

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО	Кожухов Алексей Александрович
2	Дата рождения	19.08.1976 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.16.02
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	309516, г. Старый Оскол, Белгородской области, микрорайон им. Макаренко, 42 http://sf.misis.ru info@minobrнауки.gov.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Старооскольский технологический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра металлургии и металловедения им. С.П. Угаровой
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исследование скорости вторичного окисления горячебрикетированного железа с целью прогнозирования длительности сохранения его металлургической ценности / Тимофеева А.С., Никитченко Т.В., Кожухов А.А., Мазур Н.И. // Черная металлургия. – 2019. – № 3. – С. 322-327; 2. Assessing the effectiveness of slag foaming in electric arc furnaces / Kozhukhov A.A., Kozhukhova V.I. // Metallurgist. – 2018. – Т. 62. – 3-4. – С. 326-330; 3. Оценка коэффициента использования тепла электрических дуг при плавке под вспененным шлаком в современных ДСП / Кожухов А.А. // Электрометаллургия. – 2015. – № 6. – С. 3-9; 4. Effect of the chemical composition of slag on its foamability in an electric arc furnace / Kozhukhov A.A. // Russian metallurgy (Metally). – 2015. – Т. 2015. – 6. С. 454-458; 5. Investigation of the reactivity of metallized products and the methods used to decrease it / Timofeeva A.S., Nikitchenko T.V., Kozhukhov A.A. // Metallurgist. – 2018. – Т. 62. – № 5-6. – С. 603-608; 6. Electric melting of iron-ore prereduced pellets in an electric arc furnace / Merker E.E., Krakht L.N., Malakhova O.I., Kozhukhov A.A., Chermenev E.A., Kazartsev V.O., Stepanov V.A. // Russian metallurgy (Metally). – 2017. – Т. 2017. – № 12. – С. 1002-1005; 7. Formation of non-uniform grain structure of steel in the process of heat treatment and method of evaluation of microstructure with significantly non-uniform grain / Gubanov O.M., Romanenko D.N., Shkatov V.V., Kozhukhov A.A. // Journal of Chemical Technology and Metallurgy. – 2017. – Т. 52. – № 5. – С. 996-1001. 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	