

Регулирование организации наземных и воздушных робототехнических объектов

Колмогорова С. С., к.т.н., доцент

Бабурин Т. Д., бакалавр

Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова, г. Санкт-Петербург, Россия

Аннотация. В статье рассматриваются подходы регулирования организации робототехнических объектов. С развитием технологий и увеличением использования робототехнических объектов в различных сферах, включая транспорт, логистику и сельское хозяйство, становится актуальным вопрос государственного регулирования. Регулирование как воздушных, так и наземных робототехнических объектов требует комплексного подхода и постоянного обновления законодательства в соответствии с технологическими достижениями.

Регулирование организации наземных и воздушных робототехнических объектов

Автор: Колмогорова С. С., Бабурин Т. Д.
15.12.2024 15:34 -

Ключевые слова: государственное регулирование, робототехнические объекты, международное регулирование

Подходы при регулировании организации движения наземных и воздушных робототехнических объектов является предметом интереса в различных странах. Быстрый рост мирового рынка робототехники привел к внедрению роботов в широкий спектр человеческой деятельности (рисунок 1). Несколько стран, в том числе Республика Корея, Япония, Германия и Россия, внедрила правила и национальные программы по развитию робототехники. Однако только одна из этих стран имеет комплексную систему регулирования робототехники [1].

...

полный текст во вложении