

Структура статьи

УДК

Название статьи на русском и английском языках

Имя, фамилия, отчество полностью на русском и английском языках,
идентификационный номер автора

Место работы, город, страна (на русском и английском языках),
адрес электронной почты, телефон

Аннотация (Abstract) на русском и английском языках

Ключевые слова (Keywords) на русском и английском языках

Благодарности (Acknowledgements) (к примеру, за грант)
на русском и английском языках

ТЕКСТ СТАТЬИ

Список источников и Referenses

Информация об авторе(-ах) на русском и английском языках:
ученая степень, ученое звание, должность, место работы,
адрес электронной почты, телефон, область научных интересов

Образец оформления статьи

УДК 004.932

Подход к сегментации изображений малых беспилотных летательных аппаратов на видеокадре

Александр Сергеевич Кошкар

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения,
Санкт-Петербург, Россия, koshkarov@yandex.ru, orcid.org/0000-0001-6424-5320
тел.: 8 911-000-00-00

Аннотация. ...

Ключевые слова: ...

Благодарности: Работа выполнена при поддержке... (если есть)

Для цитирования: Кошкар А. С. Подход к сегментации изображений малых беспилотных летательных аппаратов на видеокадре // Инновационное приборостроение.

An approach to segmentation of small unmanned aerial vehicle images on a video fram

Aleksandr S. Koshkarov

St. Petersburg State University of Aerospace Instrumentation, St. Petersburg, Russia,
koshkarov@yandex.ru, orcid.org/0000-0001-6424-5320

Abstract. ...

Keywords: ...

Acknowledgements: The work was supported by the...

For citation: Koshkarov A. S. An approach to segmentation of small unmanned aerial vehicle images on a video fram. *Innovacionnoe priborostroenie = Innovative Instrumentation.*

ТЕКСТ СТАТЬИ

Список источников

1.

Referenses

1.

Информация об авторе

Александр Сергеевич Кошкар – кандидат технических наук, доцент. Доцент кафедры эксплуатации и управления аэрокосмическими системами Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.
Область научных интересов – обработка навигационной информации, методы теории фильтрации в задачах навигации и управления.

Information about the author

Aleksandr S. Koshkarov – PhD, Associate Professor. Associate Professor of the Department of Operation and Control of Aerospace Systems, St. Petersburg State University of Aerospace Instrumentation.
Research interests – processing of navigation information, methods of filtration theory in navigation and control problems.