

Заседание секции мелиорации Учёного совета "Научно-методическое и нормативно-техническое обеспечение применения дистанционного зондирования в решении задач мелиоративного комплекса"

Для заочного участия необходимо подключиться к конференции Zoom
<https://zoom.us/j/3332574414?pwd=ZlYrNExMSEFoRHZQblJaWTI5Zm1sQT09>

Идентификатор конференции: 333 257 4414 Код доступа: 123456

Цель заседания: обсудить проблемы практического применения методов дистанционного обследования мелиоративных систем сельскохозяйственных земель; разработать рекомендации (дорожную карту) по развитию их правового и нормативно-технического обеспечения; демонстрация БПЛА, съемочной аппаратуры и др. приборов используемых в Агрофизическом научно-исследовательском институте при проведении НИР.

Режим работы: заседание секции – 12.00-14.00, общение в кулуарах – 14.00-15.00.

Регламент: приветствие - 3 мин; доклад - 15 мин; выступление – 5-10 мин.

Программа заседания:

Вступительное слово - директор ФГБНУ АФИ Ю.В. Чесноков.

Приветствие – Представитель Департамента мелиорации Минсельхоза РФ, Представитель комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области.

Приветствие - Президент Фонда Национального Комитета России по ирригации и дренажу, зав. каф. лесоводства и мелиорации агроландшафтов РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, доктор с.-х. наук, профессор, академик РАН Н.Н. Дубенок.

Доклад: Информационно-техническое и программно-аппаратное обеспечение дистанционного зондирования мелиоративных систем - кандидат техн. наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ АФИ А.Ф. Петрушин.

Выступления:

1. Насущные проблемы проектирования объектов мелиоративного комплекса и применение данных дистанционного зондирования – Директор ООО «Ленводпроект» В.Е. Молитвин;
2. К вопросу о задачах практического применения средств дистанционного зондирования в обеспечении мелиоративного комплекса Псковской области - директор ФГБУ «Управление «Псковмелиоводхоз» Е.Г. Кузенек;
3. Потенциал беспилотных летательных средств в обследовании состояния сельскохозяйственных земель – руководитель направления беспилотных систем для сельского хозяйства ГК "ГЕОСКАН" Н.А. Прокофьев;
4. Из опыта восстановления работоспособности осушительных систем в Калининградской области» - заместитель директора по мелиорации ООО «Залесские корма» А.И. Салаева;

Принятие решения