

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы, занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Ученая степень с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности	Ученое звание
Кожухов Алексей Александрович	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», 309516, г. Старый Оскол, Белгородской области, микрорайон им. Макаренко, 42. Тел.: 8-910 328 70 62 e-mail: kosuhov@yandex.ru заведующий кафедрой металлургии и металловедения им. С.П. Угаровой	Доктор технических наук, 05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов. Тема диссертации: «Развитие научных основ вспенивания сталеплавильных шлаков с целью повышения энерготехнологических показателей производства стали в дуговых сталеплавильных печах», 2016 г.	доцент

Список основных публикаций оппонента д.т.н. Кожухова А.А. за последние 5 лет

1. Кожухов, А. А. Об оценке эффективности вспенивания шлаков в дуговых сталеплавильных печах / А. А. Кожухов, В. И. Кожухова // Металлург. – 2018. - № 4. – С. 29 – 32.
2. Тимофеева, А. С. Исследование реакционной способности металлизированного продукта и поиск путей ее снижения / А. С. Тимофеева, Т. В. Никитченко, А. А. Кожухов // Металлург. – 2018. - № 6. – С. 100 – 103.
3. Особенности электроплавки железорудных металлизированных окатышей в дуговой сталеплавильной печи / Э. Э. Меркер, Л. Н. Крахт, О. И. Малахова, А. А. Кожухов [и др.] // Электрометаллургия. – 2017. - № 3. С. 2 – 7.
4. Сазонов, А. В. К вопросу о снижении интенсивности испарения металла в высокотемпературных зонах современных ДСП в окислительный период // А. В. Сазонов, Э. Э. Меркер, А. А. Кожухов // Электрометаллургия. – 2017. - № 7. С. 34 – 39.
5. Оптимизация энерготехнологического режима выплавки стали в дуговых сталеплавильных печах / Е. Ю. Рощупкина, В. И. Кожухова, А. А. Кожухов [и др.] // «Металлургия: технологии, инновации, качество : тр. XX междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч. Ч. 1 / Сиб. гос. индустр. ун-т ; под ред. Е. В. Протопопова. – Новокузнецк, 2017. – С. 362 – 364.
6. Теплофизические особенности плавления железорудных металлизированных окатышей в ванне ДСП / Э. Э. Меркер, Л. Н. Крахт, О. И. Малахова, А. А. Кожухов [и др.] // «Современные проблемы горно-металлургического комплекса. Наука и производство» : мат. XIII всеросс. науч.-практ. конф. с международным участием. – Старый Оскол, 2016. – С. 92 – 97.
7. Кожухов, А. А. Исследование влияния химического состава шлака на его способность вспениваться в дуговой сталеплавильной печи / А. А. Кожухов // Электрометаллургия. – 2014. - № 12. С. 18 – 23.