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.