



**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Агрофизический научно-исследовательский институт»**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Третьей Всероссийской научной конференции с международным участием «**Применение средств дистанционного зондирования Земли в сельском хозяйстве**», которая состоится 16-17 сентября 2021 г. в г. Санкт-Петербург.

Конференция посвящена актуальным направлениям исследований по научному обеспечению, использованию и совершенствованию методов и средств дистанционного зондирования Земли применительно к задачам планирования и управления сельскохозяйственным производством.

Организаторы: ФГБНУ АФИ, Минобрнауки России

Научные направления:

- Использование аэрокосмических средств дистанционного зондирования Земли в системах мониторинга агроэкосистем
- Системы, модели, методы и алгоритмы обработки, комплексирования и интерпретации данных дистанционного зондирования для информационного обеспечения процесса управления сельскохозяйственным производством
- Использование методов и средств дистанционного зондирования в точном земледелии и опытно-демонстрационном деле
- Дистанционные методы исследования фитосанитарного состояния посевов и способов их защиты от сорняков, вредителей и болезней

Прием заявок на участие в конференции осуществляется посредством заполнения электронной [формы регистрации](#) на сайте.

Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен.

Ключевые даты:

Первое информационное письмо – 15 февраля 2021 г.

Прием регистрационных форм и аннотаций статей (не более 300 слов) – до 19 апреля 2021 г.

Второе информационное письмо – 29 апреля 2021 г.

Прием статей – до 28 июня 2021 г.

Официальные языки конференции: русский, английский.

Информация о конференции размещена на сайте Агрофизического института www.agrophys.ru

Адрес оргкомитета: 195220, г. Санкт-Петербург, Гражданский пр., 14.

Контактный адрес электронной почты: conference.dzz@agrophys.ru

**ОРГКОМИТЕТ БУДЕТ БЛАГОДАРЕН ЗА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДАННОГО
ИНФОРМАЦИОННОГО ПИСЬМА**