

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

Лебедев Г. Н., Гончаренко В. И., Царева О. Ю., Михайлин Д. А.

Выбор множества приоритетных наземных объектов наблюдения
с помощью беспилотных летательных аппаратов и маршрутизация их полета 3

Набоков С. А., Мужичек С. М., Скрынников А. А., Ефанов В. В. Определение
коэффициента торможения летательного аппарата на этапах взлета и посадки 13

КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ. ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

Горбацевич В. С., Князь В. А., Мельниченко М. А., Степаньянц Д. Г.

Методы глубокого обучения для автоматического построения
трехмерных моделей по аэрофотоснимкам 23

КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА И ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Конопацкий Е. В. Моделирование дуг кривых, проходящих через наперед

заданные точки 30

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Наумов А. В., Мхитарян Г. А., Черыгова Е. Е. Стохастическая постановка

задачи формирования теста заданного уровня сложности с минимизацией
квентили времени выполнения 37

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цвиркун А. Д., Резчиков А. Ф., Самарцев А. А., Богомолов А. С.,

Иващенко В. А., Кушников В. А., Филимонюк Л. Ю. Интегрированная модель
динамики распространения опасных факторов пожара в помещениях
и эвакуации из них 47

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

Индексы по каталогам: «Роспечать» – 84197, «Пресса России» – 39244,
электронный каталог «Почта России» – П3645

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 компьютерных и информационных технологий», допускаются со
ссылкой на источник информации и только с разрешения редакции