

**Список основных публикаций доцента Дахно Л.А.**

№ П/П	Наименование труда	Выходные данные	Характ ер работы	Объ- ём, п. л.	Соавторы
<b>1. Публикации в зарубежных изданиях, участие в зарубежных конференциях, наличие патентов</b>					
1	Неразрушающий контроль глубины упрочненного поверхностного слоя	Material II Mezinarodni vedecko-prakticka Konference «Perspektivni novinki vedy a technici». Dil.12: Techicke Vedy. – Praha, Publishing house Education and Scice s.r.o. 2006.15-20 s.	Печ.	<u>0,4</u> <u>0,2</u>	Шарая О.А.
2	Трубопроводные стали и их качество	Материалы Российской научно-практической конференции «Новые материалы, прогрессивные технологические процессы и управление качеством в заготовительном производстве. Москва, 2007.	Печ.	<u>0,3</u> <u>0,1</u>	Смолюкин А.А., Исагулов А.З.
3	Разработка технологии упрочнения режущего инструмента на основе плазменного нагрева	Материалы 9-ой Международной конференции «Технология ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин». Санкт-Петербург. Изд-во Политехнического университета. 2007, с. 308-312.	Печ.	<u>0,3</u> <u>0,1</u>	Яковлев Е.А., Шарая О.А.
4	Исследование структуры и состава защитных покрытий	Материалы I-ой Международной Казахстанско-Российско-Японской научной конференции «перспективные технологии, оборудование и аналитические системы для материаловедения и наноматериалов». ВКГТУ-Interactine Corp.-МИСиС, 2008, с. 193-197.	Печ.	<u>0,3</u> <u>0,1</u>	Шарая О.А., Нуржанова О.А.

5	Особенности формирования минерального состава и свойств агломератов	Журнал «Известия вузов, Чёрная металлургия». М.: МИСИС. 2009, №4. с.6-9.	Печ.	<u>0,3</u> <u>0,1</u>	Балтынова Н.З., Максимов Е.В. Надырбеков А.К. Хасен Б.П.
6	Steel surface modification	PŘEDNÍ VÉDECKÉ NOVINKY - 2010», VI Mezinarodni vedecke –Praktica Konference, Praha 27 srpna– 05 září 2010 roku.	Печ.	<u>0,6</u> <u>0,3</u>	O.Saraya
7	Modification Tehnology of Tools Using Low-Temperature Plasma	10 <sup>th</sup> International Conference on Modification of Materials with Particle Beams and Plasma Flows, Tomsk, Russia. 19-24 September 2010.	Печ.	<u>0,5</u> <u>0,3</u>	Яковлев Е.А., Шарая О.А..
8	Steel surface strengthening.	Hochschule Zittau/Gorlitz. Wissenschaftliche Berichte. Heft 113/2012. Nr.2560-2581. p. 111-117.	Печ.	<u>0,4</u> <u>0,2</u>	O.Saraya
9	Исследование минерального состава отходов производства феррохрома	Журнал «Комплексное использование минерального сырья». 2 (285), Апрель-Июнь 2013. Алматы	Печ.	<u>0,7</u> <u>0,4</u>	Надырбеков А.К. Хасен Б.П., Лис С.Н.
10	Экспертная оценка причин растрескивания изделий нефтегазового оборудования	Журнал «Технология машиностроения». 12 (138), Декабрь 2013. Москва	Печ.	<u>0,5</u> <u>0,3</u>	Шарая О.А.
11	Investigation of dephosphorization of brown iron ore concentrates by sintering and magnetic beneficiation	International Journal of Mineral Processing. 126 (2014) 136-140.	Печ.	<u>0,5</u> <u>0,3</u>	B.Khassen N. Baltynova

## 2. Типовые программы, учебные пособия, методические указания

12	Неметаллические включения и качество стали	РИО КарГТУ: Караганда.2007. 73 с. ISBN 9965-729-83-2 (Учебное пособие)	Печ.	<u>4,5</u> =	-
13	Термическая обработка стали	РИО КарГТУ: Караганда.2008. 119 с. ISBN 9965-788-38-3 (Учебное пособие)	Печ.	<u>6,8</u> <u>3,4</u>	Шарая О.А.
14	Теория и технология термической обработки в ситуационных, экспертных играх и задачах	РИО КарГТУ: Караганда.2008. 78 с. ISBN 9965-04-237-3 (Учебное пособие)	Печ.	<u>4,9</u> <u>2,4</u>	Шарая О.А.
15	Химия-Термиялык ондеу	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2010. -83 с. ISBN 9965-788-38-3 (Учебное пособие)	Печ.	<u>5,1</u> <u>2,5</u>	Шарая О.А.
16	Рентгенография. (оқу құралы)	Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. Қарағанды: ҚарМТУ, 20012. ISBN 978-601-296-256-7	Печ.	<u>5,4</u> 3,0	Р.К. Камаров, В.С. Портнов, Ә.К.Турсынбаева
17	Химия термиялык ондеу ертханалык практикум жобалау (оқу құралы)	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2014. ISBN 978-601-296-659-6	Печ.	82б.	Шарая О.А.
18	Современные методы структурного анализа	Караганда, Изд-во КарГТУ, 2013, 83 с. ISBN - 978-601-296-476-9 (Учебное пособие)	Печ.	<u>5,2</u> 4,0	Шарая О.А.
19	Методы структурного анализа	Казахстано-Американский свободный университет, Усть-Каменогорск, 2014, 88 с. ISBN 978-601-7334-31-4. (Учебное пособие)	Печ.	<u>5,5</u> 4,0	Шарая О.А.
20	Теория термической обработки. Для студентов специальности 5В070900 «Металлургия»	Мультимедийное электронное обучающее средство. Базовая версия. №4027 от 10.10 2012	Электрон.	2,0	Лайысов Н.Г.

21	Рентгенография. Для студентов специальности 5В070900 «Металлургия»	ЭУИ. Интернет-версия. №4330 от 09.04.2013	Электрон.	2,0	Сидорина Е.А.
22	Теория и технология термической обработки. Для студентов специальности 5В071000 «Материаловедение и технология новых материалов»	Мультимедийное электронное обучающее средство. Базовая версия. № 4048 от 02.10.2012	Электрон.	<u>4,0</u> 2,0	Шарая О.А. Сидорина Е.А.
23	Рентгенография. Для студентов 5В070900 «Металлургия»	Мультимедийное электронное обучающее средство. Базовая версия. № 1864 от 02.11.2012	Электрон.	<u>2,0</u> <u>1,0</u>	Сидорина Е.А.