

Сведения о ведущей организации

по диссертации Барботько Максима Андреевича на тему «Исследование терморелаксационных процессов в условиях неоднородной структуры стекло-металлических соединений», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. «Механика деформируемого твердого тела»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ВГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	394018, г. Воронеж, Университетская площадь, д. 1,
Веб-сайт	www.vsu.ru
Телефон	+7 (473) 220-75-21
Адрес электронной почты	office@main.vsu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Быкова М.И., Богомоллова Т.Г., Некрасова Н.Н., Шашкин А.И. Зарождение и распространение трещин разрыва при ударе клином по упруговязкопластическому материалу // В сборнике: Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики. Сборник трудов Международной научной конференции. Воронеж, 2022. С. 1150-1156. 2. Артемов М.А., Барановский Е.С., Некрасов Ю.В., Соломатин Д.И., Шашкин А.И. Математическое моделирование термоупругопластического состояния шара // В сборнике: Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики. Сборник трудов Международной научной конференции. Воронеж, 2022. С. 297-305. 3. Минаева Н.В., Шашкин А.И., Александрова Е.Е. О квазистатическом деформировании упруго подкрепленной полосы при сжатии // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2022. № 2. С. 99-105. 4. Ковалев А.В., Минаева Н.В., Шашкин А.И. Напряженное состояние конической трубы из стареющего упруговязкопластического материала // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2022. № 3. С. 3-7. 5. Гоцев Д.В., Ковалев А.В., Спорыхин А.Н., Шашкин А.И. К описанию одномерной неоднородности

	<p>упругих характеристик материалов // В сборнике: Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики. сборник трудов Международной научной конференции. ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет». Воронеж, 2021. С. 1265-1276.</p> <p>6. Артемов М.А., Барановский Е.С., Семка Э.В., Шашкин А.И. Об использовании кусочно-линейных функций пластичности // В сборнике: Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики. сборник трудов Международной научной конференции. ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет». 2020. С. 1234-1239.</p> <p>7. Вислогузова М.М., Гоцев Д.В., Ковалев А.В., Шашкин А.И. Определение напряженного состояния упрочняющегося диска под действием температуры // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2020. № 3 (45). С. 168-173.</p>
--	---

Проректор по науке, инновациям и
цифровизации, профессор,
доктор физико-математических
наук ФГБОУ ВО «Воронежского
государственно гоуниверситета»


Д.В. Костин