

Сведения об официальном оппоненте по диссертации
Жучкова Георгия Михайловича
«Особенности фазообразования в сталях корпусов реакторов
ВВЭР-440 и ВВЭР-1000 после первичного и повторного облучений»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.14.03 - Ядерные энергетические установки, включая проектирование,
эксплуатацию и вывод из эксплуатации

ФИО	Кудря Александр Викторович
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание, академическое звание	профессор
Специальность, по которой защищена диссертация	05.16.01: Металловедение и термическая обработка металлов
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование	НИТУ «МИСиС»
Должность	профессор кафедры металловедения и физики прочности
Структурное подразделение	Кафедра металловедения и физики прочности
Почтовый адрес	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д.4
Телефон	+7-495-955-00-13
Адрес электронной почты	AVKudrya@misis.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации соискателя:

1.	Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Le N.H., Ngo H.N. Relation between the morphology of different-nature ductile fractures and properties of structural steels// Metal science and heat treatment. -2018. -Т. 60. -№ 3-4. -С. 236-242
2.	Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Akhmedova T.S. Fracture resistance factors of iron-based hard alloys// Russian metallurgy (metally). -2017.-Т. 2017. -№ 12. -С. 1063-1067.
3.	Кудря А.В., Соколовская Э.А., Ахмедова Т.Ш., Пережогин В.Ю. Неоднородность структур и разрушение твердых сплавов на основе железа и их измерение // Электрометаллургия. -2017.- № 6. -С. 32-40.
4.	Никулин С.А., Кудря А.В. , Соколовская Э.А., Кузько Е.И., Скородумов С.В., Ли Э.В., Салихов Т.Ш., Арсенкин А.М. Факторы хладноломкости стали 15Х2НМФА после отжига в интервале температур обратимой отпускной хрупкости// Металлург. -2011. -№ 10. -С. 72-76.

Профессор, доктор технических наук



А.В. Кудря

« 08 » 10 2021г.