

## 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](mailto: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.