

1 место

- Третьяков Павел Александрович П-423 Оценка применимости различных теплозащитных покрытий (ТЗП) частично многоразовых сверхлегких систем выведения
- Трескин Владислав Павлович МиЭт – 468 Перехватчик ОКО (опасных космических объектов)

2 место

- Колмагоров Иван Дмитриевич П-323 Определение предварительных массовых характеристик и выбор компонентов топлива ракеты-носителя
- Шаталов Егор Андреевич КЭ-315 Исследование динамики датчика потенциометрического типа в условиях перегрузок
- Пушкарев Владимир Владимирович П-422 Разработка камер жидкостного ракетного двигателя для многоразового ракетносителя сверхлегкого класса на компонентах топлива кислород-метан

3 место

- Устинова Анастасия Павловна П-523 Проектирование криогенного конического бака из композиционного материала
- Лазорак Роман Александрович п-133 Оценка влияния параметров вращения остатков топлива на инерционные характеристики ракетных блоков
- Пеганов Сергей Сергеевич П-234 Энергообеспечение ракета-носителя сверхлегкого класса
- Абрамов Владислав Владимирович КЭ-416 О синтезе автомата стабилизации
- Баимов Роман Ирекович КЭ-210 Проектирование быстродействующей РЭА для беспилотных летательных аппаратов с учётом электромагнитной совместимости и целостности сигнала
- Шайнурова Диана Рустэмовна П-133 Анализ космических манипуляторов различного назначения
- Устинов Михаил Алексеевич П-423 Оценка возможности разработки многоразовой одноступенчатой сверхлегкой ракеты-носителя на топливной паре "кислород-метан".

Сертификат участника

- Юдина Кристина Вадимовна П-323 Разработка модуля сведения с орбиты малого космического аппарата формата кубсат для снижения процента космического мусора
- Максименко Алексей Евгеньевич п-133 Анализ конструкций посадочных опор многоразовых ракет-носителей
- Куплевацкий Демид Владимирович П-234 Концепция электронасосной системы подачи компонентов топлива в жидкостный ракетный двигатель
- Горт Максим Владимирович П-234 Концепция электронасосной системы подачи компонентов топлива в жидкостный ракетный двигатель
- Филинков Михаил Александрович П-328 Системы энергообеспечения изделий ракетно-космической техники
- Артемихина Татьяна Анатольевна П-328 Системы энергообеспечения изделий ракетно-космической техники
- Лапин Алексей Евгеньевич, П-422 Перспективы применения сверхпроводящих материалов в электронасосных системах подачи компонентов топлива ракетной техники
- Бельчиков Данила Андреевич П-422 Применение CFD-методов для определения рабочих характеристик центробежных форсунок
- Ильенко Александр Павлович П-322 Проекты ракетно-космических систем морского базирования прошлого, настоящего и будущего
- Абрамов Владислав Владимирович КЭ-416 Фильтрация сигналов с датчиков системы навигации космического аппарата
- Ахмеров Дмитрий Ринатович П-234 Полупроводниковый коммутатор электродвигателя электронасосной системы подачи компонентов топлива