

Направление	Секция	Фамилия	Имя	Отчество	Организация	Город	Тема работы	Форма участия
8	1	Александров	Дмитрий	Викторович	МАИ	Москва	Обратный инжиниринг. Технологии прототипирования.	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Александр	Илья	Степанович	МАИ	Москва	Методика модернизации технологических процессов формообразования деталей двигателей с использованием экспертных оценок технологического аудита	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Арсентьев	Алексей	Вячеславович	МАИ	Москва	Анализ методов и средств понижения авиационного шума ДЛА	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Басков	Федор	Алексеевич	НИТУ "МИСиС"	Москва	Разработка режимов селективного лазерного сплавления для отечественного жаропрочного никелевого сплава ЭП741НП	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Белов	Сергей	Павлович	МАИ	Москва	Совмещение операций листовой штамповки и пневмотермической формовки	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Владимиров	Александр	Андреевич	НИТУ "МИСиС"	Старый Оскол	Влияние амплитудно-частотных характеристик виброточения на шероховатость поверхности	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Воронов	Владислав	Алексеевич	РГАТУ	Рыбинск	Разработка технологии изготовления деталей ГТД методом 3D печати с послойным наложением нитевидных полимеров	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Гайсина	Айгуль	Райхановна	КНИТУ-КАИ	Казань	Изучение структуры и свойств образцов из стали 316L, полученных методом прямого лазерного нанесения	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Гливенко	Артём		МАИ	Москва	Оптимизация входных устройств ДЛА с учётом современных требований	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Гуляев	Андрей	Сергеевич	ЯГТУ	Ярославль	Опыт реверс-инжиниринга для воссоздания, анализа и корректировки геометрии изделия методом быстрого прототипирования	Публикация тезисов и выступление с докладом

8	1	Дацкив	Михаил	Витальевич	МАИ	Москва	Обеспечение точности обработки: исследование тепловых деформаций станков	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Дмитриева	Мария	Олеговна	Самарский университет	Самара	Исследование структуры деталей аэрокосмического назначения, полученных с использованием технологии селективного лазерного сплавления	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Елисейкин	Евгений	Игоревич	ЯГТУ	Ярославль	Повышение адгезии рабочего стола FDM/FFF 3D-принтера с применением быстросъемного устройства на основе полиуретановых композиций и вакуумной фиксации	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Забайкин	Сергей	Михайлович	Московский Политех	Москва	Разработка технологии армирования слоев изделия при стереолитографии	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Константинова	Елена	Павловна	МАИ	Москва	Актуальность создания информационной аэрокосмической платформы для комплексного мониторинга наземных объектов.	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Корешков	Андрей	Викторович	МАИ	Москва	Исследование многослойных многокомпонентных покрытий наносимых электроискровым легированием не детали ГТД	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Краснова	Екатерина	Витальевна	Московский Политех	Москва	Инновационный потенциал аддитивной технологии селективного лазерного сплавления	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Кудряшов	Михаил	Игоревич	МАИ	Москва	Анализ дефектов сборки ТНД и способы их устранения	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Лещева	Александра	Сергеевна	КНИТУ-КАИ	Казань	Исследование структуры и фазовых превращений нержавеющей стали РН1, полученной по технологии селективного лазерного плавления, после термических обработок	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Лихачев	Алексей	Сергеевич	МГТУ им. Н.Э. Бауманна	Москва	Применение аддитивных технологий при создании рабочего колеса насоса, работающего в среде сильного электролита	Публикация тезисов и выступление с докладом

8	1	Моргачев	Олег	Алексеевич	МАИ	Москва	Режущие инструменты с автономным охлаждением с использованием тепловых труб	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Овчинников	Дмитрий	Валерьевич	Московский Политех	Москва	Инновационный потенциал технологии комбинированной электроэрозионной - электрохимической обработки материалов	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Осипов	Артур	Спартакoвич	Московский Политех	Одинцово	Повышение характеристик топливной конструкции ракеты-носителя	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Поздеев	Иван	Александрович	Московский Политех	Москва	Экспериментальное уточнение коэффициентов эрозии жаропрочных сплавов	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Ремчуков	Святослав	Сергеевич	МАИ	Москва	Верификация методики автоматизированного проектирования и расчета пластинчатого теплообменника	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Соколовская	Ангелина	Николаевна	Московский Политех	Москва	Особенности процесса алмазного сверления с наложением ультразвукового поля	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Суворов	Александр	Николаевич	МАИ	Москва	Технология глубинного шлифования	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Суворов	Александр	Николаевич	МАИ	Москва	Технология глубинного шлифования	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Трасковецкая	Дарья	Вячеславовна	МАИ	Москва	Стадия развития аддитивных технологий	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	1	Юдин	Виктор		Московский Политех	Moscow	Использование процесса ГАР при обработке деталей авиационно-космической техники	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	2	Беляев	Александр	Евгеньевич	РГАТУ	Рыбинск	Автоматизация оценки структуры материалов и качества обработки поверхностей путём расчёта фрактальной, информационной и корреляционной размерностей	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	2	Брыкин	Вениамин	Андреевич	МАИ	г. Муравленко, Тюменская область	Исследование экономического эффекта внедрения быстрого прототипирования при решении прикладных задач на производстве	Публикация тезисов и выступление с докладом

8	2	Власов	Александр	Владимирович	МАИ	Москва	Разработка программно-аппаратного комплекса для задач реверс-инжиниринга	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	2	Овсянников	Николай	Александрович	МАИ	Москва	Анализ современных CAD/CAE-систем на возможность проведения моделирования статических испытаний изделий авиационной и ракетно-космической техники	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	2	Тверкаева	Алина	Энверовна	МАИ	Москва	Прогнозирование точности 3D-сканирования в задачах реверс-инжиниринга	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	2	Четверикова	Анастасия	Владимировна	ЯГТУ	Ярославль	Исследование вопросов рационального проектирования литьевой оснастки в CAD/CAM Cimatron на основе моделирования в пакете Moldex3D процесса затекания полимера	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	3	Морозов	Вячеслав	Андреевич	МАИ	Москва	Технологии и материалы для пайки сотовых уплотнений	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	3	Тимофеев	Иван		МАИ	Москва	Моделирование процесса формирования отливки из сплава АК7ч в комбинированной форме	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	3	Чжо	Мьо	Хтет	МГТУ им. Н.Э. Бауманна	Москва	разработка ультраструйной технологии получения суспензий с углеродными нанотрубками	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Бирдибекова	Айсылу	Отчество	МАИ	Москва	Влияние обработки в низкотемпературной плазме на химическую структуру и поверхностные свойства пленок полилактида	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Бюллер	Артур	Витальевич	МАИ	Москва	Разработка и исследование гибкого резистивного нагревателя на стеклотканевой основе	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Давыдов	Денис	Николаевич	МАИ	Москва	Фазовые состояния и превращения эпоксидного связующего, модифицируемого полиэфирсульфоном	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Данаев	Владислав	Сабржанович	МАИ	Москва	Влияние температурно-временных режимов старения на структуру и физико-механические свойства полисульфонов.	Публикация тезисов и выступление с докладом

8	4	Зиновьев	Александр	Владимирович	РТУ МИРЭА	Один	Модифицирование поверхности пленок ПЭТФ в разряде постоянного тока	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Киляшова	Любовь	Андреевна	МАИ	Москва	Хитозан, ацилированный 2,2-бис(гидроксиметил) пропионовой кислотой, для стабилизации границы раздела фаз	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Корчинский	Никита	Андреевич	МАИ	Москва	Анализ влияния высокоэнтальпийного теплового потока на физико-механические и теплофизические показатели свойств УУКМ и УККМ.	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Кузьмина	Татьяна	Андреевна	МФТИ	Жуковский	Прочность однонаправленного ПКМ при растяжении – сжатии под углом к направлению волокон	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Куприянова	Янина	Алексеевна	МАИ	Москва	Разработка конструкции цельноформованной ребристой оболочки для беспилотных летательных аппаратов малого диаметра	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Лашуков	Павел	Владиславович	ГНЦ РФ ИМБП РАН	Москва	Санитарно-химическая и гигиеническая оценка перспективных полимерных композитных материалов на основе углеродной ленты и бисмалеимидного связующего, планируемых к использованию в обитаемых отсеках космических кораблей.	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Ли	Сюеянь		МГТУ им. Н.Э. Бауманна	москва	Разработка ультраструйного метода диагностики эксплуатационных свойств биметаллического инструмента	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Мадиярова	Гульназ	Мазгаровна	КНИТУ-КАИ	Казань	Моделирование процессов формования детали из углепластика на основе эпоксиангидридного связующего с фосфониевым ускорителем	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Мананникова	Алиса	Ивановна	МАИ	Великие Луки	Поиск перспективных направлений повышения рабочих температур жаростойких покрытий силицидного типа	Публикация тезисов и выступление с докладом

8	4	Мельников	Илья	Сергеевич	МАИ	Москва	Зависимость механических свойств смесевых пленок хитозан/гидроксиэтилцеллюлоза от соотношения компонентов и способа смешения	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Новиков	Геннадий	Витальевич	МАИ	Москва	Численная и экспериментальная оценка межслоевой трещиностойкости стеклокомпозитов с использованием метода когезионной зоны	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Паршин	Федор	Иванович	АО «ОНПП «Технология» им. А. Г. Ромашина»	Обнинск	Прецизионное полирование ситалловых изделий раствором коллоидного оксида кремния (IV)	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Петрунина	Елена	Сергеевна	КНИТУ-КАИ	Казань	Разработка многостеночных панелей авиационного назначения	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Попырина	Татьяна	Николаевна	МАИ	Москва	Влияние стереорегулярности олиголактида на структуру и свойства гидрогелей на основе привитых сополимеров хитозана с олиголактидами.	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Приладных	Филипп	Александрович	МАИ	Москва	Поведение адгезионного соединения на основе кремнийорганического герметика при кратковременном воздействии высоких температур	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Прохорова	Мария	Алексеевна	МГТУ им. Н.Э. Бауманна	Moscow	Исследование возможности получения отверстий в конструкциях из полимерных композиционных материалов (ПКМ) методом прокалывания листового полуфабриката	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Родионова	Анна	Сергеевна	МАИ	Москва	Теплофизические характеристики полимерного композиционного материала, проявляющего эффект памяти формы	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Рубцов	Илья	Александрович	МАИ	Москва	Зависимость остаточных напряжений в тонких слоях нитрида кремния от режимов их нанесения методом низкотемпературного плазмохимического осаждения из газовой фазы	Публикация тезисов и выступление с докладом

8	4	Слюсарев	Андрей	Андреевич	МАИ	Москва	Моделирование процесса нагрева плоских актюаторов из полимерных композиционных материалов с эффектом памяти формы	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Тетеревенков	Дмитрий	Алексеевич	НИЯУ МИФИ	Обнинск	Разработка универсальной методики неразрушающего контроля деталей ЛА из ПКМ (на примере лонжерона крыла самолета МВ-500)	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Тун	Лин	Хтет	МГТУ им. Н.Э. Бауманна	Москва	Методика исследования формообразующих свойств армирующих тканей для производства конструкции летательных аппаратов	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Устинов	Андрей	Анатольевич	МАИ	Москва	Оценка устойчивости к инициированию и росту трещин клеевых соединений с использованием модели когезионной зоны и метода конечных элементов	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Федотова	Полина	Игоревна	МГТУ ГА	Москва	Графен - материал, которые изменит будущее	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Худова	Алена	Александровна	КНИТУ-КАИ	Казань	Проектирование и изготовление силовых элементов летательных аппаратов из композитов с применением радиального плетения	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Шаров	Константин	Игоревич	МАИ	Москва	Плоские актюаторы из полимерных композиционных материалов с эффектом памяти формы	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	4	Шаталин	Александр	Андреевич	МАИ	Москва	Оценка остаточных напряжений, возникающих в тонких слоях нитрида кремния при формировании структур МЭМС	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Аникин	Кирилл	Алексеевич	МАИ	Москва	Формирование керамикоподобных МДО-покрытий на алюминиевых композитах, легированных цирконием	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Бикбаев	Рашид	Менналиевич	Самарский университет	Самара	Выбор материала в конструкциях космических аппаратов, для длительной их эксплуатации	Публикация тезисов и выступление с докладом

8	5	Бондаренко	Диана	Олеговна	ТулГУ	Тула	Влияние состава и структуры чугунов на коррозионную стойкость в кислых средах	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Виноградов	Роман	Евгеньевич	МАИ	Москва	Влияние структуры армирования на механическое поведение композиционного материала углепластик – никелид титана	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Галушка	Игорь	Александрович	ФГУП "ВИАМ"	Москва	Разработка технологии высокотемпературной диффузионной пайки рабочего колеса конструкции типа «блиск» из разноименных жаропрочных никелевых сплавов»	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Двинянинова	Любовь	Валерьевна	РГАТУ	Рыбинск	Исследование качества поверхностного слоя при использовании процесса глубинного шлифования	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Журавлев	Олег	Сергеевич	УГАТУ	Уфа	Низкотемпературное ионное азотирование титановых сплавов	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Заводов	Адриан	Валентинович	ФГУП "ВИАМ"	Москва	Структурно-фазовые превращения в интерметаллидном титановом сплаве ВТИ-4 системы Ti-22Al-25Nb индуцированные высокотемпературной деформацией при осадке.	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Иванов	Алексей	Евгеньевич	МАИ	Москва	Влияние выдержки при термической обработке старением на сопротивление срезу высокопрочного титанового сплава VT16	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Карпов	Артемий	Петрович	МАИ	Ступино	Компьютерное моделирование и анализ технологии штамповки корпуса из титанового сплава VT9	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Касымов	Михаил	Александрович	Московский Политех	Москва	Рельсовые стали	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Куколин	Роман	Алексеевич	МАИ	Москва	Фреттинг износ материала TiC+Ti, полученного методом лазерной наплавки.	Публикация тезисов и выступление с докладом



8	5	Куляс	Надежда	Сергеевна	Самарский университет	Самара	Прессование порошковых композиций Al-(AlN+5%Na <sub>3</sub> AlF <sub>6</sub> )	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Лиджиев	Арсланг	Алексеевич	МАИ	Москва	Влияние термоводородной обработки на фазовый состав, структуру и твердость опытного ( $\alpha + \beta$ ) – титанового сплава с интерметаллидным упрочнением	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Липанов	Максим	Андреевич	МАИ	Москва	Исследование сварных соединений литой аустенитной коррозионно-стойкой высокоазотистой стали	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Лунегов	Владислав	Сергеевич	УГАТУ	Уфа	Влияние низкотемпературного ионного азотирования титановых сплавов на поверхностные остаточные напряжения	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Маслов	Сергей	Владимирович	АО «ОНПП «Технология» им. А. Г. Ромашина»	Obninsk	Исследование газопроницаемости образцов из конструкционной керамики	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Мусина	Динара	Альбертовна	КНИТУ-КАИ	Альметьевск	Проектирование технологии изготовления отливки детали способом литья по ледяным моделям	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Николаев	Алексей	Александрович	УГАТУ	Уфа	Влияние ультрамелкозернистой структуры конструкционных сталей на диффузионные процессы при низкотемпературном ионном азотировании	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Новикова	Светлана	Константиновна	УГАТУ	Уфа	Влияние технологической наследственности на низкотемпературное ионное азотирование титанового сплава BT6	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Орлов	Алексей	Алексеевич	МАИ	Москва	Влияние содержания легирующих элементов на температуру полиморфного превращения псевдо- $\beta$ сплава	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Панасова	Галина	Васильевна	МАИ	Москва	Исследование керамикоподобных МДО-покрытий на циркониевом сплаве Э110, формируемых в электролите с добавкой субмикронного порошка оксида иттрия	Публикация тезисов и выступление с докладом

8	5	Слезов	Семен	Сергеевич	МАИ	Москва	Влияние обратимого легирования водородом и пластической деформации на фазовый состав, структуру и кристаллографическую текстуру опытного титанового сплава с повышенным содержанием алюминия	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Смирнова	Ирина	Михайловна	Уфимский государственный авиационный технический университет	Уфа	низкотемпературное ионное азотирование титанового сплава втб с умз структурой	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Смирнова	Дарья	Леонидовна	НИЦ "Курчатовский институт" - ЦНИИ КМ "Прометей"	Санкт-Петербург	Оценка кинетики превращений аустенита в крупногабаритных заготовках из среднелегированной стали Cr-Ni-Mo-V композиции в ходе закалки.	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Соловьев	Александр	Сергеевич	МАИ	Москва	Влияние скандия на уменьшение размеров структурных составляющих титановых сплавов	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Соловьев	Александр	Сергеевич	МАИ	Москва	Комплексные технологии управления структурой и свойствами титановых сплавов	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Степанов	Максим	Александрович	МАИ	Ивантеевка	Исследование влияния компонентов флюса на его технологические свойства	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Точилин	Захар	Александрович	МАИ	Ступино	Совершенствование технологии штамповки диска турбины из никелевого сплава на основе компьютерного моделирования.	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Фёдоров	Александр	Владимирович	МАИ	Москва	Измерение контактной разности потенциалов авиационных металлических деталей	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Чаплыгин	Константин	Константинович	Самарский университет	Самара	Исследование слоев окалины и основного материала трубы пароперегревателя из стали 12X1МФ методом сканирующей зондовой микроскопии	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	5	Черненко	Дмитрий	Владимирович	МАИ	Москва	Анализ применения титановых сплавов в конструкциях воздушных судов	Публикация тезисов и выступление с докладом

8	5	Шарапкин	Дмитрий	Сергеевич	ФГУП "ВИАМ"	Москва	Влияние режимов термической обработки на структуру и механические свойства интерметаллидных титановых орто-сплавов	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Son	JINWOOD		МАИ	сеул	Моделирование влияния жесткости лопатки компрессора на точность обработки при высокоскоростном фрезеровании	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Абрикосова	Татьяна	Михайловна	МАИ	Москва	Разработка методики повышения надежности силового элемента консольной части крыла самолета по критерию трещиностойкости	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Астапов	Юрий	Владимирович	ТулГУ	Тула	Идентификация нелинейно-упругой модели в опыте на индентирование	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Бабарыкин	Виктор	Александрович	МАИ	Москва	Моделирование высокочастотных крутильных колебаний лопаток компрессора газотурбинного двигателя	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Башкатова	Милена	Шамсудиновна	МАИ	Москва	Исследование критической плоскости в условиях многоциклового нагружения с произвольным сдвигом фаз	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Волков	Михаил	Андреевич	ИПМех РАН	Москва	Растяжение двухслойных пластин из гексагональных и кубических кристаллов	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Гандилян	Давид	Ваганович	ИПМех РАН	Москва	Влияние поверхностных воздействий на напряженное состояние в пластине с двумя круглыми отверстиями	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Гулин	Вячеслав	Владимирович	МАИ	Moscow	Исследование усталостных свойств металлических образцов при циклическом нагружении в области больших долговечностей	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Давыдов	Сергей	Андреевич	МАИ	Москва	Нестационарная задача термоупругой диффузии для многокомпонентного полупространства и её приложения	Публикация тезисов и выступление с докладом

8	6	Данилушкин	Владислав	Сергеевич	Самарский университет	Самара	Конечно-элементное моделирование процесса зарождения трещины в пористом алюминиевом сплаве АД1 с гексагональным расположением пор	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	десюкевич	Кирилл	Юрьевич	Самарский университет	Самара	Определение механических характеристик проволочных образцов при одноосном растяжении	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Дубинец	Анисия	Олеговна	МАИ	Москва	Исследование пространственных закономерностей зарождения усталостных трещин при СВМУ нагружении	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Екимовская	Валерия	Алексеевна	НИУ МГСУ	Москва	Задача дробления опасного астероида	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Ефремов	Владислав	Александрович	МАИ	Москва	Усталостное разрушение конической зубчатой передачи	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Зверев	Николай	Андреевич	МАИ	Москва	Модель нестационарной пьезомеханоdiffузии с учетом релаксации диффузионных процессов.	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Идрисов	Дим	Маратович	МФТИ	Москва	Определение коэффициента интенсивности скорости деформации в процессе осадки трехслойной жесткопластической полосы при различных режимах трения	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Караванова	Алена	Глебовна	Московский Политех	Москва	Анализ современных технологии изготовления авиационных зубчатых колес.	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Короленко	Владимир	Алексеевич	МАИ	Москва	Решение задачи об изгибе балки с трещиной в рамках градиентной теории упругости	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Косарева	Милена	Алексеевна	МАИ	Москва	Электронный блок для управления десульфатором свинцово-кислотных аккумуляторов	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Крутиков	Петр	Валерьевич	ТулГУ	Тула	Разработка технологии выдавливания роликов из нескольких прутковых заготовок	Публикация тезисов и выступление с докладом

8	6	Ледовская	Юлия	Станиславовна	СПБПУ	Санкт-Петербург	Балочный микроканальный резонатор как детектор массы наночастиц в протекающем потоке жидкости	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Манаенков	Дмитрий	Алексеевич	Московский Политех	Москва	Изменение прочностных характеристик цилиндрической детали в процессе вытяжки	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Мифтахова	Альмира	Рифовна	МФТИ	Москва	Влияние адгезии при качении цилиндра по вязкоупругому слою	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Моргунова	Анна	Александровна	МАИ	Москва	Исследование деформации металлических авиационных материалов методом корреляции фотоснимков их поверхности с учетом рельефа	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Низамаев	Тимур	Маратович	НИУ МГСУ	Москва	Анализ влияния скоростного режима подвижных нагрузок на зону тени за сейсмическим пустотелым барьером.	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Поцелуев	Константин	Олегович	ТулГУ	Тула	Разработка двухоперационного технологического процесса холодного пластического формообразования монтажных частей водоотводных трубопроводов	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Прокудин	Олег	Александрович	МАИ	Москва	Исследование межслоевой прочности композиционных материалов на основе алюмокомпозитов	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Самсонов	Никита	Алексеевич	ТулГУ	Тула	Устранение корончатости при вытяжке деталей из квадратных заготовок.	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Сафронов	Александр	Владимирович	НИУ МГСУ	Мытищи	Оптимизация цепных конструкций из шаровых сегментов	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Скворцова	Анастасия	Андреевна	МАИ	Москва	Шарнирно-рычажный механизм как технико-медицинская основа нового рефлекторного шагающего тренажёра	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Слугина	Дарья	Игоревна	МАИ	Москва	К вопросу о топологии разрушения элементов летательных аппаратов	Публикация тезисов и выступление с докладом

8	6	Тептеева	Елена	Сергеевна	МАИ	Москва	Теплообмен в сверхзвуковых потоках диссоциированного воздуха	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Терещенко	Петр	Андреевич	МАИ	Москва	Волноводный метод контроля (ВМК) распределенных физико-механических параметров протяженных объектов.	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Ткаченко	Валентин	Геннадьевич	МФТИ	Москва	Исследование модуля Юнга и модуля сдвига для 6-ти константных тетрагональных кристаллов	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Фадеев	Егор	Павлович	ИПМех РАН	Москва	Экспериментальное исследование шестиугольной ауксетической конструкции	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Фомин	Владимир	Михайлович	НИТУ "МИСиС"	Москва	Применение метода координатно-зависимой диффузии для анализа профилей распределения фосфора в германии в гетероструктуре $\text{In}_{0.01}\text{Ga}_{0.99}\text{As}/\text{In}_{0.56}\text{Ga}_{0.44}\text{P}/\text{Ge}(\text{Ga})$	Публикация тезисов и выступление с докладом
8	6	Щелоков	Сергей	Леонидович	МАИ	Москва	Возможность моделирования аэродинамического нагрева космических аппаратов на индукционных плазматронах ВГУ	Публикация тезисов и выступление с докладом