



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"
(СО РАН; СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН)

П Р Е З И Д И У М

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

25.03.2021

№ 109

Новосибирск

О программе общего собрания
Сибирского отделения РАН в
апреле 2021 г.

В дополнение к постановлению президиума СО РАН от 19 февраля 2021 г. № 65 «О проведении общего собрания Сибирского отделения РАН 7-8 апреля 2021 г.» президиум федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское отделение Российской академии наук» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить следующую программу работы общего собрания Сибирского отделения РАН (смешанный режим проведения):

7 апреля 2021 г.
(среда)

Заседания объединенных ученых советов СО РАН
по направлениям науки
(по отдельным программам)

8 апреля 2021 г.
(четверг)

**Общее собрание и научная сессия общего собрания СО РАН,
посвященная 60-летию полёта Юрия Гагарина в космос
«Ученые Сибири на службе космической отрасли»
Малый зал Дома ученых СО РАН
Начало в 10 часов
(прямая трансляция)**

Общее собрание Сибирского отделения РАН

1. Вступительное слово председателя СО РАН академика РАН Пармона В.Н.

2. Выступления гостей Собрания
3. О работе в 2020 году Сибирского отделения РАН и институтов, подведомственных Минобрнауки России и находящихся под научно-методическим руководством СО РАН, и задачах на 2021 год
Доклад председателя СО РАН академика РАН Пармона В.Н.
4. О научно-организационной деятельности президиума СО РАН в 2020 году и выполнении государственного задания федеральным государственным бюджетным учреждением "Сибирское отделение Российской академии наук" за 2020 год
Доклад главного ученого секретаря Отделения академика РАН Марковича Д.М.
5. О внесении поправок в Устав СО РАН
академик РАН Фомин В.М.
6. Обсуждение докладов, общая дискуссия
7. Принятие постановлений

**Научная сессия общего собрания СО РАН,
посвященная 60-летию полёта Юрия Гагарина в космос
«Ученые Сибири на службе космической отрасли»**

Научные доклады

8. Ученые-химики Сибирского отделения РАН в космических исследованиях
академик РАН Пармон В.Н.
9. Космические исследования в ИКФИА СО РАН (история и перспективы)
д.ф.-м.н. Стародубцев С.А. (ИКФИА СО РАН)
10. Институт солнечно-земной физики СО РАН. Прикладные задачи в космических исследованиях
член-корреспондент РАН Медведев А.В. (ИСЗФ СО РАН)
11. Экспериментальная замкнутая система жизнеобеспечения человека: фундаментальные основы, земные и космические приложения
академик РАН Дегерменджи А.Г. (ИБФ ФИЦ КНЦ СО РАН)
академик РАН Гительзон И.И. (ИБФ ФИЦ КНЦ СО РАН)

12. Основные научные достижения в космической связи, навигации и геодезии. Перспективы

член-корреспондент РАН Тестоедов Н.А. (АО «ИСС» им. академика М.Ф. Решетнева))

13. Двухфазные системы в условиях микрогравитации. Опыт сотрудничества с Европейским Космическим Агентством

д.ф.-м.н. Кабов О.А. (ИТ СО РАН)

14. Сотрудничество ИТПМ СО РАН с ракетно-космической корпорацией «Энергия»

к.ф.-м.н. Бондарь Е.А. (ИТПМ СО РАН)

15. Компьютерные тренажёры для Центра подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина

к.ф.-м.н Долговесов Б.С. (ИАиЭ СО РАН)

д.ф.-м.н. Лаврентьев М.М. (ИАиЭ СО РАН)

16. Оценка воздействия ракетно-космической деятельности на окружающую среду

д.б.н. Пузанов А.В. (ИВЭП СО РАН)

17. Обсуждение докладов, общая дискуссия

18. Принятие решения

2. Управляющему делами СО РАН Щенятскому Д.В., начальнику Управления организации научных исследований СО РАН к.г.-м.н. Максимовой Н.В., начальнику Организационного отдела СО РАН Беляковой Н.В. обеспечить необходимые мероприятия по проведению общего собрания и научной сессии СО РАН.

Председатель Отделения
академик РАН

Главный ученый секретарь
Отделения академик РАН



В.Н. Пармон

Д.М. Маркович