

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|---|--|
| 1 | ФИО | Семин Александр Евгеньевич |
| 2 | Дата рождения | 24.11.1948 |
| 3 | Гражданство | Российская Федерация |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Доктор технических наук (05.16.02 – Metallurgy of black, colored and rare metals) |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | Профессор (специальность «Metallurgy of black, colored and rare metals») |
| 6 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 309516, г. Старый Оскол, Белгородская обл., микрорайон им. Макаренко, д. 42. http://sf.misis.ru/ 451222@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 | - |
| | Должность | Главный научный сотрудник |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования: | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование горячебрикетированного железа при выплавке стали в дуговой сталеплавильной печи / Коростелев А.А., Семин А.Е., Котельников Г.И., Емельянов В.В., Мурзин И.С. // Черные металлы. 2018. № 3. С. 18-23; 2. Increase in eaf lining life with use of hot-briquetted iron in a charge / Korostelev A.A., S'emshchikov N.S., Semin A.E., Kotel'nikov G.I., Murzin I.S., Emel'yanov V.V., Kolokolov E.A., Belonozhko S.S. // Refractories and Industrial Ceramics. 2018. T. 59. № 2. С. 107-114; 3. Nitrogen solubility thermodynamics in nickel-based alloys at plasma-arc remelting / Katolikov V.D., Semin A.E., Logachev I.A., Shchukina L.E. // Steel in Translation. 2020. T. 50. № 4. С. 229-233; 4. Анализ влияния влажности атмосферы на дефекты непрерывнолитой заготовки из трубной стали / Подкур С.В., Котельников Г.И., Семин А.Е., Божесков А.Н. // Электрометаллургия. 2021. № 2. С. 28-34; 5. Влияние массового содержания кислорода в воздухе на технико-экономические показатели выплавки стали 08X18H10T / Подкур С.В., Котельников Г.И., Семин А.Е., Рябцев А.Д., Гарченко А.А. // Тяжелое машиностроение. 2021. № 9. С. 22-29; 6. Зависимость уровня отсортировки металла от влажности атмосферы / Подкур С.В., Котельников Г.И., Семин А.Е., Ботников С.А. // Тяжелое машиностроение. 2021. № 1-2. С. 27-32; 7. Процесс азотирования при получении порошка и исследование структуры сплава ЭП741НП, легированного азотом / Католиков В.Д., Логачев И.А., Комолова О.А., Железный М.В., Семин А.Е. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2021. Т. 64. № 1. С. 59-67. | |