

**РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ 19-й КОНФЕРЕНЦИИ**

		Заседания в ИКИ						Внешние заседания
Число	Время	Конференц-зал	Комната 202	Комната 310	Комната 200	Комната 344		
15 Ноября понедельник	9:00-10:00	Регистрация очных участников конференции						
	10:00-13:00	Открытие конференции Пленарные доклады Дискуссии						
	14:00-18:00	Лекции Школы молодых ученых				Секция В		
16 Ноября вторник	09:00-13:00	Секция Е	Секция D	Секция F	Секция G	Секция В	Стендовые доклады (онлайн)	
	14:00-18:00	Секция Р	Секция D		Круглый стол «Спутниковая микроволновая радиометрия морского льда Арктики: достижения, проблемы, задачи и перспективы»	Секция В		
17 Ноября среда	9:00-13:00	Секция Е	Секция D	Секция F	Секция I	Секция А		Заседание в НИЦ «Планета» Круглый стол по системе Арктика М 10:00-14:00
	13:00-18:00	Секция Е	Секция D	Секция F	Секция I	Секция А		
18 Ноября четверг	9:00-14:00	Секция Е		Секция F	Секция С	Секция А	Заседание конференции в ИЦ ОМЗ	
	14:00		Особенности картографирования основных видов сельскохозяйственных угодий с					

			использованием данных дистанционного зондирования в сервисе Vega (мастер-класс)					
19 Ноября пятница	09:00-12:00	Заслушивание (онлайн) стендовых докладов молодых ученых (секции A,C,P,F)	Заслушивание (онлайн) стендовых докладов молодых ученых (секции B,D,E,G,I)					Заседание конференции в НЦ ОМЗ
	13:00-16:30	Пленарное заседание  Награждение победителей конкурса молодых  Дискуссия, Подведение итогов Заккрытие конференции						

Секция А Методы и алгоритмы обработки спутниковых данных (3 заседания)

Секция В Технологии и методы использования спутниковых данных в системах мониторинга (3 заседания)

Секция С Вопросы создания и использования приборов и систем для спутникового мониторинга состояния окружающей среды (1 заседание)

Секция D Дистанционные методы исследования атмосферных и климатических процессов (4 заседаний)

Секция E Дистанционные исследования поверхности океана и ледяных покровов (4 заседания)

Секция G Дистанционные методы в геологии и геофизике (1 заседание)

Секция F Методы дистанционного зондирования растительных и почвенных покровов (4 заседания)

Секция I Дистанционное зондирование ионосферы (2 заседания)

Секция P Дистанционное зондирование планет Солнечной системы (1 заседание)