

Вход на сайт

Имя пользователя \*

Пароль \*

Забыли пароль?

Войти

## Проблемы управления автономными робототехническими комплексами, 8 февраля 2023 г. (ИПУ РАН, МКЗ): фотообзор

Уважаемые коллеги!

**8 февраля 2023 года** состоялось очередное заседание постоянно действующего научного семинара «Проблемы управления автономными робототехническими комплексами» (ИПУ РАН, Москва).

Время проведения: **11.00 – 14.15** (по московскому времени)

Место проведения: МКЗ. Формат проведения: **очно**

В соответствии с ранее заявленной повесткой дня были проведены демонстрации достижений Института и заслушаны доклады в рамках рабочей встречи с представителями ЦАГИ. Обсуждена общая тема

«Современные технологии в управлении БПЛА».

См. скорректированное объявление по фактическому составу докладчиков на встрече с предварительными «рабочими» темами: <https://www.ipu.ru/node/72216>



Объявление может быть обновлено или дополнено иными материалами:  
<https://www.researchgate.net/project/Control-Science-of-Autonomous-Systems>

Ученый секретарь: *Рожнов Алексей Владимирович*



Присылайте председателю семинара свои предложения с готовностью выступления на семинаре!

Председатель семинара:

доктор технических наук, профессор *Мещеряков Роман Валерьевич*,  
адрес электронной почты: [mrvg@ipu.ru](mailto:mrvg@ipu.ru)

Ученый секретарь:

кандидат технических наук *Рожнов Алексей Владимирович*,  
адрес электронной почты: [rozhnov@ipu.ru](mailto:rozhnov@ipu.ru)

Ссылка на основную страницу Общественного семинара «Проблемы управления автономными робототехническими комплексами» (ИПУ РАН, Москва):

<http://www.ipu.ru/robot>

Дата: 08.02.2023 - 14:15

Место: МКЗ ИПУ РАН