

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе Сорокина Владислава Сергеевича
 на тему «**Применение и развитие метода прямого разделения движений для
 исследования новых классов упругих динамических систем**»
 представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по
 специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела

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	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1
Телефон (при наличии)	(495) 939-10-00
Адрес электронной почты (при наличии)	info@rector.msu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.msu.ru

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

1.	Георгиевский Д.В., Мюллер В.Х., Абали Б.Э. Установочные эксперименты для нахождения материальных функций тензорно нелинейных определяющих соотношений // Изв. РАН. Сер. физическая. 2012. Т. 76. № 12. С. 1534-1537.
2.	Георгиевский Д.В. Асимптотическое интегрирование задачи Прандтля в динамической постановке // Изв. РАН. Сер. Механика твёрдого тела. 2013. № 1. С. 97-105.
3.	Георгиевский Д.В. Выдавливание пластического материала из кругового сектора с малым углом раствора и стоком в вершине // Прикладная математика и механика. 2013. Т. 77. № 1. С. 153-160.
4.	Георгиевский Д.В. Симметризация тензор-оператора уравнений совместности в напряжениях в анизотропной теории упругости // Изв. РАН. Сер. Механика твёрдого тела. 2013. № 4. С. 59-63.
5.	Abali B.E., Mueller W.H., Georgievskii D.V. A discrete-mechanical approach for computation of three-dimensional flows // ZAMM. 2013. V. 93. No. 12. P. 868-881.
6.	Георгиевский Д.В. Построение формул Чезаро для конечных плоских деформаций // Прикладная механика и техническая физика. 2014. Т. 55. № 3. С. 140-145.
7.	Георгиевский Д.В., Квачёв К.В. Метод Ляпунова-Мовчана в задачах устойчивости течений и процессов деформирования // Прикладная математика и механика. 2014. Т. 78. № 6. С. 862-885.
8.	Акуленко Л.Д., Георгиевский Д.В., Нестеров С.В. Спектр поперечных колебаний участка движущегося стержня при воздействии продольной нагрузки // Изв. РАН. Сер. Механика твёрдого тела. 2015. № 2. С. 139-144.
9.	Георгиевский Д.В., Израилов М.Ш. Сейсродинамика протяжённых подземных сооружений и грунтов: постановки задач и автоматические решения // Изв. РАН. Сер. Механика твёрдого тела. 2015. № 4. С. 130-144.
10.	Георгиевский Д.В. Одноосное растяжение тонкого жёсткопластического листа при наличии шейки // Доклады РАН. 2015. Т. 463. № 2. С. 152-154.
11.	Георгиевский Д.В. Обобщённое представление Галёркина для трансверсально изотропной линейно-упругой среды // Прикладная математика и механика. 2015. Т. 79. № 6. С. 883-887.

И.о. декана механико-математического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова,
 д.ф.-м.н., профессор



В.Н.Чубариков