

Сведения об официальных оппонентах:

Фамилия, имя, отчество: Кудря Александр Викторович;

Год рождения: 06.05.1954

Место основной работы с указанием должности: профессор кафедры металловедения и физики прочности, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»,

Ученая степень, шифр специальности: д.т.н., 05.16.01

Ученое звание: профессор;

Основные труды по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Скородумов С.В., Траченко В.А., Папина К.Б. Возможности цифровой световой микроскопии для объективной аттестации качества металлопродукции // Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. № 4 (754). С. 15-23
2. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Нинь Хай Ле, Ха Нгок Нго Связь морфологии вязких изломов различной природы и свойств конструкционных сталей // Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. № 4 (754). С. 36-41.
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 // Электromеталлургия.–2017.–№ 6.–С. 32-40
4. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Пережогин В.Ю., Ахмедова Т.Ш., Васильев С.Г. Использование компьютеризированных процедур для оценки неоднородности структур твердых сплавов // Metallurg.– 2016.–№ 12.–С.–77-80
5. А.В. Кудря, Э.А. Соколовская, Т.Ш. Ахмедова, С.Г. Васильев, И.П. Шабалов, В.Я. Великоднев, Н.Н. Асташкевич. Оценка однородности качества трубного проката средствами статистики // Сб. трудов VIII-ой Евразийской научно-практической конференции «Прочность неоднородных структур» - ПРОСТ 2016. 19-21 апреля 2016 года. – Москва, НИТУ «МИСиС».–С. 231
6. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Траченко В.А., Скородумов С.В., Папина К.Б., Цуканов А.В., Васильев С.Г. Измерение микроструктур в трубных сталях повышенной категории прочности // «Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов» : XXIII Уральская школа металловедов-термистов посвященная 100-летию со дня рождения профессора А.А. Попова (Тольятти, 2-6 февраля 2016 года); «Физическое материаловедение» : VII Международная школа с элементами научной школы для молодежи (Тольятти, 31 января - 5 февраля 2016 года) : сборник материалов / отв. ред. А.А. Викарчук, Д.Л. Мерсон. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2016.–С. 274-275
7. Пережогин В.Ю., Новицкий Е., Чыонг Чинь хыу, Папина К.Б., Соколовская Э.А., Кудря А.В. Цифровые технологии измерения полосчатости в микроструктуре листовых сталей и оценки ее возможных последствий в изломах // «Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов» : XXIII Уральская школа металловедов-термистов посвященная 100-летию со дня рождения профессора А.А. Попова (Тольятти, 2-6 февраля 2016 года); «Физическое материаловедение» : VII Международная школа с элементами научной школы для молодежи (Тольятти, 31 января - 5 февраля 2016 года) : сборник материалов / отв. ред. А.А. Викарчук, Д.Л. Мерсон. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2016.–С. 233-235



А.В. Кудря