

Основная литература

- Киселев С. П. Механика сплошных сред: учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574777> (дата обращения: 14.02.2022).
- Элементы тензорного исчисления: учебное пособие / О. М. Дегтярева, Р. Н. Хузиахметова, А. Р. Хузиахметова, И. Д. Емелина. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500689> (дата обращения: 14.02.2022).

Дополнительная литература

1. Жермен П. Курс механики сплошных сред. Общая теория. М.: Высшая школа, 1983.
2. Зубов Л.М., Карякин М.И. Тензорное исчисление: основы теории. М.: Вузовская книга, 2006.
3. Лойцянский Л. Г. Механика жидкости и газа. М.: Наука, 1973.
4. Лурье А.И. Теория упругости. М.: Наука, 1970.
5. Лурье А.И. Нелинейная теория упругости. М.: Наука, 1980.
6. Мейз Дж. Теория и задачи механики сплошных сред: пер. с англ. М.: Мир, 1974.
7. Работнов Ю. Н. Механика деформируемого твердого тела. М.: Наука, 1988.
8. Седов Л. И. Механика сплошных сред. Т. 1, 2. – М.: Наука, 1973.
9. Трусделл К. Первоначальный курс рациональной механики сплошных сред. – М.: Мир, 1975.