

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

Алиев Т. И. Распределение приоритетов в системах с комбинированными ограничениями	3
Кикин И. С. Метод управления траекторией вывода маневренного летательного аппарата на линию заданного направления	8
Себряков Г. Г., Инсаров В. В. Концепция группового применения беспилотных летательных аппаратов при решении задач мониторинга наземных сцен с объектами инфраструктуры	18

ГЕОИНФОРМАТИКА. ТЕХНОЛОГИИ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ И МОНИТОРИНГА

Якубайлик О. Э. Технологии формирования интерактивных тематических карт на геопортале	23
--	----

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ. СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Нурматов А. Т., Селихов Ю. Р., Нурматова Е. В. Проектирование системы оценки состояния нестационарного дискретного канала связи	29
--	----

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И ОБРАЗОВАНИИ

Аврашков П. П., Коськин А. В. Результаты моделирования характеристик структуры интеллектуальных ресурсов высшего образования	39
Беришева Е. Д., Крушель Е. Г. О применении методов многокритериальной оптимизации в задаче рационального выбора параметров городской системы общественного пассажирского автотранспорта	45

ПРОГРАММНОЕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ

Хахулин Г. Ф., Деревянкин Д. С., Монахов С. В. Распределенное моделирование с использованием системы имитационного моделирования СИМ-С#	51
--	----

Журнал распространяется по подписке, которую можно оформить в любом почтовом отделении, или непосредственно в издательстве.

Индексы по каталогам: «Роспечать» – 84197, «Пресса России» – 39244, «Почта России» – 60263

Журнал входит в перечень изданий, утвержденных ВАК РФ, для публикации трудов соискателей ученых степеней

Перепечатка, все виды копирования и воспроизведения материалов, публикуемых в журнале «Вестник информационных технологий», допускаются со ссылкой на источник только с разрешения редакции.



МГТУ
им. Н.Э. Баумана