

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кудря Александр Викторович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н. Специальность: 05.16.01 Металловедение и термическая обработка металлов
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, 4. http://www.misis.ru , kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>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. (BAK, Scopus)</p> <p>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. (BAK, Scopus)</p> <p>3. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Ахмедова Т.Ш., ФАКТОРЫ СОПРОТИВЛЯЕМОСТИ РАЗРУШЕНИЮ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА, Электрометаллургия. 2017. № 11. С. 20-25.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Trachenko V.A., Ning L.H., Skorodumov S.V., Papina K.B., MEASUREMENT OF NONUNIFORMITY OF FRACTURE IN STRUCTURAL STEELS WITH HETEROGENEOUS STRUCTURE, Metal Science and Heat Treatment, 2015. T. 57. № 3-4. С. 190-196. (BAK, Scopus)</p> <p>6. 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. T. 60. № 3-4. С. 236-242. (BAK, Scopus)</p> <p>7. СВЯЗЬ НЕОДНОРОДНОСТИ СВОЙСТВ КРУПНЫХ ПОКОВОК СО СТРУКТУРОЙ Кудря А.В., Соколовская Э.А., Нго Х.Н., Кайкибаева А.С. Электрометаллургия. 2018. № 5. С. 30-35.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	