

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Сидорова Владимира Анатольевича на тему: «Развитие теории технической диагностики металлургических машин для обеспечения их безотказности», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (металлургия).

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет» (ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ»)
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, +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)	<p>1. Левченко, Э.П. Особенности математического моделирования механических процессов металлургических машин / Э.П. Левченко, Д.А. Вишневский, Д.А. Власенко, В.В. Мороз, О.И. Павлиненко // Современные проблемы теории машин. – 2016. – № 4. – С. 14-16.</p> <p>2. Вишневский, Д.А. Причины и источники возникновения шума и вибрации и анализ их уровней на рабочих местах в кузнечно-прессовом производстве / Д.А. Вишневский // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2015. – № 44. – С. 63 - 67.</p> <p>3. Ульяницкий, В.Н. Влияние формы и расположения профиля на энергосиловые параметры резки фасонного металлопроката сортавыми ножницами / В.Н. Ульяницкий, П.А. Петров // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2016. – № 46. – С. 149 - 155.</p> <p>4. Зинченко, А.М. Особенности эффективности автоматизации сборочных работ в современном машиностроении / А.М. Зинченко, О.А. Левченко, В.В. Щербак // Вісник Приазовського державного технічного університету. Технічні науки. – 2011. – № 22. – С. 192-197.</p>

		<p>5. Зелинский, А.Н. Исследование кинематических связей привода револьверного суппорта одношпиндельного токарно-револьверного автомата / А.Н. Зелинский, А.М. Зинченко, Н.А. Денисова // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2015. – № 2. – С. 99-103.</p> <p>6. Палюх, А.П. Геометрический синтез планетарной передачи роторного гидромотора // Современные инновационные технологии подготовки инженерных кадров для горной промышленности и транспорта. – 2014. – № 1. – С. 72-77.</p>
		<p>7. Полилов, Е.В. Исследовательский стенд для апробации алгоритмов управления сложными электромеханическими системами / Е.В. Полилов, А.М. Батрак, Е.С. Руднев, С.П. Скорик, П.В. Горелов // Электротехнические и компьютерные системы. – 2011. – № 3. – С. 481-487.</p>