Область науки:

1. Естественные науки

Группа научных специальностей:

1.1. Математика и механика

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

физико-математические науки

Шифр научной специальности:

1.1.8. Механика деформируемого твердого тела

Направления исследований:

- 1. Законы деформирования, повреждения и разрушения материалов, в том числе природных, искусственных и вновь создаваемых.
- 2. Теория определяющих соотношений деформируемых тел с простой и сложной структурой.
- 3. Задачи теории упругости, теории пластичности, теории вязкоупругости.
- 4. Механика композиционных материалов и конструкций, механика интеллектуальных материалов
- 5. Мезомеханика многоуровневых сред со структурой.
- 6. Микромеханика, наномеханика, механика дискретных сред.
- 7. Механохимия, теория структурных и фазовых переходов в твердых телах.
- 8. Динамика деформируемого твёрдого тела. Теория волновых процессов в средах различной структуры.
- 9. Устойчивость процессов деформирования.
- 10. Прочность при сложных режимах нагружения. Теория накопления повреждений. Механика разрушения твёрдых тел.
- 11. Математическое моделирование поведения дискретных и континуальных деформируемых сред при механических, тепловых, электромагнитных, химических, гравитационных, радиационных и прочих воздействиях.
- 12. Вычислительная механика деформируемого твёрдого тела.
- 13. Экспериментальные методы исследования процессов деформирования, объектов, повреждения разрушения материалов, TOM числе И испытывающих фазовые структурные превращения внешних при воздействиях.

Смежные специальности:

- 1.1.6. Вычислительная математика.
- 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин
- 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы.
- 1.1.10. Биомеханика и биоинженерия

- 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 1.3.3. Теоретическая физика
- 2.6.17. Материаловедение
- 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества
- 2.1.9. Строительная механика
- 1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика
- 2.5.14. Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов
- 2.5.3. Трение и износ в машинах
- 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
- 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением
- 2.4.10. Техносферная безопасность (в энергетике)
- 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы