

## 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.