

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

диссертационной работы Кривень Галины Ивановны


на тему: «Прочность модифицированных волокнистых композитов с вискеризованными волокнами», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры» в диссертационном совете Д 212.125.05 при Московском авиационном институте (национальном исследовательском университете).

Полное или сокращенное название ведущей организации	МГУ имени М.В. Ломоносова
Место нахождения	Российская Федерация. г. Москва
Почтовый адрес	119 234, Российская Федерация, г. Москва, Ленинские горы, д. 1
Телефон	+7 495 939-43-43
Адрес электронной почты	composite_msu@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://composite.msu.ru
Подразделение, ответственное за подготовку и обсуждение отзыва ведущей организации	Механико-математический факультет, Отделение механики, Кафедра механики композитов
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1 Хохлов А. В. Особенности поведения поперечной деформации и коэффициента Пуассона изотропных реономных материалов при ползучести, описываемые линейной теорией вязкоупругости // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия Математика. Механика. Физика. — 2018. — Т. 10, № 4. — С. 65–77,</p> <p>2 Хохлов А. В. Общие свойства диаграмм деформирования линейных моделей вязкоупругости при постоянной скорости деформации // Проблемы прочности и пластичности. — 2015. — Т. 77, № 1. — С. 60–74,</p> <p>3 Горбачев В. И. Инженерная теория сопротивления неоднородных стержней из композиционных материалов // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия Естественные науки. — 2016. — № 6. — С. 56–72,</p> <p>4 Горбачев В. И. Инженерная теория деформирования неоднородных пластин из композиционных материалов // Механика композиционных материалов и конструкций. — 2016. — Т. 22, № 4. — С. 585–601,</p>

	<p>5 Горбачёв В. И. Об эффективных коэффициентах упругости неодородного тела // Известия Российской академии наук. Механика твёрдого тела. — 2018. — № 4. — С. 114–125,</p> <p>6 Горбачев В. И., Емельянов А. Н. Осреднение уравнений моментной теории упругости неоднородного тела // Известия РАН. Механика твёрдого тела. — 2014. — № 1. — С. 95–107,</p> <p>7 Никабадзе М. У. расщеплению начально-краевых задач в анизотропной линейной теории упругости // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика. — 2019. — № 5. — С. 23–30,</p> <p>8 Никабадзе М. У. задаче на собственные значения некоторых применяемых в механике тензоров и о числе существенных условий совместности деформации Сен-Венана // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика. — 2017. — № 3. — С. 54–58,</p> <p>9 Никабадзе М. У. Задача на собственные значения для тензора любого четного ранга и некоторые ее применения в механике // Современная математика и ее приложения. — 2015. — Т. 98. — С. 22–52.</p>
--	---

Сведения о ведущей организации подтверждаю:

Заведующий кафедрой  
«Механика композитов»  
механико-математического факультета  
МГУ имени М.В. Ломоносова,  
д.ф.м.н., профессор

 В.И. Горбачев