

СПИСОК

научных трудов оппонента Полькина Игоря Степановича
 по диссертационной работе Козловой Ирины Рудольфовны на тему:
ФИО соискателя

«Взаимосвязь структуры и свойств морских титановых сплавов при повышенных температурах применительно к изделиям энергетического оборудования»

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Соавторы
1.	Статистическая оценка свойств титановых сплавов	статья	Технология легких сплавов, 2015, № 1, С.27-36	Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В.
2.	Аддитивные технологии титановых сплавов	статья	Технология легких сплавов, 2015, № 3, С.11-16	
3.	Возможности повышения качества поковок дисков из сплава ВТ6 путем корректировки химического состава	статья	Технология легких сплавов, 2015, № 3, С.65-71	Егорова Ю.Б., Давыденко Л.В.
4.	Возможности контроля структуры титанового сплава методом атомно-эмиссионной спектроскопии	статья	Журнал прикладной спектроскопии, 2014, Т.81, № 2, С.173-177	Молчан Н.В., Фертиков В.И.
5.	Технологии «сложения» в титане и получение структуры и свойств по «заказу»	статья	Вопросы материаловедения, 2013, № 1(73), С.49-57	
6.	Технологические платформы ВИЛСа	статья	Технология легких сплавов, №.4, 2013 г., С.6	
7.	Технологии «вычитания» и «сложения» в титане	статья	Технология легких сплавов, 2012, № 3, С.5-9	
8.	Получение деталей из титана с «Тейлор» структурой и свойствами	статья	Титан, 2012, № 4(38), С.37-41	Никитин И.С., Бураго Н.Г.
9.	Перспективы развития гранульной металлургии титана	статья	Технология легких сплавов – 2011 - № 4, С.5	
10.	Структурное упрочнение титановых сплавов	статья	Цветные металлы, 11.2010, С. 73	



подпись

14.04.2016.

Полькин Игорь Степанович