

Сведения о ведущей организации
по диссертации Москалик Анны Давидовны
«Аналитический метод приближённого решения краевых задач установившейся
ползучести с возмущёнными границами»
по специальности 01.02.04. – Механика деформируемого твёрдого тела
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет).

Сокращённое наименование организации: ФГАОУ ВО «Самарский университет»

Почтовый адрес: Россия, 443086, г. Самара, ул. Московское шоссе, д.34

Телефон: +7(846) 335-18-26

Веб-сайт: <http://www.ssau.ru>

E-mail: ssau@ssau.ru

Основные публикации

сотрудников ведущей организации ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
по теме диссертации за последние пять лет:

1. Хромов А.И., Буханько А.А., Овчинникова С.А. Предельное состояние и малоцикловая усталость пластических материалов // Дальневосточный математический журнал. 2013. Т.13, № 1. С. 148-158.
2. Буханько А.А., Лошманов А.Ю., Хромов А.И. Предельные состояния пластических тел // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2013. №3(17). С. 94-102.
3. Буханько А.А. Условие пластичности, связанное с линиями уровня поверхности деформационных состояний, для различных процессов деформирования // Вестник Самарского государственного университета. Естественнонаучная серия. 2013. № 9/2(110). С. 43-54.
4. Степанова Л.В., Игонин С.А. Асимптотика поля напряжений у вершины усталостной трещины в среде с поврежденностью: вычислительный эксперимент и аналитическое решение // Сибирский журнал вычислительной математики. 2015. Т. 18, № 2. С. 201-217.
5. Степанова Л.В., Игонин С.А. Параметр поврежденности Ю.Н. Работнова и описание длительного разрушения: результаты, современное состояние, приложение к механики

- трещин и перспективы // Прикладная механика и техническая физика. 2015. Т. 56, № 2(330). С. 133-145.
6. Степанова Л.В., Яковлева Е.М. О смешанном нагружении элементов конструкций с дефектом // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. 2015. Т.19, № 2. С. 358-381.
 7. Степанова Л.В., Яковлева Е.М. Асимптотика поля напряжений у вершины трещины в условиях смешанного нагружения: метод малого параметра // Вестник СамГУ. 2015. № 10(132). С. 77-90.
 8. Степанова Л.В., Росляков П.С. Многопараметрический анализ поля напряжений у вершины трещины // Вестник Самарского государственного университета. 2015. № 10(132).С. 52-76.
 9. Степанова Л.В., Адылина Е.М. Напряженно-деформированное состояние в окрестности вершины трещины в условиях смешанного нагружения // Прикладная механика и техническая физика. 2014. Т. 55, № 5(327). С. 181-194.
 10. Степанова Л.В., Адылина Е.М. . Поле напряжений у вершины трещины при смешанном нагружении в условиях плоского напряженного состояния // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. 2014. № 1(34). С. 109-124.
 11. Степанова Л.В., Игонин С.А. Описание рассеянного разрушения: параметр разрушения: параметр поврежденности Ю.Н. Работнова: историческая справка, фундаментальные результаты и современное состояние // Вестник Самарского государственного университета. Естественнонаучная серия. 2014. № 3(114). С. 97-114.
 12. Сазанов В.П., Вакулюк В.С., Кирпичев В.А. и др. Исследование влияния упрочнения поверхности на предел выносливости цилиндрических образцов из различных сталей по остаточным напряжениям образца-свидетеля // Известия Самарского научного центра РАН. 2016. Т. 18, № 1(2). С. 279-286.
 13. Павлов В.Ф., Сазанов В.П., Каранаева О.В. и др. Прогнозирование предела выносливости поверхностно упрочнённых валов с напрессованной втулкой по остаточным напряжениям // Вестник УГАТУ. 2015. Т. 19, №1(67). С. 79-84.
 14. Pavlov V.F., Kirpichev V.A., Vakulyuk V.S., Sazanov V.P. Surface hardening influence on the fatigue limit for cylindrical parts of different diameter // Russian Aeronautics. 2014. Vol. 57, № 3. P. 324-326.

Верно:

Первый проректор - проректор по науке и инновациям ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»,
д.т.н., профессор



А. Б. Прокофьев