

Сведения о ведущей организации

по диссертации Бабанина Анатолия Яковлевича на тему «Развитие научных основ и технологии внепечной обработки конструкционных сталей», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности по специальности 05.16.02 - «Металлургия черных, цветных и редких металлов».

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет»
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. Смирнов, А.Н. Исследование особенностей формирования следов качания на поверхности непрерывнолитой заготовки / А.Н. Смирнов, С.В. Куберский, А.В. Головчанский // Черная металлургия. – 2015. – №11(1391). – С. 26-31.</p> <p>2. Инновационное развитие малых металлургических заводов как ключевое направление модернизации сталеплавильного комплекса Украины / В.И. Дубоделов [и др.] // Вісник Національної академії наук України. – 2015. – №12. – С. 33-45.</p> <p>3. Смирнов, А.Н. О непрерывной разливке стали на металлургических микроразводах / А.Н. Смирнов, С.В. Куберский // Сталь. – 2016. – №2. – С. 16-22.</p> <p>4. Особенности математического моделирования механических процессов металлургических машин / Э.П. Левченко [и др.] // Современные проблемы теории машин. – 2016. – №4-1. – С. 14-16.</p> <p>5. Мороз, В.В. Параметрический анализ одновалковой зубчатой дробилки горячего агломерата / В.В. Мороз, Э.П. Левченко, О.А. Левченко // Сб. науч. тр. Донбасского государственного технического университета. – Алчевск: ДонГТУ, 2016. – №3(46). – С. 116-120.</p>

		<p>6. Оптимизация условий работы вытягивающей системы слябовой МНЛЗ / А.Н. Смирнов [и др.] // Сб. науч. тр. Донбасского государственного технического университета. – Алчевск: ДонГТУ, 2011. – №34. – С. 131-140.</p> <p>7. Боровик, П.В. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния непрерывного сляба в процессе разлива / П.В. Боровик, С.В. Куберский, Е.Н. Максаев // Сб. науч. тр. Донбасского государственного технического университета. – Алчевск: ДонГТУ, 2012. – №37. – С. 119-127.</p> <p>8. Анализ влияния покрытия кристаллизатора на качество поверхности и свойства слитка / А.Н. Смирнов [и др.] // Сб. науч. тр. Донбасского государственного технического университета. – Алчевск: ДонГТУ, 2012. – №38. – С. 123-132.</p> <p>9. Конкурентоспособность микро металлургических заводов: технологические аспекты / А.Н. Смирнов [и др.] // Сб. науч. тр. Донбасского государственного технического университета. – №34. – Алчевск: ДонГТУ, 2011. – С. 112-121.</p> <p>10. Смирнов, А.Н. Анализ поведения ШОС в кристаллизаторе слябовой МНЛЗ и ее влияние на образование прорывов / А.Н. Смирнов, Е.Н. Максаев, С.В. Куберский // Сб. науч. тр. Донбасского государственного технического университета. – Алчевск: ДонГТУ, 2012. – №38. – С. 112-122.</p>
--	--	---

Верно

И.о. ректор

Государственного образовательного
учреждения высшего профессионального
образования Луганской Народной Республики
«Донбасский государственный
технический университет»
к.э.н., доц.

А.М. Зинченко