

## Программа Форума

### 3 октября, вторник

09:00	Начало регистрации	
09:30-10:30	Приветствия	<b>А.В.Дворкович</b> - заместитель Председателя Правительства Российской Федерации; <b>А.М.Сергеев</b> - Президент РАН; <b>И.А.Комаров</b> - генеральный директор «Роскосмос»; <b>Леннард Фиск</b> - президент КОСПАР; <b>М.М.Котюков</b> - руководитель ФАНО России; <b>Г.В.Трубников</b> - заместитель Министра образования и науки Российской Федерации; <b>М.Е.Швыдкой</b> - специальный представитель Президента РФ по международному культурному сотрудничеству; <b>А.М.Медведев</b> - заместитель руководителя ФАНО России
10:30-11:15	<b>Лев Зелёный</b>	Спутник: шестьдесят лет по дороге открытий
11:15-12:00	<b>Роже-Морис Боннэ</b>	Солнечная физика: космическая революция
12:00-12:15	<i>Перерыв на кофе</i>	
12:15-13:00	<b>Рашид Сюняев</b>	Обзоры неба в рентгеновских и микроволновых лучах в интересах космологии: соревнование и синергия
13:00-13:45	<b>Джи Ву</b>	Космическая погода: история и современное состояние исследований
13:45-14:30	<b>Тамас Гомбоши</b>	Солнечно-планетные связи
14:30-15:30	<i>Обед</i>	
15:30-16:15	<b>Йорг Бюхнер</b>	Магнитное пересоединение: измерения и моделирование
16:15-17:00	<b>Чарльз Кеннелл, Михаил Мальков</b>	Бесстолкновительные ударные волны
17:00-17:15	<i>Перерыв на кофе</i>	
17:15-18:00	<b>Михаил Панасюк</b>	Радиация в космосе: драматический успех первооткрывателей
18:00-18:45	<b>Николай Кардашёв</b>	Астрофизика, космология, разум с космическими телескопами и интерферометрами «Радиоастрон» и «Миллиметрон»
18:45-21:00	<i>Концерт Выставка Фуршет</i>	
<b>4 октября, среда</b>		
09:30-10:15	<b>Розина Лаллеман</b>	«Солнечная система — межзвёздная среда»: прошлые и новые открытия
10:15-11:00	<b>Джеймс Грин</b>	Планеты и их спутники

11:00- 11:45	<b>Джеймс Хед, Карла Питерс</b>	Геологическая эволюция планет земного типа: 60 лет исследований
11:45- 12:15	<i>Перерыв на кофе</i>	
12:15- 13:00	<b>Олег Орлов</b>	Космическая медицина: дорогой, открытой Спутником
13:00- 13:45	<b>Евгений Лупян</b>	Системы и технологии дистанционного зондирования Земли из космоса: этапы развития и современные возможности
13:45- 14:30	<b>Жерар Муру, Тоши Эбисузаки, Марко Касолино, Александр Сергеев</b>	Проблемы космического мусора и возможные методы её решения
14:30- 14:45	<b>Заключительное слово</b>	
14:45- 17:00	<i>Обед, свободное время. С 15:30 начинается сбор гостей в ГКД</i>	
17:00- 22:00	Торжественное мероприятие, Государственный Кремлёвский дворец	