

1. Архипкин В. С. Океанология. Физические свойства морской воды : учебное пособие для вузов / В. С. Архипкин, С. А. Добролюбов. – Второе издание, исправленное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2023. – 216 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/514641> (дата обращения: 24.05.2023) – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
2. Иванов В. А. Основы океанологии / В. А. Иванов, К. В. Показеев, А. А. Шрейдер. – Третье издание, стереотипное. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 576 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/277064> (дата обращения: 24.05.2023) – Режим доступа: только для авторизованных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
3. Показеев К. В. Океанология. Оптика океана : учебное пособие для вузов / К. В. Показеев, Т. О. Чаплина. – Москва : Юрайт, 2023. – 270 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/514477> (дата обращения: 24.05.2023). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.