

Председателю
диссертационного совета
Дмитриеву Эдуарду Анатольевич

Я, Ченцов Виктор Петрович, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Пхон Хтет Кьява на тему «Исследование процессов деформирования и прогнозирование прочности деталей гидрогазовых систем» по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Ченцов Виктор Петрович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук (05.02.11 – методы контроля и диагностика в машиностроении)
Ученое звание (по кафедре специальности)	Старший научный сотрудник
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Пенсионер
Наименование подразделения	-
Должность	-
Публикации по специальности 1.1.8 — «Механика деформируемого твердого тела»	
1. В.П. Ченцов. История исследования акустической эмиссии в Хабаровске /Журнал «Территория NDT» // № 3,2019, с.50-55.	
2. Инновации в неразрушающем контроле Sib Test: сборник научных трудов // Всероссийской с международным участием научно-практической конференции по инновациям в неразрушающем контроле / под ред. В.А. Клименова, Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во ТПУ, 2013г. В.П.Ченцов. Применение акустико эмиссионного метода для контроля качества сварки изделий из титановых сплавов, с 179 – 185.	
3. Ченцов Виктор Петрович. Акустическая эмиссия при упругопластическом деформировании конструкционных материалов и опыт ее применения в неразрушающем контроле: монография/ В. П. Ченцов. - Томск; Хабаровск: Изд-во Томского ун-та, 2014. - 267с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 255-267. - ISBN 978-5-4387-0461-4	
4. Патент на изобретение № 1540886 (РОСПАТЕНТ)/ Буйновский А. М., Остренко В. Я., Черненко А. И., Рябинов Н. В., Меликов В. Н., Ченцов В. П., Евтеев О. Н., Рыннов А. И., Ващенко Ю. И.,	

Сосницкий Я. А., Чукмасов А. С., Чепурко М. И., Пискунов Ю. М. Способ изготовления точных труб и профилей из труднодеформируемых металлов и сплавов. 07.02.1990. Бюл №5.

5. Патент на изобретение № 1288635 (РОСПАТЕНТ)/ Малышев Л. А., Ченцов В. П., Целемский В. А. Способ определения места и числа обрывов проволок в жилах кабельных изделий. 07.02.1987. Бюл №5.

6. Патент на изобретение № 1215067 (РОСПАТЕНТ)/ Малышев Л. А., Ченцов В. П. Способ определения стойкости кабелей к изгибу. 28.02.1986. Бюл №8.

Общее число за последние 3 года	1
---------------------------------	---

Официальный оппонент

Ченцов Виктор Петрович