

## Освоение Арктики и Мирового океана

Заявка	Название проекта	Образовательная организация	Класс/Курс	Статус
1093688	Создание беспилотной авиационной системы схемы летающее крыло для наблюдения с воздуха.	ГБОУ Школа № 2107	10 класс	Победитель
1091241	«Молекулярно-генетическая и фенотипическая идентификация почвенного микробного консорциума о. Земля Александры архипелага Земли Франца-Иосифа, способного к утилизации углеводов».	ГБОУ Школа № 118	10 класс	Призёр
1097176	Исследование биоразнообразия водных микробиомов Арктики	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	8 класс	Призёр
1093211	Новые данные о половозрастной и пространственной структуре популяции <i>Calanus glacialis</i> Кандалакшского залива Белого моря	ГБОУ Школа № 192	10 класс	Призёр
1089957	Модуль мониторинга на научно исследовательских судах	ГБОУ Школа №2065	10 класс	Призёр
1092511	Объёмное поглощение солнечного излучения для эффективной генерации тепла	ГАОУ Гимназия г. Троицка	9 класс	Участник
1093781	Летательный аппарат с модульной конструкцией планера	ГБОУ Школа № 2107	10 класс	Участник
1097165	Изучение избранных микробиомов Арктики	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	9 класс	Участник
1095814	Определение концентрации хлоросомных бактериохлорофиллов в экстрактах оптическим методом	ГБОУ Школа № 1498	11 класс	Участник
1092702	Разработка и монтаж электрической схемы устройства, для упрощения взятия пробы грунта со дна «самовсплывающий ковш для взятия пробы грунта со дна»	ГБОУ Школа № 2065	10 класс	Участник
1088478	Поляризационный сахариметр. Аспект работы связанный с конструкцией поляризатора	ГБОУ Школа № 2031	10 класс	Участник
1076268	Мобильный комплекс для отбора проб донного грунта с борта маломерных судов	ГБОУ Школа № 2065	10 класс	Участник
1092502	ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАТАМАРАНА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ ГРУНТА НА МЕЛКОВОДЬЕ	ГБОУ Школа № 2065	10 класс	Участник

968655	Разработка конструкции и программного обеспечения модульной системы исследовательских приборов для геологической ударной трубы	ГБОУ Школа № 2065	10 класс	Участник
1092018	Система беспилотного судна для геологических работ на мелководье	ГБОУ Школа № 2065	10 класс	Участник
1093748	Модульный квадрокоптер для анализа и поиска разрушений в конструкциях	ГБОУ Школа № 2107	10 класс	Участник
1096923	Надёжная плотина	ГБОУ Школа № 2083	10 класс	Участник
1091221	Разработка электрической схемы для модульной системы исследовательских приборов для геологической ударной трубы	ГБОУ Школа № 2065	10 класс	Участник
1044748	Измерение температурного профиля в жидкости при помощи термометрической косы	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10 класс	Участник
1092910	Измерение температурного профиля в жидкости при помощи термометрической косы	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10 класс	Участник