателей внутреннего сгорания. Слайд-лекция.	Сертификат № 3996 от 09.10.2012 г.			Айткенов Н.Б.
<b>60</b>	Общая металлургия (интернет-версия).	Сертификат № 4334 от 09.04.2013 г.			Нурмагамбетова А.М.
<b>61</b>	Мультимедийное электронное обучающее средство (базовая версия). «Перспективные	Сертификат № 3655 от 16.03.2012 г.			Лайысов Н.

[Соискатель:

Квон Св.С.

Ученый секретарь:

Жижите А.А.

	металлические материалы».				
<b>62</b>	Машиностроительные материалы (интернет-версия).	Сертификат № 4405 от 29.04.2013 г.			Шарая О.А., Малашкевичуте Е.И., Ошанова Т.Н.
<b>63</b>	Мультимедийное электронное обучающее средство (базовая версия). «Минералогия, кристаллография и металлография»	Сертификат № 4028 от 24.10.2012 г.			Жукебаева Т.Ж., Лайысов Н.
<b>64</b>	«Арнайы болаттар мен тусты металл корытпаларынын металлтануы»	Мет. указ. к лаб. раб. по дисц. Коррозия и защита металлов. Караганда, изд. КарГТУ - 2014г.	Печ.	<u>2,5</u> 1,2	Султамурат Г.И.
<b>65</b>	«Металловедение и термообработка»	Мет.указ. к лаб. раб. по дисциплине «Металловедение и термообработка». Караганда, изд. КарГТУ- 2014			Малашкевичуте Е.И. Тулегенова Ш.Н.
<b>66</b>	Физико-химические основы литейного производства	Учебное пособие изд. КарГТУ, 2014 20.03.2014 ISBN 978-601-296-629-9	Печ.	<u>4,0</u> 2,0	Жукебаева Т.Ж., Конунникова С.Г.
<b>67</b>	Кристаллография и металлография	Методические указания к лаб. раб. по дисциплине «Кристаллография и металлография».изд. КарГТУ, 2011	Печ.	<u>2,9</u> 1,0	Платонова Е.С. Малашкевичуте Е.И.
<b>68</b>	Перспективные металлические материалы	Учебное пособие изд. КарГТУ, 2013 14.11.13. ISBN 978-601-296-465-3	Печ.	<u>7,0</u> 5,0	Куликов В.Ю. Малашкевичуте Е.И.

Соискатель:

Квон Св.С.

Ученый секретарь:

Жижите А.А.

69	Техникалық термодинамика	Учебное пособие изд. КарГТУ, 2014 20.03.14 ISBN 978-601-296-644-2	Печ.	<u>5,0</u> 2,5	Н.Б.Айткенов, Н.Б.Айтбаев
----	--------------------------	--	------	-------------------	------------------------------

Соискатель:

Квон Св.С.

Ученый секретарь:

Жижите А.А

[Соискатель:

Квон Св.С.

Ученый секретарь:

Жижите А.А.