

## СПИСОК

научных трудов сотрудников НИТУ «МИСиС» по теме диссертационной работы соискателя ученой степени кандидата технических наук Пазиловой У.А. «Формирование структуры при изготовлении листового проката и отпуске сварных соединений из низкоуглеродистых высокопрочных сталей и взаимосвязь ее с физико-механическими свойствами»

№№	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные (издательство, номер периодического издания, год, номера страниц данной статьи)	Соавторы
1	2	3	4	5
1	К происхождению откольной прочности	статья	Деформация и разрушение материалов.–2012.– № 10.–С. 2-6.	М.А. Штремель
2	Силы и деформации при испытании падающим грузом (ИПГ – DWTT	статья	Деформация и разрушение материалов.–2016.– № 9.–С. 36-47	Штремель М.А., Арабей А.Б., Глебов А.Г., Абакумов А.И., Есиев Т.С., Струин А.О., Сарычев Б.А.
3	О нормировании хладноломкости толстолистовой стали. Часть I. Множество температурных порогов	статья	Деформация и разрушение материалов.–2017.– № 6.–С. 39	Штремель М.А., Арабей А.Б., Глебов А.Г., Пышминцев И.Ю., Есиев Т.С., Абакумов А.И.
4	Слагаемые качества современных сталей	статья	Качество и жизнь.– 2017.–№ 1 (13) .–С. 27-35	Кудря А.В., Соколовская Э.А.
5	Измерение неоднородности разрушения в конструкционных сталях с разнородной структурой	статья	Металловедение и термическая обработка металлов.–2015.–№ 4–С.12-18	Кудря А.В., Соколовская Э.А., Траченко В.А., Скородумов С.В., Папина К.Б.,
6	Об оценке хладноломкости конструкционных сталей по результатам серийных ударных испытаний	статья	Деформация и разрушение материалов.–2013.– № 12.–С. 36-45	Кудря А.В., Кузько Е.И., Соколовская Э.А.
7	О возможности управления качеством металла на основе «раскопок данных»	статья	Электromеталлургия.–2013.–№ 11.–С. 28-34	Кудря А.В., Шабалов И.П., Соколовская Э.А., Траченко В.А.,

	производственного контроля			Скородумов С.В.
8	Факторы неоднородности качества листовой стали	статья	Электроталлургия. –2013.–№ 9.–С. 23-34	Кудря А.В., Соколовская Э.А., Траченко В.А., Скородумов С.В., Папина К.Б., Мишнев П.А., Палигин Р.Б., Балашов С.А., Огольцов А.А.
9	Оценка влияния содержания алюминия на показатели коррозионной стойкости и удельной прочности сталей	статья	Металлург.–2014.– №12.–С. 63-67	Родионова И.Г., Бакланова О.Н., Удод К.А., Чудаков И.Б., Эндель Н.И., Мельниченко А.С.
10	Исследование структуры и ударной вязкости стали 35ХГСА после термомеханической обработки с выдержкой в интервале субкритических температур	статья	Деформация и разрушение материалов.–2012.– № 8.–С. 39-41.	Сазонов Ю.Б., Комиссаро А.А., Смирнова Ю.В., Ожерелков Д.Ю.

Проректор по научной работе  
и инновациям



*(Handwritten signature in blue ink)*

М.Р. Филонов