

Сведения о ведущей организации

по диссертации Пилипенко Виктора Владиславовича на тему «Развитие теории и технологии прокатки колец с наружным гребнем», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.16.05 – Обработка металлов давлением (технические науки).

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 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. Коробко, Т.Б. Результаты моделирования распределения толщины при глубокой вытяжке осесимметричных деталей с применением пакета DEFORM 2D / Т.Б. Коробко, А.В. Токарев // // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2016. – № 46. – С. 69-74.</p> <p>2. Митичкина, Н.Г. Определение оптимальных параметров изготовления заготовок круглой формы под дальнейшую вытяжку из квадратных штамповкой обкатыванием на основании конечно-элементного моделирования / Н.Г. Митичкина, А.В. Токарев // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2016. – № 47. – С. 79-86.</p> <p>3. Горецкий, Ю.В. Учет упругой составляющей деформации при прокатке высоких раскатов / Ю.В. Горецкий, П.Н. Денищенко // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2016. – № 47. – С. 87-95.</p> <p>4. Денищенко, П.Н. Формоизменение стенки трубы при волочении на закреплённой оправке / П.Н. Денищенко, К.Г. Королев, А.А. Бевз // «Европейские научные исследования»: сборник статей II Международной научно-практической конференции. 20 февраля 2017 г., Пенза. – Пенза: МЦНС «Наука и просвещение», 2017. – С. 46-49.</p>

5. 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. – 2017. – № 50. – С. 98-102.

6. Денищенко, Н.П. Моделирование процесса формоизменения составляющих при прокатке симметричного биметаллического четырехслойного пакета с сочетанием стали основного слоя ст3, плакирующего слоя стали 15Х13 / Н.П. Денищенко, А.А. Бевз, // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2017. – №50. – С. 103-107.

7. Денищенко, П.Н. Анализ влияния динамических характеристик главных приводов рабочих клеток толстолистового стана 3000 на энергосбережение при прокатке / П.Н. Денищенко, Н.П. Денищенко, А.А. Бевз // «Научный форум: технические и физико-математические науки»: сборник статей по материалам VIII международной научно-практической конференции. – 2017. – №7(8). – С. 60-65.

8. Луцкий, М. Б. Разработка методики расчёта калибровки п-образных профилей с растяжением стенок / М.Б.Луцкий, А.А. Чичкан // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2017. – № 51. – С. 65-69.

9. Рябичева, Л.А. Влияние скорости деформации на напряжённо-деформированное состояние порошковых пористых заготовок при РКУ-прессовании / Л.А. Рябичева, Т.Б. Коробко, И.Н. Бабич // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2019. – № 59. – С. 25-32.

10. Митичкина, Н.Г. Оценка влияния угла створа матрицы при прессовании труб на величину пресс-остатка методом конечно-элементного моделирования / Н.Г. Митичкина, С.И. Кравцова // «Современные технологии: проблемы и перспективы»: сборник статей всероссийской научно-практической конференции для аспирантов, студентов и молодых учёных, 19-22 мая 2020 г., Севастополь. – Севастополь: ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 2020. – С. 59 – 63.

11. Денищенко, П.Н. Математическое

		моделирование серповидности раската при толстолистовой прокатке с учётом уширения / П.Н. Денищенко, А.С. Макаганюк // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета.–2020.–№ 61. – С. 77-83.
--	--	--

Верно

И.о. ректора
Государственного образовательного
учреждения высшего образования
Луганской Народной Республики
«Донбасский государственный
технический институт»
канд. техн. наук, профессор



С.В. Куберский