

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

Обросов К. В., Лисицын В. М., Сикачева М. И. Результаты моделирования авиационного поиска наземных объектов с помощью радиолокаторов и тепловизоров	3
--	---

ГЕОИНФОРМАТИКА. ТЕХНОЛОГИИ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ И МОНИТОРИНГА

Коськин А. В., Лунёв Р. А. Модель представления геоинформации для решения задач информатизации городского хозяйства	14
--	----

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Платонов Е. Н., Кобилов М. Т. Модели прогнозирования деградации геометрии железнодорожного пути с использованием методов машинного обучения	21
--	----

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

1. Чернавин П. Ф., Чернавин Ф. П., Чернавин Н. П., Пономарева О. А., Борисова О. А. Метрический бинарный классификатор с подбором весов признаков	29
2. Щербаков А. В., Харитоненко В. Г., Чупров А. И., Гайнов А. Е. Обеспечение уникальности данных в семантических сетях	36

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И ОБРАЗОВАНИИ

Коновалов В. А. Модель незаконной экономической деятельности при противодействии отмыванию доходов, полученных преступным путем	41
---	----