

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Даца Евгения Павловича  
**«НЕУСТАНОВИВШИЕСЯ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ В УСЛОВИЯХ  
 ЗАВИСИМОСТИ ПРЕДЕЛА ТЕКУЧЕСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ»**  
 по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела  
 на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Артемов Михаил Анатольевич
<b>Гражданство</b>	РФ
<b>Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)</b>	Доктор физико-математических наук, 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела
<b>Ученое звание (по кафедре, специальности)</b>	Профессор
<b>Основное место работы</b>	
<b>почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации</b>	394006, г. Воронеж, Университетская площадь, д. 1 <a href="http://www.vsu.ru">www.vsu.ru</a> +7-(473)-22-08-226 <a href="mailto:office@main.vsu.ru">office@main.vsu.ru</a>
<b>полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
<b>наименование подразделения (кафедра/лаборатория)</b>	кафедра программного обеспечения и администрирования информационных систем
<b>должность</b>	Заведующий кафедрой
<b>Публикации по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела по физико-математическим наукам</b>	
1	Артемов М. А., Потапов Н. С. Соотношения изотропии и ассоциированный закон течения // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2011. – Т. 7, № 3. – С. 27–28.
2	Артемов М. А., Потапов Н. С., Якубенко А. П. О соотношениях, вытекающих из условия пластичности Треска // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2011. – Т. 7, № 3. – С. 7–8.
3	Артемов М. А., Потапов Н. С., Якубенко А. П. О соотношениях, вытекающих из условия пластичности максимального приведенного напряжения // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2011. – Т. 7, № 4. – С. 4–5.
4	Артемов М. А., Потапов Н. С., Якубенко А. П. О соотношениях пространственного состояния пластических тел // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2011. – Т. 7, № 5. – С. 101–103.
5	Артемов М. А., Потапов Н. С., Якубенко А. П. Математическое моделирование равновесного состояния круговой цилиндрической трубы // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2011. – Т.7, № 5. – С. 126–128.

6	Артемов М. А., Ларин И. А., Потапов Н. С., Якубенко А.П. К анализу упругопластической задачи плоской деформации // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2011. – Т. 7, № 6 – С. 135–137.
7	Артемов М. А., Якубенко А. П. О соотношениях между компонентами тензора второй валентности в случае кратного собственного значения // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2011. – Т. 7, № 8. – С. 116–117.
8	Артемов М. А., Кукарских Л. А. Распространение волн в двухфазной упруговязкопластической пористой среде // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2013. – № 2 (56). – С. 106–110.
9	Кукарских Л. А., Артемов М. А. Моделирование волновых процессов в пористой среде // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2013. – Т. 9, № 2. – С.123–127.
10	Артемов М. А., Якубенко А. П. Математическое моделирование механического поведения вращающегося диска // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Физика. Математика. – 2014. – № 1. – С. 30–38.
11	Артемов М. А., Барановский Е. С., Якубенко А. П. Соотношения изотропии и ассоциированный закон течения // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Физика. Математика. – 2014. – № 4. – С. 81–90.
12	Артемов М. А., Барановский Е. С., Якубенко А. П. Альтернативные формы записи кусочно-линейных условий пластичности и их обобщения // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Физика. Математика. – 2015. – № 1. – С. 71–82.
13	Артемов М. А., Барановский Е. С. Математическое моделирование пластического состояния тел. Плоская деформация // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2015. – № 2 (24). – С. 72–87.
14	Артемов М. А., Барановский Е. С., Потапов Н. С. Математическое моделирование упругопластического состояния цилиндрической области // Современные наукоемкие технологии. – 2016. – № 9 (часть 2). – С. 191–195.
Общее число публикаций за последние 3 года	
	5

Официальный оппонент



 / М.А. Артемов