СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Волкова Михаила Андреевича

на тему «Механические свойства анизотропных кристаллов и нанотрубок с отрицательным коэффициентом Пуассона некоторых кристаллических систем» по специальности 01.02.04 — механика деформируемого твердого тела на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, механико-математический факультет
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	МГУ имени М.В. Ломоносова, мехмат
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Веб-сайт	https://www.msu.ru/
Телефон	Телефон: (495) 939-20-90
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Шешенин С.В., Чистяков П.В., Галатенко В.В., Калугин Д.И., Шорникова О.Н., Малахо А.П. Экспериментальное и теоретическое определение модуля Юнга композита на основе фенольных смол, армированных короткими волокнами // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика, 2015, № 4, с. 61-65. 2. Гилев С.С., Шешенин С.В. Сравнение формул для эффективного модуля упругости волокнистого композитного слоя в поперечном направлении // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика, 2014, № 3. 3. Шешенин С.В., Скопцов К.А. Теория пластин, основанная на методе асимптотических разложений // Математическое моделирование и численные методы, 2014, № 2, с. 49-61

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- 4. Солодовников А.С., Шешенин С.В. Определение эффективных упругих характеристик бетонов с короткими армирующими элементами // Транспортное строительство, 2015, № 2, с. 19-22
- 5. Шешенин С.В., Артамонова Н.Б., Фролова Ю.В., Ладыгин В.М. Определение упругих свойств и тензора передачи порового давления горных пород методом осреднения // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, 2015, № 4, с. 90-97
- 6. Skoptsov Kirill A., Sheshenin Sergey V., Galatenko Vladimir V., Malakho Artem P., Shornikova Olga N., Avdeev Victor V., Sadovnichy Victor A. Particle Simulation for Predicting Effective Properties of Short Fiber Reinforced Composites // International journal of applied mechanics, издательство Imperial College Press (United Kingdom), 2016, том 8, № 02, с. 1650016-01-1650016-18.

Ученый секретарь механико-математического факультета МГУ, профессор С.В. Шешенин

Подпись С.В. Шешенина заверяю:

cerei no Berennemenone 11B.