

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Семин Александр Евгеньевич
2	Дата рождения (полная)	24.11.1948
3	Гражданство	Россия
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор (специальность «Metallургия черных, цветных и редких металлов»)
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	309516, г. Старый Оскол, Белгородская обл., микрорайон им. Макаренко, д. 42. 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 metallургии и metallоведения им. С.П. Угаровой
	Должность	Профессор
7	<p align="center">Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>(для членов, представляющих технические науки: > 9 за последние 5 лет в изданиях из K-1, K-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД; для членов, представляющих физико-математические науки: > 11 за последние 5 лет в изданиях из K-1, K-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД; для членов, представляющих экономические науки: > 8 за последние 5 лет в изданиях из K-1, K-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД и 1 рецензируемая монография:</p>	
	<p>1. 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. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОТРОПНАЯ СТАЛЬ С ВЫСОКОЙ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИЕЙ И МАГНИТНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТЬЮ (ЭИС КЛАССА "HIGH PERMEABILITY STEEL"). Сталь. 2023. № 1. С. 14-21.</p> <p>2. Муратов Е.В., Подкур С.В., Семин А.Е., Котельников Г.И., Дурынин В.А. ВЛИЯНИЕ МАССЫ ЖЕЛЕЗИСТОГО "БОЛОТА" НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫПЛАВКИ СТАЛИ 08X18N10 В ДСП. Тяжелое машиностроение. 2023. № 1-2. С. 39-47.</p> <p>3. Муратов Е.В., Подкур С.В., Семин А.Е., Котельников Г.И., Дурынин В.А. ВЛИЯНИЕ УГЛЕРОДА В МЕТАЛЛЕ И ПРИСАДОК КОКСА НА ШЛАК ПЕРЕД ОКИСЛИТЕЛЬНЫМ ВАКУУМИРОВАНИЕМ СТАЛИ ТИПА 08X18N10 НА ПОТЕРИ ХРОМА. Тяжелое машиностроение. 2023. № 3. С. 25-34.</p> <p>4. Муратов Е.В., Подкур С.В., Семин А.Е., Котельников Г.И., Дурынин В.А. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ В РОССИИ. Тяжелое машиностроение. 2023. № 4. С. 24-28.</p>	

5. Католиков В.Д., Семин А.Е., Комолова О.А., Логачев И.А., Бочериков Р.Е., Лакиза В.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА СКОРОСТЬ АЗОТИРОВАНИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ МЕТОДОМ ПЛАЗМЕННОГО ЦЕНТРОБЕЖНОГО РАСПЫЛЕНИЯ. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2022. Т. 65. № 7. С. 494-503.
6. 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. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КОНВЕРТЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ИЗОТРОПНОЙ СТАЛИ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ УГЛЕРОДА. СООБЩЕНИЕ 1. Сталь. 2022. № 10. С. 17-25.
7. 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. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КОНВЕРТЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ИЗОТРОПНОЙ СТАЛИ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ УГЛЕРОДА. СООБЩЕНИЕ 2. Сталь. 2022. № 12. С. 15-25.
8. Морозов А.В., Лавров В.А., Чеглов А.Е., Дегтев С.С., Барыбин В.А., Черников О.В., Сайтгараев А.А., Юсупов В.С., Комолова О.А., Семин А.Е., Косырев К.Л. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОЛЕГИРОВАННОЙ ЭИС С НИЗКИМИ УДЕЛЬНЫМИ МАГНИТНЫМИ ПОТЕРЯМИ И ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ. Сталь. 2022. № 6. С. 9-14.
9. Семин А.Е., Косырев К.Л., Бараненко М.А. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ "ДИАЛОГ МЕТАЛЛУРГОВ: ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ДО 2030 ГОДА". Черные металлы. 2022. № 7. С. 79-84.
10. Католиков В.Д., Логачев И.А., Комолова О.А., Железный М.В., Семин А.Е. ПРОЦЕСС АЗОТИРОВАНИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПОРОШКА И ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ СПЛАВА ЭП741НП, ЛЕГИРОВАННОГО АЗОТОМ. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2021. Т. 64. № 1. С. 59-67.

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