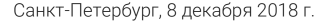




Цифровые геотехнологии #3 Беспилотные летательные аппараты





Программа

11:00

Приветственное слово. Цифровые геотехнологии и БПЛА Эдуард Казаков (Нансен-центр)

Теория и практика

11:10

Беспилотные решения и пространственные данные Артём Мазурок (ГК «Геоскан»)

Нормативно-правовая база использования беспилотных воздушных судов Дмитрий Бляхарский (Санкт-Петербургский государственный университет)

12:20

Перерыв на чай и общение

12:40

Анализ гетерогенных источников данных с беспилотных летательных средств для мониторинга природоохранных зон и территорий ограниченного доступа Александр Свистов (НИУ ИТМО)

Опыт применения беспилотных воздушных судов для получения цифровых моделей дневной поверхности ледника и изучению процессов трещинообразования (район антарктической полевой базы Молодежная и станции Прогресс)

Дмитрий Бляхарский (Санкт-Петербургский государственный университет)

13:40

Перерыв на обед

14:40

Применение БПЛА при мониторинге ледовой обстановки на реках Любовь Банщикова (ГГИ), Антон Банщиков (НПО «Гидротехпроект»)

Совмещение аэрофотосъемки с БПЛА и гидроакустической съёмки Ольга Ишалина (ООО «Авиационные роботы», СПбГУ)

15:40

Перерыв на чай и общение

16:00

Обследование содержимого и объемных параметров шламонакопителей и котлованов средствами БПЛА

Алексей Камашев (КБ «Экология»)

Применение БПЛА микрокласса в комплексных исследованиях побережий Александра Барымова (Центр морских исследований МГУ, СПбГУ)

Дискуссия, обсуждение собранных вопросов

17:00

Цифровые геотехнологии и беспилотные летательные аппараты. Общее обсуждение и ответы на вопросы

Дорогие докладчики и слушатели!

Чтобы скрасить минуты общения на перерывах, предлагаем вам захватить с собой ваши любимые сладости к чаю. Если есть возможность, возьмите также вашу кружку — позаботимся об окружающей среде и постараемся обойтись без одноразовой посуды. Также просим вас взять с собой паспорт для входа в здание.