

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

**ПРЕЗИДИУМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18 февраля 2021 г.

№ 3-1

г. Екатеринбург

Об утверждении программы работы  
Общего собрания Уральского отделения  
Российской академии наук

**Президиум Уральского отделения  
Российской академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Провести Общее собрание федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское отделение Российской академии наук» **26 марта 2021 года** в режиме онлайн-трансляции.

2. Утвердить следующую программу работы Общего собрания Уральского отделения РАН:

г. Екатеринбург, 26 марта 2021 г. (пятница)

---

начало в 11-00

2.1. «Об итогах работы в 2020 году и задачах Уральского отделения Российской академии наук на 2021 год»

*Доклад председателя УрО РАН академика Чарушина Валерия Николаевича*

2.2. «О работе Президиума Уральского отделения РАН в 2020 году»

*Доклад главного ученого секретаря УрО РАН члена-корреспондента РАН Макарова Алексея Викторовича*

2.3. «Уральский научный центр АН СССР: принципы и этапы организации, направления деятельности» (доклад, посвященный 50-летию создания Уральского научного центра АН СССР)

*Доклад д.и.н. Побережникова Игоря Васильевича (ИИиА УрО РАН)*

## **Научная сессия, посвященная 60-летию пилотируемой космонавтики**

2.4. «Ракетно-космическое направление деятельности АО “ГРЦ Макеева”»  
*Доклад академика РАН Дегтяря Владимира Григорьевича (генеральный директор АО «ГРЦ Макеева»)*

2.5. «Дорога в космос»  
*Доклад к.т.н. Бельского Льва Николаевича (заместитель генерального директора АО «НПО автоматики»)*

2.6. «Аэрокосмическое направление в деятельности Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня “Передовые производственные технологии и материалы”»  
*Доклад д.т.н. Ваулина Сергея Дмитриевича (проректор по НОЦ и КНТП ЮУрГУ)*

2.7. «Ракетные двигатели на твердом топливе и космос»  
*Доклад члена-корреспондента РАН Соколовского Михаила Ивановича*

2.8. «Автономная медицинская диагностика и мониторинг: история, свершения и перспективы развития техники и технологий для наземных и космических станций»  
*Доклад академика РАН Черешнева Валерия Александровича (ИИиФ УрО РАН),*  
*содокладчики: член-корреспондент РАН Мишланов Виталий Юрьевич (заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней № 1 ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России), д.ф.-м.н. Зуев А.Л. («ИМСС УрО РАН»)*

2.9. «Гидродинамические эксперименты в условиях микрогравитации»  
*Доклад д.ф.-м.н. Любимовой Татьяны Петровны (член Совета РАН по космосу, «ИМСС УрО РАН»)*

2.10. «Работы ИВТЭ УрО РАН в интересах ГК “Роскосмос”»  
*Доклад д.х.н. Зайкова Юрия Павловича (ИВТЭ УрО РАН)*

2.11. «Контурные тепловые трубы – высокоэффективные теплопередающие устройства для систем терморегулирования аэрокосмической и наземной техники»  
*Доклад д.т.н. Майданика Юрия Фольевича (ИТФ УрО РАН)*

2.12. «Исследования по международному научному эксперименту «Марс-500» в Северных регионах России»

*Доклад д.м.н. Бойко Евгения Рафаиловича (ИФ Коми НЦ УрО РАН),  
содокладчики: д.м.н. Солонин Юрий Григорьевич (ИФ Коми НЦ УрО РАН),  
член-корреспондент РАН Максимов Аркадий Леонидович*

2.13. «Глобальные цифровые модели рельефа – особый продукт космической деятельности»

*Доклад д.г.-м.н. Кутинова Юрия Григорьевича (ФИЦКИА УрО РАН)*

2.14. Обсуждение докладов. Принятие постановления.

Председатель Отделения  
академик РАН В.Н. Чарушин



Главный ученый  
секретарь Отделения  
член-корреспондент РАН А.В. Макаров