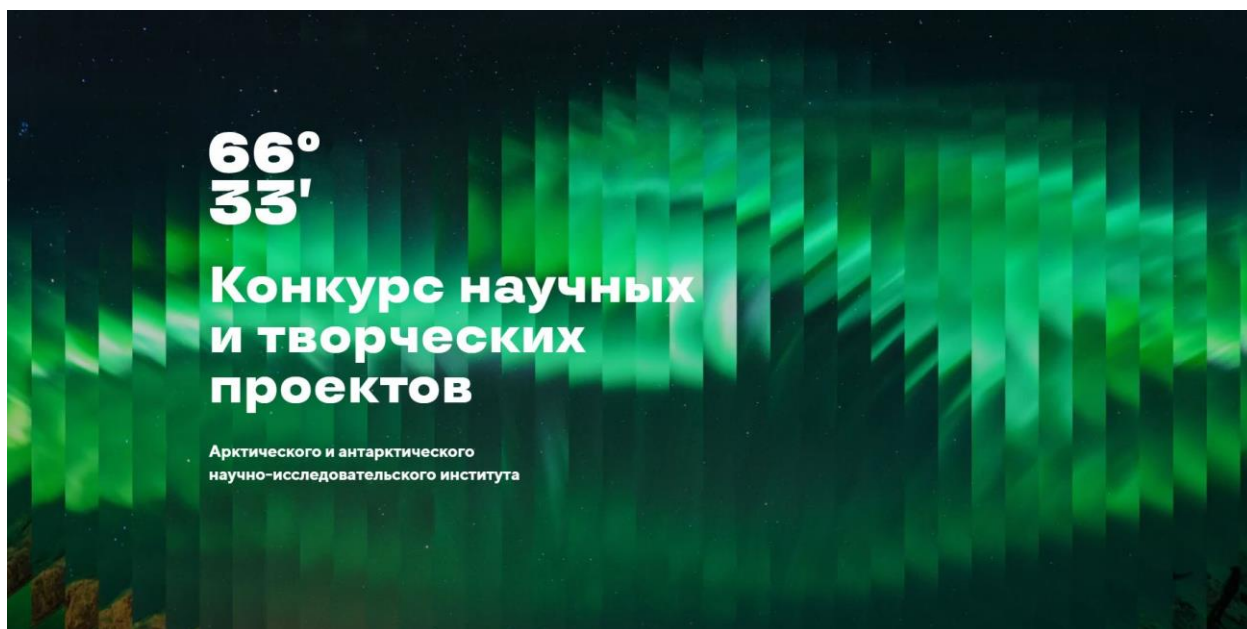


## Конкурс научных и творческих проектов 66°33'

Арктический и антарктический научно-исследовательский институт Росгидромета (ААНИИ) проводит всероссийский конкурс научных и творческих проектов «66°33'». Победители конкурса смогут реализовать свои проекты на арктическом архипелаге Шпицберген в 2019 году.



25 сентября ААНИИ объявляет старт конкурса научных и творческих проектов 66°33'. В конкурсе могут принять участие студенты и аспиранты естественнонаучных, гуманитарных и творческих специальностей не старше 35 лет, обучающиеся очно в российских вузах.

Приём заявок продлится с **25 сентября** до **9 ноября** на сайте <http://go6633.ru/>. Финал конкурса пройдёт в декабре в Санкт-Петербурге. В 2019 году трое победителей отправятся в составе Российской научной арктической экспедиции на архипелаг Шпицберген, где смогут реализовать свои проекты.

### Список специальностей:

- 1) Естественные и точные науки: математика и IT, механика, астрономия, физика, химия, биология, науки о Земле.
- 2) Гуманитарные науки: философия, филология, социология, психология.
- 3) Культура и искусство: музыка; дизайн; живопись; графика; скульптура; режиссура театра и эстрады, актёрское мастерство; массовые и камерные представления и праздники; сценография, театральные костюм, театральная кукла; кино и видео; декоративно-прикладное искусство; хореография.

### Жюри конкурса:

- директор ААНИИ Александр Сергеевич Макаров;

- научный руководитель ААНИИ Иван Евгеньевич Фролов;
- учёный секретарь ААНИИ Мария Андреевна Гусакова;
- почётный полярник России, известный путешественник Виктор Ильич Боярский.

Подробная информация на сайте конкурса: <http://go6633.ru/>.



Фото: Михаил Карандеев, архивы ААНИИ

Ссылки на аккаунты института в социальных сетях:

<https://vk.com/arcticandantarctic>

<https://www.facebook.com/arctic.antarctic.research.institute>

[https://www.instagram.com/arctic\\_and\\_antarctic/](https://www.instagram.com/arctic_and_antarctic/)

*Руководитель Медиа-группы ААНИИ, Анастасия Усова*

*25 сентября 2018 г.*