**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу на финансовое обеспечение
материально-технического сопровождения проектов программы «Дежурный по планете» (14 очередь)**

**(прием заявок с 18 ноября 2022 г. по 23 января 2023 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,****руб.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ДП-244427 | Разработка образовательного комплекса на базе учебно-научного исследовательского малого космического аппарата МГОТУ-1 | ГБОУ ВО МО "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", "МГОТУ" | ЦФО, Московская обл | 2 500 000 |
|  | ДП-247155 | ArcticSat: Разработка системы обеспечения безопасного функционирования малых космических аппаратов с полезной нагрузкой в виде АИС в условиях влияния негативных факторов космической погоды на приполярных участках орбиты | ФГАОУ ВО "СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА", СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА, САФУ, САФУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА | СЗФО, Архангельская обл | 3 900 000 |
|  | ДП-247244 | Бортовой комплекс измерения магнитного поля, фотографирования Земли и передачи данных АЗН-В с воздушных судов через малый космический аппарат | ФГБОУ ВО "ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.А. КАДЫРОВА" | СКФО, Чеченская Респ | 4 000 000 |
|  | ДП-247269 | Создание Российской системы спутникового мониторинга, включая мониторинг судоходства в Арктике, гидрометеорологический мониторинг погоды и состояния морского льда, мониторинга по контролю климатических изменений, выявления лесных пожаров, незаконных вырубок, оценки уровня загрязнения атмосферы и выявление заброшенных опасных объектов, представляющих угрозу для окружающей среды. | НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ", НИУ "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ", ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ, НИУ ВШЭ, ВШЭ | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | ДП-247293 | Разработка и создание аппаратуры для мониторинга быстрых вариаций радиационных потоков в околоземном пространстве на космическом аппарате формата кубсат 6U в составе группировки наноспутников | Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, Московский университет или МГУ | ЦФО, Москва г | 5 500 000 |
|  | ДП-247305 | Разработка, испытание и подготовка к запуску малого космического аппарата КАИ-2 | КНИТУ-КАИ,ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ",КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. ТУПОЛЕВА-КАИ | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 |
|  | ДП-247328 | Материально-техническое обеспечение разработки обучающего комплекта на основе гиперспектральной камеры высокого пространственного разрешения и космического аппарата типа Cubesat для задач дистанционного зондирования Земли | САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ | ПФО, Самарская обл | 9 500 000 |
|  | ДП-247347 | Космическая миссия ReshUCube-3 | СИБИРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ, СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО "СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Ф. РЕШЕТНЕВА", СИБГУ ИМ. М.Ф. РЕШЕТНЕВА | СФО, Красноярский край | 4 000 000 |
|  | ДП-247349 | Малый космический аппарат (спутник) Мордовия | ГБПОУ РМ "Саранский политехнический техникум" | ПФО, Мордовия Респ | 2 500 000 |
|  | ДП-300124 | организация и проведение радиолюбительских экспериментов, направленных на исследования атмосферных явлений с помощью группировки малых космических аппаратов. | ООО "МГУ-СТАНДАРТ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |
|  | ДП-300340 | Спутник ПФМЛ 239 и Алферовского лицея | ГБОУ "ПРЕЗИДЕНТСКИЙ ФМЛ № 239" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 |
|  | ДП-300521 | мультидисциплинарная исследовательская космическая лаборатория (MIET-SatLAB) | НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "МИЭТ"; НИУ МИЭТ;МИЭТ | ЦФО, Москва г | 4 000 000 |