



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Воронежский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Университетская пл., 1, Воронеж, 394018. Тел. (473) 220-75-21. Факс (473) 220-87-55. E-mail: office@main.vsu.ru  
http://www.vsu.ru  
ОКПО 02068120, ОГРН 1023601560510, ИНН/КПП 3666029505/366601001

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ № 0604-001  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
Д 212.092.07, созданного на базе  
ФГБОУ ВО «Комсомольский – на –  
Амуре государственный технический  
университет»  
Дмитриеву Эдуарду Анатольевичу  
681013, г. Комсомольск –на – Амуре,  
пр. Ленина, 27

Настоящим подтверждаем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Штуки Виктора Игоревича «Лучевой метод в исследованиях одномерных цилиндрических ударных волн в несжимаемой упругой и упруговязкопластических средах», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела.

Проректор по науке и  
инновациям ФГБОУ ВО «ВГУ»



Попов В.Н.

Председателю диссертационного совета  
Д 212.092.07, созданного на базе  
ФГБОУ ВО «Комсомольский – на –  
Амуре государственный технический  
университет»  
Дмитриеву Эдуарду Анатольевичу  
681013, г. Комсомольск –на – Амуре,  
пр. Ленина, 27

### Сведения о ведущей организации

#### По диссертации

Штуки Виктора Игоревича «Лучевой метод в исследованиях  
одномерных цилиндрических ударных волн в несжимаемой упругой и  
упруговязкопластических средах»

#### на соискание ученой степени

кандидата физико-математических наук

#### по специальности

01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ВГУ»
Ведомственная принадлежность (Учредитель)	Минобрнауки РФ
Почтовый адрес, местонахождение организации	394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1
Веб-сайт	<a href="http://www.vsu.ru">http://www.vsu.ru</a>
Телефон	+7 (473) 220-75-21
Электронная почта (e-mail)	<a href="mailto:office@main.vsu.ru">office@main.vsu.ru</a>

**Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет):**

1	Горностаев К.К. Об упругопластическом состоянии толстостенной трубы с учетом температуры для сложной модели среды/ К.К.
---	---

	Горностаев, А.В. Ковалев // Вестник Воронежского Государственного университета Серия: Физика. Математика. 2015. N 1. С.135-140.
2	Дмитрик К.Г. Численно-аналитическое исследование устойчивости сферической оболочки с упругопластическим наполнителем при сжатии / К.Г. Дмитрик, А.Н. Спорыхин // Вестник ЧПГУ им. И. Я. Яковлева Серия: Механика предельного состояния. 2015. №2(24). С. 97-108.
3	Вервейко Н.Д. Лучевой метод расчета динамического напряженного состояния оболочки вращения / Н.Д. Вервейко, М.В. Егоров // Вестник ЧПГУ им. И. Я. Яковлева Серия: Механика предельного состояния. 2015. №3(25). С. 120-130.
4	Минаева Н.В. Об исследовании продольно-поперечного изгиба упругой неоднородной пластины на основе решения вариационной задачи / Н.В. Минаева, И.Г. Хвостов, // Вестник ЧПГУ им. И. Я. Яковлева Серия: Механика предельного состояния. 2015. №3(25). С. 78-82.
5	Горностаев К.К. О симметричной деформации упрочняющейся упруговязкопластической трубы с учетом температуры / К.К. Горностаев, А.В. Ковалев // Вестник ЧПГУ им. И. Я. Яковлева Серия: Механика предельного состояния. 2015. №3(25) С. 176-184.
6	Ковалев А.В. Об определении напряжений и перемещений в упругом шаре с учетом температуры / А.В. Ковалев, И.Г. Хвостов // Вестник ЧПГУ им. И.Я. Яковлева Серия: Механика предельного состояния. 2016. № 1 (27). С. 70-77.
7	Ковалев А.В. Применение метода возмущений при определении напряженно-деформированного состояния двухслойного слабоанизотропного стержня некругового поперечного сечения при упругопластическом кручении / А.В. Ковалев, И.Э. Свиридов, Ю.Д. Щеглова // Вестн. Самарского. гос. техн. ун-та. Сер. Физ.-мат. науки, 21:2 (2017), 292–307.
8	Ковалев А.В. О МЕХАНИЧЕСКОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ЭЛЕМЕНТОВ ТОНКОЙ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ / А.В. Ковалев, Е.Ю. Русина, А.Ю. Яковлев // Вестник ЧПГУ им. И. Я. Яковлева Серия: Механика предельного состояния. 2017. № 1 (31). С. 3-14.
9	Минаева Н. В. Исследование состояния упругой прямоугольной пластины на упругом основании / Н. В. Минаева, А. Н. Шевалдин // Вестник ЧПГУ им. И. Я. Яковлева Серия: Механика предельного

	состояния. 2016. № 3 (29). С. 59–63.
10	Ковалев А.В. УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ТОЛСТОСТЕННОГО СТЕРЖНЯ НЕКРУГОВОГО ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ПРИ КРУЧЕНИИ В СЛУЧАЕ АНИЗОТРОПИИ ОБЩЕГО ВИДА / А.В. Ковалев, И.Э. Свиридов, Ю.Д. Щеглова // Вестник ЧГПУ им. И. Я. Яковлева Серия: Механика предельного состояния. 2016. № 4 (30). С. 41-52.
11	Ковалев А.В. ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ НАПРЯЖЕНИЙ И ПЕРЕМЕЩЕНИЙ В УПРУГОМ ШАРЕ С УЧЕТОМ ТЕМПЕРАТУРЫ / А.В. Ковалев, И.Г. Хвостов // Вестник ЧГПУ им. И. Я. Яковлева Серия: Механика предельного состояния. 2016. № 1 (27). С. 70–77.
12	Афанасьев А.А. К определению момента сил трения диска, вращающегося в ограниченном пространстве заполненным вязкой несжимаемой жидкостью / А.А. Афанасьев, А.В. Ковалев // Вестник Воронежского Государственного университета. Серия: Физика. Математика. 2014. N 4. С.94-101.
13	Ковалев А.В. Об определении напряжений и перемещений в упругом пространстве, ослабленном сферической полостью, с учетом температуры / А.В. Ковалев, И.Г. Хвостов // Вестник ЧГПУ им. И. Я. Яковлева Серия: Механика предельного состояния. 2014. № 2 (20). С. 29–35.
14	Ковалев А.В. Об учете ассоциированной сжимаемости упругопластических тел в случае плоской деформации / А.В. Ковалев // Вестник ЧГПУ им. И. Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния, 2013 N1(15) с.63-68.
15	Вервейко Н.Д. Зарождение и движение вершин трещин за фронтами упругопластических волн / Н.Д. Вервейко, С.Е. Крупенко, А.И. Шашкин; Воронежский государственный университет. – Воронеж: Кварта, 2017 – 124с., ил.

«Верно»

Проректор по науке и  
инновациям ФГБОУ ВО  
«ВГУ»

Должность



Подпись

Попов В.Н.

Ф.И.О подписавшегося лица

Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.