

## **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертационной работе  
Комиссаровой Татьяны Николаевны  
«Исследование влияния магнитных полей на динамические характеристики  
тонкостенных элементов конструкций»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата  
технических наук по специальности  
01.02.06 — «Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры»

### **1. Название организации**

полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, МГУ

### **2. Место нахождения**

Адрес: 119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, МГУ, д. 1  
Телефон: +7 (495) 939-10-00, +7 (495) 939-31-21  
Факс: +7 (495) 939-01-65  
E-mail: rector@msu.ru  
Официальный сайт: www.msu.ru

### **3. Сведения о структурном подразделении**

НИИ механики ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»  
+7(495)939-31-21  
loko@imec.msu.ru  
Локощенко Александр Михайлович, профессор, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией ползучести и длительной прочности  
Пшеничнов Сергей Геннадьевич, доцент, в.н.с. лаборатории динамических испытаний

### **4. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Вестяк В.А., Тарлаковский Д.В. Интегральное представление характеристик нестационарного электромагнитного поля в движущейся полуплоскости // Доклады Академии наук. 2015. Т. 460. № 3. С. 279
2. Тарлаковский Д.В., Федотенков Г.В. Пространственное нестационарное движение упругой сферической оболочки // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2015. № 2. С. 118-128.

3. Vestyak V.A., Igumnov L.A., Tarlakovskiy D.V. Electromagnetic field in moving space with spherical enclosure // Materials Physics and Mechanics. 2015. Т. 23. № 1. С. 31-35.
4. Вестяк В.А., Тарлаковский Д.В. Исследование нестационарных радиальных колебаний электромагнитоупругой толстостенной сферы с помощью численного обращения преобразования Лапласа // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2014. № 1. С. 51-64.
5. Гойхбург Д.М., Земсков А.В., Тарлаковский Д.В. Двухкомпонентный упругодиффузионный слой под действием одномерных нестационарных возмущений // Вестник Московского авиационного института. 2013. Т. 20. № 2. С. 226-237.
6. Кузнецова Е.Л., Тарлаковский Д.В., Федотенков Г.В., Медведский А.Л. Воздействие нестационарной распределенной нагрузки на поверхность упругого слоя // Труды МАИ. 2013. № 71. С. 5.
7. Гачкевич А.Р., Земсков А.В., Тарлаковский Д.В. Одномерная задача о нестационарной связанной упругой диффузии для слоя // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика. 2013. Т. 13. № 4-1. С. 52-59.
8. Вестяк В.А., Садков А.С., Тарлаковский Д.В. Распространение нестационарных объемных возмущений в упругой полуплоскости // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2011. № 2. С. 130-140.
9. Вестяк В.А., Тарлаковский Д.В. Двухмерные нестационарные волны в электромагнитоупругой полугораниченной среде // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2011. № 4-4. С. 1423-1424.
10. Нетребко А.В., Пшеничнов С.Г. Некоторые задачи динамики линейно-вязкоупругих цилиндрических оболочек конечной длины // Проблемы прочности и пластичности, том 77, № 1, с. 14-22

Председатель диссертационного совета  
Д 212.125.05, д.ф.-м.н., проф.

Тарлаковский Д.В.

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 212.125.05,  
к.ф.-м.н., доц.

Федотенков Г.В.