

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Семин Александр Евгеньевич
2	Дата рождения (полная)	24.11.1948
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	309516, Белгородская область, г. Старый Оскол, микрорайон им. Макаренко, 42. sti@sf.misis.ru, https://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:	
	<p>1. Муратов Е.В., Подкур С.В., Семин А.Е., Котельников Г.И. ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ОЦЕНКИ МАССЫ ЖЕЛЕЗИСТОГО ОСТАТКА В ДСП НА ХОД И ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАВКИ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ. Черные металлы. 2024. № 10. С. 9-13.</p> <p>2. 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>3. Саитгараев А.А., Лавров В.А., Дегтев С.С., Дагман А.И., Тюленев Е.Н., Караваев В.Н., Семин А.Е., Кожухов А.А., Косырев К.Л., Комолова О.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КОНВЕРТЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ИЗОТРОПНОЙ СТАЛИ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ УГЛЕРОДА. СООБЩЕНИЕ 3. Сталь. 2023. № 12. С. 14-23.</p> <p>4. 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. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КОНВЕРТЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ИЗОТРОПНОЙ СТАЛИ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ УГЛЕРОДА. СООБЩЕНИЕ 1. Сталь. 2022. № 10. С. 17-25.</p> <p>5. 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. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КОНВЕРТЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ИЗОТРОПНОЙ СТАЛИ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ УГЛЕРОДА. СООБЩЕНИЕ 2</p>	

Сталь. 2022. № 12. С. 15-25.

6. 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. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОЛЕГИРОВАННОЙ ЭИС С НИЗКИМИ УДЕЛЬНЫМИ МАГНИТНЫМИ ПОТЕРЯМИ И ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ. Сталь. 2022. № 6. С. 9-14.

7. 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. ЛЕГИРОВАННАЯ ВЫСОКОПРОНИЦАЕМАЯ ЭИС, ПОСТАВЛЯЕМАЯ В ПОЛУГОТОВОМ СОСТОЯНИИ (ТЕХНОЛОГИЯ "SEMI-PROCESS"). Сталь. 2022. № 7. С. 13-18.

8. Муратов Е.В., Подкур С.В., Семин А.Е., Котельников Г.И. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ВЫПЛАВКИ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВАКУУМ-КИСЛОРОДНОГО РАФИНИРОВАНИЯ. Тяжелое машиностроение. 2024. № 9. С. 28-33.

9. Муратов Е.В., Подкур С.В., Семин А.Е., Котельников Г.И., Дурынин В.А. ВЛИЯНИЕ МАССЫ ЖЕЛЕЗИСТОГО "БОЛОТА" НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫПЛАВКИ СТАЛИ 08Х18Н10 В ДСП. Тяжелое машиностроение. 2023. № 1-2. С. 39-47.

10. 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 08Х18Н10 НА ПОТЕРИ ХРОМА. Тяжелое машиностроение. 2023. № 3. С. 25-34.

11. 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.

12. 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. АНАЛИЗ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ИЗОТРОПНОЙ СТАЛИ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЫ В УСЛОВИЯХ КОНВЕРТЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА. Тяжелое машиностроение. 2022. № 11-12. С. 27-35.

8 Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)

9 Адрес электронной почты