

Приём заявок на Всероссийский молодёжный конкурс научно-технических работ «Орбита молодёжи»

Госкорпорация «Роскосмос» начинает приём заявок 2020 года на Всероссийский молодёжный конкурс научно-технических работ «Орбита молодёжи». В конкурсе могут принимать участие специалисты организаций ракетно-космической промышленности (РКП), сотрудники учреждений ФАНО России, научные работники, ППС, аспиранты и студенты высших учебных заведений Российской Федерации в возрасте до 35 лет.



Конкурс проводится по тематикам, представленным в [приложении 1](#) (.docx).

К участию в конкурсе принимаются:

- научно-технические работы с результатами научных исследований и разработок;
- проектно-конструкторские и методические разработки;
- экспериментальные работы;
- работы по созданию и внедрению в производство прогрессивных технологических процессов, материалов, совершенствованию методов управления и организации разработок.

Авторы могут принять участие в конкурсе индивидуально или в составе авторских коллективов (до 5 человек). Каждый участник конкурса с учётом всех номинаций может подать не более одной индивидуальной заявки и быть одновременно участником не более чем одной заявки от авторского коллектива.

Для подачи заявки необходимо подготовить следующие документы:

- сведения об участнике конкурса — для каждого участника авторского коллектива (в соответствии с [формой](#) (.docx));
- описание работы — за подписью научного руководителя в формате pdf.

Для работников РКП необходима согласующая виза руководства организации по форме [приложения 3](#) (.docx).

Приём заявок будет проводиться в электронном виде на портале в период с 25 мая по 3 июля 2020 года.

Условия участия в конкурсе и порядок подачи работ определены в положении (.pdf) о Всероссийском молодёжном конкурсе научно-технических работ «Орбита молодёжи» (документы доступны в разделе [«Конкурс научных работ»](#)).

Финал планируется с 28 сентября по 3 октября 2020 года в Перми в рамках VI Всероссийской молодёжной научно-практической конференции «Орбита молодёжи» и перспективы развития российской космонавтики».

Лауреаты 1-й, 2-й и 3-й премий конкурса получают возможность публикации своих работ в ведущих рецензируемых научных журналах, экспертного сопровождения своих проектов со стороны экспертного сообщества Российской академии космонавтики имени К. Э. Циолковского. Лауреаты 1-й премии пройдут образовательную программу на космодроме Байконур и станут

непосредственными свидетелями запуска.

По всем вопросам обращаться:

[Научно-образовательный центр молодых учёных СФУ](#), Татьяна Нежмакова (специалист), +7 902 956-93-88, tnyakovleva [at] sfu-kras [dot] ru

29 мая 2020 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/23224>