

СПИСОК

научных трудов сотрудников АО «ЦНИИМ», ведущей организации по диссертационной работе соискателя ученой степени кандидата технических наук Рябова В.В. на тему: «Разработка износостойкой стали с пределом текучести 1200-1700 МПа для деталей рабочих органов почвообрабатывающих машин»

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Авторы
1	2	3	4	5
1	Пружинные материалы со специальными свойствами из труднодеформируемых высоколегированных, термомеханически упрочняемых сплавов на основе титана, никеля и ниобия	статья	Металлообработка. 2011. № 2. С. 28-35.	Шаболдо О.П., Виторский Я.М., Караштин Е.А., Васильев Е.В., Сорокин М.В.
2	Термомеханическое упрочнение титанового β-сплава ТС6	статья	Вопросы материаловедения. 2012. № 2 (70). С. 45-53.	Шаболдо О.П., Виторский Я.М.
3	Дисперсно-упрочненные композиции алмаз - карбид кремния - новые материалы для машиностроения	статья	Композиты и наноструктуры. 2015. Т. 7. № 2. С. 61-71.	Гордеев С.К., Ежов А.Ю., Каримбаев Т.Д., Корчагина С.Б., Мезенцев М.А.
4	Специализированное пружинное производство ОАО «ЦНИИМ»	статья	Металлообработка. 2011. № 3. С. 48-52.	Шаболдо О.П., Виторский Я.М., Васильев Е.В., Сорокин М.В.
5	Теплопроводность карбидокремниевых материалов	статья	Вопросы материаловедения. 2011. № 2 (66). С. 42-49.	Перевислов С.Н.
6	Свойства спеченных материалов на основе микропорошков карбида кремния	статья	Вопросы материаловедения. 2012. № 1 (69). С. 38-43.	Перевислов С.Н., Чупов В.Д., Орданьян С.С.
7	Влияние механико-термической обработки на структуру и механические свойства проволоки из титанового β-сплава ТС6	статья	Вопросы материаловедения. 2014. № 4 (80). С. 45-50.	Шаболдо Д.П.
8	Формирование структуры и свойств высоколегированного сплава на основе ниобия в процессе теплой деформации ротационной ковкой	статья	Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. 2011. № 117. С. 164-168.	Шаболдо О.П.
9	Нетрадиционные сплавы для машиностроения	статья	ЦНИИ материалов 100 лет на благо России. Сборник статей. ISBN:978-5-905617-04-1. 2012. С.64-71.	Зеленов Б.А., Крылов Б.С., Юдкин В.Ф.
10	Высокопрочная сталь для глубокого холодного деформирования	статья	ЦНИИ материалов 100 лет на благо России. Сборник статей. ISBN:978-5-905617-04-1. 2012. С.72-80.	Иванов Э.А., Клебанов Р.С., Корольков В.А., Артемьев А.А.
11	Бездеформационная термическая обработка ствольных заготовок, подготовка структуры для индукционного термоупрочнения	статья	ЦНИИ материалов 100 лет на благо России. Сборник статей. ISBN:978-5-905617-04-1. 2012. С.81-86.	Меликян Г.А., Гончаров М.Ю.