

## 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. по специальности 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по специальности 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, 4, <a href="http://www.misis.ru">http://www.misis.ru</a> , <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@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 образования и науки 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.</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.</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.</p> <p>6. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Траченко В.А., Скородумов С.В., Папина К.Б., Мишнев П.А., Палигин Р.Б., Балашов С.А., Огольцов А.А., ФАКТОРЫ НЕОДНОРОДНОСТИ КАЧЕСТВА ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, Электрометаллургия. 2013. № 9. С. 23-33.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	