

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Корзуна Евгения Леонидовича "Развитие научных и технологических основ производства сталей и сплавов с контролируемым содержанием азота и углерода", представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.16.02 – Metallurgy of black, colored and rare metals.

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 +380 (6442) 2-60-43 info@dstu.education <a href="https://www.dstu.education">https://www.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. Куберский, С.В. Влияние химического состава и микроструктуры трубной стали класса прочности К60 на её хладостойкость / С.В. Куберский, Р.Е. Великоцкий // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института – 2021, №24(67). – С. 54-60.</li> <li>2. Куберский, С.В. Физическое моделирование пульсационного перемешивания металла в сталеразливочном ковше / С.В. Куберский, Я.А. Романчук, Р.Н. Саратовский // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института – 2021, №23(66). – С. 47-55.</li> <li>3. Русанов, И.Ф. Оценка возможности производства железобетона на основе техногенных отходов / И.Ф. Русанов, С.В. Куберский, М.Ю. Проценко, С.Р. Завгородний // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института – 2021, №22(65). – С.37-45.</li> <li>4. Романчук, Я.А. Исследование массообменных процессов при обработке инертным газом в сталеразливочном ковше / Я.А. Романчук, А.Н. Романчук, С.В. Куберский // В сборнике: Metallurgy XXI столетия глазами молодых. Материалы VII Международной научно-</li> </ol>

		<p>практической конференции молодых ученых и студентов – Донецк, 2021. – С. 30-33.</p> <p>5. Куберский, С.В. Актуальность создания микроразводов в структуре металлургического комплекса народных республик Донбасса / С.В. Куберский // Сборник научных трудов ГОУ ВПО ЛНР "ДонГТУ" – 2019, №17(60) – С.52-62.</p> <p>6. Тюляев, Д.В. Анализ влияния добавок агломерата в конвертерную шихту на износ периклазоуглеродистой футеровки / Д.В. Тюляев, С.В. Куберский, А.Г. Пономаренко, А.В. Тюляев // Сборник научных трудов ГОУ ВПО ЛНР "ДонГТУ" – 2019, №16(59) – С.39-46.</p> <p>7. Тюляев, Д.В. Анализ физико-химических свойств и технологической ценности конвертерной пыли / Д.В. Тюляев, С.В. Куберский, М.Ю. Проценко // Сборник научных трудов ГОУ ВПО ЛНР "ДонГТУ" – 2019, №13(56) – С.34-46.</p> <p>8. Смирнов, А.Н. Современные проблемы и решения в области подготовки стали к непрерывной разливке / А.Н. Смирнов, С.В. Куберский, Е.Н. Смирнов // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации – 2018, №11(1427) – С.42-51.</p> <p>9. Куберский, С.В. Анализ параметров метода дугового глубинного восстановления при одновременной обработке расплава двумя рудновосстановительными блоками / С.В. Куберский // Сборник научных трудов ГОУ ВПО ЛНР "ДонГТУ" – 2017, №7(50) – С.79-85.</p>
--	--	--

**Верно**

Ректор  
 Государственного образовательного  
 учреждения высшего образования  
 Луганской Народной Республики  
 "Донбасский государственный технический  
 институт" канд. техн. наук, доц.



Д.А. Вишневский