



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«РОСКОСМОС»**

(Госкорпорация «Роскосмос»)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА**

Щепкина ул., д. 42, стр. 1, 2, г. Москва, 129110

Тел. (495) 631-9764. Факс (495) 631-9900

E-mail: info@roscosmos.ru

<http://www.roscosmos.ru>

ОКПО 00084008 ОГРН 1157700012502

ИНН/КПП 7702388027/770201001

Руководителям организаций
(в соответствии с указателем
рассылки)

12.04.2024 № АБ-6587

Приглашение к участию в Совместной
III Отраслевой научно-практической
конференции "Созвездие Роскосмоса:
траектория науки" и VIII Всероссийской
научно-технической конференции
"Актуальные проблемы ракетно-
космической техники"

Уважаемые коллеги!

Информирую о проведении Совместной III Отраслевой научно-практической конференции "Созвездие Роскосмоса: траектория науки" и VIII Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные проблемы ракетно-космической техники" (VIII Козловские чтения) (далее - Конференция). Проведение Конференции запланировано в очном формате в период с 2 по 4 октября 2024 г. в г. Самаре на базе ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева" и АО "Ракетно-космический центр "Прогресс".

Конференция проводится в целях развития механизмов координации деятельности организаций Госкорпорации "Роскосмос" и опорных образовательных организаций высшего образования при решении научных задач и реализации перспективных проектов для формирования опережающего научно-технического задела ракетно-космической промышленности.

0010495

Организаторами Конференции выступают Госкорпорация "Роскосмос", Правительство Самарской области, ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева" и АО "Ракетно-космический центр "Прогресс".

В работе Конференции примут участие руководители и представители Госкорпорации "Роскосмос" и ведущих организаций Госкорпорации "Роскосмос", Минобрнауки России, профильных университетов, научных организаций и инновационных компаний.

В ходе пленарной части и в процессе работы секций Конференции будут обсуждаться планы и тенденции развития ракетно-космической отрасли, представлены перспективные проекты Госкорпорации "Роскосмос".

Приглашаю Вас, а также ученых и ответственных работников Вашей организации, курирующих вопросы научно-технического, технологического и инновационного развития, выступить с тематическими докладами и принять активное участие в работе Конференции.

Прошу учесть сроки подготовки Конференции:

регистрации для участия в Конференции - до 02.09.2024,

представления тезисов докладов - до 16.09.2024.

Детальная информация о Конференции представлена в приложениях.

- Приложения:
1. Требования к участию в Конференции на 2 л.
 2. Проект программы Конференции на 6 л.
 3. Заявка на участие в Конференции на 5 л.
 4. Требования к оформлению тезисов на 3 л.
 5. Согласие на обработку персональных данных на 1 л.
 6. Указатель рассылки на 4 л.



А.В.Блошенко

ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТИЮ
в Совместной III Отраслевой научно-практической конференции
"Созвездие Роскосмоса: траектория науки" и VIII Всероссийской
научно-технической конференции "Актуальные проблемы ракетно-
космической техники" (VIII Козловские чтения)
(далее - Конференция)

К участию в Конференции приглашаются участники с тематическими докладами по основным направлениям деятельности организаций по гражданской тематике в соответствии с направлениями работы секций Конференции и сопровождающие лица (не более одного сопровождающего от направляющей организации).

Для регистрации на Конференцию необходимо заполнить и отправить организаторам Конференции Заявку на участие в Конференции (Приложение 3) **в срок до 02.09.2024.**

Срок предоставления тезисов докладов - **до 16.09.2024.**

Требования к содержанию тематических докладов

Тематические доклады участников Конференции должны содержать: уникальные компетенции и научно-технические заделы профильных научных и инженерных школ и коллективов организации;

перспективные проекты, реализуемые организацией с использованием опережающего научно-технического и технологического заделов;

предложения по развитию прорывных научно-технических и технологических направлений для отечественной ракетно-космической отрасли на основе мировых научных и технологических трендов;

предложения по новым формам и механизмам подготовки кадров для отечественной ракетно-космической отрасли.

Приветствуются доклады по тематикам разработки перспективной электронной компонентной базы и космического приборостроения. Приветствуются также обзорные и аналитические доклады с анализом мировых научно-технических и технологических трендов и вызовов по профильным направлениям деятельности в рамках тематики секций Конференции.

Информация о регистрации и участии в Конференции

Для регистрации участия в Конференции необходимо для каждого участника заполнить Заявку на участие в Конференции (Приложение 3) с указанием темы доклада, Согласие на обработку персональных данных (Приложение 5) и отправить организаторам Конференции **в срок до 02.09.2024.**

По итогам Конференции будет опубликован сборник тезисов докладов участников Конференции в электронном виде. Докладчикам необходимо отправить тезисы докладов и акт экспертного заключения о возможности открытого опубликования тезисов организаторам Конференции **в срок до 16.09.2024.** Требования к оформлению тезисов докладов приведены в Приложении 4.

Все регистрационные формы, материалы и тезисы докладов необходимо направлять в электронном виде на эл. почту представителя Организационного комитета Конференции: **filkinada@roscosmos.media.**

Контактные данные представителя Организационного комитета Конференции:

Филькина Дарья Андреевна, ведущий специалист отдела мероприятий и проектов ракетно-космической отрасли АНО "Роскосмос Медиа", моб. тел.: +7 (977) 826-77-87, filkinada@roscosmos.media.

ПРОГРАММА

Совместной III Отраслевой научно-практической конференции "Созвездие Роскосмоса: траектория науки" и VIII Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные проблемы ракетно-космической техники" (VIII Козловские чтения)

Даты проведения: 2 октября - 4 октября 2024 г.

Места проведения

г. Самара, ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева" (Самарский университет);
г. Самара, АО "Ракетно-космический центр "Прогресс"
(АО "РКЦ "Прогресс").

Организаторы

Госкорпорация "Роскосмос", Правительство Самарской области,
АО "РКЦ "Прогресс", Самарский университет, АНО "Роскосмос Медиа".

Задачи конференции

1. Обсуждение механизмов координации деятельности организаций Госкорпорации "Роскосмос" и опорных образовательных организаций высшего образования Госкорпорации "Роскосмос" при решении актуальных задач при выполнении научных, инновационных и образовательных проектов, а также формировании инженерных команд (проектных групп).

2. Определение перспективных наукоемких проектов в области создания технологий гражданского и двойного назначения. Привлечение организаций высшего образования, научных и инновационных организаций к решению перспективных задач и реализации перспективных проектов для формирования опережающего научно-технического задела организаций ракетно-космической промышленности.

3. Обсуждение направлений деятельности в области диверсификации, импортозамещения и импортонезависимости в ракетно-космической отрасли.

4. Обобщение накопленного опыта в области научных исследований, проектирования, производства и эксплуатации ракет-носителей легкого, среднего и тяжелого классов, систем наблюдения Земли из космоса и других перспективных направлений развития ракетно-космической отрасли.

5. Расширение обмена опытом между разработчиками ракетно-космической техники, учеными, представителями организаций космической отрасли и частных космических компаний.

Участники конференции

руководители и ответственные работники профильных подразделений Госкорпорации "Роскосмос";

заместители руководителей по научной работе и инновационному развитию организаций Госкорпорации "Роскосмос" и ответственные работники профильных подразделений организаций Госкорпорации "Роскосмос";

ректоры, проректоры по научной работе, исследованиям, инновационной и образовательной деятельности опорных образовательных организаций высшего образования Госкорпорации "Роскосмос";

представители профильных федеральных органов исполнительной власти, заинтересованных в использовании результатов космической деятельности;

представители профильных научных и инновационных организаций, преподаватели, молодые ученые;

представители частных космических компаний, малых инновационных компаний, малых технологических и исследовательских компаний.

Секции конференции

1. Проектирование и производство автоматических космических аппаратов и космических систем. Наземная космическая инфраструктура.

2. Комплексные геоинформационные сервисы на основе перспективных космических систем.

3. Системы управления, космическая навигация и связь.

4. Перспективные средства выведения. Российская орбитальная станция.

5. Двигатели, энергетические установки и служебные системы автоматических космических аппаратов.

6. Передовые производственные технологии поточного производства космических аппаратов и космическое приборостроение.

7. Перспективные материалы, конструкции и технологии для ракетно-космической техники, а также испытания ракетно-космической техники.

8. Единая цифровая среда для проектирования и производства ракетно-космической техники. Математические методы моделирования, управления и оптимизации.

9. Интеллектуальные робототехнические системы и комплексы космического назначения. Технологии и комплексы промышленной робототехники в интересах РКП.

10. Созвездия малых космических аппаратов - перспективные технологические и научные миссии. Малые космические аппараты на сверхнизких и лунных орбитах. Малые КА и дальний космос.

11. Повышение конкурентоспособности организаций ракетно-космической промышленности на рынке труда: вопросы привлечения молодых специалистов, талантливой молодежи, развитие потенциала руководителей. Вопросы экономики аэрокосмической отрасли.

Круглый стол "Создание опережающего научно-технического задела в организациях Госкорпорации "Роскосмос". Модели и механизмы кооперации предприятий, университетов, научных организаций и малых инновационных компаний".

В ходе круглого стола предлагается обсудить следующие вопросы (с докладами и в формате дискуссии):

1. Действующие в организациях ракетно-космической отрасли инструменты по содействию научно-техническому развитию.

2. Проблемы создания опережающего научно-технического задела в ракетно-космической отрасли (в том числе технические, экономические и организационные) и пути по их преодолению.

3. Успешные практики сотрудничества организаций ракетно-космической отрасли с научными организациями и образовательными организациями высшего образования и эффективность их реализации.

4. Система управления инновационными процессами и проектами, а также результатами интеллектуальной деятельности в организациях ракетно-космической отрасли.

5. Опыт организаций ракетно-космической отрасли по развитию и применению механизмов "открытых инноваций". Механизмы управления научно-техническими и технологическими потребностями организаций Госкорпорации "Роскосмос".

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**Совместной III Отраслевой научно-практической конференции****"Созвездие Роскосмоса: траектория науки"****и VIII Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные проблемы ракетно-космической техники"****(VIII Козловские чтения)****2 октября 2024 года, среда****Место проведения: г. Самара, Самарский университет (Московское шоссе, д. 34)**

09:00 – 10:00	Регистрация. Кофе-брейк
10:00 – 10:45	Открытие конференции. Приветственные слова от руководителей Госкорпорации "Роскосмос", Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Минобрнауки России, Правительства Самарской области, АО "РКЦ "Прогресс", Самарского университета и др.
10:45 – 13:00	Пленарное заседание. Обзорные доклады по перспективным программам и проектам Госкорпорации "Роскосмос"
13:00 – 14:00	Перерыв. Кофе-брейк

2 октября 2024 года, среда
Место проведения: г. Самара, Самарский университет (Московское шоссе, д. 34)
(продолжение)

14:00 – 18:00	Работа секций
Секция 1	Проектирование и производство автоматических космических аппаратов и космических систем. Наземная космическая инфраструктура
Секция 2	Комплексные геоинформационные сервисы на основе перспективных космических систем
Секция 3	Системы управления, космическая навигация и связь
Секция 4	Перспективные средства выведения. Российская орбитальная станция
Секция 5	Двигатели, энергетические установки и служебные системы автоматических космических аппаратов
Секция 6	Передовые производственные технологии поточного производства космических аппаратов и космическое приборостроение
Секция 7	Перспективные материалы, конструкции и технологии для ракетно-космической техники, а также испытания ракетно-космической техники
Секция 8	Единая цифровая среда для проектирования и производства ракетно-космической техники. Математические методы моделирования, управления и оптимизации
Секция 9	Интеллектуальные робототехнические системы и комплексы космического назначения. Технологии и комплексы промышленной робототехники в интересах РКП
Секция 10	Созвездия малых космических аппаратов - перспективные технологические и научные миссии. Малые космические аппараты на сверхнизких и лунных орбитах. Малые КА и дальний космос
Секция 11	Повышение конкурентоспособности организаций ракетно-космической промышленности на рынке труда: вопросы привлечения молодых специалистов, талантливой молодежи, развитие потенциала руководителей. Вопросы экономики аэрокосмической отрасли.
18:00 – 18:30	Кофе-брейк
18:30 – 19:30	Трансфер до места проведения делового мероприятия (для участников делового мероприятия, по отдельным приглашениям)
19:30 – 21:30	Деловое мероприятие (по отдельным приглашениям)

3 октября 2024 года, четверг
Место проведения: г. Самара, АО "РКЦ "Прогресс" (ул. Земеца, д. 18)

09:00 – 10:00	Кофе-брейк
10:00 – 12:00	Круглый стол "Создание опережающего научно-технического задела в организациях Госкорпорации "Роскосмос". Модели и механизмы кооперации предприятий, университетов, научных организаций и малых инновационных компаний"
12:00 – 14:00	Работа секций
14:00 – 15:00	Перерыв. Кофе-брейк
15:00 – 18:00	Продолжение работы секций

4 октября 2024 года, пятница
Место проведения: г. Самара, АО "РКЦ "Прогресс" (ул. Земеца, д. 18)

09:00 – 10:00	Кофе-брейк
10:00 – 11:00	Подведение итогов конференции. Вручение грамот за лучшие доклады
11:00 – 13:00	Экскурсия в музей АО "РКЦ "Прогресс"

З А Я В К А

на участие в Совместной III Отраслевой научно-практической конференции "Созвездие Роскосмоса: траектория науки"
и VIII Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные проблемы ракетно-космической техники"
(VIII Козловские чтения) (далее - конференция)
(г. Самара, Самарский университет / АО "РКЦ "Прогресс")

Дата проведения конференции:

02 октября – 04 октября 2024 года

Наименование организации - участника конференции:

1. Регистрационные данные для участия в конференции

*К участию в конференции приглашаются участники с докладами и сопровождающие лица
– не более одного сопровождающего от направляющей организации*

1.1. Участники с докладами

В случае, если участник планирует выступить с более чем одним докладом / принять участие более чем в одной секции конференции, темы докладов и выбранные секции указываются списком для каждого участника

Участник 1

1.	ФИО участника (полностью)	
2.	Наименование организации (Место работы участника)	
3.	Должность участника	
4.	Паспортные данные участника (серия и номер паспорта гражданина Российской Федерации, кем выдан, дата выдачи, код подразделения)	
5.	Дата рождения участника	
6.	Прописка участника (по паспорту)	
7.	Место рождения участника (по паспорту)	
8.	Контактный номер телефона участника (моб., раб.)	
9.	Эл. почта участника	
10.	Номер и название выбранной секции (копируется из программы конференции)	
11.	Тема доклада	
12.	Планирует ли участник принять участие в круглом столе 3 октября 2024 г. на тему "Создание опережающего научно-	Да / нет

	технического задела в организациях Госкорпорации "Роскосмос"?	
13.	Планирует ли участник принять участие в экскурсии в музей АО "РКЦ "Прогресс" 4 октября 2024 г.?	Да / нет

Участник 2

1.	ФИО участника <i>(полностью)</i>	
2.	Наименование организации <i>(Место работы участника)</i>	
3.	Должность участника	
4.	Паспортные данные участника <i>(серия и номер паспорта гражданина Российской Федерации, кем выдан, дата выдачи, код подразделения)</i>	
5.	Дата рождения участника	
6.	Прописка участника <i>(по паспорту)</i>	
7.	Место рождения участника <i>(по паспорту)</i>	
8.	Контактный номер телефона участника <i>(моб., раб.)</i>	
9.	Эл. почта участника	
10.	Номер и название выбранной секции <i>(копируется из программы конференции)</i>	
11.	Тема доклада	
12.	Планирует ли участник принять участие в круглом столе 3 октября 2024 г. на тему "Создание опережающего научно-технического задела в организациях Госкорпорации "Роскосмос"?	Да / нет
13.	Планирует ли участник принять участие в экскурсии в музей АО "РКЦ "Прогресс" 4 октября 2024 г.?	Да / нет

Участник 3

1.	ФИО участника <i>(полностью)</i>	
2.	Наименование организации <i>(Место работы участника)</i>	
3.	Должность участника	

4.	Паспортные данные участника (серия и номер паспорта гражданина Российской Федерации, кем выдан, дата выдачи, код подразделения)	
5.	Дата рождения участника	
6.	Прописка участника (по паспорту)	
7.	Место рождения участника (по паспорту)	
8.	Контактный номер телефона участника (моб., раб.)	
9.	Эл. почта участника	
10.	Номер и название выбранной секции (копируется из программы конференции)	
11.	Тема доклада	
12.	Планирует ли участник принять участие в круглом столе 3 октября 2024 г. на тему "Создание опережающего научно-технического задела в организациях Госкорпорации "Роскосмос"?	Да / нет
13.	Планирует ли участник принять участие в экскурсии в музей АО "РКЦ "Прогресс" 4 октября 2024 г.?	Да / нет

1.2. Сопровождающее лицо

(не более одного сопровождающего лица от направляющей организации, раздел заполняется при наличии сопровождающего лица)

1.	ФИО участника (полностью)	
2.	Наименование организации (Место работы участника)	
3.	Должность участника	
4.	Паспортные данные участника (серия и номер паспорта гражданина Российской Федерации, кем выдан, дата выдачи, код подразделения)	
5.	Дата рождения участника	
6.	Прописка участника (по паспорту)	
7.	Место рождения участника (по паспорту)	
8.	Контактный номер телефона участника (моб., раб.)	
9.	Эл. почта участника	
10.	Номер и название выбранной секции (копируется из программы конференции)	

11.	Планирует ли участник принять участие в круглом столе 3 октября 2024 г. на тему "Создание опережающего научно-технического задела в организациях Госкорпорации "Роскосмос"?	Да / нет
12.	Планирует ли участник принять участие в экскурсии в музей АО "РКЦ "Прогресс" 4 октября 2024 г.?	Да / нет

2. Контактное лицо представляющей организации (раздел заполняется при наличии контактного лица)

№ п/п	ФИО (полностью)	Должность	Контактный номер телефона (моб., раб.)	Эл. почта
1.				

Заполненную заявку необходимо отправить до 2 сентября 2024 г.
на электронную почту filkinada@roscosmos.media

Отправка Заявки на участие в конференции осуществляется строго в редактируемом формате (Word, Excel).

Контактное лицо по организационным вопросам

Филькина Дарья Андреевна,
ведущий специалист отдела мероприятий и проектов ракетно-космической отрасли АНО "Роскосмос Медиа",
моб. тел.: +7 (977) 826-77-87, filkinada@roscosmos.media

Информация для ДОКЛАДЧИКОВ конференции

До 16 сентября 2024 г. необходимо направить на электронный адрес filkinada@roscosmos.media:

- 1. Тезисы докладов** (см. требования к тезисам докладов);
- 2. Презентации выступлений (при необходимости сопутствующие материалы)** (в формате PDF);
- 3. Заключение о возможности открытого опубликования тезисов докладов и сопутствующих материалов** (в формате PDF).

Рассмотрение тезисов докладов и сопутствующих материалов, поступивших от участников конференции, на предмет их включения в тематическую программу конференции (перечень докладов участников) и распределения по секциям конференции производится Организационным комитетом конференции.

ТРЕБОВАНИЯ

к оформлению тезисов докладов участников

Совместной III Отраслевой научно-практической конференции "Созвездие Роскосмоса: траектория науки" и VIII Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные проблемы ракетно-космической техники" (VIII Козловские чтения) (далее - Конференция)

Общие требования

Тексты тезисов докладов представляются организаторам конференции в электронном виде. Количество авторов - не более 5-ти. Язык - русский. Тезисы набираются в программе "Microsoft Office Word".

В тезисах необходимо сформулировать проблемы, отразить объект исследования, достигнутый уровень процесса исследования, новизну результатов, область их применения.

Тезисы должны заканчиваться выводом (слово "Вывод" в тезисах не пишется!). Текст выводов набирается отдельным абзацем (абзацами), в котором акцентируется новизна результатов, эффективность их использования и др.

Объем тезисов: 1-2 страницы формата "А4" (не более 3000 знаков) (включая рисунки, таблицы и библиографические ссылки).

Параметры страницы

Формат листа - "А4". Поля: правое и левое - 2 см, верхнее и нижнее - 2,5 см. Текст набирается шрифтом "Times New Roman", размер шрифта - 12 пт.

При предоставлении тезисов необходимо придерживаться следующей схемы:

1. Блок 1:

1.1. УДК, предшествует названию тезисов, соответствует заявленной теме и проставляется в верхнем левом углу листа;

1.2. название доклада (по центру жирным шрифтом прописными буквами);

1.3. автор(ы) (по центру, через интервал, строчными буквами - фамилия и инициалы авторов);

1.4. данные авторов: ученая степень, звание, должность, контактный телефон, организация(-ии), адрес организации (-ий), адрес электронной почты. Принадлежность авторов к организации помечается цифрой (верхний индекс) после фамилии автора и перед названием организации);

1.5. аннотация (авторское резюме);

1.6. ключевые слова (не менее 5).

1.7. дублирование пунктов 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 с отступом в один интервал на английском языке.

2. Блок 2 - Текст тезисов докладов на русском языке.

3. Блок 3 - Список литературы (библиографические ссылки) оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Аннотация

Аннотация должна включать не более 500 знаков. Аннотация на английском языке по объему может быть больше аннотации на русском языке.

Основной текст

Основной текст размещается через интервал от аннотации. Межстрочный интервал - одинарный, перенос слов не допускается. Внутренние подзаголовки тезисов необходимо центрировать.

Абзацный отступ равен 0,5 см.

Ссылки на использованные источники заключаются в квадратные скобки и последовательно нумеруются, начиная с [1] (обязательно соблюдать последовательную нумерацию по тексту).

Формулы набираются без использования специальных редакторов. Набор математических формул в пределах всего текста должен быть единообразен:

русские и греческие символы - прямым шрифтом;
латинские - курсивом.

Таблицы нумеруются последовательно. При переносе текста таблицы на другую страницу область заголовков граф закрепляется. Слово "таблица" набирается с выравниванием вправо, шрифтом 11 пт, ниже - заголовок таблицы (набирается жирным шрифтом по центру). Если таблица имеет значительную ширину допустимо ее размещение на странице с альбомной ориентацией.

Иллюстрации и подписи к ним размещаются по тексту и дополнительно прикрепляются отдельным файлом любого распространенного графического формата (например, ".jpg", ".bmp", ".tiff" и т.п.). Иллюстрациям последовательно присваивается номер обычным шрифтом без кавычек с выравниванием по центру и название иллюстрации, шрифтом 11 пт. Рисунки могут быть сканированы с оригинала (в этом случае они должны быть четкими, контрастными, без лишнего фона) или выполнены средствами компьютерной графики.

Рецензирование

Тезисы докладов участников конференции рецензируются. Отклоненные материалы не возвращаются.

Экспертиза

К тезисам необходимо оформить Заключение экспертной комиссии организации о возможности открытого опубликования тезисов в сборнике Конференции, а также заключение о возможности открытого опубликования (демонстрации) сопутствующих материалов в рамках проведения Конференции.

Отправка тезисов докладов

Тезисы направляются организаторам конференции в электронном виде в формате "Word", Экспертные заключения - в сканированном виде в формате "PDF".

До 16 сентября 2024 г. необходимо направить на электронный адрес filkinada@roscosmos.media:

1. Тезисы докладов (оформленные согласно настоящим Требованиям в формате "Word");
2. Презентации выступлений (при необходимости сопутствующие материалы) (в формате "PDF");
3. Заключения о возможности открытого опубликования тезисов докладов и сопутствующих материалов (в формате "PDF").

Контактное лицо по организационным вопросам

Филькина Дарья Андреевна, ведущий специалист отдела мероприятий и проектов ракетно-космической отрасли АНО "Роскосмос Медиа", моб. тел.: +7 (977) 826-77-87, filkinada@roscosmos.media.

Генеральному директору
АНО "Роскосмос Медиа"
Бугрову П.М.

от _____
(фамилия, имя, отчество)

**Согласие
на обработку персональных данных**

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

паспорт № _____, выдан _____

зарегистрированный(ая) по адресу: _____

фактически проживающий(ая) по адресу: _____

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных", в целях: обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов, предоставления сведений в Госкорпорацию "Роскосмос", даю согласие Автономной некоммерческой организации "Роскосмос Медиа" (АНО "Роскосмос Медиа"), находящейся по адресу: г. Москва, Бережковская наб., д.20А, на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Перечень моих персональных данных, на обработку которых я даю согласие: фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, гражданство, паспортные данные, адрес регистрации по месту жительства и адрес фактического проживания.

В случае получения запроса о моих персональных данных из сторонних организаций и от посторонних лиц прошу информировать меня дополнительно с целью получения согласия на передачу и распространение данных.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме. Данное согласие может быть мною отозвано путем подачи в АНО "Роскосмос Медиа" письменного заявления.

Я подтверждаю, что, давая согласие, действую свободно, своей волей и в своих интересах.

Я подтверждаю, что предоставленные мною персональные данные являются полными, актуальными и достоверными.

« _____ » _____ 2024 г. / _____
(дата) (подпись) (Ф.И.О.)

Отметка уполномоченного работника
АНО "Роскосмос Медиа", принявшего данное согласие

« _____ » _____ 2024 г. / _____

УКАЗАТЕЛЬ РАССЫЛКИ

письма от _____ г. № _____

**на тему "Приглашение к участию в Совместной
III Отраслевой научно-практической конференции
"Созвездие Роскосмоса: траектория науки" VIII Всероссийской
научно-технической конференции "Актуальные проблемы ракетно-
космической техники"**

№ п/п	Наименование организации	Вид доставки	Адрес доставки-
1.	ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Эл. почта	post@kantiana.ru +7 (4012) 59-55-95
2.	ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"	Эл. почта	rectorat@dvfu.ru +7 (423) 265-24-29
3.	ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Эл. почта	public.mail@kpfu.ru rector@kpfu.ru +7 (843) 233 74 00
4.	ФГАОУ ВО "Московский политехнический университет"	Эл. почта	mospolytech@mospolytech.ru +7 (495) 223-05-23
5.	ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" (МФТИ)	Эл. почта	info@mipt.ru +7 (495) 408 45 54
6.	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Эл. почта	unn@unn.ru +7 (831) 462-30-03
7.	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Эл. почта	kancela@misis.ru +7 (495) 955-00-32
8.	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Эл. почта	rector@tsu.ru +7 (3822) 529-585
9.	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Эл. почта	tpu@tpu.ru +7 (3822) 60-63-33
10.	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Эл. почта	od@itmo.ru +7 (812) 232-23-07
11.	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники" (МИЭТ)	Эл. почта	netadm@miee.ru +7 (499) 731-44-41
12.	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Эл. почта	rector@mephi.ru +7 (499) 324-33-84
13.	ФГАОУ ВО национальный исследовательский	Эл. почта	rector@nsu.ru +7 (383) 363-40-00

	государственный университет"		
14.	ФГАОУ ВО "Омский государственный технический университет"	Эл. почта	info@omgtu.ru +7 (3812) 65-34-07
15.	ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	Эл. почта	rudn@rudn.ru +7 (499) 936-87-87
16.	ФГАОУ ВО "Пермский национальный исследовательский политехнический университет" (ПНИПУ)	Эл. почта	rector@pstu.ru +7 (342) 219-80-67
17.	ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева"	Эл. почта	ssau@ssau.ru +7 (846) 335-18-26
18.	ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения" (ГУАП)	Эл. почта	info@guap.ru +7 (812) 710-65-10
19.	ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Эл. почта	info@etu.ru +7(812) 234-46-51
20.	ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Эл. почта	office@spbstu.ru +7 (812) 297-20-95
21.	ФГАОУ ВО "Сибирский федеральный университет"	Эл. почта	office@sfu-kras.ru +7 (391) 206-22-22
22.	ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"	Эл. почта	common@utmn.ru +7 (3452) 59-74-29
23.	ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Эл. почта	rector@urfu.ru +7 (343) 375-45-07
24.	ФГАОУ ВО "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Эл. почта	info@susu.ru +7 (351) 267-99-00
25.	ФГАОУ ВО "Южный федеральный университет"	Эл. почта	info@sfedu.ru +7 (863) 263-31-58
26.	ФГБОУ ВО "Амурский государственный университет"	Эл. почта	rector@amursu.ru +7 (800) 234-5-104
27.	ФГБОУ ВО "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф.Устинова"	Эл. почта	bgtu@voenmeh.ru +7 (812) 490-05-90
28.	ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет"	Эл. почта	rector@vorstu.ru +7 (473) 207-22-20
29.	ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный технический университет"	Эл. почта	dstu@dstu.ru +7 (8722) 62-37-61
30.	ФГБОУ ВО "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"	Эл. почта	info@istu.ru +7 (3412) 77-20-22

31.	ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ"	Эл. почта	kai@kai.ru +7 (843) 231-97-34
32.	ФГБОУ ВО "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева" (КузГТУ)	Эл. почта	rector@kuzstu.ru kuzstu@kuzstu.ru +7 (3842) 39-69-60
33.	ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"	Эл. почта	rector@mirea.ru +7 (499) 215-65-65
34.	ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Эл. почта	bauman@bmstu.ru +7 (499) 263 63 91
35.	ФГБОУ ВО "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Эл. почта	info@rector.msu.ru +7 (495) 939-10-00
36.	ФГБОУ ВО "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Эл. почта	rector@stankin.ru +7 (499) 973-30-76
37.	ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)" (МАИ)	Эл. почта	mai@mai.ru +7 (499) 158-43-33
38.	ФГБОУ ВО "Московский государственный университет геодезии и картографии"	Эл. почта	portal@miigaik.ru +7 (499) 261-31-52
39.	ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Эл. почта	universe@mpei.ac.ru +7 (495) 362-75-60
40.	ФГБОУ ВО "Новосибирский государственный технический университет"	Эл. почта	rector@nstu.ru +7 (383) 346 50 01
41.	ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный университет"	Эл. почта	post@mail.osu.ru +7 (3532) 77-67-70
42.	ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева"	Эл. почта	pochta@muctr.ru +7 (499) 978-86-60
43.	ФГБОУ ВО "Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина" (РГРТУ)	Эл. почта	rgrtu@rsreu.ru +7 (4912) 72-03-03
44.	ФГБОУ ВО "Самарский государственный технический университет"	Эл. почта	rector@samgtu.ru +7 (846) 278-43-11
45.	ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	Эл. почта	office@smtu.ru +7 (812) 495-26-48
46.	ФГБОУ ВО "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Эл. почта	rectorat@sstu.ru sstu_office@sstu.ru +7 (8452) 99-88-11
47.	ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика	Эл. почта	info@sibsau.ru +7 (391) 264-00-14

	М.Ф.Решетнева"		
48.	ФГБОУ ВО "Тверской государственный технический университет"	Эл. почта	common@tstu.tver.ru +7 (4822) 78-89-00
49.	ФГБОУ ВО "Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А.Леонова"	Эл. почта	mo_techuniv@mosreg.ru +7 (495) 516-99-29
50.	ФГБОУ ВО "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Эл. почта	office@tusur.ru +7 (3822) 51-05-30
51.	ФГБОУ ВО "Тульский государственный университет"	Эл. почта	info@tsu.tula.ru +7 (4872) 35-21-55
52.	ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Эл. почта	info@ugatu.su + 7 (987) 254-38-29
53.	ФГБОУ ВО "Юго-западный государственный университет" (ЮЗГУ)	Эл. почта	rector@swsu.ru +7 (4712) 50-48-20
54.	ИКИ РАН		iki@cosmos.ru
55.	АКЦ ФИАН РАН	Эл. почта	info@asc.rssi.ru
56.	ИМБП РАН	Эл. почта	doc@imbp.ru
57.	НИИ "Фотон"	Эл. почта	rgrtu@rsreu.ru
58.	НИИ ПМЭ МАИ	Эл. почта	mai@mai.ru
59.	ИПУ РАН	Эл. почта	dan@ipu.ru
60.	СамНЦ РАН	Эл. почта	presidium@ssc.smr.ru
61.	Военно-космическая академия им. Можайского	Эл. почта	vka@mil.ru
62.	Проректор по науке ПГУТИ - Горячкин Олег Валериевич	Эл. почта	o.goryachkin@psuti.ru