

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Косырев Константин Львович
2	Дата рождения (полная)	«27» июня 1964 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)	нет
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	144000, г. Электросталь, Московская область, ул.Красная, 19 https://www.eztm.ru/ eztm@eztm.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ОАО «Электростальский завод тяжелого машиностроения»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство промышленности и торговли РФ
	Тип организации	ОАО
	Наименование подразделения	Дирекция
	Должность	Советник технического директора по металлургии
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электротехническая изотропная сталь с высокой магнитной индукцией и магнитной проницаемостью (Эис класса "High permeability steel") / Морозов А.В., Дегтев С.С., Лавров В.А., Черников О.В., Барыбин Д.В., Удовенко Н.П., Саитгараев А.А., Юсупов В.С., Комолова О.А., Семин А.Е., Косырев К.Л. // Сталь. 2023. № 1. С. 14-21 2. Итоги XVII Международного конгресса сталеплавателей / Косырев К.Л., Еланский Д.Г., Бараненко М.А. // Черные металлы. 2023. № 6. С. 87-92 3. Разработка модуля контроля и управления этапом разлива стали в крупные кузнечные слитки в рамках цифровой системы управления качеством в металлургическом производстве / Тохтамышев А.Н., Иванов И.А., Мальгинов А.Н., Ронков Л.В., Сукочев А.Ю., Дуб В.С., Косырев К.Л., Толстых Д.С. // Тяжелое машиностроение. 2023. № 3. С. 9-18 4. Совершенствование технологии конвертерного производства электротехнической изотропной стали с низким содержанием углерода. Сообщение 1 / Дегтев С.С., Лавров В.А., Саитгараев 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 5. Совершенствование технологии конвертерного производства электротехнической изотропной стали с низким содержанием углерода. Сообщение 2 / Саитгараев 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 6. Разработка технологии производства высоколегированной эис с низкими удельными магнитными потерями и высокой адгезией электроизоляционного покрытия / Морозов А.В., Лавров В.А., Чеглов А.Е., Дегтев С.С., Барыбин В.А., Черников О.В., Саитгараев А.А., Юсупов В.С., Комолова О.А., Семин А.Е., Косырев К.Л. // Сталь. 2022. № 6. С. 9-14 7. Легированная высокопроницаемая эис, поставляемая в полуготовом состоянии (технология "Semi-process") / Морозов А.В., Лавров В.А., Черников О.В., Дегтев С.С., Барыбин В.А., Караваев В.Н., Саитгараев А.А., Юсупов В.С., Комолова О.А., Семин А.Е., Косырев К.Л. // Сталь. 2022. № 7. С. 13-18 	

	<p>8. Анализ и совершенствование технологии производства электротехнической изотропной стали с низким содержанием серы в условиях конвертерного производства / Саитгараев А.А., Дегтев С.С., Лавров В.А., Караваев В.Н., Тюленев Е.Н., Семин А.Е., Кожухов А.А., Косырев К.Л., Комолова О.А. // Тяжелое машиностроение. 2022. № 11-12. С. 27-35.</p> <p>9. Исследование остаточных литейных напряжений в чугуновых прокатных валках / Ковалевич Е.В., Нуралиев Ф.А., Косырев К.Л., Гуцин Н.С. // Черные металлы. 2021. № 6. С. 10-13</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты