

Список научных трудов Филипповой Т.С. за 2009-2014 гг.

1.	Двупреломление и дихроизм в прозрачных минералах (тезисы)	Печ.	Материалы V международной научно-практической конференции «Новости научной мысли - 2009», Прага, 2009, том 13	$\frac{4с}{1,5с}$	Квон Св.С., Тян Е.В.
2.	Использование металлизации при переработке полиметаллических руд (тезисы)	Печ.	Материалы всероссийской конференции с элементами научной школы для молодежи «Инновационное развитие горно-металлургической отрасли», Иркутск, 2009	$\frac{3с}{1,5с}$	Квон Св.С.
3.	Исследование оптических свойств минерала при проведении геммологической экспертизы (тезисы)	Печ.	Труды международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана». Сагиновские чтения №1, Караганда, 2009г, С.71-74	$\frac{4с}{1,5с}$	Квон Св.С., Тян Е.В., Малашкевичуте Е.И.
4.	Моделирование вероятностных характеристик усилия резания на исполнительном органе горных машин (тезисы)	Печ.	Материалы VI международной научно-практической конференции «Ключевые проблемы современной науки 2010», София, 2010, том 23, С.78-82	$\frac{4с}{2с}$	Квон Св.С., Ренкевич А.А.
5.	Коэффициент полезного действия планетарных передач (тезисы)	Печ.	Материалы VI международной научно-практической конференции «Новости передовой науки науки 2010», София, 2010, том 21, С.20-23	$\frac{4с}{2с}$	Квон Св.С., Шатульская К.Ю.
6.	Выбор чисел зубьев и проверка условий синтеза планетарных механизмов (тезисы)	Печ.	Труды международной научной конференции «Наука и образование - ведущий фактор стратегии Казахстан-2030» (Сагиновские чтения № 3).Ч.3. Караганда, 2011, С.258-260	$\frac{3с}{2с}$	Солонуха А.С. Квон Св.С.
7.	Возможность переработки	Печ.	Труды международной научно-		Квон Св.С.

	комплексного сырья методом металлизации (тезисы)		практической конференции «Горно-металлургический комплекс Казахстана: проблемы и перспективы инновационного развития», посвященной 20-летию Независимости Казахстана. Ч.2. Караганда, 2011г, С.204-207.		
8.	Использование генетических алгоритмов при синтезе планетарных механизмов	Печ.	Труды университета, КарГТУ, Караганда, 2012, № 1, С. 29-31.	<u>3с</u> 2с	Солонуха А.С.
9.	Analysis of polymetal ores treatment possibility by metallization method	Печ.	International journal of applied and fundamental research. №1, 2012, С.19-21	<u>3с</u> 1с	Issagulov A.Z, Kvon S.S., Yesganova D.T.
10.	Влияние состава металлической связки на свойства материалов на основе карбида титана	Печ.	Труды университета, КарГТУ, Караганда, 2012, № 4, С. 20-24.	<u>3с</u> 1с	Квон С.С., Сидорина Е.А.
11.	Titano karbido gaminin stiprinimas impregnavimo metodu	Печ.	Материалы республиканской конференции, Каунас, 2012, С.43	1с	A. Issagulov, S. Kvon, V. Kulikov
12.	Свойства материалов на основе TiC, предназначенных для работы при высокой температуре	Печ.	Металлургия машиностроения 2013, №3	<u>3с</u> 1с	Исагулов А.З, Квон С.С., Куликов В.Ю., Сидорина Е.А.
13.	Анализ параметров жаропрочности сплавов системы Cr - Ni	Печ.	Материалы IX международной научно-практической конференции «европейского континента 2013», Praha, 2013, том 32, С.11-17	<u>6с</u> 2с	Квон С.С., Садвакасова Г.М.
14.	Исследование свойств литиевого камня с добавками доменного шлака	Печ.	Материалы IX международной научно-практической конференции, София, 2013,	<u>5с</u> 2с	Квон С.С., Садвакасова

			том 44, С.3-7		Г.М.
15.	Исследование свойств литейного камня с добавками доменного шлака	Печ.	Материалы IX международной научно-практической конференции, Przemysl, 2013, том 45, С.16-21	<u>6с</u> 2с	Квон С.С., Садвакасова Г.М.
16.	Использование доменного шлака в технологическом производстве литейного камня	Печ.	Труды университета, КарГТУ, Караганда, 2013, № 4, С. 28-31.	<u>3с</u> 1с	Квон С.С., Садвакасова Г.М.
17.	Экономическая политика Китая в Центральной Азии	Печ.	Материалы II международного форума «Экономическая зона шелкового пути: совместное развитие Китая и Центральной Азии», КарГТУ, Караганда, 2014, С.177-180	<u>4с</u> 2с	Кошебаева Г.К.