

Проблемы управления автономными робототехническими комплексами, 17 июня 2021 г., ИПУ РАН (онлайн)

Уважаемые коллеги!

17 июня 2021 года состоится очередное заседание постоянно действующего научного семинара «Проблемы управления автономными робототехническими комплексами» (ИПУ РАН, Москва).

Время (начало): **15.00** (по московскому времени)
Формат проведения: **онлайн**

В повестке дня **заявлен основной доклад**:

Тема: «Самолет вертикального взлёта и посадки "Вимана" — текущее состояние проекта, перспективы и потенциальные направления сотрудничества с ИПУ РАН»

Докладчик: *Дмитрий Бондарев*, технический директор «VIMANA Inc.»

Ключевые слова и словосочетания: БПЛА, управление, самолёт вертикального взлёта и посадки (СВВП), VTOL, конвертоплан, динамические объекты.

В докладе представлено текущее состояние инициативного проекта «СВВП Вимана» [см. также <https://vimana.global/>], основанного на техническом решении в действующем патенте US10301016B1 («Stabilized VTOL flying apparatus and aircraft»); <https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/066636136/publication/US10301016B1?q=US10301016B1>.

Целевая установка доклада — обсуждение потенциала сотрудничества с ИПУ РАН. Рассматриваются текущие вызовы и перспективы оригинального проекта. Предполагается презентация нынешнего летного образца.

Приглашаем к удалённому участию в семинаре посредством «конференции в Zoom»

Прямая ссылка для подключения к участию посредством Zoom:
<https://us02web.zoom.us/j/88614654831?pwd=c3Z5cVYuc2ZDL0FTUWNCtXB1JLZz09>

Идентификатор конференции: 886 1465 4831

Код доступа: 212481

Для участия в предстоящем вебинаре (заблаговременно, — до начала в 15.00), по мере необходимости, — возможно Вам потребуется также установить «клиент ZOOM»: https://zoom.us/download#client_4meeting

Справочно

Тема предшествовавшего доклада на нашем семинаре по данной тематике: «Перспективный многоцелевой самолёт-конвертоплан» / (перспективные конструкции конвертопланов) *

— URL: <https://www.ipu.ru/smart#5>

* Ссылка на архивную страницу Общественного семинара «Проблемы управления автономными робототехническими комплексами» (ИПУ РАН, Москва): <http://www.ipu.ru/smart>.

Присылайте председателю семинара свои предложения с готовностью выступления на семинаре!

Председатель семинара:

доктор технических наук, профессор РАН Мещеряков Роман Валерьевич,
адрес электронной почты: mgv@ipu.ru


Ученый секретарь:

кандидат технических наук **Рожнов Алексей Владимирович**,
адрес электронной почты: gozhnov@ipu.ru

Ссылка на основную страницу Общественного семинара «Проблемы управления автономными робототехническими комплексами» (ИПУ РАН, Москва): <http://www.ipu.ru/robot>.

Вложение

Размер

 US10301016.pdf

986,04 КБ

Дата: 17.06.2021 - 15:00

Место: онлайн

Вход на сайт

Имя пользователя *