

Дубков, М. В. Моделирование физических процессов в электромагнитных полях : учебное пособие / М. В. Дубков, И. Г. Веснов. – Рязань : РГРТУ, 2019. – 60 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

---

Васин, А. С. Применение численных методов к моделированию физических процессов: Практикум : учебное пособие / А. С. Васин. – 2-е изд., испр. и доп. – Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021. – 44 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

---

Глущенко, Е. П. Колебания и волны (компьютерное моделирование физических процессов) : учебное пособие / Е. П. Глущенко. – Самара : ПГУТИ, 2018. – 47 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

---

Куликов, И.М. Технологии разработки программного обеспечения для математического моделирования физиче-ских процессов : учебное пособие / И.М. Куликов. – Новосибирск : Новосибирский государственный техни-ческий университет, 2013. – Ч. 1. Использование суперкомпьютеров, оснащенных графическими ускорителями. – 40 с. – Режим доступа: по подписке.

---

Жмудь, В.А. Динамика мехатронных систем : учебное пособие : [16+] / В.А. Жмудь, Г.А. Французова, А.С. Востриков. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 241 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по под-писке.

---

Серюкова, И. В. Модели физических процессов : учебное пособие / И. В. Серюкова, О. И. Наслузова. — Красно-ярск : КрасГАУ, 2014. — 54 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

---