

Председателю  
 объединенного диссертационного совета  
 Д 999.055.04 по защите диссертаций на  
 соискание ученой степени кандидата наук,  
 на соискание ученой степени доктора наук  
 на базе КнАГУ, ВЦ ДВО РАН, ИМиМ ДВО  
 РАН, АмГУ при ФГБОУ ВО  
 «Комсомольский-на-Амуре государственный  
 технический университет»  
 д.т.н. Н.А. Таранухе  
 от Ковалева Алексея Викторовича

Я, Ковалев Алексей Викторович, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Вина Аунга «Вычислительный комплекс моделирования и оптимизации процессов формообразования тонкостенных конструкций» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 - «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

#### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Ковалев Алексей Викторович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (01.02.04 - Механика деформируемого твердого тела)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
Адрес организации	394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1, тел. +7 (473) 220-75-21, E-mail: office@main.vsu.ru, www.vsu.ru
Наименование подразделения	Кафедра механики и компьютерного моделирования
Должность	Заведующий
Публикации по специальности 05.13.18. - «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	
1. Ковалев А.В., Свиридов И.Э., Щеглова Ю.Д. Применение метода возмущений при	

<p>определении напряженно-деформированного состояния двухслойного слабоанизотропного стержня некругового поперечного сечения при упругопластическом кручении // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. 2017. Т. 21. № 2. С. 292-307.</p>
<p>2. Афанасьев А.А., Горностаев К.К., Ковалёв А.В., Чеботарев А.С. О механическом поведении упрочняющегося упругопластического диска под действием источника тепла // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. 2017. № 50. С. 57-66.</p>
<p>3. Ковалев А.В., Русина Е.Ю., Яковлев А.Ю. О механическом взаимодействии элементов тонкой упругопластической конструкции // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2017. № 1 (31). С. 3-14.</p>
<p>4. Ковалев А.В., Свиридов И.Э., Щеглова Ю.Д. Упругопластическое состояние толстостенного стержня некругового поперечного сечения при кручении в случае анизотропии общего вида // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2016. № 4 (30). С. 42-54.</p>

Официальный оппонент

Ковалев А.В.