


Председателю экспертного совета НИТУ «МИСиС»
по специальностям 05.16.08, 05.16.09, 05.17.03
проф. д.ф.-м.н. Лилееву Алексею Сергеевичу

СОГЛАСИЕ

Я, Кудря Александр Викторович, выражаю свое согласие войти в состав экспертной комиссии по защите кандидатской диссертации Стародуба Константина Федоровича на тему "МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЯЗКОСТИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СИЛИКАТНЫХ РАСПЛАВОВ" и на передачу и обработку данных, содержащихся в анкете члена экспертной комиссии (Приложение 1), представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте НИТУ «МИСиС».

Подтверждаю, что не являюсь соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации и не аффилирован с соискателем ученой степени каким-либо иным образом (не являюсь близким родственником, соискатель не находится в моем административном подчинении и т.п.).


Сообщаю о себе следующую информацию с приложением копии диплома доктора наук*.

 Подпись
Д.т.н. А.В.Кудря

** - копия диплома доктора наук прилагается только кандидатами в члены экспертной комиссии, не являющимися членами экспертных советов НИТУ "МИСиС".*

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)	доктор технических наук, шифр специальности 05.16.01
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.</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. QUALITY NONUNIFORMITY FACTORS FOR SHEET STEEL, Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Trachenko V.A., Skorodumov S.V., Papina K.B., Mishnev P.A., Paligin R.B., Balashov S.A., Ogol'tsov A.A. Russian metallurgy (Metally). 2014. T. 2014. № 6. С. 489-497.</p> <p>7. ОЦЕНКА СТРОЕНИЯ ИЗЛОМОВ И СТРУКТУР В КОНСТРУКЦИОННЫХ СТАЛЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫХ ПРОЦЕДУР, Кудря А.В., Соколовская Э.А., Ле Х.Н., Траченко В.А., Скородумов С.В., Папина К.Б., Чинь Х.Ч., Вектор науки Тольяттинского государственного университета. 2015. № 4 (34). С. 44-52.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	+79037191686
8	Адрес электронной почты	AVKudrya@misis.ru

 Подпись
Д.и.н. А.В.Кудря