**Рецензия**

на статью М.С. Никитина

**«Разработка системы управления надводной многофункциональной платформы»**

Статья представляет собой исследование, посвященное разработке универсальной системы управления для радиоуправляемых устройств, предназначенных для мониторинга и исследования водных ресурсов. Авторы описывают основные компоненты системы управления, их функции, а также принцип ее работы. В работе также рассматривается используемое оборудование и его взаимодействие в рамках созданной системы.

Актуальность темы исследования: М.С. Никитин обосновывает актуальность проблемы управления морскими ресурсами и необходимость разработки инновационных технологических решений для эффективного мониторинга и защиты водных экосистем.

Технические аспекты исследования: Статья содержит подробное описание структуры и принципов работы системы управления, что позволяет читателям получить глубокое понимание технических аспектов разработки.

Практическая значимость: М.С. Никитин акцентирует внимание на практическом применении разработанной системы для экологического мониторинга и охраны водных ресурсов, что делает исследование полезным и значимым для практических приложений в области морской экологии и океанографии.

Статья имеет хорошую структуру, текст написан ясным и легко воспринимаемым языком, выводы логически обоснованы, и список литературы соответствует теме исследования.

Материалы могут быть рекомендованы к публикации.

Рецензент:

К.т.н., доцент. кафедры ПСАТП СевГУ А.А. Вожжов

Подпись доцента Вожжова А.А. заверяю: