

## Сведения о члене экспертной комиссии

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | ФИО   | Кожухов Алексей Александрович  |
| 2 | Дата рождения   | 19.08.1976 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  |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности)   | Доцент   |
| 6 | Место работы:   |  |
|   | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации   | 309516, г. Старый Оскол, Белгородской области, микрорайон им. Макаренко, 42<br>http://sf.misis.ru<br>info@minobrnauki.gov.ru   |
|   | Полное наименование организации в соответствии с уставом  | Старооскольский технологический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» |
|   | Ведомственная принадлежность организации  | Министерство науки и высшего образования РФ  |
|   | Тип организации   | ВУЗ  |
|   | Наименование подразделения  | Кафедра металлургии и металловедения им. С.П. Угаровой   |
|   | Должность   | Заведующий кафедрой  |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):   |  |
|   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исследование скорости вторичного окисления горячебрикетированного железа с целью прогнозирования длительности сохранения его металлургической ценности / Тимофеева А.С., Никитченко Т.В., Кожухов А.А., Мазур Н.И. // Черная металлургия. – 2019. – № 3. – С. 322-327;</li> <li>2. Assessing the effectiveness of slag foaming in electric arc furnaces / Kozhukhov A.A., Kozhukhova V.I. // Metallurgist. – 2018. – Т. 62. – 3-4. – С. 326-330;</li> <li>3. Оценка коэффициента использования тепла электрических дуг при плавке под вспененным шлаком в современных ДСП / Кожухов А.А. // Электрометаллургия. – 2015. – № 6. – С. 3-9;</li> <li>4. Effect of the chemical composition of slag on its foamability in an electric arc furnace / Kozhukhov A.A. // Russian metallurgy (Metally). – 2015. – Т. 2015. – 6. С. 454-458;</li> <li>5. Investigation of the reactivity of metallized products and the methods used to decrease it / Timofeeva A.S., Nikitchenko T.V., Kozhukhov A.A. // Metallurgist. – 2018. – Т. 62. – № 5-6. – С. 603-608;</li> <li>6. Electric melting of iron-ore prereduced pellets in an electric arc furnace / Merker E.E., Krakht L.N., Malakhova O.I., Kozhukhov A.A., Chermenev E.A., Kazartsev V.O., Stepanov V.A. // Russian metallurgy (Metally). – 2017. – Т. 2017. – № 12. – С. 1002-1005;</li> <li>7. Formation of non-uniform grain structure of steel in the process of heat treatment and method of evaluation of microstructure with significantly non-uniform grain / Gubanov O.M., Romanenko D.N., Shkatov V.V., Kozhukhov A.A. // Journal of Chemical Technology and Metallurgy. – 2017. – Т. 52. – № 5. – С. 996-1001.</li> </ol> |  |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)   |  |
| 9 | Адрес электронной почты   |  |