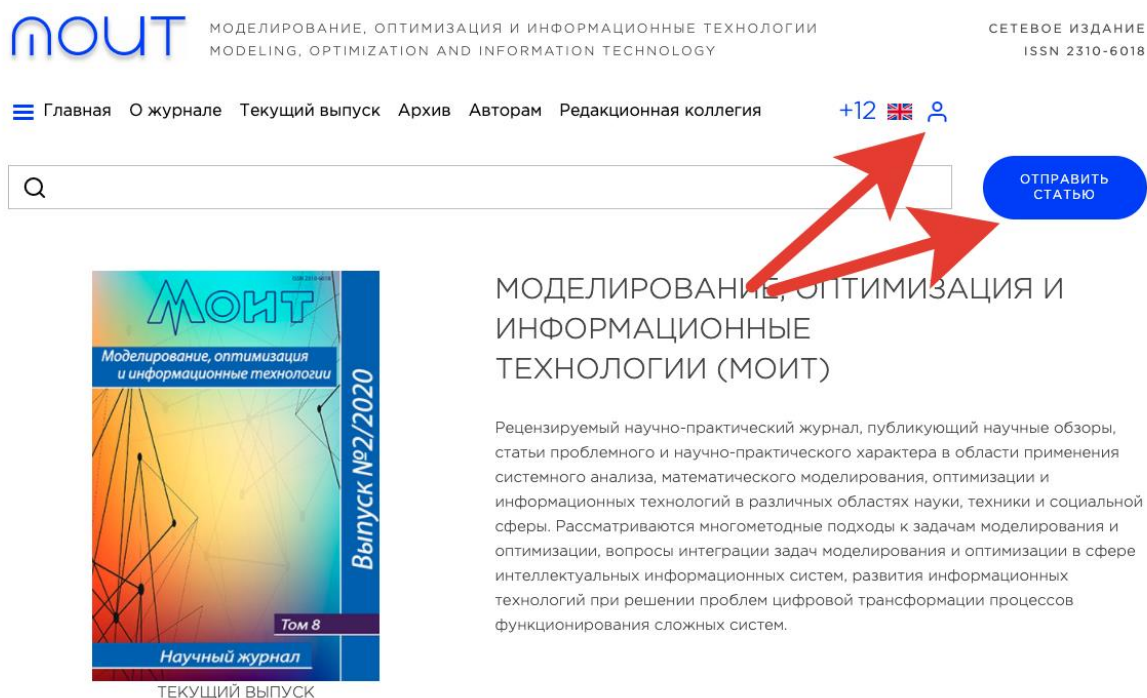



Заходим на сайт <http://moitvvt.ru/>

Нажимаем на значок личного кабинета или кнопку «Отправить статью»



MOIT МОДЕЛИРОВАНИЕ, ОПТИМИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
MODELING, OPTIMIZATION AND INFORMATION TECHNOLOGY

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ
ISSN 2310-6018

Главная О журнале Текущий выпуск Архив Авторам Редакционная коллегия +12 

Q

ОТПРАВИТЬ СТАТЬЮ

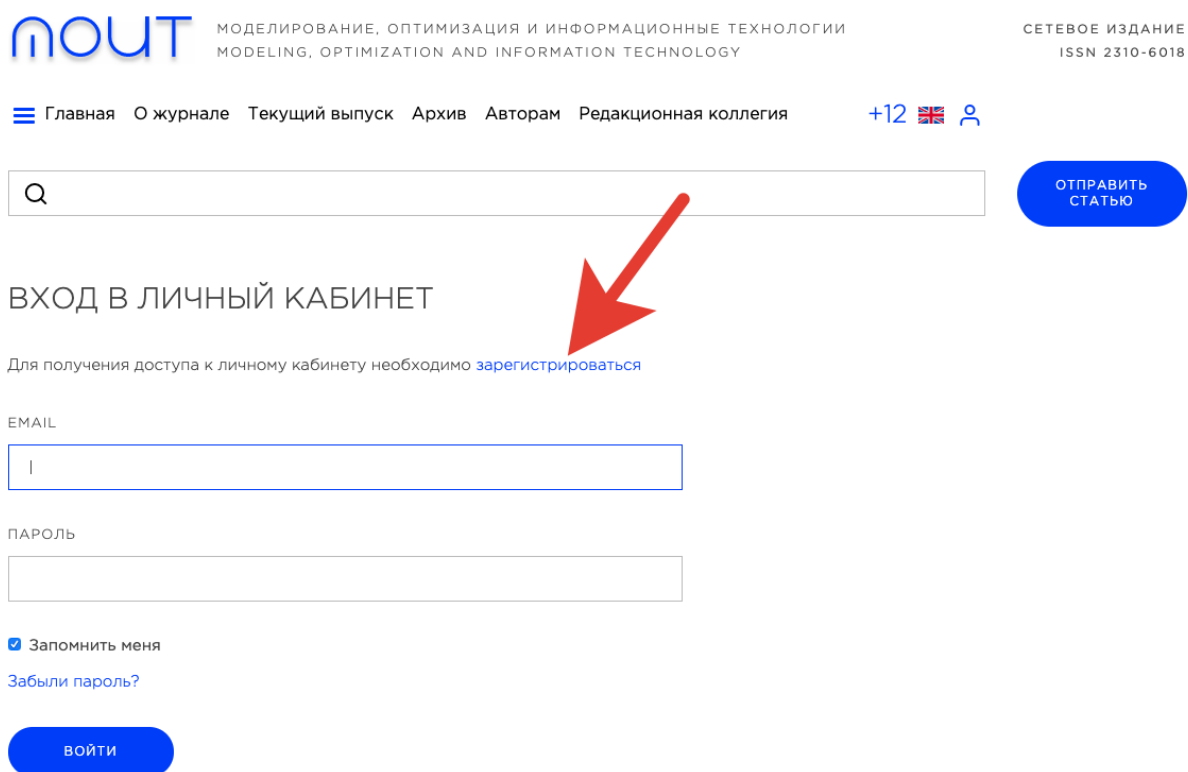
МОДЕЛИРОВАНИЕ, ОПТИМИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (МОИТ)

Рецензируемый научно-практический журнал, публикующий научные обзоры, статьи проблемного и научно-практического характера в области применения системного анализа, математического моделирования, оптимизации и информационных технологий в различных областях науки, техники и социальной сферы. Рассматриваются многометодные подходы к задачам моделирования и оптимизации, вопросы интеграции задач моделирования и оптимизации в сфере интеллектуальных информационных систем, развития информационных технологий при решении проблем цифровой трансформации процессов функционирования сложных систем.

Выпуск №2/2020
Том 8
Научный журнал
ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК


После этого идет переход на страницу авторизации

Если Вы еще не зарегистрированы, то нажимаем «Зарегистрироваться»



MOIT МОДЕЛИРОВАНИЕ, ОПТИМИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
MODELING, OPTIMIZATION AND INFORMATION TECHNOLOGY

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ
ISSN 2310-6018

Главная О журнале Текущий выпуск Архив Авторам Редакционная коллегия +12 

Q

ОТПРАВИТЬ СТАТЬЮ

ВХОД В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Для получения доступа к личному кабинету необходимо [зарегистрироваться](#)

EMAIL

ПАРОЛЬ

Запомнить меня
[Забыли пароль?](#)

ВОЙТИ

После чего откроется страница для регистрации, все поля которой необходимо заполнить.

[ОТПРАВИТЬ
СТАТЬЮ](#)

РЕГИСТРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА

Пожалуйста, заполните следующие поля:

ФАМИЛИЯ

ИМЯ

ОТЧЕСТВО

EMAIL

Обязательно нужно поставить галочку, что Вы ознакомились с политикой информационной безопасности информационных систем персональных данных (предварительно ознакомившись с ней), и даете согласие на обработку своих персональных данных. Также необходимо поставить галочку, что Вы не робот, и нажать кнопку зарегистрироваться.

НОМЕР ТЕЛЕФОНА

КОММЕНТАРИЙ

С политикой [информационной безопасности информационных систем персональных данных ознакомлен](#). Даю согласие на обработку моих персональных данных для получения доступа в личный кабинет. ВУЗ гарантирует конфиденциальность и защиту полученных данных, в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.2006 г. Регистрируясь, Вы даете согласие на получение информации от вуза по электронной почте.

Я не робот  reCAPTCHA
Конфиденциальность - Условия использования

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

Если какие-то поля не будут заполнены, то система подсветит эти поля.

ФАМИЛИЯ

Необходимо заполнить «Фамилия».

ИМЯ

Необходимо заполнить «Имя».

ОТЧЕСТВО

EMAIL

Необходимо заполнить «Email».

НОМЕР ТЕЛЕФОНА

Необходимо заполнить «Номер телефона».

Далее нажимаем кнопку «зарегистрироваться», и система отправит пароль для входа на указанный Вами адрес электронной почты. Если в течение 10 минут письмо не пришло, проверьте его в папке «Спам», иногда письма туда попадают. Если и там не окажется Вашего письма, то попробуйте зарегистрироваться заново, т. к. возможно при регистрации неправильно ввели свой email.

Если регистрация прошла успешно и пришел пароль, то Вам нужно войти в личный кабинет.



ВХОД В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Для получения доступа к личному кабинету необходимо [зарегистрироваться](#)

EMAIL

app@moitvvt.ru

ПАРОЛЬ

.....

Запомнить меня

[Забыли пароль?](#)

ВОЙТИ

Для этого нужно ввести логин, пароль и нажать кнопку «Войти».

Главная страница личного кабинета

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В КАБИНЕТ!



СТАТЬИ

ФАМИЛИЯ

ИМЯ

ОТЧЕСТВО

На главной странице личного кабинета Вы можете увидеть свой профиль пользователя, в котором можно сменить логин, пароль, вставить свое фото, написать сообщение в техническую поддержку сайта.

Для перехода к своим статьям нужно нажать на кнопку «Статьи».

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В КАБИНЕТ!



СТАТЬИ



ФАМИЛИЯ

Преображенский

ИМЯ

Андрей

ОТЧЕСТВО

Страница «Мои статьи»

Для создания статьи нужно нажать кнопку «Создать».

МОИ СТАТЬИ



№ П/П	НАЗВАНИЕ	СТАТУС	ДЕЙСТВИЕ
-------	----------	--------	----------

Заполнить все поля и загрузить файл со статьей в формате rtf или docx.
После этого откроется страница статьи.

Q

МОИ СТАТЬИ РЕДАКТИРОВАТЬ ✎ УДАЛИТЬ 🗑

ПУНКТ	НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ	НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ
Название статьи	Анализ алгоритмов обнаружения движущихся объектов на видеоизображении	Analysis of algorithms for detecting moving objects in a video image
Аннотация		
Ключевые слова

ЗАГРУЖЕННЫЕ ФАЙЛЫ:
ЗАГРУЗИТЬ ФАЙЛ ↓

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ:
ДОБАВИТЬ АВТОРА +

На этой странице отображаются подгруженные к статье файлы, есть возможность загрузить дополнительные файлы.

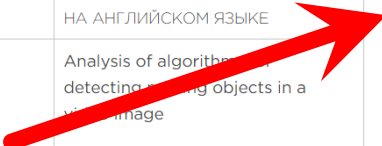
Q

МОИ СТАТЬИ РЕДАКТИРОВАТЬ ✎ УДАЛИТЬ 🗑

ПУНКТ	НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ	НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ
Название статьи	Анализ алгоритмов обнаружения движущихся объектов на видеоизображении	Analysis of algorithms for detecting moving objects in a video image
Аннотация		
Ключевые слова

ЗАГРУЖЕННЫЕ ФАЙЛЫ:
ЗАГРУЗИТЬ ФАЙЛ ↓

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ:
ДОБАВИТЬ АВТОРА +



Есть чат с модератором по выбранной статье, в котором можно общаться по загруженной статье и решать организационные вопросы.

ЧАТ

22.04.2020 19:49 ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ

Здравствуйте! Когда моя статья будет опубликована на сайте?

22.04.2020 19:52 МОДЕРАТОР

Здравствуйте! Статья будет опубликована после проверки корректором.


ТЕКСТ СООБЩЕНИЯ

ОТПРАВИТЬ

Следующим этапом идет добавление авторов статьи. Для того нужно нажать на кнопку «Добавить автора»

ПУНКТ	НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ	НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ
Название статьи	Анализ алгоритмов обнаружения движущихся объектов на видеоизображении	Analysis of algorithms for detecting moving objects in a video image
Аннотация		
Ключевые слова
УДК	004.932	


ЗАГРУЖЕННЫЕ ФАЙЛЫ:

1. Статья.docx (1712.2021) 

ЗАГРУЗИТЬ ФАЙЛ ↓

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ:

ДОБАВИТЬ АВТОРА +



На открывшейся странице нужно заполнить информацию об авторе на русском и английском языках.



ДОБАВЛЕНИЕ АВТОРА

ФАМИЛИЯ АВТОРА НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Преображенский

ИМЯ АВТОРА НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Андрей

ОТЧЕСТВО АВТОРА НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Петрович

EMAIL

Отображать email автора на сайте журнала

МЕСТО РАБОТЫ (УЧЕБЫ) НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ МЕСТО РАБОТЫ (УЧЕБЫ) НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

ДОЛЖНОСТЬ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

После заполнения всех полей нужно нажать кнопку «Сохранить».
При необходимости можно добавить еще несколько авторов.
Информацию об авторе можно отредактировать или удалить, нажав на соответствующий значок.

Воронеж, Российская Федерация

Ученая степень:

Ученое звание:

2. Преображенский Андрей Петрович  

Воронежский институт высоких технологий

ORCID 208934

Воронеж, Российская Федерация

Ученая степень: д.т.н.

Ученое звание: Профессор

редактировать

удалить

3. Чопоров Олег Николаевич  

Воронежский институт высоких технологий


ORCID 474868

Воронеж, Российская Федерация

Ученая степень: д.т.н.

Ученое звание: профессор

После того, как все действия выполнены и внесена вся необходимая информация, нужно отправить статью на модерацию. Для этого нужно нажать кнопку «Отправить на проверку».

Ключевые слова	
УДК	004.932
DOI	
Комментарий	
Статус статьи	Черновик
	

После чего у статьи изменится статус, а кнопка изменит свое название на «Отозвать с проверки». Ее нужно нажать, если хотите отозвать статью для внесения изменений. Отозвать статью можно до того момента, пока Модератор не отправил статью рецензенту.

Комментарий	
Статус статьи	Отправлена на предмодерацию
	ОТОЗВАТЬ С ПРОВЕРКИ 

После модерации статью могут отклонить или отправить на доработку

Комментарий	
Статус статьи	Возвращена на доработку
	ОТПРАВИТЬ НА ПРОВЕРКУ

После доработки статью нужно заново отправить на проверку нажав соответствующую кнопку.

Если статья принята к рассмотрению, то статус поменяется на «Отправлена в работу»

Комментарий	
Статус статьи	Отправлена в работу

Модератор после проверки статьи отправляет ее рецензентам.

DOI	
Комментарий	
Статус статьи	Отправлена рецензенту

После того, как рецензии написаны, Модератор дает к ним доступ автору.

ПУНКТ	НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ	НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ
Название статьи	Анализ алгоритмов обнаружения движущихся объектов на видеоизображении	Analysis of algorithms for detecting moving objects in a video image
Аннотация	Задача, связанная с обнаружением объектов на видеоизображениях, имеет множество практических приложений, касающихся вопросов безопасности, обработки информации в виртуальной реальности, управления мобильными роботами и др. В работе рассмотрены наиболее часто используемые методы выделения движущихся объектов применительно к видеопоследовательностям, полученным с бытовых камер в условиях присутствия шумов на изображениях. Показаны основные особенности обнаружения объектов. Описаны характеристики основных методов, используемых для анализа: метод вычитания фона, метод временного различия, метод оптического потока. Выделены основные проблемы обработки	The task of detecting objects in video images has many practical applications related to security issues, information processing in virtual reality, control of mobile robots, etc. The paper considers the most commonly used methods of isolation

ЗАГРУЖЕННЫЕ ФАЙЛЫ:

1. Статья.docx (17/12/2021)

ЗАГРУЗИТЬ ФАЙЛ ↓

РЕЦЕНЗИЯ 1

РЕЦЕНЗИЯ 2

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ:

1. Берников Владислав Валерьевич

Воронежский институт высоких технологий
ORCID

Воронеж, Россия

Ученая степень:

Ученое звание:

2. Преображенский Андрей Петрович

Воронежский институт высоких технологий
ORCID 0000-0002-6911-8053

Воронеж, Российская Федерация

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: профессор

Для просмотра рецензии нужно нажать на соответствующую кнопку

*РЕЦЕНЗИЯ


О жу	Соответствие статьи тематике журнала Да
	Актуальность темы Да
	Оригинальность Да
	Достоверность Да
	Полезность Да
ТЬИ	Наличие научной новизны Да
	Наличие выводов Да
НА	Достаточное количество Да
АН.	Определяющие место среди работ тематики исследуемой предметной области Да
ОБ	Современного уровня Да
ОБ	Мирового уровня Да
ВИ	Соответствие наименования содержанию статьи Да

После этого Модератор выписывает квитанцию на оплату, и она появляется в личном кабинете автора.

ДОБАВИТЬ ЛИТЕРАТУРУ +

КВИТАНЦИИ:

НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАТЕЖА	КОЛИЧЕСТВО СТРАНИЦ	СУММА	КОММЕНТАРИЙ	СТАТУС ПЛАТЕЖА
Оплата за публикацию статьи	8	3200		ОПЛАТИТЬ



ЧАТ С МОДЕРАТОРОМ

22.04.2020 19:49 ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ

Здравствуйте! Когда моя статья будет опубликована на сайте?

После нажатия на кнопку «Оплатить» Система перенаправит Вас на сайт робокассы, где можно произвести оплату с помощью банковской карты. При оплате на сайте робокассы обязательно укажите свой email, куда придёт чек об оплате. Обязательно сохраните этот чек до подтверждения факта оплаты статьи в личном кабинете автора на сайте moitvvt.ru.

Через некоторое время после оплаты статус платежа изменится.

КВИТАНЦИИ:

НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАТЕЖА	КОЛИЧЕСТВО СТРАНИЦ	СУММА	КОММЕНТАРИЙ	СТАТУС ПЛАТЕЖА
Оплата за публикацию статьи	8	3200		Оплачено



Далее Модератор отправляет статью двум корректорам (на русском и английском языках), после чего статья отправляется на верстку и затем – в публикацию. Каждый статус, в котором находится статья, отображается у автора в личном кабинете.