

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Стародубцева Бориса Игоревича «Совершенствование конструкции и обоснование параметров механизмов мини-конвертера для переработки промышленных металлосодержащих отходов», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (по отраслям) (технические науки)

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 <a href="https://dstu.education/">https://dstu.education/</a>
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Вишневецкий, Д.А. Расчет надежности металлургического оборудования и производственного риска // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2017. – № 50. – С. 139 - 145.</li><li>2. Коваленко, В. М. Анализ силовых параметров при штамповке поковок с комбинированным нагружением // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2013. – № 41. – С. 140 - 142.</li><li>3. Особенности математического моделирования механических процессов металлургических машин / Э.П. Левченко [и др.] // Современные проблемы теории машин. – 2016. – №4-1. – С. 14-16.</li><li>4. Куберский, С.В. Оптимизация вторичного охлаждения при непрерывной разливке стали в условиях микрозаводов / С.В. Куберский // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2018. – № 54. – С. 49 - 57.</li><li>5. Сорокотягин, А.М. Оценка эффективности использования 140-тонных ковшей для транспортировки жидкого чугуна / А.М. Сорокотягин и др. // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2017. – № 51. – С. 70 - 79.</li></ol>

	<p>6. Кухарев, А.Л. Расчёт параметров электрической дуги в электропечных установках для производства стали и ферросплавов / А.Л. Кухарев, К.А. Корсунов, С.Н. Сергиенко // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2017. – № 48. – С. 52 - 58.</p> <p>7. Куберский, С.В. Расширение возможностей промежуточного ковша МНЛЗ для условий металлургических микро-заводов / С.В. Куберский // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2017. – № 49. – С. 57 - 66.</p> <p>8. Романчук, А.Н. Оценка эффективности различных систем отсечки конечного конвертерного шлака / А.Н. Романчук // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2016. – № 47. – С. 74 - 79.</p>
--	--

**Верно**

И.о. ректора  
 Государственного образовательного  
 учреждения высшего профессионального  
 образования Луганской Народной Республики  
 «Донбасский государственный  
 технический университет»  
 канд. экон. наук, доцент.



А.М. Зинченко