**Системы реального времени**

Основная литература

1. Системы реального времени : учебное пособие / Ю. А. Турицын, Б. Ф. Коньшин, И. С. Бондаренко, И. В. Баранникова. — Москва : МИСИС, 2015. — 148 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116787 (дата обращения: 01.11.2022). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.
2. Эрджиес, К. Распределенные системы реального времени : руководство / К. Эрджиес ; перевод с английского В. А. Яроцкий. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 382 с. — ISBN 978-5-97060-852-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179479 (дата обращения: 01.11.2022). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.
3. Мясников, В. И. Операционные системы реального времени: лабораторный практикум : учебное пособие / В. И. Мясников. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. — 140 с. — ISBN 978-5-8158-1773-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92562 (дата обращения: 01.11.2022). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.
4. Заседатель, В. С. Комбинированные информационные технологии реального времени и их применение в системе общего образования : учебно-методическое пособие / В. С. Заседатель, Т. В. Руденко, Д. Ф. Якупов. — Томск : ТГУ, 2016. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106150 (дата обращения: 01.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.