|  |
| --- |
| **РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ 20-й КОНФЕРЕНЦИИ**  |
|  |  | Заседания в ИКИ | Внешние заседания |
| Число  | Время  | Конференц-зал  | Комната 202  | Комната 310  | Комната 200  | Комната 344  |    |  |
| 14 Ноября понедельник  | 9:00- 10:00  | Регистрация очных участников конференции  |    |    |    |    |    |  |
| 10:00- 13:00  |  Секция E |    |  Секция А |    | Мастер-класс «Оценка используемости сельскохозяйствен-ных угодий с использованием спутникового сервиса Вега» (1,5 часа) |    |  |
| мастер класс «Демонстрация процесса заказа данных из федерального фонда ДЗЗ, просмотр готовой продукции на геопортале» |
| 14:00- 18:00  | Открытие конференции Пленарные доклады Дискуссии |    |    |  |  |    |  |
| 15 Ноября вторник  | 09:00- 13:00  | Секция Р | Секция D  | Секция A | Секция I | Секция F  | Стендовые доклады (онлайн)  | Круглый стол «Исследование многолетней фенологии водных объектов Арктики и Субарктики…»Центр отображенияС 09:00 по 18:00  |
| 14:00- 18:00  | Секция Р | Секция D  | Секция A  | Секция I | Секция F |
| 16Ноября среда  | 9:00- 13:00  | Секция E  | Секция D  | Секция В  | Секция G  | Секция A | Заседание конференции в НЦ ОМЗ Секция C |
| 13:00- 18:00  | Секция E  | Секция D  | Секция В | Секция G | Секция F  |
| 17 Ноября четверг  | 9:00- 14:00  | Секция E  | Заслушивание (онлайн) стендовых докладов молодых ученых | [Секция В](http://conf.rse.geosmis.ru/schedule.aspx?page=177#a3)  |  | Секция F | Заседание конференции в НЦ ОМЗ |
| 14:00  | Пленарное заседание Награждение победителей конкурса молодых Дискуссия, Подведение итоговЗакрытие конференции   |  |    |    |    |  |
| 18 Ноября пятница  | 09:00- 12:00  | Лекции Школы молодых ученых |  |    |    |    |    |  |
| 13:00- 16:30  | Лекции Школы молодых ученых |    |    |    |    |    |

Секция A Методы и алгоритмы обработки спутниковых данных (4 заседания)

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

Секция C 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 заседания)

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

Секция G Дистанционные методы в геологии и геофизике (2 заседания)

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 (2 заседания)