

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Кодиров Даврон Фархадович |
| Должность, ученая степень, ученое звание | Ассистент, к.т.н. |
| Корпоративная электронная почта (только домен @misis.ru) | kodirov.df@misis.ru |
| Рабочий телефон (только НИТУ МИСИС) | +7 495 6384686 |
| Область научных интересов | Обработка баз данных, компьютерная металлография. |
| Трудовая деятельность – год, организация, должность | НИТУ МИСИС 2023 г – по н.в. Ведущий специалист по сопровождению соискателей ученых степеней; Ассистент |
| Образование Дополнительное образование | НИТУ МИСиС, 2019 г. Специальность и квалификация «Материаловедение и технологии материалов», магистр. НИТУ МИСИС, 2023 г. Специальность и квалификация «Технологии материалов», преподаватель-исследователь. |
| Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов) | «МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ ЦИФРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ СТРУКТУР СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА» диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук, 2024 г. |
| Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты) | 1. Договор №190770.002.23.3т от 26 ноября 2019 г на тему «Исследование морфологии, изломов и количественный анализ геометрических характеристик строения разнородных структур сварных соединений, определяющих уровень хрупкой прочности металла шва корпуса реактора» (2019-2021 г.) заказчик АО «НПО «ЦНИИТМАШ» 2. Договор №39-2023 от 1 ноября 2023 г на тему «Разработка научно-технических основ повышения вязкости проката и труб высокопрочных сталей класса прочности K65-K80 по результатам исследования структурных и металлургических факторов, определяющих сопротивление разрушению» (2023-2025 г.) |

| | |
|--|---|
| | заказчик АО «ВМЗ» |
| <p>Значимые публикации (список, не более 10)</p> <p>Индекс Хирша по Scopus</p> <p>Количество статей по Scopus</p> <p>На усмотрение:</p> <p>SPIN РИНЦ</p> <p>ORCID</p> <p>ResearcherID</p> <p>Scopus AuthorID</p> | <p>1. 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 // <i>Металлург.</i>–2024.–№ 1.–С. 36-39</p> <p>2. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Кодиров Д.Ф., Босов Е.В., Тимошенко В.В. Возможности «раскопок данных» производственного контроля в металлургии для прогноза прочности, пластичности и вязкости металлопродукции // <i>Деформация и разрушение материалов.</i>–2023.–№ .–С. 31-40</p> <p>3. Тимошенко В.В., Буданова Е.С., Кодиров Д.Ф.У., Соколовская Э.А., Кудря А.В. О выборе областей с доминирующим типом зависимости при анализе данных производственного контроля // <i>Frontier Materials & Technologies.</i> 2023. N. 3. P. 103-114</p> <p>4. Соколовская Э.А., Кудря А.В., Пережогин В.Ю., Танг В.Ф., Кодиров Д.Ф., Сергеев М.И. Возможности цифровизации измерений в металловедении для внесения в оценку структур и разрушения количественной меры // <i>Металлург.</i>–2022.–№ 7.–С. 48-57</p> <p>5. A.V. Kudrya, E.A. Sokolovskaya, D.F. Kodirov, E.V. Bosov, G.V. Kotishevskiy. On necessity of taking into account statistical nature of the objects using Big Data in metallurgy // <i>CIS Iron and Steel Review.</i>–2022.–V. 23.–N. 1.–P.105-112</p> <p>6. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Пережогин В.Ю., Кодиров Д.Ф. Об учете статистической природы объектов при анализе структур в металловедении //</p> |

| | |
|--|--|
| | Электromеталлургия.–2020.–№ 7.– С. 22-27 Индекс Хирша = 2 (Scopus) Scopus AuthorID 57221161496 ORCID 0009-0003-5380-5558 |
| Значимые патенты (список, не более 10) | |
| Научное руководство/Преподавание | |