

План работы Совета РАН по космосу на 2014 год

1 – II кварталы

- 1. Информация о составе и структуре Совета.**
- 2. Научный доклад «Об актуальных результатах исследований в области космической биологии и физиологии, проведенных в ходе 30-суточного полета космического аппарата «БИОН-М» №1.**
- 3. О ходе подготовки 40-й научной Ассамблеи Международного комитета по космическим исследованиям в 2014 году.**
- 4. Новая программа Международного научного совета по солнечно-земной физике (СКОСТЕП)**
- 5. Научный доклад «О результатах исследований Челябинского метеорита»**
- 6. Обсуждение плана работы Совета РАН по космосу на 2014 год**
7. О состоянии разработки и планах реализации научных исследований с использованием МКА ФКИ № 3-5
8. О реализации научно-исследовательских работ в области фундаментальных космических исследований в 2013 году и предложениях секций и экспертных комиссий и рабочих групп в план НИР на 2014 год.
9. О результатах VIII заседания Российско-Польской Исполнительной рабочей группы по фундаментальным космическим исследованиям.
10. О результатах IX заседания Российско-Болгарской исполнительной рабочей группы по фундаментальным космическим исследованиям.
11. О ходе и планах работ по проекту «Гамма-400».
12. О результатах многолетнего российско-американского сотрудничества в области космической биологии и физиологии.
13. Рассмотрение предложений Экспертной рабочей группы по космическим угрозам Совета РАН по космосу «Об участии в создании

национальной системы противодействия космическим угрозам».

14. О результатах 50-й сессии Научно-технического подкомитета Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях.

15. О составе Российского национального комитета Международного комитета по космическим исследованиям (КОСПАР).

16. О научных задачах и результатах проведенных работ по проекту «Интергелиозонд»

17. О научных задачах и планах работ по проекту «Ломоносов».

18. О ходе и планах работ по реализации международного космического проекта «Спектр - РГ» с учетом международного сотрудничества.

19. О ходе и планах работ по проектам «Нуклон» и «ТУС» в области исследований космических лучей.

20. Утверждение проблематики и персонального состава секций, экспертных комиссий и рабочих групп Совета РАН по космосу.

21. О роли и месте пилотируемых программ в общей структуре Российской Фундаментальных и прикладных космических исследований.

22. О ходе работ по международному проекту «ЭКЗОМАРС».

23. Особенности российской программы исследований Луны.

III - IV кварталы

24. О совместных с ЕКА проектах по изучению планет и тел Солнечной системы.

25. О научных задачах и ходе работ по проекту «Миллиметрон».

26. О результатах реализации летной программы проекта «Арина» на КА «Ресурс-ДК» № 1.

27. О научных задачах проекта «Фобос-Грунт-2».

28. О результатах и перспективах сотрудничества институтов РАН с Международным институтом космических исследований (г. Берн, Швейцария).

29. О ходе и планах работ по созданию Единой информационной системы фундаментальных космических исследований в Российской академии наук.

30. Информация о результатах 56-й сессии Комитета ООН использованию космического пространства в мирных целях.

31. О Российско-американском сотрудничестве по космической геодинاميке.

32. О ходе и планах работ по реализации международного космического проекта «Спектр - УФ» с учетом международного сотрудничества.

33. Результаты и перспективы наблюдений космических гамма-всплесков и мягких гамма-репитеров в российско-американском эксперименте «КОНУС-ВИНД».

34. О результатах проработки вопроса использования наземных станций РАН для приема научной информации и использования в контуре управления малыми космическими аппаратами (МКА) на базе платформы «Карат».

35. Обсуждение предложений РАН в проект Федеральной космической программы России на 2016-2025 годы.

36. Использование результатов космической деятельности в образовании. Спутниковые образовательные технологии.

37. О результатах проведения 40-й научной Ассамблеи КОСПАР в г. Москве.

38. Рассмотрение плана работы Совета на 2015 год.

Ученый секретарь
Совета РАН по космосу
к.э.н.



А.В. Алферов