

Список научных трудов  
Филипповой Татьяны Силиньевны  
за 2015-2018 гг.

1.	Использование процесса металлизации при переработке комплексных руд	Печ.	Труды университета, КарГТУ, Караганда, 2015, № 1, С. 57-31	<u>2с</u> 1с	Квон С.С.
2.	Исследования работы треугольных пластин тонкой и средней толщины	Печ.	Труды университета, КарГТУ, Караганда, 2015, № 1, С. 75-79	<u>5с</u> 2с	Ахмедиев С.К., Орынтаева Г.Ж., Телиман В.Я.
3.	Using Alloys of Cr-Ni-Co System as Metallic Bond in Powder Metallurgy Products	Печ.	Metalurgia 54 (2015) 4, 643-645	<u>3с</u> <u>1с</u>	Gazaliyev A.M., Kvon Sv.S., Yegorov V.V.
4.	Теоретические основы геммологической экспертизы	Печ.	Монография, Караганда, Изд-полиграф. Центр КРУ, 2015, 102с.	<u>6,38</u>	Квон С.С.
5.	Исследование процесса формирования пористой структуры при производстве железорудных окатышей и ее влияние на качество продукции:	Печ.	Монография, Караганда, Изд-во КарГТУ, 2015, 103с.	<u>6,8</u>	Квон С.С.
6.	Kazakhstan and China: economic cooperation	Печ.	Материалы III международного форума «Среднеазиатская цивилизация и стратегия открытости на Запад», Shihezi, 2015, С. 47-54	<u>0,5</u> 0,2	Alpysbayeva N.A. Koshebayeva G.K. Kashebayeva P.Zh.
7.	Исследование неметаллических включений в стали 45ХЛ, раскисленной ферросиликобарием	Печ.	Международный журнал фундаментальных и прикладных исследований, 2015, №8 (часть 4), С.659-663	<u>0,5</u> 0,2	Квон С.С. Куликов В.Ю.

8.	Влияние лазерного излучения на микроструктуру и микротвердость стали с разным содержанием углерода	Печ.	Труды университета, КарГТУ, Караганда, 2015	<u>5с</u> 1с	В.Ю.Куликов, А.Г. Мельников, О.В. Лобанкова, И.Ю. Зыков, Св.С. Квон,
9.	Анализ свойств карбида титана после пропитки металлическим расплавом	Печ.	Труды международной научно-практической конференции «Конструирование и производство изделий из композиционных материалов», Караганда, 2015, С. 31-32	<u>2с</u> 1с	Св.С. Квон
10.	The Silk Road Economic Belt and Central Asia Development	Печ.	Journal of Shihezi University (Philosophy and Social Sciences), 2015 №5, С. 1-3	<u>3с</u> 2с	Кошебаева Г.К.
11.	Геомеханика при анкерном креплении горных выработок		Монография Караганда, :КарГТУ, 2015. - 151 с.	<u>9,5п.л.</u> 4п.л.	В. Ф. Демин.
12.	Несущая способность стальных сжато-изогнутых стержней с учетом начальных перемещений	Печ.	Труды международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства - основа реализации Плана нации», Караганда, 2015, Часть 5, С. 171-173	<u>2с</u> 1с	Ахмедиев С.К., Орынтаева Г.Ж. Доненбаев Б.С.
13.	Using High-Chromium Iron as Material for Production of the Equipping Components of Mine Shafts	Печ.	Metalurgia 55 (2016) 2, С. 197-199	<u>3с</u> 1с	Sv.S. Kvon, V.Y. Kulikov, A.E. Omarova
14.	Developing Model of Mass-Exchange Processes in Porous Bodies on Example of Iron-Ore Pellets Oxidation Process	Печ.	Metalurgia 55 (2016) 2, С. 206-208	<u>3с</u> 1с	Sv.S. Kvon, H.I. Malashkevichute

15.	Studying Laser Radiation Effect on Steel Structure and Properties	Печ.	Metalurgia 55(3), 2016 С. 411-413		A.M. Gazaliyev, A.G. Melnikov, O.V. Lobankova, I.Y.Zykov, Sv.S. Kvon
16.	Determination of composition and fluidity of an alloy for impregnating hard alloys on the basis of titanium carbide	Печ.	Metalurgia 55(3), 2016 С. 414-416		A.Z. Issagulov, Sv.S. Kvon, V.Yu. Kulikov, G.K. Koshebayeva, I.I. Yerakhtina
17.	Солнечная энергетическая установка		Инновационный патент на изобретение № 31510, зарегистрирован 08.07.2016 Министерство юстиции Республики Казахстан		Мехтиев А.Д., Югай В. В., Ким П.М. и др.
18.	Гибридная система отопления		Инновационный патент на изобретение № 31380, зарегистрирован 08.07.2016 Министерство юстиции Республики Казахстан		Мехтиев А.Д., Югай В. В., Ким П.М., Алдошина О.В. и др.
19.	Культурное сотрудничество идет впереди в рамках программы «Один пояс один путь»	Печ.	Материалы для обмена «Международный форум Институтов Конфуция стран Центральной Азии и Южного Кавказа 2016», г.Бишкек, Кыргызстан, С. 26-28.	2с	
20.	Способ борьбы с пучением горных пород		патент №2015/1312.1		Демин В.Ф., Демина Т.В., Ахматнуров Д.Р.,

					Ахматнуров Р.Р.
21.	Теоретические основы динамики и устойчивости механических систем	Печ.	Монография, Изд-во Ламберт, 2016, 214с.		Ахмедиев С.К.
22.	Перспективы экономического присутствия Китая в Центральной Азии	Печ.	Международный сборник научных статей «Новый шелковый путь: в пространстве науки и образовании» приуроченный к 25-летию содружества между Казахстаном и Китаем, Актобе, 2017 г., С. 169-172	4с 2с	Кошебаева Г.К.
23.	Modern Youth's Value Orientations and Activity in a Cross-Cultural Context	Печ.	Труды 7th International Interdisciplinary Scientific Conference «Society. Health. Welfare»: Contemporary Social Dynamics and Welfare : Urban and Rural Development Perspectives (Rīga, 10–12 October 2018): Abstracts. Rīga: Rīga Stradiņš University, 2018. – P. 20.		Atamanova I., Bogomaz S.