

СПИСОК

научных трудов сотрудников НИТУ МИСИС

по направлению диссертационной работы соискателя ученой степени кандидата

технических наук Кондратьева Никиты Андреевича

на тему: «Разработка научно-технологических основ изготовления листового проката толщиной 5-15 мм из высокопрочной хладостойкой стали с пределом текучести не менее 460 МПа для морской техники»

| | |
|----|--|
| 1. | Босов Е.В., Кодиров Д.Ф., Соколовская Э.А., Кудря А.В. Оценка хладостойкости крупных поковок из улучшаемой стали 38хн3мфа-ш на основе "раскопок данных" производственного контроля процесса и продукта / Деформация и разрушение материалов, № 4. – 2025. – С. 29-39. |
| 2. | Соколовская Э.А., Кудря А.В., Кодиров Д.Ф.У., Сергеев М.И., Буданова Е.С., Самошина М.Е. О достоверности результатов цифровых измерений изображений структур в металловедении / Metallurg, № 1. – 2024. – С. 36-39. |
| 3. | Смарыгина И.В., Алещенко А.С., Антощенко А.Е., Капуткина Л.М. Структура и свойства горячекатаных бесшовных труб из углеродистых и низколегированных сталей после термической обработки / Черные металлы, № 4. – 2024. – С. 55-62. |
| 4. | Соколовская Э.А., Кудря А.В., Пережогин В.Ю., Танг В.Ф., Кодиров Д.Ф.У., Сергеев М.И. / Возможности цифровизации измерений в металловедении для внесения в оценку структур и разрушения количественной меры, № 7. – 2022. – С. 48-57. |
| 5. | Кудря А.В., Соколовская Э.А. Прогноз разрушения материалов с неоднородной структурой / Физика металлов и металловедение, том 123, № 12. – 2022. – С. 1334-1346. |
| 6. | Стукалова Н.А., Кодиров Д.Ф.У., Алексеев В.И., Соколовская Э.А., Родионова И.Г. Цифровые измерения неметаллических включений в стали / Frontier materials & technologies, № 1. – 2024. – С. 95-103. |
| 7. | Кудря А.В., Соколовская Э.А., Танг В.Ф., Погорелов Е.В., Вяткина А.К. Масштабы неоднородности структур конструкционных материалов и методы ее оценки / Электromеталлургия, № 5. – 2022. – С. 30-40. |
| 8. | Никулин С.А., Рогачев С.О., Белов В.А., Комиссаров А.А., Турилина В.Ю., Шплис Н.В., Николаев Ю.А. Влияние длительного высокотемпературного воздействия на ударную вязкость основного металла и металла шва сварного соединения стали 22К / Известия высших учебных заведений. Черная металлургия, том 64, № 7. – 2021. – С. 498-509. |
| 9. | Никулин С.А., Рогачев С.О., Белов В.А., Комиссаров А.А., Турилина В.Ю., Шплис Н.В., Николаев Ю.А. Ударная вязкость металла шва сварного соединения низкоуглеродистой стали 09Г2С / Metallurg, № 12. – 2021. – С. 39-46. |

«27» февраля 2026 г.

Проректор по науке и инновациям

М.Р. Филонов