

СПИСОК

научных трудов* оппонента Костиной Марии Владимировны

по диссертационной работе Харькова Олега Александровича

на тему: «СТРУКТУРА И СВОЙСТВА БИМЕТАЛЛА С ПЛАКИРУЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ
КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ АЗОТСОДЕРЖАЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ АРКТИЧЕСКОЙ
МОРСКОЙ ТЕХНИКИ»

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4	5
1	Кооперативный механизм превращения σ -фаза \rightarrow феррит в нержавеющей стали 05X22AG15H8M2Ф и прокаливаемость сталей	Статья в рецензируемом журнале	М., МиТОМ, № 12 (2013)	В. С. Крапошин, А. И. Плохих, А. Л. Талис, М. В. Костина , С. О. Мурадян
2	Влияние термической обработки и пластической деформации на структуру и механические свойства азотсодержащей стали 04Н9Х2А		М., Металлы, №6, 2014, с.21-28	В.М. Блинов, О.А. Банных, Е.И. Лукин, М.В. Костина , Е.В. Блинов
3	О возможности применения в российском арматуростроении аустенитных азотистых сталей		М. Арматуростроение», 2 / 89/ 2014, с.67-76	О.А. Банных, В.М. Блинов, М.В. Костина, Е.В. Блинов, С.О. Мурадян
4	Статическая и циклическая прочность аустенитной коррозионностойкой литейной Cr-Ni-Mn-Mo-N-стали		М., Металлы, №3, 2015, с. 34-44	Костина М.В. , Мурадян С.О., Терентьев В.Ф., Блинов Е.В., Просвирнин Д.В.
5	Влияние термической обработки на структуру, механические и технологические свойства коррозионно-стойкой азотсодержащей стали 0X16H4AFД для высокопрочных сварных конструкций железнодорожной техники.		М., Металлы, №4, 2015, с. 72-77	О.А. Банных, В.М. Блинов, М.В. Костина , Е.И. Лукин, Е.В. Блинов, Л.Г. Ригина
6	The Development of New Metallurgical Materials and Technologies. Part 1		Moscow, Steel in Translation, 2016, Vol. 46, No. 1, pp. 6–15. Original Russian Text published in "Izvestiya VUZ. Chernaya Metallurgiya," 2016, No. 1, pp. 11–22.	L. I. Leont'ev, K. V. Grigorovich and M. V. Kostina



личная подпись.

Костина М.В.

Фамилия И.О.