

Сведения о ведущей организации

по диссертации Петрова Павла Александровича на тему «Обоснование параметров и совершенствование конструкции ножей поперечной резки сортового проката», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)»

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Владимира Даля» (ГОУ ВПО ЛНР «ЛНУ им. В. Даля»)
2	Место нахождения	Луганская Народная Республика, г. Луганск
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес сайта в сети «Интернет» (при наличии)	91034, Луганская Народная Республика, г. Луганск, квартал Молодежный, 20-а +38 (0642) 34-48-18 dahl.univer@yandex.ru dal.univer@yandex.ru www.dahluniver.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Рябичева, Л. А. Влияние активных сил трения на характеристики деформирования при прямом выдавливании деталей с полостью / Л. А. Рябичева, Ю. А. Негрей // Обработка материалов давлением : сборник научных трудов. – Краматорск : ДГМА, 2014. – № 2 (39). – 280 с. С. 117-122.</p> <p>2. Krol, O. 3D-modeling of the rotary table for tool SVM1F4 with non-clearance worm gearing. / O. Krol, S. Shevchenko, I. Sukhorutchenko, A. Lysenko // Polish Academy of sciences TEKA. Commission of motorization and energetics in agriculture. – Lublin – Rzeszów 2014. – Vol. 14. – №1., XIV – P. 126-133.</p> <p>3. Витренко, В. А. Формообразование профиля гиперболоидных зубчатых колес. / В. А. Витренко, М. Н. Кузнецова // Прогресивні технології і системи машинобудування : Міжн. зб. наук. пр. Донецького національного технічного університету. – Донецьк : ДонНТУ, 2014 – №3 (49) – 4 (50) – С. 86-90.</p> <p>4. Витренко, В. А. Нарезание эвольвентных зубчатых колес при помощи обкаточных резцов / В. А. Витренко, М. Н. Кузнецова, А. В. Хаустова, С. Н. Ясунік // Машиностроение и техносфера XXI века : сборник трудов XXII Межд. науч.-техн. конф., 14-19 сентября 2015 г., Севастополь, – Донецьк: МСМ, 2015. Т. 1. – С. 45-48.</p>

5. Кравченко, А. П. Энергосилового анализ процесса ролтрузии / А. П. Кравченко, В. А. Коструб, С. Н. Ганжа // Вісник Національного технічного університету «ХП» : Збірник наукових праць. Серія: Автомобіле- та тракторобудування. – Х. : НТУ «ХП», 2015. – № 10 (1119). – 196 с.
6. Шевченко, С. В. Геометропараметрическая оптимизация передач зацеплением. / С. В. Шевченко, А. А. Муховатый, Е. А. Мазнев // Монография. Электронное изд. ЛУ им. В. Даля. Луганск, 2015 г. Свидетельство о публикации №0001 от 17.03.15 164 с.
7. Семеняка, Л. И. Конструкция высадочного инструмента / Л. И. Семеняка, И. И. Матусевич, Г. Л. Шенкман // Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении : Сб. науч. тр. – Луганск: изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2016. – №2 (17) С. 34-39.
8. Матусевич, И. И. Система автоматизированного проектирования технологических процессов штамповки / Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении: Сб. науч. тр. – Луганск: изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2016. – №2 (19) С. 46-51.
9. Шевченко С. В., Муховатый А. А., Кроль О. С. Геометрические характеристики модифицированного червяка ZK3. Jjournal of Fdvanctd Research in Technical Science. - Issue 2. - 108 p. - North Charleston, USA: Scientific Research Centre "MachineStructure" CreateSpace, An Amazon Comhany, 2016.

Верно

Врио ректора

Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Владимира Даля»
 доктор экономических наук, профессор



Н.Д. Свиридова