



МОСКОВСКИЙ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
(МГУ)**

Ленинские горы, д.1, Москва, ГСП-1, 119991,
Тел.: (495)939-10-00, факс: (495)939-01-26

20.04.2015 № 362-15/012-03

Председателю диссертационного
совета Д 212.125.05
по техническим наукам при
Московском авиационном
институте (национальном
исследовательском университете)
профессору Тарлаковскому Д.В..

На № _____

Уважаемый Дмитрий Валентинович!

В ответ на Ваше письмо Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Абдуллина Марата Равильевича на тему: «Статистическое обоснование прочностных характеристик композиционных материалов» по специальности 01.02.04 «Механика деформируемого твердого тела», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться НИИ механики МГУ.

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации:

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	МГУ имени М.В.Ломоносова

Почтовый индекс, адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Телефон	(495) 939-10-00
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Веб-сайт	www.msu.ru

Список основных публикаций сотрудников МГУ по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Горбачев В.И., Москаленко О.Б. Устойчивость прямого стержня с переменной жесткостью. Известия РАН. МТТ, 2011, №4, с. 181-192.
2. Горбачев В.И., Москаленко О.Б. Устойчивость стержней с переменной жесткостью при сжатии распределенной нагрузкой. Вестник МГУ. Сер. 1, математика, механика. 2012, № 1, с. 41-47.
3. Горбачев В.И. Эффективные определяющие соотношения неупругих композитов // Вестник МГУ. Сер. 1, математика, механика. 2013, № 6, с. 37-42.
4. Горбачев В.И., Емельянов А.Н. Осреднение уравнений моментной теории упругости неоднородного тела /. Известия РАН. МТТ, №1, 2014, с. 95-107.
5. Горбачев В.И. Интегральные формулы в связанной задаче термоупругости неоднородного тела. Применение в механике композитов // Известия РАН. ПММ, Т. 78, №1, 2014, с. 277-299.
6. Горбачев В.И., Гаделев Р.Р. Концентрация напряжений в упругих телах с множественными концентраторами // Вестник МГУ. Сер. 1, математика, механика. 2014, № 6, с. 45-50.

Проректор МГУ
Профессор



А.А.Федянин