



**ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФЕДЕРАЦИЯ КОСМОНАВТИКИ РОССИИ»
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСКОСМОС»
КОСМИЧЕСКИЕ ВОЙСКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДОМ РОССИЙСКОЙ АРМИИ ИМЕНИ М.В. ФРУНЗЕ**



**III ОБЩЕСТВЕННО - НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ,
ПОСВЯЩЁННЫЕ ПАМЯТИ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ЛЁТЧИКА -
КОСМОНАВТА СССР, ГЕНЕРАЛ-
ПОЛКОВНИКА АВИАЦИИ
Г. С. ТИТОВА**

08-09 сентября 2022 года, г. Москва

Уважаемые коллеги!

Чтения проводятся в Центральном доме Российской Армии (Суворовская площадь, д.2, стр. 1.) 08 и 09 сентября 2022 года силами Общероссийской общественной организации «Федерация космонавтики России», Центрального Совета Союза ветеранов Космических войск и других общественных организаций ветеранов Министерства обороны и ракетно-космической промышленности.

Приглашаем вас ознакомиться с порядком подачи материалов для участия в данных Чтениях (заявки с указанием доклада или без него, согласия на обработку персональных данных, текста доклада и экспертного заключения на открытую публикацию, презентацию доклада и тезисы). А также, правилам оформления докладов и сроков их подачи в ФКР (Приложение №1 к оповещению о чтениях).

Президент Федерации космонавтики России,
дважды Герой Советского Союза,
летчик-космонавт СССР

А.П. Александров

Председатель Центрального Совета
Союза ветеранов Космических войск
генерал - майор

В.А. Байкин

Справка о научных направлениях Чтений, порядке участия в них, оформлению докладов и проекте программы их проведения

1. Научные направления работы секций

Секции № 1 «Космические аппараты и комплексы, инфраструктура для их применения»

Направления работы:

1.1 Космические аппараты и комплексы

- Создание и применение космических средств России в интересах обороноспособности страны, изучения космического пространства и дальних планет:

(проектирование, создание, технология, совершенствование конструкции и системы управления, применение и перспектива);

- Обеспечение высоких тактико-технических требований и продолжительности функционирования орбитальных и наземных средств управления КА;

- Вопросы автономности полёта орбитальных космических средств;

- Перспективные космические средства МО РФ;

- Пилотируемая космонавтика и обороноспособность страны.

1.2. Инфраструктура для применения космических комплексов в мирное время и угрожаемый период (по открытым источникам):

- Полигоны России для выполнения задач запуска космических средств;

- Совершенствование наземной инфраструктуры управления КА для мирного и военного времени;

- Технические средства и линии связи, используемые в контурах запуска и управления космических средств, в том числе для управления войсковыми подразделениями;

- Тактика и стратегия применения космических комплексов и систем;

- Перспектива развития инфраструктуры запуска и управления космических средств и их использование для выполнения задач по предназначению.

Секции № 2 «Исторические исследования по развитию космической техники в СССР – России»

Направления работы:

2.1 Исторические исследования по развитию РКТ

- История предприятий и организаций промышленности, участвующих в создании РКТ по предназначению;

- Основоположники создания и практического развития отечественной космонавтики;

- История создания и развития космической составляющей в структуре Вооруженных сил Министерства обороны СССР-России;

- История создания космических средств в интересах выполнения задач по предназначению;

- Ретроспектива и современное состояние развития Военно-космических сил.

2.2. Роль личностей и подразделений в структуре Военно-космических сил

- Исследования роли личности в истории развития науки и техники ракетно-космической промышленности, становления структур Военно-космических сил;

- Космонавт Герман Титов, его вклад в развитие военного космоса России;

- Военачальники Военно-космических сил, их роль в развитии Военно-космических сил;

- Исследования развития структурных подразделений космических войск.

- Причинно-следственные связи становления командиров-единоначальников для воспитания военнослужащего-патриота России.

Секции № 3 «Космическое образование и молодежь. Подготовка кадров для ВКС и ракетно-космической промышленности»

Направления работы:

3.1. Космическое образование и молодёжь

- Совершенствование системы образовательных процессов и преподавания мировой истории космонавтики в школах;
- Космонавтика и молодёжь - развитие форм и средств, способствующих повышению увлечённости молодёжи космонавтикой и астрономией;
- Создание и анализ молодёжных научных проектов по космонавтике;
- Опыт работы педагогических коллективов по развитию космического мышления в школах, методические разработки и пособия.

3.2. Подготовка кадров для Военно – космических сил МО РФ и ракетно-космической промышленности

- Философия проблемы взглядов общества на космонавтику в целом и её военную составляющую;
- Система образования: практика ВВУЗов и ВУЗов-опыт, перспективы, проблемы;
- Практика и возможности использования анимационных систем (мультимедийных контентов) в учебном процессе образовательных учреждений и в войсках;
- Подготовка специалистов: совершенствование программ подготовки, повышение квалификации, отработка слаженности и переподготовки расчётов дежурных смен ВКС.

2. Порядок подачи заявок на участие в чтениях

Для участия в работе чтений необходимо до **22.08.2022 г.** отправить в Оргкомитет **заявку на участие, тезисы и текст проекта доклада в редакторе Word, а также его презентацию** для их рассмотрения в Оргкомитете на предмет включения доклада в программу и сборник материалов Чтений.

Кроме того, согласие на обработку персональных данных (формы заявки на участие и согласия на обработку персональных данных приведены ниже).

Сформированные для выступления **текст доклада в печатном виде объёмом не более 7 страниц с иллюстрациями – для включения в сборник и его презентацию на электронном носителе** необходимо представить в Оргкомитет до начала работы Чтений. Наличие этих материалов – обязательно.

Ответственность за достоверность сведений, а также за сохранение государственной тайны и конфиденциальной информации несут авторы докладов.

Заявки и другие материалы направляются по электронной почте ФКР: fkr1978@yandex.ru с пометкой «III Чтения Г.С. Титова».

Оргкомитет оставляет за собой право выбора докладов для представления их на Пленарном заседании и секциях, а также право редактирования их при размещении в сборнике докладов Чтений.

Заявки, поступившие позже указанного срока, рассматриваться не будут.

Материалы Чтений планируется опубликовать в «Сборнике материалов Общественно-научных чтений, посвящённых памяти Г.С. Титова», к очередным Чтениям.

Тексты докладов (сообщений), сданные в печать после окончания работы Чтений в сборник не включаются. Доклады, представленные в виде ТОЛЬКО презентаций в сборнике, не публикуются.

Оплата проезда, проживания и питания за счёт командирующей стороны. Проживание предполагается в гостиницах г. Москвы (стоимость номеров в настоящее время уточняется). Бронирование мест в гостинице производится Федерацией космонавтики России строго по заявкам. В работе Чтений предусмотрена культурная программа.

Все вопросы участники Чтений решают с Оргкомитетом.

<p><u>ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ</u> Руководители оргкомитета: Председатель: Александров Александр Павлович – Президент ФКР, лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, к.т.н., доцент. Заместитель председателя: Кузнецов Василий Иванович – Первый вице-президент, генеральный директор ФКР, заслуженный испытатель космической техники, действительный член РАКЦ имени К. Э. Циолковского. Сопредседатели: Байкин Владимир Андреевич – Председатель Центрального Совета Союза ветеранов Космических войск, к.т.н. Марчук Сергей Иванович – Начальник Главного испытательного космического центра имени Г. С. Титова, д.т.н. Ответственные секретари: Малышкин Игорь Анатольевич – Начальник научно-испытательного управления ГИКЦ, тел. +7 926 724-63-06 Бардёнков Вячеслав Васильевич – Вице-президент, ответственный секретарь ФКР, заслуженный испытатель космической техники, действительный член РАКЦ имени К. Э. Циолковского, тел. +7 916 368-87- 72 Кухорев Александр Иванович - исполнительный директор ФКР, тел. +7 903 006-59-03.</p>	<p><u>ФКР КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА:</u> Федерация космонавтики России: Адрес: Россия, 127018, г. Москва, 3-ий проезд Марьиной Рощи, д. 40. Тел/факс: +7 495 689-96-65, +7 495 689-14-80 E-mail: fkr1978@yandex.ru Центральный совет Союза ветеранов Космических войск: Тел/факс: +7 499 794-81- 47 E-mail: Sbp13sad9@yandex.ru Главный испытательный космический центр: Тел: +7 495 590-18-18 E-mail: gikc.npk@gmail.ru Администрация городского округа Краснознаменск: Тел: +7 495 590- 43- 83 <u>Место проведения:</u> Центральный дом Российской армии имени М. В. Фрунзе Доехать: М. Достоевская, Суворовская площадь, д. 2, стр. 1</p>
--	--

3. Правила оформления материалов для публикации в сборнике:

1. Рабочий язык Чтений – русский.
2. Тезисы доклада могут включать ссылки в тексте и список использованной литературы на русском языке. Количество – до 4-х источников.
3. Схема построения доклада: название, инициалы и фамилия автора (или авторов), текст доклада (объемом не более 7 страниц), литература.
4. Электронная версия всех материалов обязательно должна быть выполнена в текстовом редакторе Microsoft Word, текст в формате RTF.
Межстрочный интервал – одинарный, основной шрифт Times New Roman 14 пунктов. Абзацный отступ 0,65см; поля: верхнее и нижнее - 2см, левое и правое - 2см. Колонтитулы: верхний – 1,5 см, нижний – 1,5 см. Каждый рисунок и другой графический материал должны быть представлены отдельным файлом в формате BMP, JPG с разрешением не меньше 150 dpi.
5. Авторам тезисам необходимо представить экспертное заключение о возможности открытого опубликования.
6. На основе присланных тезисов проводится отбор докладов для включения их в Программу Чтений. О включении докладов в Программу Чтений сообщается не позднее 31 августа 2022 г. по электронным адресам авторов.

4. ЗАЯВКА

на участие в III общественно-научных чтениях имени Героя Советского Союза, лётчика-космонавта СССР Г.С. Титова

1. Фамилия, имя, отчество (полностью) _____
2. Место работы, адрес предприятия (с указанием индекса) _____

3. Занимаемая должность _____

4. Ученая степень, звание _____

5. Телефоны (с кодом):

Рабочий: _____

Телефон-факс: _____

Мобильный: _____

Домашний: _____

Домашний адрес (с указанием индекса): _____

E-mail: _____

6. Предполагаю принять участие:

в работе секции _____

с докладом (название) _____

без доклада _____

7. Тезисы выступления: _____

8. Техническое обеспечение доклада



мультимедийный
проектор



компьютер

Указать, какая компьютерная программа нужна для прочтения информации на электронном носителе.

9. Необходимость проживания в гостинице (подчеркнуть) с _____ по _____

10. Особые условия проживания, питания _____

Если доклад предполагает наличие соавторов, просьба указать данные на них в п.п. 1,2,3,4,5 данной заявки.

Сопровождающий докладчиков – учащихся:

1. Фамилия, имя, отчество (полностью): _____

2. Телефоны (с кодом):

Рабочий: _____ Телефон-факс: _____

Мобильный: _____ Домашний: _____

3. Домашний адрес (с указанием индекса): _____

4. E-mail: _____

5. Необходимость проживания в гостинице/общежитии (подчеркнуть): с _____ по _____

6. Особые условия проживания, питания: _____

Дата _____ Подпись _____

5. СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

г. Москва

« ___ » _____ г.

Я, _____,

(Ф.И.О.)

_____ серия _____ № _____ выдан _____,

(вид документа, удостоверяющего личность)

(когда и кем выдан)

проживающий(ая) по адресу: _____

настоящим даю свое согласие на обработку

Федерации космонавтики России, 127018 г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д.40 .

(наименование и адрес оператора)

моих персональных данных и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в своих интересах.

Согласие дается мною для целей: соблюдения Конституцией Российской Федерации,

(цель обработки персональных данных)

федерального и областного законодательства и иных нормативных правовых актов Российской Федерации; и распространяется на следующую информацию: фамилия, имя, отчество, место работы, адрес предприятия (с указанием индекса), занимаемая должность, ученая степень, звание, домашний адрес (с указанием индекса), номера телефонов: домашнего и мобильного, e-mail:

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных, а также осуществление любых иных действий с моими персональными данными с учетом федерального законодательства.

В случае неправомерного использования предоставленных мною персональных данных согласие отзывается моим письменным заявлением.

Данное согласие действует с « ___ » _____ г. до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих указанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Отзыв согласия осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(подпись лица, давшего согласие)

(расшифровка подписи)

08 сентября 2022 года

- 09.00.** Прибытие участников чтений в ЦДРА Минобороны РФ, их регистрация
(г. Москва, М. Достоевская, Суворовская площадь, д. 2, стр. 1, 1-й этаж).
- 09.00 – 09.40** – Регистрация участников чтений (ФКР).
- 09.40 – 09.50** – Занятие мест в Краснознамённом зале ЦДРА.
- 09.50 – 10.00** – **Обращение Ведущего ФКР к участникам** чтений.
- 10.00 – 10.30** – **Открытие III Общественно-научных чтений**, посвящённых
памяти Героя Советского Союза, лётчика-космонавта СССР Г.С. Титова.
Президент ФКР – приветствует участников чтений.
Приветствия от представителей: Госкорпорации «Роскосмос», Министерства
обороны РФ, Воздушно-космических сил, Космических войск, Центра подготовки
космонавтов.
- 10.30 – 10.40** – Выступление Т. В. Титовой – вдовы Г. С. Титова
(Т. Г. Титовой - дочери Г. С. Титова).
- 10.40 – 10.42** – Приветствие экипажа Международной космической станции
участникам вторых общественно-научных чтений.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

- 10.42 – 14.30 ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ**
(Краснознамённый зал ЦДРА)
- 14.30-14.46** – Просмотр документального фильма ФКР: «Титов – наш
современник».
- 14.46-15.30** – Концерт автора и исполнителя современных песен Калинкина
Михаила Михайловича.

09 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА

(ЦДРА МО РФ, г. Москва, Суворовская площадь, д. 2, стр. 1.
МБУКИ «Дом офицеров» г.о. Краснознаменск Московской область,
площадь В.И. Ленина, дом 1)

РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ
(ЦДРА МО РФ)

Секция № 1. «Космические аппараты и комплексы, инфраструктура для их
применения»

(Краснознамённый зал ЦДРА МО РФ)

Секция № 2. «Исторические исследования по развитию космической техники
в СССР – России»

(Зал имени Г.К. Жукова - 1 этаж, комната 103)

Секция № 3. «Космическое образование и молодёжь. Подготовка кадров для
ВКС и ракетно-космической промышленности»

(Кинолекторий –2 этаж, комната 217)

- 09.30-09.55** – Регистрация участников - в секции.
- 09.55-10.00** – Вступительное слово руководителя секции.
- 10.00 – 15.10** – Доклады по тематике секции.
- 15.10 – 15.20** – Подведение итогов работы секции.

15.20-15.30 – Переход в Краснознаменный зал.

15.30-16.00 – Закрытие Чтений им. Г.С. Титова. Вручение сертификатов ФКР организациям-участникам Чтений с портретом Г.С. Титова.

16.00-17.00 – Праздничный концерт от 15 армии ВКС особого назначения.

Секция № 3. «Космическое образование и молодёжь. Подготовка кадров для ВКС и ракетно-космической промышленности»

(МБУКИ «Дом офицеров» г.о. Краснознаменск Московской обл,
площадь Ленина, д.1)

10.00 – 12.50 – Доклады по тематике секции.

12.50 – 13.00 – Подведение итогов работы секции.

13.00 – 15.20 – Обед и переезд в Краснознамённый зал ЦДРА.

15.30 – 16.00 – Закрытие Чтений им. Г.С. Титова. Вручение сертификатов ФКР организациям-участникам Чтений с портретом Г.С. Титова.

16.00 – 17.00 – Праздничный концерт от 15 армии ВКС особого назначения.

Примечание: 1. Полная Программа Чтений, с указанием времени и порядком представления докладов будет разослана докладчикам и вручена всем участникам при регистрации.

2. Информацию по Чтениям можно уточнят. по контактными данным Организационного комитета