Сведения о ведущей организации

по диссертации Спиридоновой Екатерины Владимировны на тему «Численно-аналитическое решение плоских задач теории трещин со смешанными краевыми условиями», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 — Механика деформируемого твёрдого тела

Полное наименование организации в соответствии с Уставом:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)»

Сокращённые наименования организации в соответствии с Уставом:

Университет машиностроения

Ведомственная принадлежность:

Министерство образования и науки Российской Федерации

Почтовый индекс, адрес организации:

107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 38

Телефон:

8 (495) 223-05-23

Адрес официального сайта в сети «Интернет»:

http://www.mami.ru

Адрес электронной почты:

pmdekanat@gmail.com

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. Кулиев В.Д., Алексеева Т.Н. Многослойные материалы под воздействием внешней температуры // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. − 2011. − № 9. С. 143-149.
- 2. Кулиев В.Д., Алексеева Т.Н. Краевая трещина в двухслойных материалах под воздействием внешней температуры // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. − 2011. − № 10. С. 3−15.
- 3. Кулиев В.Д., Курбанмагомедов А.К. К теории роста трещин при циклическом нагружении // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2013. № 4 (18). С. 52-67.

- 4. Кулиев В.Д. Раджабов З.Р. Краевая трещина продольного сдвига в биметаллах // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. − 2014. − № 2 (20). С. 3-20.
- 5. Кулиев В.Д., Борисова Н. Л., Измайлова Н. В. On the problem of the destruction biouprugih media with longitudinal shear crack at the interface // Australian journal of scientific research, Adelaide University Press. Adelaide. 2014. № 1 (5). V.4. P. 149-160.
- 6. Кулиев В.Д., Зайцев Ю.В., Султыгова П.С. Разрушение многослойных материалов с усталостной трещиной // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2014. № 3. С. 162-166.
- 7. Кулиев В.Д. Новые эффективные методы решения класса смешанных краевых задач // Вестник чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2015. № 1 (23). С. 132-162.