

Вход на сайт

Имя пользователя *

Пароль *

Забыли пароль?

Войти

Проблемы управления автономными робототехническими комплексами, 25 января 2023 г. (ИПУ РАН, МКЗ): фотообзор



Уважаемые коллеги!

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

Время проведения: **13.00 – 16.15** (по московскому времени)

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

В соответствии с ранее заявленной повесткой дня была проведена демонстрация на открытой площадке Института и заслушаны доклады в рамках рабочей встречи с представителями отдела гляциологии ИГ РАН, кафедры криолитологии и гляциологии Географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, ИЗМИРАН. Обсуждена весьма интересная общая тема

«Современные технологии в гляциологических исследованиях».

При необходимости ознакомления с презентациями докладов и с другими вопросами имеется возможность обратиться непосредственно к ключевому инициатору встречи — Николаю Андреевичу Коргину или к ответственным сотрудникам лаборатории № 80 «Киберфизических систем».

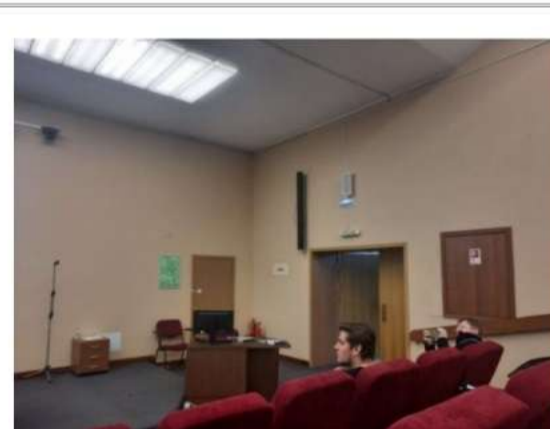
Докладчики:

д.т.н. Коргин Николай Андреевич, г.н.с. лаборатории активных систем (ИПУ РАН);
к.г.н. Лаврентьев Иван Иванович, с.н.с. отдела гляциологии (ИГ РАН),
к.г.н. Носенко Геннадий Андреевич, в.н.с. отдела гляциологии (ИГ РАН),
к.г.н. Петраков Дмитрий Александрович, в.н.с. кафедры криолитологии и гляциологии (Географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова);
к.ф.-м.н. Гулевич Оксана Александровна, с.н.с. ИЗМИРАН.



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

Ученый секретарь: Рожнов Алексей Владимирович



Следует отметить особо презентацию уникальной отечественной разработки — электрического снегохода «Снегирь», опытных образцов электроснегоходов, разработанных по заданию МФТИ для проекта международной арктической станции «Снежинка», — в ходе проекта «СнеГо». В частности, с целью оценивания перспектив применения представленной техники в интересах полевых гляциологических исследований были проведены ходовые испытания. Непосредственное участие в проекте принимают инициативные сотрудники ИПУ РАН (см. подробнее: <https://t.me/eSneGo>):



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

Ученый секретарь:

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

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

Дата: 25.01.2023 - с 16:15 по 16:45

Место: Фойе Института