

Сведения о ведущей организации

По диссертации Асламовой Яны Юрьевны на тему «Обоснование параметров слоя высокоофлюсованной шихты и технологии его формирования на агломерационной машине», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 - Metallургия чёрных, цветных и редких металлов.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический институт» ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»
2	Место нахождения	Луганская Народная Республика, г. Алчевск
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	94204, Луганская Народная Республика, г. Алчевск, пр. Ленина, 16 (главный корпус) +380 (6442) 2-68-87 info@dstu.education https://dstu.education/
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Русанов, И.Ф. Влияние условий формирования откоса на сегрегацию материалов по крупности на его поверхности / И.Ф. Русанов, Н.И. Русанова // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2019. – № 13 (56). – С. 27-33.</p> <p>2. Русанов, И.Ф. Особенности спекания агломерата у стенок спекательных агрегатов при введении в слой металлического железа / И.Ф. Русанов, С.В. Куберский, Д.В. Лупанов, В.Н. Кумпан // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2019.– № 14 (57).– С. 46-52.</p> <p>3. Русанов, И.Ф. Оценка условий спекания агломерата у бортов спекательных тележек / И.Ф. Русанов, С.В. Куберский, Д.В. Лупанов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2019.– № 13 (57).– С. 49-54.</p> <p>4. Новохатский, А.М. Расчет теоретической температуры горения в современной доменной плавке / А.М. Новохатский, А.О. Диментьев, А.В. Падалка // Сталь. – 2018. – № 9. – С. 10-12.</p> <p>5. Новохатский, А.М. Влияние характеристик пылеугольного топлива и методик расчёта на определение теоретической температуры горения / А.М. Новохатский, В.В. Должиков, А.О. Диментьев, А.В. Падалка // Сборник научных трудов Донбасского</p>

	<p>государственного технического университета. – 2018. – № 9 (52). – С. 49-56.</p> <p>6. Новохатский, А.М. Физические свойства материалов в горне доменной печи / А.М. Новохатский, А.М. Блинов, А.Ю. Бобров // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2018. – № 9 (52). – С. 75-79.</p> <p>7. Новохатский, А.М. Прямое восстановление железорудного концентрата антрацитом / А.М. Новохатский, Д.Г. Филиппенко, Д.С. Иванишкин // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2018. – № 9 (52). – С. 80-85.</p> <p>8. Новохатский, А.М. Теоретическая температура горения в фурменной зоне доменной печи при вдувании пылеугольного топлива / А.М. Новохатский, В.В. Должиков, А.О. Диментьев, А.В. Падалка // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2017. – № 6 (49). – С. 43-48.</p> <p>9. Новохатский, А.М. Экстракция железа из гематита твердым углеродом / А.М. Новохатский, Д.Г. Филиппенко // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2017. – № 6 (49). – С. 49-56.</p> <p>10. Русанов, И.Ф. Влияние гранулометрического состава полифракционного сыпучего материала на газодинамическое сопротивление слоя / И.Ф. Русанов, Н.И. Русанова // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2016. – № 4 (47). – С. 69-73.</p> <p>11. Новохатский, А.М. Физическое моделирование движения шлака в горне доменной печи при наличии тотермана / А.М. Новохатский, А.О. Диментьев // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2016. – № 3 (46). – С. 45-50.</p>
--	---

Верно

И.о. ректора
 Государственного образовательного
 учреждения высшего образования
 Луганской Народной Республики
 «Донбасский государственный
 технический институт»,
 канд. тех. наук, профессор



С.В. Куберский