

**СВЕДЕНИЯ  
о ведущей организации**

по диссертации Сырового Геннадия Владимировича на тему: "Технологическое обеспечение повышения качества производства малогабаритных корпусов из композиционных материалов", представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.08 – Технология машиностроения

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», ГОУ ВПО ЛНР "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)	ЛНР, 283018, г. Алчевск, пр. Ленина, 16, ГОУ ВПО ЛНР "Донбасский государственный технический университет"; тел.: +38 (06442) 2-60-43 E-mail: info@dstu.education <a href="https://www.dstu.education/ru/">https://www.dstu.education/ru/</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. Должиков, П. Н. Исследование влияния дисперсности гранулированного доменного шлака на прочность цемента/ П. Н. Должников, С.В. Семирягин, П.Г. Фурдей // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск: ДонГТУ, 2013. – Вып. 39. – С. 165–169.</p> <p>2. Чебан, В. Г. Теоретическое исследование характера течения разделяемой смеси в ультрафильтрационных модулях с полыми волокнами / В. Г. Чебан, А. Н. Тумин // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск: ДонГТУ, 2013. – Вып. 40. – С. 103–108.</p> <p>3. Долголаптев, В. М. Определение крайних значений прочности при обработке результатов механических испытаний стекла /В. М. Долголаптев, Е. С. Козачишена // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск: ДонГТУ, 2015. – Вып. 2 (45). – С. 121–123.</p> <p>4. Долголаптев, В. М. Оценка влияния условий</p>

внешней среды на прочностные характеристики стекла / В. М. Долголаптев, Е. С. Козачишена // Вестник ДонНТУ. Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ. – 2016. – № 2 (47). – С. 163–167.

5. Чебан, В.Г. Метод расчета шарового очистителя /В.Г. Чебан// Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2017. – Вып. 1 (48). – С. 146–152.

6. Коробко, Т.Б. Методика расчета технологического процесса глубокой вытяжки со знакопеременным нагружением осесимметричных деталей /Т.Б. Коробко, Е.М. Рыбалко //Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2017. – Вып. 3 (50). – С. 98–102.

7. Вишневский, Д.А. Расчет надежности металлургического оборудования и производственного риска /Д.А. Вишневский // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2017. – Вып. 3 (50). – С. 139–145.

8. Шульгин, П.Н. Использование численных методов для моделирования действия взрыва /П.Н. Шульгин //Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2017. – Вып. 4 (51). – С. 16–21.

**Верно:**

И.о. Ректора Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования ЛНР «Донбасский государственный технический университет»,  
канд. экон. наук, доцент

