

СПИСОК

научных трудов оппонента **Кожухов Алексея Александровича**
по направлению диссертационной работы Ефимова С.В. на тему: «Разработка комплексной технологии производства крупных штамповых плит Cr – Ni – Mo – V композиции легирования для предотвращения флокеноподобных дефектов и повышения эффективности термической обработки»

| | |
|----|--|
| 1. | Влияние флюса "ФЛЮМАГ М" на прочностные свойства железорудных окатышей <i>Кожухов А.А., Тимофеева А.С., Никитченко Т.В.</i> Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 6. С. 436-442. |
| 2. | Методика расчета массообменных процессов при легировании стали SA-20A азотом в процессе продувки через донные фурмы <i>Кем А.Ю., Роцупкина Е.Ю., Кожухов А.А.</i> Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2020. Т. 76. № 5. С. 463-471. |
| 3. | Разработка методики оценки технологических параметров процесса десульфурации стали в ковше <i>Кем А.Ю., Роцупкина Е.Ю., Кожухов А.А.</i> Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2020. Т. 76. № 7. С. 700-708. |
| 4. | Исследование скорости вторичного окисления горячебрикетированного железа с целью прогнозирования длительности сохранения его металлургической ценности <i>Тимофеева А.С., Никитченко Т.В., Кожухов А.А., Мазур Н.И.</i> Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2019. Т. 75. № 3. С. 322-327. |
| 5. | Влияние модифицирующих добавок на формирование железорудных окатышей <i>Никитченко Т.В., Тимофеева А.С., Кожухов А.А.</i> Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2018. № 4 (1420). С. 67-73. |
| 6. | К вопросу о снижении интенсивности испарения металла в высокотемпературных зонах современных ДСП в окислительный период <i>Сазонов А.В., Меркер Э.Э., Кожухов А.А.</i> Электрометаллургия. 2017. № 7. С. 34-39. |



Кожухов А.А.