

1. Попов В.Ф. Широкополосные и сверхширокополосные сигналы в системах мобильной связи и навигации : учебное пособие / Попов В.Ф.. — Омск : Омский государственный технический университет, 2015. — 204 с. — ISBN 978-5-8149-2121-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/58103..html> (дата обращения: 27.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
2. Липин А.В. Зональная навигация с применением навигационных характеристик : учебное пособие / Липин А.В., Ключников Ю.И.. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 150 с. — ISBN 978-5-4487-0041-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/74050.html> (дата обращения: 27.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
3. Синхронизация в радиосвязи и радионавигации : учебное пособие / Б. И. Шахтарин, А. А. Иванов, П. И. Кобылкина, М. А. Рязанова. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. — 256 с. — ISBN 978-5-9912-0177-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/94636> (дата обращения: 27.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Дерябин, В. В. Автоматизация судовождения : учебное пособие / В. В. Дерябин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-5550-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143114> (дата обращения: 27.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Паршин А.Ю. Наземные радионавигационные системы и комплексы: учеб. пособие / А.Ю. Паршин – М. КУРС, 2023, – 159 с.
6. Наземные радионавигационные системы и комплексы: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. А.Ю. Паршин. Рязань, 2018. 16 с.