

КОНКУРС НАУЧНЫХ И ТВОРЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ 66° 33' ААНИИ

25 сентября 2018 года Государственный научный центр «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» Росгидромета объявил старт всероссийского конкурса научных и творческих проектов 66° 33' для студентов и аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов.

Название конкурса 66° 33' — соответствует широте северного и южного полярных кругов, что символизирует основную идею проекта — развитие научной и творческой деятельности молодежи и привлечение молодых специалистов к полярным исследованиям.

Поскольку естественно-научные открытия так же важны, как и реализация проектов в области социологии, современного искусства и независимого кино, проекты можно было подавать по различным направлениям — от исследования физики льда до хореографии (естественные и точные

науки; гуманитарные науки; культура и искусство). Главное условие — проект должен был касаться полярной тематики.

За время проведения конкурса в ААНИИ поступило 170 заявок из Санкт-Петербурга, Москвы, Казани, Архангельска, Владивостока, Челябинска и других городов. В конкурсе участвовали гляциологи, геофизики, мультипликаторы, философы и даже балерина из Всероссийского государственного института кинематографии имени С.А. Герасимова.

Прием заявок на сайте <http://go6633.ru/> продлился до 9 ноября, после чего экспертная комиссия приступила к оценке проектов, учитывая следующие критерии:

- степень наличия научной и творческой новизны проекта;
- наличие нового метода, технологии исследования, применяемых в проекте;

- значимость результата проекта для полярного региона;
- ясность, логичность, последовательность изложения содержания проекта;
- опыт научной, научно-технической, творческой деятельности участника конкурса по теме проекта;
- возможность использования результатов проекта на практике;
- научный и творческий потенциал участника конкурса.

12 декабря стали известны имена финалистов конкурса 66° 33' — из 36 допущенных до участия в конкурсе заявок экспертная комиссия выбрала 10 лучших проектов:

- Ильназ Раисович Закиров, проект «Оценка загрязнения почв прибрежных территорий архипелага Шпицберген частицами микропластика»;
- Евгений Александрович Толстыко, проект «Беспилотный летательный аппарат для сбора образцов воды из труднодоступных водоемов»;
- Дарья Андреевна Чиримисина, проект «Адаптивная световая система»;
- Ольга Михайловна Гоммерштадт, проект «Изучение распространения аэротехногенных поллютантов на островах архипелага Шпицберген»;
- Алина Валерьевна Гузева, проект «Эколого-геохимические особенности компонентов лимносистем Арктики на примере архипелага Шпицберген»;



- Наталья Александровна Томилова, проект «Анимационный фильм “Арктика”»;
 - Ксения Валерьевна Иванова, проект «Оценка экологического состояния почв арктических полярных пустынь»;
 - Екатерина Дмитриевна Корнилова, проект «Исследование гидрологического режима рек с высокой долей ледникового питания»;
 - Кирилл Леонидович Кузнецов, проект «Документальный фильм “Настоящая Арктика”»;
 - Антон Юрьевич Жигунов, сторителлинг-проект «100 историй об Арктике».
- До конца декабря жюри конкурса определит трех победителей, которые получат возможность реализовать свои проекты на архипелаге Шпицберген в 2019 году.
- В жюри конкурса вошли:
- директор ААНИИ Александр Сергеевич Макаров;
 - научный руководитель ААНИИ Иван Евгеньевич Фролов;
 - ученый секретарь ААНИИ Мария Андреевна Гусакова;
 - почетный полярник России, известный путешественник Виктор Ильич Боярский.
- Поздравляем финалистов, которым будут вручены соответствующие дипломы и памятные подарки, и желаем им удачи на следующем этапе конкурса!

А.Н. Усова, Р.Е. Власенков (ААНИИ)