

График предзащит научно-исследовательских работ по олимпиаде «Шаг в будущее,
Космонавтика» (2017-2018гг.)

Подсекции	Дата предзащиты (на сайт)	Время и место	Резервная дата
Подсекция 1а (кафедра СМ-1) «Космические аппараты и ракеты-носители»	25.12.2017	16:00 Ауд. 305 корп. СМ	
Подсекция 2 (кафедра СМ-2). «Аэрокосмические системы».	15.01.2018	14:30 Ауд. 17 корп. СМ (подвал)	22.01.2018
Подсекция 3 (кафедра СМ-3). «Аэродинамическое и баллистическое проектирование, управление полетом ракет-носителей и космических систем».	17.01.2018	10:00 Ауд. 407 корп. СМ	31.01.2018
Подсекция 4а (кафедра СМ-5). «Автономные информационные и управляющие системы».	24.01.2018	10:00 Ауд. 510 корп. СМ	31.01.2018
Подсекция 4б (кафедры СМ-7 и СМ-11). «Специальная робототехника и мехатроника, подводные роботы и аппараты».	12.01.2018	14:00 Ауд. 218 корп. СМ	26.01.2018
Подсекция 5а (кафедра СМ-4). «Средства поражения и боеприпасы».	25.12.2017	16:00 каф. СМ4	
Подсекция 5б (кафедра СМ-6). «Проектирование ракетных и артиллерийских систем».	15.01.2018	14:00 Ауд. 417 корп. СМ	
Подсекция 6 (кафедры СМ-8, СМ-9 и СМ-10). «Стартовые комплексы ракетно-космической техники, планетоходы, научные и промышленные базы на Луне и планетах, монтажные работы в космосе».	27.01.2018	11:00 Каф. СМ8 корп. ГЗ	30.01.2018
Подсекция 7 (кафедра СМ-12). «Технология изготовления, сборки и испытаний ракетно-космической техники».	26.12.2017	12:00 Ауд.112(в) корп.СМ	27.12.2017
Подсекция 8 (кафедра СМ-13). «Ракетно-космические композиционные конструкции».	29.01.2018	16:00 Ауд. 109 корп. СМ	
Подсекция 9 (кафедра Э-1). «Двигательные установки ракет-носителей».			Новый ответственный человек на каф., пока не ответил
Подсекция 10 (кафедра Э-4). «Системы кондиционирования и жизнеобеспечения».			
Подсекция 11 (кафедра ИУ-1). «Системы управления ракетно-космическими объектами и комплексами летательных аппаратов».	10.01.2018	10:00 корпус фак. РКГ, г.Королёв	
Подсекция 12 (кафедра ИУ-2). «Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации».	12.01.2018	13:00 Ауд. 515 корп. ГЗ	