14 ноября (пятница)	Выездное заседание в НЦ ОМЗ НЦ ОМЗ АО «Российские космические системы»
08:30 - 09:00	Регистрация очных участников
09:00 - 11:15	
09:00 - 09:15	Вступительное слово Организационного комитета Конференции от ИКИ РАН Лупян Евгений Аркадьевич, от АО «Российские космические системы» Селин Виктор Александрович
1	<u>Пешкун А.А.</u> , Зайцева Т.Н., Румянцев П.П.
XXIII595	Информационный ресурс и принципы функционирования космических систем «Кондор-ФКА» и «Ресурс-П»
0	АО «Российские космические системы», Москва, Россия
2 XXIII403	Павлов А.В. Особенности взаимодействия с государственными органами исполнительной власти Российской Федерации при предоставлении данных ДЗЗ за плату, вызовы и решения. АО «Российские космические системы», Москва, Россия
3	Мурашова И.Д., Марков А.Н., Васильев А.И., Михеев А.А., Крылов А.В.,
XXIII138	Артамонов А.А., Пестряков А.А.
	Проблемные вопросы создания покрытия высокого разрешения территории Российской Федерации по данным космического аппарата «Ресурс-П» АО «Российские космические системы», Москва, Россия
4	Астапов Д.О. (1), Сидоренков В.М. (1), Ачиколова Ю.С. (1), Капиталинин Д.Ю. (2)
XXIII578	Оценка возможностей использования гиперспектральной спутниковой съемки с аппарата «Ресурс-П» для решения задач лесной таксации (1) ФБУ ВНИИЛМ, Пушкино, Московская обл., Россия (2) ФГБУ «Рослесинфорг», Москва, Россия
5	Калугин С.А.
	Использование российских данных ДЗЗ для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации <i>НЦУКС МЧС России</i>
6 XXIII579	<u>Астапов Д.О.</u> (1), Сидоренков В.М. (1), Перфильева О.В. (2), Капиталинин Д.Ю. (3)
	Опыт использования данных российских космических спутников в решении задач лесного хозяйства
	(1) ФБУ ВНИИЛМ, Пушкино, Московская обл., Россия
	(2) АО «Российские космические системы», Москва, Россия (3) ФГБУ «Рослесинфорг», Москва, Россия
11:15 - 11:45	Кофе-брейк
11:45 - 13:45	

7 <u>Афанасьева Е. В.</u> (1,2), Соколова Ю. В. (2), Солощук П. В. (1)

XXIII..571 Первый опыт использования данных космических аппаратов «Кондор-ФКА» для наблюдений за характеристиками ледяного покрова

- (1) ФГБУ «ААНИИ», Санкт-Петербург, Россия
- (2) ИКИ РАН, Москва, Россия

8 <u>Фролов К.Н.</u>, Жданеев О.В.

Терспективы применения радиолокационной информации в интересах геотехнического мониторинга инфраструктуры ТЭК.

Центр компетенций технологического развития ТЭК Минэнерго России, Москва, Россия

9 <u>Захаров А.И.</u> (3), Ширшова В.Ю. (1), Костюк Е.А. (1), Ширяев М.А. (1,2), XXIII..437 Шувайникова Т.П. (1), Захарова Л.Н. (3), Зайцев Е.М. (1)

Картографирование смещений земной поверхности в пределах оползневого склона Сарезского озера по данным интерферометрической съемки космического аппарата «Кондор-ФКА» №2

- (1) АО «Российские космические системы», Москва, Россия
- (2) МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия
- (3)ФИРЭ им. В.А. Котельникова РАН, Фрязино, Россия
- 10 <u>Скачков А.М.</u>, Васильев А.И., Мешков М.В., Михеев А.А., Пестряков А.А., Пешкун А.А.
- Трименение нейросетевого алгоритма для автоматической оценки качества и обеспечения точности геопривязки данных Кондор-ФКА
 - АО «Российские космические системы», Москва, Россия
- 11 <u>Илюшина П.Г. (1)</u>, Балдина Е.А. (1), Кравцова В.И. (1), Зимин М.В. (1), XXIII..567 <u>Ширшова В.Ю. (2)</u>

Данные радиолокационного ДЗЗ в учебном процессе и научных исследованиях географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

- (1) МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия
- (2) АО «Российские космические системы», Москва, Россия
- 12 Грузинов В.С.
- Совершенствование инфраструктуры использования результатов космической деятельности в области ДЗЗ на основе сети региональных геополигонов и тестовых участков СВПН

13:45 - 14:00 Подведение итогов

МИИГАиК, Москва, Россия