

По итогам работы Форума было принято решение:

Наградить Дипломами следующих авторов лучших докладов:

Диплом I степени	<p>Пелемешко Анатолий Владимирович <i>Новосибирский государственный университет</i> за доклад «ЭКСПРЕСС МЕТОДИКА ДИНАМИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ОРБИТАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ РЕЖИМОВ НАНО-СПУТНИКОВ НА ПРИМЕРЕ АППАРАТА ФОРМАТА CUBESAT 3U»</p>
Диплом I степени	<p>Сагалакова Карина Александровна <i>студент Национального исследовательского Томского политехнического университета</i> за доклад «БЛОК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКИ РАН С АКУСТИЧЕСКОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ»</p>
Диплом I степени	<p>Коломейцев Андрей Анатольевич <i>аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета</i> за доклад «ПОИСК И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИНЖЕКТОРА БЕТАТРОНА»</p>
Диплом I степени	<p>Азин Антон Владимирович <i>научный сотрудник Научно-исследовательского института прикладной математики и механики Национального исследовательского Томского государственного университета</i> за доклад «ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПЬЕЗОДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВКИ ФОРМЫ ОТРАЖАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ РЕФЛЕКТОРА КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА»</p>
Диплом I степени	<p>Протасов Виктор Александрович <i>аспирант Новосибирского государственного технического университета</i> за доклад «РАДМЕ - НОВЫЙ КОД ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ПЛАНЕТООБРАЗОВАНИЯ»</p>

<p>Диплом II степени</p>	<p>Поляков Мирослав Вадимович инженер-конструктор АО «Научно-производственный центр «Полюс» за доклад «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ГИБКОГО НЕСИММЕТРИЧНОГО РОТОРА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ- МАХОВИКА С АКТИВНЫМ МАГНИТНЫМ ПОДВЕСОМ»</p>
<p>Диплом II степени</p>	<p>Колесникова Алена Юрьевна студент Новосибирского государственного университета за доклад «РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО СТЕНДА ДЛЯ ОТРАБОТКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРИЕНТАЦИЕЙ СВЕРХМАЛОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА»</p>
<p>Диплом II степени</p>	<p>Козлов Алексей Сергеевич инженер Новосибирского государственного университета за доклад «КАЛИБРАТОР С ПОДТВЕРЖДЕННЫМИ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ДЛЯ ДАТЧИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ»</p>