

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО	Кудря Александр Викторович
2	Дата рождения	06.05 1954 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор,
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1; <a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a>
	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 Российской Федерации
	Тип организации	образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Мулюков Р.Р., Назаров А.А., Имаев Р.М., Амосов А.П., Мерсон Е.Д., Мерсон Д.Л., Рубаник В.В., Рубаник-мл. В.В., Дородейко В.Г., Кудря А.В., Соколовская Э.А., Гладковский С.В., Волков А.Ю. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ // Тольятти, 2021. Том IX</p> <p>2. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Танг В.Ф., Сергеев М.И. Возможности цифровизации для контроля качества стали по строению излома // Электromеталлургия. 2021, № 10, с. 30-38.</p> <p>3. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Пережогин В.Ю., Кодиров Д.Ф. Об учете статистической природы объектов при анализе структур в металловедении // Электromеталлургия, 2020, № 7, с. 22-27.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Нго Х.Н., Кузько Е.И., Котишевский Г.В. Прогноз разрушения крупных поковок с неоднородной структурой // Электromеталлургия. 2019, № 6, с. 33-39.</p> <p>6. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Пережогин В.Ю., Ха Н.Н. Некоторые практические соображения, связанные с компьютерными процедурами обработки изображений в материаловедении // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. 2019. № 4 (50). С. 35-44.</p> <p>7. Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Skorodumov S.V., Trachenko V.A., Papina K.B. Possibilities of digital optical microscopy for objective certification of the quality of metalware// Metal Science and Heat Treatment. 2018. T. 60. № 3-4. С. 216-223.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Кудря А.В., Шабалов И.П., Великоднев В.Я., Соколовская Э.А., Ахмедова Т.Ш., Васильев С.Г. Возможности статистического анализа результатов приемо-сдаточных испытаний для определения масштабов неоднородности качества трубных сталей// Металлург. 2018. № 11. С. 64-68.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	