

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Семин Александр Евгеньевич
2	Дата рождения (полная)	24.11.1948 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	05.16.02 - Metallurgy of black, colored and rare metals
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	309516, г. Старый Оскол, Белгородская обл., микрорайон им. Макаренко, д. 42. 451222@sf-misis.ru http://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 Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра металлургии и металловедения им. С.П. Угаровой
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Влияние способа оценки массы железистого остатка в деп на ход и показатели плавки коррозионностойкой стали / Муратов Е.В., Подкур С.В., Семин А.Е., Котельников Г.И. // Черные металлы. 2024. № 10. С. 9-13; 2. Повышение экономической эффективности технологии выплавки коррозионностойкой стали с использованием вакуум-кислородного рафинирования / Муратов Е.В., Подкур С.В., Семин А.Е., Котельников Г.И. // Тяжелое машиностроение. 2024. № 9. С. 28-33. 3. 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., Сайтгараев А.А., Юсупов В.С., Комолова О.А., Семин А.Е., Косырев К.Л. // Сталь. 2023. № 1. С. 14-21; 4. Исследование влияния технологических параметров на скорость азотирования при получении металлических порошков методом плазменного центробежного распыления / Католиков В.Д., Семин А.Е., Комолова О.А., Логачев И.А., Бочерилов Р.Е., Лакиза В.А. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2022. Т. 65. № 7. С. 494-503; 5. 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; 6. Совершенствование технологии конвертерного производства электротехнической	

изотропной стали с низким содержанием углерода. Сообщение 2 / Сaitgaraev A.A., 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.

7. Effect of carbon in a metal and coke additives to a slag before oxidation vacuum degassing of 08kh18n10 steel on the chromium losses Muratov E.V., Podkur S.V., Semin A.E., Kotel'nikov G.I., Durnin V.A. Russian Metallurgy (Metally). 2024. T. 2024. № 6. С. 1252-1261.

8. Improvement of electrical isotropic low-carbon converter steelmaking. part 3 Saitgaraev A.A., Lavrov V.A., Degtev S.S., Dagman A.I., Tyulenev E.N., Karavaev V.N., Semin A.E., Kozhukhov A.A., Kosyrev K.L., Komolova O.A. Steel in Translation. 2023. T. 53. № 12. С. 1144-1153.

9. Development of technology for producing high-alloyed eis with low specific magnetic losses and high adhesion of electrical insulating coating Morozov A.V., Lavrov V.A., Cheglov A.E., Degtev S.S., Barybin V.A., Chernikov O.V., Saitgaraev A.A., Yusupov V.S., Komolova O.A., Semin A.E., Kosyrev K.L. Steel in Translation. 2022. T. 52. № 6. С. 602-608.

10. Nitriding during powder production and study of the structure of ep741np alloy doped with nitrogen Katolikov V.D., Logachev I.A., Komolova O.A., Zheleznyi M.V., Semin A.E. Steel in Translation. 2022. T. 52. № 1. С. 45-51.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты