

Уважаемые авторы!

В этом году планируется заключить договор с издательством Springer на публикацию ежегодного тематического сборника 5:

***Smart Electromechanical Systems: Decision making***. Eds. Andrey E. Gorodetskiy, Irina L. Tarasova.

Ранее были выпущены и индексируются в Scopus следующие сборники:

1. ***Smart electromechanical systems*** Ed. Andrey E. Gorodetskiy, Springer International Publishing, 2016

2. ***Smart Electromechanical Systems: The Central Nervous System*** Eds. Andrey E. Gorodetskiy, Vugar G. Kurbanov, Springer International Publishing, 2017

3. ***Smart electromechanical systems: Group interaction*** Eds. Andrey E. Gorodetskiy, Irina L. Tarasova, Springer International Publishing, 2018

4. ***Smart electromechanical systems: Situational Control*** Eds. Andrey E. Gorodetskiy, Irina L. Tarasova, Springer International Publishing, 2019

В связи с этим приглашаем Вас принять участие в нашем сборнике в следующих разделах:

1. Принятие решений одиночным роботом
2. Принятие решений группой взаимодействующих роботов
3. Принятие решений группой роботов с оператором
4. Принятие решений группой роботов с лидером
5. Принятие решений группой роботов с оператором лидером

**Для оформления заявки необходимо предоставить:**

1. название статьи на англ. и русском языках
2. Аннотацию статьи на английском и русском языках (200-250 слов). Требования к оформлению аннотации см. ниже.
3. Ключевые слова на английском и русском языках.

Статьи должны быть оригинальны и нигде ранее не опубликованы.

Заявки необходимо представить до 10 июля 2020г.

e.mail : [g17265@yandex.ru](mailto:g17265@yandex.ru) Тарасова Ирина Леонидовна

## Структура, содержание и объем аннотации

Аннотация (авторское резюме, реферат, abstract) является кратким резюме большей по объему работы, имеющей научный характер, которое будет публиковаться в отрыве от основного текста и, следовательно, само по себе должно быть понятным.

Аннотация должна излагать существенные положения работы, и не должна содержать материал, который отсутствует в основной части публикации.

Аннотация выполняет функцию справочного инструмента (для библиотеки, реферативной службы), позволяющего читателю понять, следует ли ему читать или не читать полный текст.

- Приветствуется структура аннотации, повторяющая структуру статьи и включающая введение, цели и задачи, методы, результаты, заключение (выводы).

- Однако: предмет, тема, цель работы указываются в том случае, если они не ясны из заглавия статьи; метод или методологию проведения работы целесообразно описывать в том случае, если они отличаются новизной или представляют интерес с точки зрения данной работы.

- Результаты работы описывают предельно точно и информативно. Приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты, фактические данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности. При этом отдается предпочтение новым результатам и данным долгосрочного значения, важным открытиям, выводам, которые опровергают существующие теории, а также данным, которые, по мнению автора, имеют практическое значение.

- Выводы могут сопровождаться рекомендациями, оценками, предложениями, гипотезами, описанными в статье.

- Сведения, содержащиеся в заглавии статьи, не должны повторяться в тексте аннотации.

- Текст авторского резюме должен быть лаконичен и четок, свободен от второстепенной информации, лишних вводных слов (например, «автор статьи рассматривает...»), общих и незначащих формулировок.

- Текст должен быть связным, с использованием слов «следовательно», «более того», «например», «в результате» и т. д. («consequently», «moreover», «for example», «the benefits of this study», «as a result» etc.), разрозненные излагаемые положения должны логично вытекать один из другого.

- При переводе необходимо использовать активный, а не пассивный залог, т. е. «The study tested», но не «It was tested in this study» (частая ошибка российских аннотаций).

- Сокращения и условные обозначения недопустимы.

- В аннотации не делаются ссылки на номер публикации в списке литературы к статье.

- Объем аннотации – 200-250 слов.