

СОГЛАСИЕ

Я, Кудря Александр Викторович, доктор технических наук, профессор, заместитель заведующего кафедрой металловедения и физики прочности Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», 119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1., 8 (495) 955-00-13, e-mail: AVKudrya@misis.ru.

(фамилия, имя, отчество, степень, звание, должность, наименование организации, почтовый адрес и телефон, электронная почта)

05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов

(шифр научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)

даю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Федотовой Анны Владимировны, выполненной на тему «Коррозионно-механическое разрушение соединительных деталей нефтепромысловых трубопроводов» по специальности 2.6.17 Материаловедение

(ФИО соискателя, тема работы)

на соискание ученой степени кандидата технических наук, имею 11 работ за последние 5 лет по тематике
(отрасль) (кол-во)

опонируемой диссертации и не возражаю против обработки моих персональных данных и размещения их в сети Интернет.

Список трудов прилагаю:

1. 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 // Деформация и разрушение материалов. 2023. № S3. С. 31–40.
2. Кудря А.В., Соколовская Э.А. Прогноз разрушения материалов с неоднородной структурой // Физика металлов и металловедение. 2022. Т. 123. № 12. С. 1334–1346.
3. Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Kodirov D.F., Bosov E.V., Kotishevskiy G.V. On necessity of taking into account statistical nature of the objects using Big Data in metallurgy // CIS Iron and Steel Review. 2022. № 1. P. 105–112
4. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Танг В.Ф. Возможность прогноза разрушения металлических материалов с неоднородной структурой // Деформация и разрушение материалов. 2022. № 6. С. 2-19
5. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Танг Ф.В., Сергеев М.И., ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТАЛИ ПО СТРОЕНИЮ ИЗЛОМА // Электрометаллургия. 2021. № 10. С. 30-38
6. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Пережогин В.Ю., Кодиров Д.Ф., ОБ УЧЕТЕ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ ОБЪЕКТОВ ПРИ АНАЛИЗЕ СТРУКТУР В МЕТАЛЛОВЕДЕНИИ // Электрометаллургия. 2020. № 7. С. 22-27
7. Kudrya A.V., Sokolovskaya A., Akhmedova T.S., Vasil'ev S.G., Shabalov I.P., Velikodnev V.Y., POSSIBILITIES OF STATISTICAL ANALYSIS OF ACCEPTANCE TEST RESULTS FOR DETERMINING THE SCALE OF PIPE STEEL QUALITY INHOMOGENEITY // Metallurgist. 2019. Т. 62. № 11-12. С. 1167-1172
8. Ахметова Г.Е., Смагулов Д.У., Вяткина А.К., Ахмедова Т.Ш., Кудря А.В., Нурумгалиев А.Х., КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ СТРУКТУР ТРУБНЫХ СТАЛЕЙ // Сталь. 2019. № 1. С. 55-59
9. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Нго Х.Н., Кузько Е.И., Котишевский Г.В., ПРОГНОЗ РАЗРУШЕНИЯ КРУПНЫХ ПОКОВОК С НЕОДНОРОДНОЙ СТРУКТУРОЙ // Электрометаллургия. 2019. № 6. С. 33-39
10. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Нго Х.Н., Кайкибаева А.С., СВЯЗЬ НЕОДНОРОДНОСТИ СВОЙСТВ КРУПНЫХ ПОКОВОК СО СТРУКТУРОЙ // Электрометаллургия. 2018. № 5. С. 30-35
11. Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Skorodumov V., Trachenko V.A., Papina K.B., QUALITY OF METALWARE // Metal Science and Heat Treatment. 2018. № 60. № 3-4. С. 216-223

д.т.н., профессор
Кудря А.В.

Подпись А.В. Кудря заверяю.



_____ (подпись)
_____ (фамилия, имя, отчество)

КУЗНЕЦОВА А.Е.