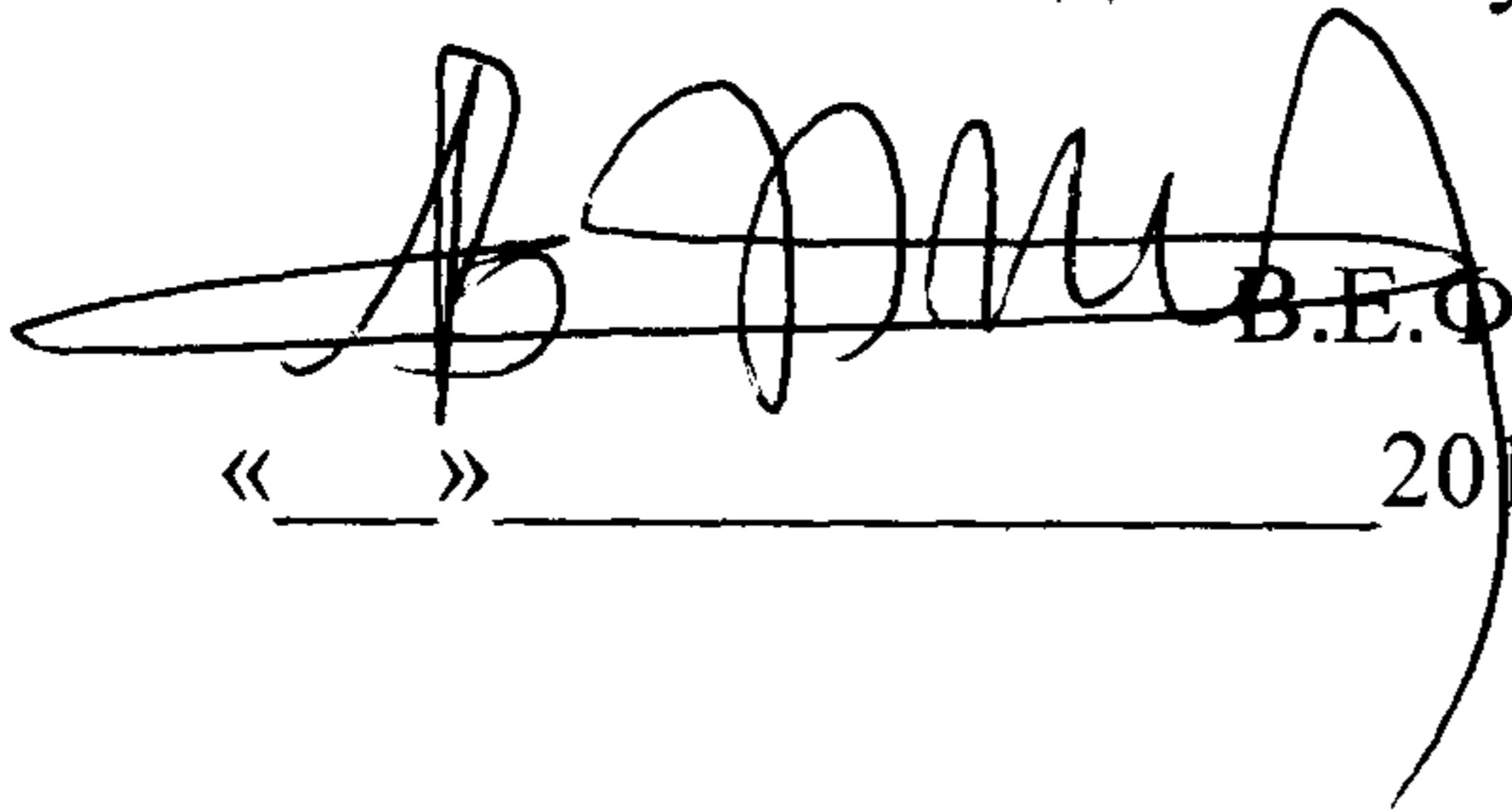



УТВЕРЖДАЮ

Президент
Российской академии наук


В.Е.Фортов
« » _____ 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Федерального космического агентства


О.Н.Остапенко
«10» _____ 2014 г.

59 / ОН-187-р 10.07.2014

С О В М Е С Т Н О Е Р Е Ш Е Н И Е

об уточнении Положения о Координационном научно-техническом совете Федерального космического агентства по программам научно-прикладных исследований и экспериментов на пилотируемых космических комплексах

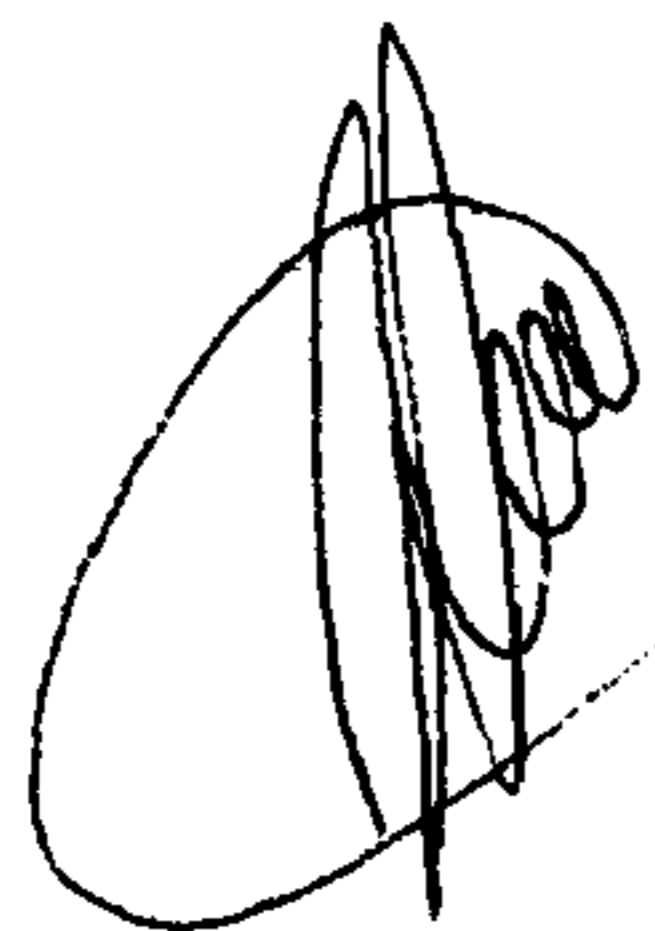
Принимая во внимание необходимость повышения эффективности работы Координационного научно-технического совета в условиях продления эксплуатации Международной космической станции и с учетом произошедших кадровых изменений в организациях ракетно-космической промышленности и в секциях Совета Российской академии наук по космосу (постановление президиума Российской академии наук от 26 ноября 2013 г. № 264), руководитель Федерального космического агентства и президент Российской академии наук

Р Е Ш И Л И :

1. Утвердить уточненное Положение о Координационном научно-техническом совете Федерального космического агентства по программам научно-прикладных исследований и экспериментов на пилотируемых космических комплексах (приложение № 1).
2. Утвердить состав Координационного научно-технического совета Федерального космического агентства по программам научно-прикладных исследований и экспериментов на пилотируемых космических комплексах (приложение № 2).
3. Контроль за исполнением настоящего Совместного решения возложить на статс-секретаря – заместителя руководителя Федерального

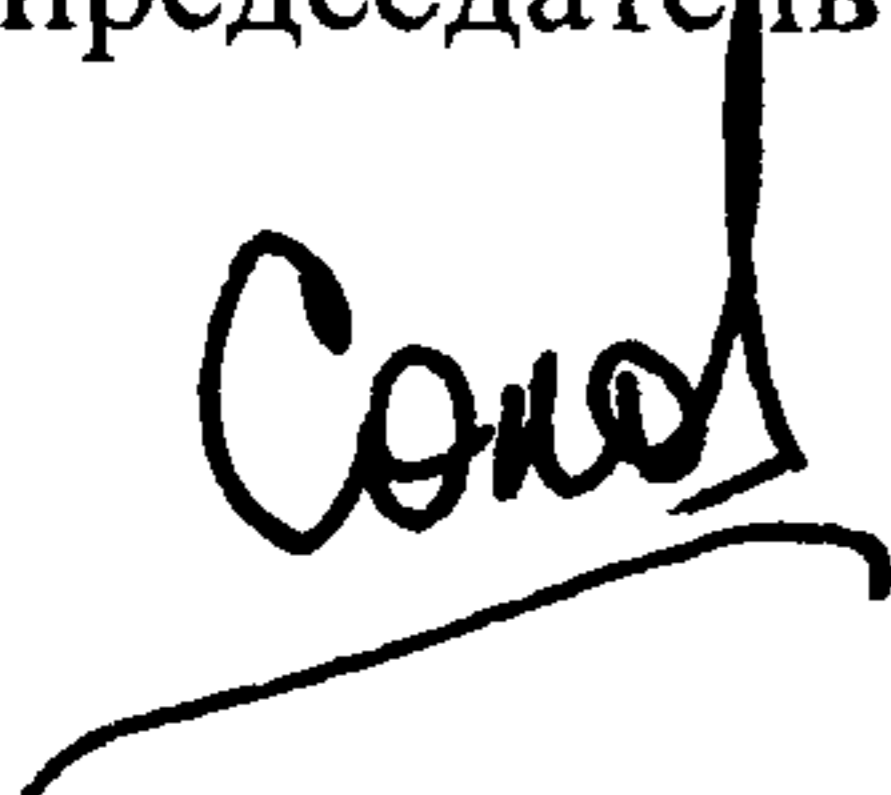
космического агентства Д.В.Лыскова и вице-президента Российской академии наук Л.М.Зеленого.

Вице-президент РАН,
председатель Совета РАН
по космосу



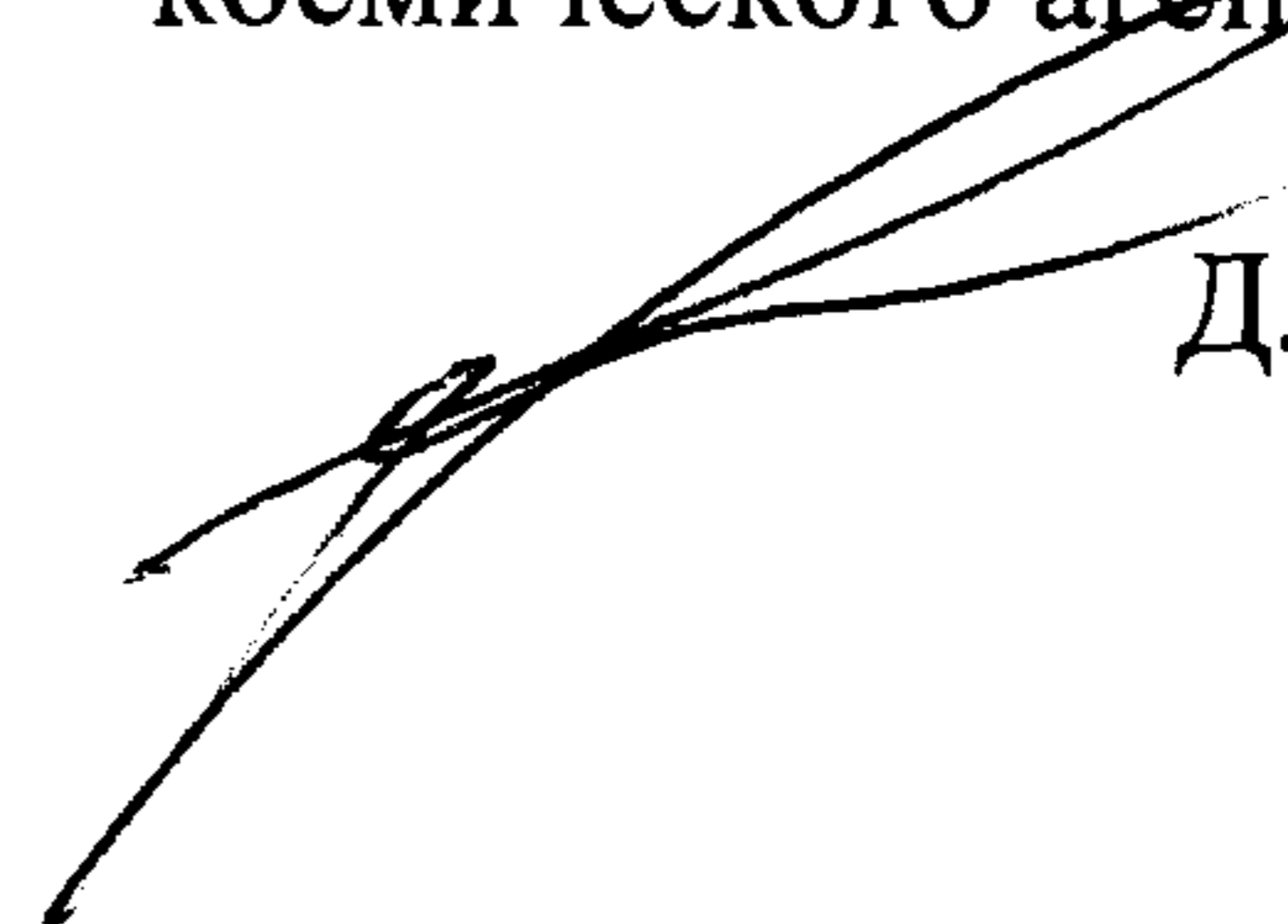
Л.М.Зеленый

Первый заместитель генерального
конструктора ОАО «РКК «Энергия»,
председатель КНТС Роскосмоса



В.А.Соловьев

Статс-секретарь – заместитель
руководителя Федерального
космического агентства



Д.В.Лысков

Генеральный директор
ФГУП ЦНИИмаш



А.Г.Мильковский

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
УТВЕРЖДЕНО

Решением
РАН и Роскосмоса
от « 10 » 07 2014 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о Координационном научно-техническом совете Федерального
космического агентства по программам научно-прикладных
исследований и экспериментов на пилотируемых космических
комплексах**

I. Общие положения

1.1. Целью деятельности Координационного научно-технического совета Федерального космического агентства по программам научно-прикладных исследований и экспериментов на пилотируемых космических комплексах (далее - КНТС) является координация разработки, формирования и научное сопровождение программ исследований и экспериментов на Международной космической станции (МКС) и других пилотируемых космических комплексах (ПКК), создаваемых в рамках Федеральной космической программы России и утвержденных в установленном порядке программ международного сотрудничества в этой области.

1.2. В своей работе КНТС руководствуется законодательством Российской Федерации, Положением о Федеральном космическом агентстве, решениями коллегии и НТС Роскосмоса, приказами Роскосмоса и настоящим Положением.

1.3. Для обеспечения решения возложенных на него задач КНТС может создавать организационные структуры и привлекать к работе ведущих ученых и специалистов российских организаций, в том числе представителей институтов и предприятий Роскосмоса, РАН, других организаций, занимающихся космическими исследованиями, популяризацией космической деятельности и использующих ее результаты. КНТС взаимодействует с Межведомственной экспертной комиссией по

космосу и Советом РАН по космосу с учетом возложенных на них задач и предоставленных полномочий.

Решения КНТС, принятые в рамках его полномочий, установленных настоящим Положением, являются рекомендательными для Роскосмоса и РАН, подведомственных им структур и организаций.

II. Основные задачи

Основными задачами КНТС являются:

2.1. Ежегодный анализ результатов выполнения утвержденной Долгосрочной программы научно-прикладных исследований и экспериментов (НПИ) на РС МКС, этапных и других программ НПИ, формирование предложений по их корректировке и финансированию, представление согласованных программ на утверждение руководства Роскосмоса.

2.2. Организация конкурсного отбора и утверждение прошедших конкурс заявок на проведение фундаментальных и прикладных исследований и космических экспериментов (КЭ) на ПКК.

2.3. Определение целей, задач, основных направлений и приоритетов научно-прикладных исследований и экспериментов на ПКК как в долгосрочной перспективе, так и на отдельных этапах реализации программ НПИ.

2.4. Рассмотрение предложений по участию российских организаций в международных научных программах на пилотируемых космических комплексах.

2.5. Ежегодное рассмотрение текущего состояния выполнения программ НПИ, программ отдельных КЭ, оценка результатов завершенных этапов программ НПИ и отдельных КЭ на ПКК, осуществление научной экспертизы результатов работ и выдача рекомендаций по их дальнейшему использованию.

III. Основные функции

Основными функциями КНТС являются:

3.1. Обеспечение научно-методической поддержки подразделениям Роскосмоса, ОАО «РКК «Энергия» им. С.П.Королева», другим организациям, участвующим в создании и развитии ПКК, в части разработки и реализации программ НПИ на ПКК на всех этапах их выполнения.

3.2. Проведение научно-технических конференций по проблемам научных исследований на ПКК и перспективам их дальнейшего развития.

3.3. Экспертиза текущего состояния, итоговых результатов реализации программ НПИ на ПКК и выдача соответствующих заключений и рекомендаций.

3.4. Контроль выполнения решений КНТС.

IV. Структура и состав

4.1. В состав КНТС входят: председатель, заместители председателя, ученый секретарь и члены КНТС.

4.2. Основными структурными подразделениями КНТС являются секции по фундаментальным и прикладным исследованиям.

4.3. Для решения конкретных задач КНТС может создавать рабочие группы и комиссии.

4.4. В качестве секций по фундаментальным исследованиям в КНТС создаются секции, аналогичные по тематическим направлениям секциям Совета РАН по космосу, перечень которых утвержден постановлением Президиума РАН от 26 ноября 2013 г. № 264, а проблематика и персональный состав утверждены соответствующими решениями Совета РАН по космосу:

секция 1 - «Космическая биология и физиология»;

секция 2 - «Космическое материаловедение»;

секция 3 - «Исследования Земли из космоса»;

секция 4 - «Солнечная система»;

секция 5 - «Внеатмосферная астрономия»;

секция 6 - «Физика космических лучей».

4.5. Для научно-методического сопровождения прикладных исследований и использования результатов экспериментов по согласованию с соответствующими организациями создаются секции и комиссия:

секция 7 - «Технические исследования и эксперименты»;

секция 8 - «Перспективные технологии освоения космического пространства»;

секция 9 - «Космические энергосистемы и двигательные установки»;

секция 10 - «Космическое образование»;

экспертная комиссия «Использование результатов космической деятельности» (по согласованию с ОАО «НПК «РЕКОД»), а также рабочая группа по коммерческим проектам и экспериментам.

4.6. Регламент работы секций, комиссий и групп КНТС определяется положениями о секциях, комиссиях и группах, которые утверждаются решением КНТС. Руководители секций, комиссий и групп входят в состав КНТС по должности.

4.7. Основными функциями секций КНТС являются проведение научной экспертизы заявок на КЭ, выдача заключений о научной целесообразности проведения предлагаемых КЭ, экспертиза результатов КЭ, формирование предложений по использованию результатов, другие функции, определенные положениями о секциях КНТС.

4.8. Персональный состав КНТС, председатель, заместители председателя, руководители секций, экспертных комиссий и групп утверждаются совместным решением руководителя Роскосмоса и президента Российской академии наук. Ученый секретарь КНТС назначается распоряжением председателя КНТС.

V. Организация работы

5.1. Работа КНТС проводится по плану, утверждаемому решением КНТС. Заседания КНТС проводятся в соответствии с утвержденным планом, как правило, не реже двух раз в год.

5.2. Проект годового плана работы КНТС разрабатывается на основании предложений секций, комиссий, групп и членов КНТС. Предложения по плану следующего года высылаются секциям и членам КНТС не позднее 1 декабря текущего года.

5.3. Утвержденный годовой план работы КНТС рассылается его членам, руководству Роскосмоса и РАН (Совет РАН по космосу), другим заинтересованным организациям и предприятиям, участвующим в его работе, не позднее 31 января текущего года. Подготовка материалов к заседаниям КНТС осуществляется ученым секретарем с учетом предложений докладчиков и указаний председателя КНТС.

5.4. Решения КНТС принимаются большинством голосов присутствующих членов КНТС при наличии не менее 50 процентов утвержденного состава. Решения КНТС утверждаются его председателем.

5.5. Решения, рекомендации, предложения и планы работ КНТС рассылаются его членам, руководству Роскосмоса и РАН (Совет РАН по космосу), другим заинтересованным организациям и предприятиям, участвующим в его работе.

VI. Обеспечение деятельности

6.1. Основным местом работы КНТС является ФГУП ЦНИИмаш, расположенное по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4.

6.2. ФГУП ЦНИИмаш осуществляет материально-техническое обеспечение и научно-методическое сопровождение работ КНТС,

направленных на достижение определенных настоящим положением целей, а также проводит организационно-технические мероприятия, обеспечивающие выполнение основных функций КНТС и его оперативную деятельность.

6.3. ФГУП ЦНИИмаш ведется вся официальная переписка, касающаяся программ НПИ и КНТС. Здесь также хранятся все официальные документы КНТС. При необходимости возможно проведение заседаний КНТС в Роскосмосе, на предприятиях и в организациях, участвующих в работе КНТС.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
УТВЕРЖДЕНО
Решением
РАН и Роскосмоса
от «10» 07 2014 г.

П Е Р С О Н А Л Ы Й С О С Т А В
**Координационного научно-технического совета Федерального
космического агентства по программам научно-прикладных
исследований и экспериментов на пилотируемых космических
комплексах**

- | | |
|---------------------------------|---|
| Соловьёв
Владимир Алексеевич | - первый заместитель генерального конструктора
ОАО РКК «Энергия» им. С.П.Королева»,
член-корреспондент РАН (председатель КНТС) |
| Зелёный
Лев Матвеевич | - председатель Совета РАН по космосу,
вице-президент РАН, академик РАН,
директор ИКИ РАН
(заместитель председателя КНТС) |
| Карабаджак
Георгий Февзиевич | - руководитель комплекса ФГУП ЦНИИмаш,
доктор физико-математических наук
(заместитель председателя КНТС) |
| Марков
Александр Викторович | - руководитель научно-технического центра
ОАО «РКК «Энергия» имени С.П.Королева
(заместитель председателя КНТС) |
| Алифанов
Олег Михайлович | - заведующий кафедрой Московского
авиационного института
имени С.Орджоникидзе, член-корреспондент
РАН (руководитель секции № 10) |
| Алфёров
Александр Васильевич | - начальник Исполнительного бюро по космосу
РАН, ученый секретарь Совета РАН по космосу
кандидат экономических наук |
| Баранов
Виктор Михайлович | - заместитель генерального директора - директор
НИИ космической медицины ФМБА России,
академик РАН (по согласованию) |

- Безбородов
Вячеслав Георгиевич - генеральный директор ОАО НПК «РЕКОД»,
кандидат военных наук
(руководитель экспертной комиссии)
- Белова
Анна Викторовна - директор ГБОУ гимназия № 1514, г. Москва
(по согласованию)
- Беляков
Алексей Игоревич - вице-президент, исполнительный директор
кластера космических технологий Фонда
«Сколково», кандидат физико-математических
наук (по согласованию)
- Боярчук
Александр Алексеевич - академик РАН, заместитель председателя
Совета РАН по космосу
- Григорьев
Анатолий Иванович - вице-президент РАН, академик РАН
(руководитель секции № 1)
- Гуляев
Юрий Васильевич - директор ИРЭ РАН,
академик РАН
- Давыдов
Виталий Анатольевич - заместитель руководителя Фонда
перспективных исследований,
кандидат экономических наук
(по согласованию)
- Данилюк
Александр Юрьевич - первый заместитель генерального директора
ФГУП ЦНИИмаш, кандидат технических наук
(руководитель секции № 8)
- Ёлкин
Константин Сергеевич - начальник отделения ФГУП ЦНИИмаш
кандидат технических наук
- Жук
Евгений Ильич - начальник отделения
ОАО «РКК «Энергия» имени С.П.Королева»
кандидат технических наук,
доктор политических наук
- Загреев
Борис Васигович - начальник лаборатории ФГУП ЦНИИмаш,
кандидат физико-математических наук
- Ковальчук
Михаил Валентинович - директор НИЦ «Курчатовский институт»,
член-корреспондент РАН
(руководитель секции № 2)

- Коптев
Юрий Николаевич - председатель НТС Госкорпорации «Ростех»,
доктор технических наук (по согласованию)
- Кораблёв
Олег Игоревич - заместитель директора ИКИ РАН,
доктор физико-математических наук
- Коротеев
Анатолий Сазонович - директор ФГУП «Центр Келдыша»,
академик РАН (руководитель секции № 9)
- Краснов
Алексей Борисович - начальник Управления пилотируемых
программ Роскосмоса
- Крючков
Борис Иванович - заместитель начальника ФГБУ «НИИ ЦПК
имени Ю.А.Гагарина» по научной работе,
доктор технических наук
- Кузнецов
Владимир Дмитриевич - директор ИЗМИРАН,
доктор физико-математических наук
- Лаверов
Николай Павлович - академик РАН
- Лончаков
Юрий Валентинович - начальник ФГБУ «НИИ ЦПК
имени Ю.А.Гагарина»,
доктор технических наук
- Лопота
Виталий Александрович - президент, генеральный конструктор
ОАО «РКК «Энергия» имени С.П.Королева»,
член-корреспондент РАН
(руководитель секции № 7)
- Лупян
Евгений Аркадьевич - заместитель директора ИКИ РАН
доктор технических наук
(руководитель секции № 3)
- Макаров
Юрий Николаевич - начальник Управления стратегического
планирования Роскосмоса,
доктор экономических наук
- Мильковский
Александр Григорьевич - генеральный директор ФГУП ЦНИИмаш,
кандидат технических наук
- Ольшанский
Валерий Михайлович - начальник отдела
ОАО «РКК «Энергия» имени С.П.Королева»

- Панасюк
Михаил Игоревич - директор НИИЯФ МГУ,
доктор физико-математических наук
(руководитель секции № 6)
- Петрукович
Анатолий Алексеевич - заместитель директора ИКИ РАН,
член-корреспондент РАН
(руководитель секции № 4)
- Рогожников
Вячеслав Александрович - заместитель руководителя ФМБА России,
доктор медицинских наук (по согласованию)
- Савинков
Василий Владимирович - заместитель начальника отдела Управления
пилотируемых программ Роскосмоса,
кандидат технических наук
- Станиловская
Вера Ивановна - начальник отдела планирования
ОАО «РКК «Энергия» имени С.П.Королева»,
кандидат технических наук
- Черепенин
Владимир Алексеевич - заместитель директора ИРЭ РАН,
член-корреспондент РАН
- Шустов
Борис Михайлович - директор ИНАСАН,
член-корреспондент РАН
(руководитель секции № 5)