

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кожухов Алексей Александрович
2	Дата рождения (полная)	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 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	309516, г. Старый Оскол, Белгородская обл., микрорайон им. Макаренко, д. 42 https://sf.misis.ru/sti@sf.misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «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	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Совершенствование технологии конвертерного производства электротехнической изотропной стали с низким содержанием углерода. Сообщение 1 / Дегтев С.С., Лавров В.А., Сайтгараев А.А., Тюленев Е.Н., Караваев В.Н., Семин А.Е., Кожухов А.А., Косырев К.Л., Комолова О.А., Юсупов В.С. // Сталь. 2022. № 10. С. 17-25; 2. Совершенствование технологии конвертерного производства электротехнической изотропной стали с низким содержанием углерода. Сообщение 2 / Сайтгараев А.А., Лавров В.А., Дегтев С.С., Тюленев Е.Н., Караваев В.Н., Семин А.Е., Кожухов А.А., Косырев К.Л., Комолова О.А., Юсупов В.С. // Сталь. 2022. № 12. С. 15-25; 3. Влияние влажности окружающей среды на вторичное окисление горячебрикетированного железа / Тимофеева А.С., Кожухов А.А., Никитченко Т.В., Федина В.В. // Сталь. 2022. № 12. С. 2-5; 4. Влияние температуры окружающей среды на вторичное окисление горячебрикетированного железа / Тимофеева А.С., Арутюнян А.Б., Кожухов А.А., Никитченко Т.В. // Сталь. 2022. № 9. С. 7-10; 5. Построение трехмерной модели месторождения с использованием принципов блочного моделирования и искусственных нейронных сетей / Мельниченко И.А., Кожухов А.А., Омельченко Д.Р., Мосейкин В.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 10. С. 5-19; 6. Анализ и совершенствование технологии производства электротехнической изотропной стали с низким содержанием серы в условиях конвертерного производства / Сайтгараев А.А., Дегтев С.С., Лавров В.А., Караваев В.Н., Тюленев Е.Н., Семин А.Е., 	

	<p>Кожухов А.А., Косырев К.Л., Комолова О.А. // Тяжелое машиностроение. 2022. № 11-12. С. 27-35;</p> <p>7. Влияние флюса «Флюмаг М» на прочностные свойства железорудных окатышей / Кожухов А.А., Тимофеева А.С., Никитченко Т.В. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 6. С. 436-442;</p> <p>8. Исследование механизмов упрочнения железорудных окатышей в процессе обжига / Тимофеева А.С., Кожухов А.А., Никитченко Т.В. // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2020. Т. 76. № 11. С. 1107-1112;</p> <p>9. Методика расчета массообменных процессов при легировании стали SA-20A азотом в процессе продувки через донные фурмы / Кем А.Ю., Рощупкина Е.Ю., Кожухов А.А. // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2020. Т. 76. № 5. С. 463-471.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты