

Библиография

1. **Гусев, А. А.** Механика жидкости и газа : учебник для вузов / А. А. Гусев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 232 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05485-9. / Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535604> (дата обращения: 15.11.2024). — Текст : электронный
2. **Грабовский, Р. И.** Курс физики / Р. И. Грабовский. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 608 с. — ISBN 978-5-507-47391-5. / Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/367019> (дата обращения: 15.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный
3. **Кораблев, В. А.** Лабораторный практикум по курсу теория тепло- и массообмена. Общая часть: учебное пособие / Н.Ф. Гусарова. - Редакционно-издательский отдел Университета ИТМО. - URL: <https://books.ifmo.ru/file/pdf/1928.pdf> (дата обращения: 15.11.2024). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система ИТМО. - Текст: электронный.
4. **Крайко А.Н.** Механика жидкости и газа. Избранное / ред. А. Н. Крайко. — Москва : Физматлит, 2003. — 384 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69129> (дата обращения: 15.11.2024). — ISBN 978-5-9221-0444-9. — Текст : электронный.
5. **Кузнецов, В. А.** Гидрогазодинамика : учебное пособие для вузов / В. А. Кузнецов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 120 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11813-1. / Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542712> (дата обращения: 15.11.2024). — Текст : электронный
6. **Лебедев, В. М.** Программирование на VBA в MS Excel : учебное пособие для вузов / В. М. Лебедев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 312 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-

5-534-15949-3. / Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

URL: <https://urait.ru/bcode/536729> (дата обращения: 15.11.2024). — Текст : электронный.

7. **Попов, И. С.** Современные методы математического моделирования задач теоретической и математической физики : учебно-методическое пособие : [16+] / И. С. Попов ; Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2024. — 68 с. — Режим доступа: по подписке. —

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=714123> (дата обращения: 15.11.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7779-2672-2. — Текст : электронный.

8. **Попов, И. С.** Численные методы и математическое моделирование в задачах теоретической физики : учебно-методическое пособие : [16+] / И. С. Попов, В. Н. Бородихин ; Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2024. — 53 с. — Режим доступа: по подписке. —

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=714122> (дата обращения: 15.11.2024). — ISBN 978-5-7779-2670-8. — Текст : электронный.

9. Прикладная информатика : учебное пособие / составитель Т. Ю. Гусева. — пос. Караваево : КГСХА, 2021. — 96 с. / Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/252020> (дата обращения: 15.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

10. **Стародубцева, Г. П.** Физика. Курс лекций : учебное пособие для вузов / Г. П. Стародубцева, С. И. Любая, Е. И. Рубцова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-7521-6. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174968> (дата обращения: 15.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — Текст : электронный.