

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ФГБУ «НИИ ЦПК
имени Ю.А. Гагарина»

 П.Н. Власов
«19» 02 2018 г.

П О Л О Ж Е Н И Е

о научно-техническом совете федерального государственного
бюджетного учреждения «Научно-исследовательский
испытательный центр подготовки космонавтов
имени Ю.А. Гагарина» и его секциях

2018

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ.....	3
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. ВОПРОСЫ, ВЫНОСИМЫЕ НА ОБСУЖДЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА И ЕГО СЕКЦИЙ	4
3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА И ЕГО СЕКЦИЙ	6
4. ПРИЛОЖЕНИЯ.....	9

12645

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

ВУЗ	-	высшее учебное заведение
НИО	-	научно-исследовательская организация
НТС	-	научно-технический совет
ПКА	-	пилотируемый космический аппарат
ТЗ	-	техническое задание
ТСПК	-	технические средства подготовки космонавтов
ТТЗ	-	тактико-техническое задание
ТТТ	-	тактико-технические требования

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно-технический совет (далее – НТС) федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина» (далее – Центр) создан в соответствии с Уставом Центра.

1.2. НТС является совещательным органом при начальнике Центра и предназначен для разработки единой научно-технической политики по основным направлениям деятельности Центра, определённым распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.10.2008 г. № 1435-р и Уставом, а также выработка решений по вопросам, связанным с другими направлениями деятельности Центра.

1.3. Председателем НТС является начальник Центра, который своим приказом определяет его численность и назначает заместителя, секретаря и членов совета.

1.4. Для рассмотрения вопросов, относящихся к деятельности основных подразделений Центра, создаются секции НТС, количество и состав которых утверждает один из заместителей начальника Центра. Председателями секций НТС, как правило, назначаются начальники управлений, служб и самостоятельных отделов, а их заместителями – заместители начальников управлений (по научно-исследовательской и испытательной работе), заместители начальников служб и самостоятельных отделов. В состав секций НТС включаются ученые и высококвалифицированные специалисты Центра, профиль деятельности которых соответствует специализации секций.

1.5. Для рассмотрения вопросов, требующих оперативного решения, из наиболее опытных и авторитетных членов НТС Центра приказом начальника Центра создаётся президиум НТС Центра.

2. ВОПРОСЫ, ВЫНОСИМЫЕ НА ОБСУЖДЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА

На рассмотрение НТС и его секций выносятся следующие проблемы и вопросы:

2.1. Организация и проведение отбора кандидатов в космонавты (астронавтов, участников космических полетов).

2.2. Научно-методическое обеспечение всех этапов подготовки космонавтов (общекосмическая подготовка кандидатов в космонавты, подготовка космонавтов в группах и в составе экипажей).

2.3. Организация и проведение медицинского освидетельствования, медицинского обеспечения космонавтов (астронавтов) и реабилитация экипажей, выполнивших космические полеты.

2.4. Проведение фундаментальных, поисковых и системных исследований и опытно-конструкторских работ по космической тематике.

- 2.5. Научно-техническое сопровождение и экспертиза создания пилотируемых космических аппаратов (ПКА) и технических средств подготовки космонавтов (ТСПК), участие в проведении летных (летно-конструкторских) испытаний ПКА, проведение наземных испытаний ТСПК, систем, агрегатов и аппаратуры ПКА.
- 2.6. Оценка безопасности космических полетов и надежности ПКА, эргономическая экспертиза ПКА.
- 2.7. Совершенствование системы информационного обеспечения подготовки космонавтов и бортовой информационной системы ПКА.
- 2.8. Оценка объема и содержания программ подготовки космонавтов в составе групп и утверждённых экипажей.
- 2.9. Оценка программ полёта экипажей основных экспедиций и экспедиций посещения, а также программ научно-прикладных исследований и экспериментов, планируемых к проведению на борту ПКА.
- 2.10. Анализ деятельности космонавтов (астронавтов) на борту ПКА по выполнению программы полета основных экспедиций и экспедиций посещения.
- 2.11. Разработка предложений в Федеральную космическую программу России, проектов нормативных актов по вопросам пилотируемой космонавтики.
- 2.12. Организация и проведение аэрокосмических исследований природных ресурсов и экологического мониторинга Земли.
- 2.13. Определение перспективных направлений деятельности Центра и возможности внедрения новых технологий.
- 2.14. Развитие и целевое применение существующих и перспективных ПКА.
- 2.15. Рассмотрение проектов основополагающих документов по основным направлениям деятельности Центра.
- 2.16. Проекты перспективных и годовых планов деятельности Центра.
- 2.17. Пути решения мобилизационно-оборонных задач, стоящих перед Центром.
- 2.18. Рассмотрение программ и методик специальных, научных, технических, медицинских и технологических экспериментов и исследований, планируемых к проведению на ПКА.
- 2.19. Организация, объем и содержание лётной и специальной парашютной подготовки космонавтов (астронавтов), проблемы обеспечения безопасности лётной работы.
- 2.20. Направления совершенствования организационной структуры Центра.
- 2.21. Анализ научной работы Центра в целом и его подразделений, внедрения и реализации результатов научных исследований.
- 2.22. Рассмотрение проектов тактико-технических требований (ТТТ) (тактико-технических заданий (ТТЗ), технических заданий (ТЗ)) на создание образцов космической техники, ТСПК и на объекты Центра.

2.23. Проблемы подготовки научных кадров в Центре, в том числе:

- рассмотрение и утверждение тем и развернутых планов докторских диссертаций и тем кандидатских диссертаций;
- выдача рекомендаций о предоставлении соискателям докторских и кандидатских степеней, разрабатывающим диссертации вне докторантуры (адъюнктуры), творческого отпуска для завершения работ по диссертациям;
- рассмотрение представлений докторов и кандидатов наук Центра к присвоению им ученого звания профессора и доцента по соответствующим специальностям.

2.25. Представление сотрудников Центра к присуждению им Государственных и иных премий за выполнение (участие в выполнении) работ, удовлетворяющих соответствующим требованиям, а также к присвоению почетных званий, установленных в Российской Федерации.

Рассмотрение аналогичных представлений специалистов других научно-исследовательских организаций (НИО), высших учебных заведений (ВУЗов) и предприятий за выполнение ими работ по профилю деятельности Центра.

2.3. По указанию руководства Государственной корпорации по космической деятельности Роскосмоса, решению начальника Центра и его заместителей на НТС и его секциях могут обсуждаться и другие вопросы.

Периодически на заседаниях совета и его секций анализируется и оценивается состояние выполнения ранее принятых решений, их результативность и эффективность.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА И ЕГО СЕКЦИЙ

3.1. НТС и его секции работают по планам, утверждаемым на каждое полугодие. План работы НТС утверждает начальник Центра, а его секций – один из заместителей начальника Центра. Формы планов работы НТС и его секций на полугодие приведены в **приложениях 1 и 2** соответственно. Заседания НТС Центра и его секций, как правило, проводятся по мере необходимости.

В случае необходимости по решению председателя НТС проводятся внеплановые заседания совета и его секций, а также уточняются сроки ранее запланированных заседаний.

3.2. По каждому вопросу, выносимому на рассмотрение НТС и его секций, назначаются докладчики, в необходимых случаях – референты (оппоненты) из высококвалифицированных и компетентных специалистов.

По вопросам, выносимым на НТС, докладчик за две недели до проведения заседания передает секретарю НТС (секции НТС) доклад и проект решения в распечатанном и электронном виде. Секретарь обеспечивает ознакомление с этими документами членов НТС (секции НТС).

3.3. На заседания НТС и его секций, при необходимости, определяемой характером обсуждаемых вопросов и научной целесообразностью, могут приглашаться в установленном порядке ученые и специалисты других учреждений и ведомств, корпораций, а также подразделений Центра, не являющихся членами НТС (секций НТС).

3.4. О дате, времени и месте проведения заседания НТС (секций НТС) и выносимых на обсуждение вопросов секретарь заблаговременно оповещает членов НТС (секции НТС) и приглашаемых на заседание лиц.

3.5. Перед началом заседания члены НТС (секции НТС) регистрируются в регистрационном листе (**приложение № 5**), ставя подпись напротив своей фамилии.

3.6. Рассмотрение вопросов на заседании НТС (секции НТС) строится на принципах свободного делового обсуждения в форме научной дискуссии с позиций принципиальной, аргументированной и критической оценки существа рассматриваемых вопросов, с уважительным отношением к участникам дискуссии и высказываемыми ими точкам зрения.

3.7. В решениях НТС (секций НТС) должны с наибольшей полнотой учитываться конструктивные конкретные рекомендации и предложения, выработанные в процессе обсуждения вопроса.

3.8. Решения НТС о представлении к присвоению ученого звания профессора или доцента по соответствующим специальностям, почетных званий, а также к присуждению Государственных и других премий принимаются тайным голосованием. Для этого открытым голосованием избирается счётная комиссия в количестве не менее 3-х членов НТС. Результаты тайного голосования избранная НТС счетная комиссия заносит в соответствующий протокол, форма которого приведена в **приложении № 3**. При этом НТС правомочен принимать решения при наличии не менее 2/3 членов из утвержденного состава. Решение считается принятым, если не менее 2/3 членов НТС, присутствовавших на заседании, проголосовали за него (постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Единого реестра ученых степеней и ученых званий и Положения о порядке принуждения ученых степеней» от 30.01.2002 г. № 74).

Для проведения на НТС тайного голосования используются бюллетени, основные формы которых приведены в **приложении 4**. Количество бюллетеней для тайного голосования соответствует утвержденному общему количеству членов НТС.

3.9. Другие вопросы, выносимые на заседание НТС или секция НТС правомочны рассматривать при наличии на заседании простого большинства членов. При этом решение считается принятым, если более половины членов, присутствовавших на заседании, проголосовали за данное решение.

При совпадении мнений по проекту решения и при отсутствии возражений со стороны членов НТС (секции НТС) решение может приниматься без голосования.

3.10. В протоколах заседаний НТС (секций НТС) указываются:

- номер протокола (в текущем году) и дата проведения заседания;
- обсуждаемые вопросы, с указанием докладчиков и референтов (оппонентов), если последние назначались;
- краткое содержание выступлений и предложений участников заседания;
- решения по обсужденным вопросам;
- особые мнения и предложения членов НТС (секции НТС), если по решению были разногласия и высказавшие их настаивают на внесении их в протокол.

К протоколу прикладываются:

- регистрационный лист членов НТС, форма которого приведена в **приложении № 5**;
- список лиц, приглашенных на заседание;
- протокол заседания счетной комиссии (только при проведении тайного голосования);
- текст доклада или его тезисы.

3.11. Протоколы подписываются председателем (или его заместителем, если он руководил заседанием) и секретарем НТС (секции НТС).

3.12. Организация работы президиума НТС Центра, НТС (секций НТС) Центра, содержание сведений, сообщаемых на заседаниях в докладах и выступлениях, а также записываемых в протоколах, должны отвечать требованиям режима секретности и сохранения государственной тайны.

Первый заместитель начальника Центра
по организации деятельности и
инновационному развитию

М.М. Харламов

Начальник 5 управления

А.А. Курицын

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФГБУ «НИИ ЦПК
имени Ю.А. Гагарина»

<инициалы, фамилия>

«_____» _____ 20___ г.

ПЛАН
работы научно-технического совета
ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» на ___ полугодие 20___ года

№ п/п	Наименование повестки дня заседания совета	Сроки выполне- ния	Ф.И.О. докладчика
1	2	3	4
1	Организационно-методические основы ОКП.	Февраль	Дмитриев В.Н.
2		Апрель	
3		Июнь	

Примечание: по готовности на заседаниях НТС рассматриваются темы
диссертаций и представления к ученым званиям.

Заместитель начальника Центра

<инициалы, фамилия>

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника Центра

<инициалы, фамилия>

<____> _____ 20___ года

ПЛАН

работы секции № ____ научно-технического совета
ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» на ____ полугодие 20__ года

№ п/п	Наименование повестки дня заседания секции	Сроки выполне- ния	Ф.И.О. докладчика
1	2	3	4
1		Январь	
2		Февраль	
3		Март	
4		Апрель	
5		Май	
6		Июнь	

Председатель секции №____ научно-технического совета
ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина»

<инициалы, фамилия>

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Протокол № ____
заседания счетной комиссии, избранной научно-техническим
советом ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина»
от «____» 200____ г.

Состав избранной комиссии _____

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по кан-
дидатуре Иванова Ивана Ивановича, представляемой к присвоению ученого
звания доцента по специальности _____.

Состав научно-технического совета утвержден в количестве ____ человек
начальником ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина».

Присутствовало на заседании ____ членов совета.
Роздано бюллетеней ____.
Осталось не розданных бюллетеней ____.
Оказалось в урне бюллетеней ____.

Результаты голосования по вопросу о возбуждении ходатайства о присво-
ении ученого звания доцента по специальности ____ Иванову Ивану Ива-
новичу
за _____
против _____
недействительных бюллетеней ____.

Председатель счетной комиссии: _____

Члены комиссии: _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

**Бюллетень для тайного голосования по представлению соискателя
к ученому званию доцента или профессора по специальности
<код специальности>**

Научно-технический совет ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» БАЛЛОТИРОВОЧНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ к заседанию совета от .20 г.		
Ф.И.О. соискателя	На какое ученое Звание представлен	Результат голосования
Иванов Иван Иванович	Доцент (профессор) по специальности <код специальности>	Согласен Не согласен
Бюллетень не подписывается. В графе «Результат голосования» ненужное зачеркнуть.		

**Бюллетень для тайного голосования по выдвижению соискателя
в авторский коллектив на премию Правительства РФ <название премии>**

Научно-технический совет ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» БАЛЛОТИРОВОЧНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ к заседанию совета от .20 г.		
Ф.И.О. соискателя	На какую премию представлен	Результат голосования
Иванов Иван Иванович	<название премии>	Согласен Не согласен
Бюллетень не подписывается. В графе «Результат голосования» ненужное зачеркнуть.		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ
 членов научно-технического совета
 ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина»
 Заседание от _____ 20__ года

Председатель совета
 Заместитель председателя
 Секретарь совета

Власов П.Н.
 Харламов М.М.
 Кальмин А.В.

Члены научно-технического совета:

Алексеев В.Н.	Лопаев С.П.
Алтунин А.А.	Маликов А.Е.
Бенкеч А.И.	Марщенюк И.Е.
Бурдаев М.Н.	Матвеев В.П.
Генцелев В.Н.	Новиков С.С.
Гордиенко О.С.	Орешкин Г.Д.
Долгов П.П.	Пищулина Е.В.
Жуков В.М.	Почуев В.И.
Игнатьев С.В.	Рень В.А.
Кислицын В.Н.	Саев В.Н.
Ковригин С.Н.	Сосюрка Ю.Б.
Кондрат А.И.	Сохин И.Г.
Корзун В.Г.	Усов В.М.
Крылов А.И.	Хрипунов В.П.
Курицын А.А.	Ядренцев А.Н.

Секретарь научно-технического совета
 ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина»

<инициалы, фамилия>