



II ОБЩЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ 60-ЛЕТИЮ ПОЛЁТА В КОСМОС, ЛЁТЧИКА-КОСМОНАВТА СССР Г. С. ТИТОВА

**09-10 сентября 2021 года
г. Москва**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Руководители оргкомитета:

Председатель:

Ковалёнок Владимир Васильевич – Президент ФКР, лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, генерал-полковник авиации, к.в.н., профессор.

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, к.т.н.

Скрынник Виталий Анатольевич – Заместитель главы администрации г.о. Краснознаменск.

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 им. К. Э. Циолковского, тел. +7 916 368-87-72

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА:

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

E-mail: sva@krasnoznamensk.com

Место проведения:

Центральный дом Российской армии имени М. В. Фрунзе

Доехать: М. Достоевская, Суворовская площадь, д. 2, стр. 1

РЕГЛАМЕНТ И ПРОГРАММА РАБОТЫ

9 сентября 2021 года

- 09.00.** Прибытие участников чтений в ЦДРА Минобороны РФ.
09.00 – 09.40 Регистрация участников чтений (ФКР). Брейк-кофе в холле ЦДРА.
09.40 – 09.50 Занятие мест в Краснознаменном зале ЦДРА.
09.50 – 10.00 **Обращение Модератора ФКР к участникам чтений**
10.00 – 10.30 **Открытие II Общественно-научных чтений**, посвящённых памяти Героя Советского Союза, лётчика-космонавта СССР Г.С. Титова – Приветствия представителей: МО РФ, Госкорпорации «Роскосмос», ВКС, ФКР.
10.30 – 10.32 Приветствие экипажа Международной космической станции участникам первых общественно-научных чтений.
10.33 – 10.40 Выступление Т. В. Титовой – супруги Г. С. Титова (Т. Г. Титовой - дочери Г. С. Титова).

Пленарное заседание:

- 10.40 – 12.40** Пленарные доклады.
12.40 – 13.35 Просмотр документального фильма: «Герман Титов. Голубая моя планета».
13.35 – 15.00 Обед.

Работа по секциям:

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

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

Секция № 3. «Космическое образование и молодёжь. Подготовка кадров для ВКС» (ЦДРА)

- 15.00 – 17.20 Доклады по тематике секции
17.20 – 17.30 Подведение итогов работы секции.
17.30 **Убытие к местам проживания.**

10 сентября 2021 года

(г. Москва-ЦДРА, г. о. Краснознаменск –Лицей № 1
им. Г.С. Титова, Дом Молодёжи)

Работа секций II Общественно-научных чтений имени Г. С. Титова

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

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

Секция № 3. «Космическое образование и молодёжь. Подготовка кадров для ВКС» (ЦДРА, г.о. Краснознаменск)

- 10.00 – 12.50 Доклады по тематике секции:
12.50 – 13.00 Подведение итогов работы секции.
13.00 – 14.40 Обед и переход в Краснознаменный зал ЦДРА.
14.40 – 15.10 Закрытие Чтений им. Г.С. Титова Вручение сертификатов ФКР организациям-участникам Чтений с портретом Г.С. Титова.
15.10 – 17.30 Праздничный концерт.
17.30 **Убытие к местам проживания.**

Организационный комитет по подготовке чтений из числа представителей Общероссийской общественной организации «Федерация космонавтики России», Центрального Совета Союза ветеранов Космических войск, других общественных объединений ветеранов Министерства обороны и ракетно-космической промышленности,

Государственной корпорации «Роскосмос» приглашает Вас и ваших коллег принять участие в их работе.

Научные направления данного мероприятия изложены в Приложении № 1. соответственно.

Для участия в работе чтений необходимо до 20.08.2021 г. отправить в Оргкомитет заявку с тезисами и презентацией доклада (выступления) (Приложение № 2), а также согласие на обработку персональных данных (Приложение № 3).

Наличие тезисов и презентации в заявке – обязательны. Ответственность за достоверность сведений, а также за сохранение государственной тайны и конфиденциальной информации несут авторы докладов. Заявки направляются по электронной почте ФКР: fkr1978@yandex.ru с пометкой «II Чтения Г.С.Титова».

Оргкомитет оставляет за собой право выбора докладов для представления их на Пленарном заседании.

Заявки, поступившие позже, рассматриваться не будут.

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

Полный текст докладов (сообщений) в печатном виде (**объёмом не более 7 страниц**) и его презентацию на электронном носителе необходимо представить в Оргкомитет до окончания работы Чтений.

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.

Программа проведения Пленарного заседания и секций, времена их работы будут сообщены дополнительно.

Приложение №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 МО РФ по назначению: (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 средств МО РФ;
- 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 МО РФ
- Совершенствование наземной инфраструктуры управления КА для мирного и военного времени;
- Технические средства и линии связи, используемые в контурах запуска КА и управления войсковыми подразделениями и космическими средствами;
- Тактика и стратегия применения космических комплексов и систем;
- Перспектива развития инфраструктуры ВКС.

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

Направления работы:

2.1 Исторические исследования по развитию РКТ

- История предприятий и организаций РКП, участвующих в создании РКТ для обеспечения обороноспособности страны;
- История создания и развития космической составляющей в структуре Вооруженных Сил Министерства обороны СССР-России;
- История создания космических средств в интересах выполнения задач МО России;
- Ретроспектива и современное состояние развития ВКС.

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

- Исследования роли личности в истории развития науки и техники РКП, становления структур ВКС;
 - Космонавт Герман Титов, его вклад в развитие военного космоса России;
 - Военачальники Военно-космических сил, их роль в развитии ВКС;
 - Исследования развития структурных подразделений космических войск.
- Причинно-следственные связи становления командиров-единоначальников для воспитания военнотружущего-патриота России.

Секции № 3 «Космическое образование и молодежь. Подготовка кадров для ВКС»

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;
- Рассмотрение и анализ молодёжных научных проектов;
- Опыт работы педагогических коллективов по развитию космического мышления в школах, методические разработки и пособия.

3.2. Подготовка кадров для Военно – космических сил МО РФ

- 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.

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 23 августа 2021 г. по электронным адресам авторов.

Приложение № 2

Заявка

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

Фамилия, имя, отчество (полностью) _____

Место работы, адрес предприятия (с указанием индекса) _____

Занимаемая должность _____

Ученая степень, звание _____

Телефоны (с кодом):

Рабочий: _____

Телефон-факс: _____

Мобильный: _____

Домашний: _____

Домашний адрес (с указанием индекса): _____

E-mail: _____

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 _____

Дата _____ Подпись _____

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 _____

Приложение № 3

**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 Конституции 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.
