

### Вход на сайт

Имя пользователя \*

Пароль \*

Забыли пароль?

Войти

## Проблемы управления автономными робототехническими комплексами, 8 февраля 2023 г., ИПУ РАН



Уважаемые коллеги!

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

**Время (начало): 11.00** (по московскому времени)

**Формат проведения: очно**

В повестке дня заявлены демонстрация на открытой площадке Института и инициативные доклады в рамках рабочей встречи с представителями ЦАГИ – к обсуждению предлагается общая тема

**«Современные технологии в управлении БПЛА».**

**1. Доклады** (предполагается уточнение предварительно указанных тем и состава докладчиков по ходу встречи в рабочем порядке)

1. Электроника для СУ БПЛА  
(Вольф Д.А.)

2. Системы управления  
(Александров В.А.)

3. Измерение физических полей с использованием БПЛА  
(Каршаков Е.В.)

4. Группа БПЛА для решения транспортной задачи  
(Захарова А.А.)

5. Привязная платформа  
(Вытовтов К.А.)

6. Участие в конкурсах — команда ИПУ по БПЛА  
(Шевляков А.А.)

7. Использование БПЛА для наблюдения за трубопроводами и экологии  
(Диане С.А.К.)

**Место проведения:** МКЗ.

### 2. Демонстрация

1. Электротранспорт  
(Коргин Н.А.)

— открытая площадка за корпусом "ОН" Института

2. Подводный робот

(Фархадов М.П.О., Абдулов А.В., Абраменков А.Н.)

— корпус 7 Института

3. БПЛА

(Вольф Д.А., Трефилов П.М.)

— полигон РТК в корпусе "ОН" Института

См. также краткий фотоотчёт: <https://www.ipu.ru/node/72236>

Присылайте председателю семинара свои предложения с готовностью выступления на семинаре!

**Председатель семинара:**

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

Вложение

Размер

Снимок веб-страницы\_8-2-2023\_01835\_www.ipu\_.ru\_.pdf

212,89 КБ

Дата: 08.02.2023 - с 11:00 по 14:15

Место: МКЗ ИПУ РАН