

Фамилия	Имя	Отчество	Организация	Участие	Доклад	Название
Титов	Роман	Алексеевич	ИХТЭМС ФИЦ КНЦ РАН	Заочное	Стендовый	ВЛИЯНИЕ СЛЕДОВЫХ КОЛИЧЕСТВ БОРА НА СТРУКТУРУ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОНОКРИСТАЛЛОВ НИОБАТА ЛИТИЯ КОНГРУЭНТНОГО СОСТАВА
Асадов	Салим	Мирсалимович	ИКНХ НАНА	Заочное	Стендовый	Моделирование тепло- и массопереноса конечно-разностным методом в гетерогенных процессах с участием непередельных углеводородов
Везирова	Лейла	Закировна	НИИ ГПНХ	Заочное	Стендовый	SYNTHESIS AND FORMATION OF BIOLOGICALLY ACTIVE STRUCTURES OF FUNCTIONALLY SUBSTITUTED DIAZOCROWN ETHERS CONTAINING NANOPARTICLES
Бобрева	Любовь	Александровна	ИХТЭМС КНЦ РАН	Очное	Устный	КОМПЛЕКСНЫЕ ДЕФЕКТЫ В КРИСТАЛЛАХ $\text{LiNbO}_3:\text{Y}(0.24):\text{Mg}(0.63 \text{ мас.}\%)$ И $\text{LiNbO}_3:\text{Y}(0.46 \text{ мас.}\%)$
Аксёнова	Кристина	Владимировна	СибГИУ	Заочное	Стендовый	МЕХАНИЗМЫ ДЕФОРМАЦИОННОГО УПРОЧНЕНИЯ СТАЛЕЙ С БЕЙНИТНОЙ И МАРТЕНСИТНОЙ СТРУКТУРАМИ
Шеховцов	Валентин	Валерьевич	ТГАСУ	Заочное	Стендовый	ОБРАБОТКА АГЛОМЕРИРОВАННЫХ ПОРОШКОВ ТУГОПЛАВКИХ НЕОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ В ПОТОКЕ ИОНИЗИРОВАННОГО ГАЗА
Солоненко	Анна	Петровна	ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России	Заочное	Стендовый	In vitro исследование закономерностей формирования поверхностного слоя апатита на керамике из гидроксипатита и волластонита
Зуев	Сергей	Михайлович	Московский политехнический университет	Заочное	Стендовый	К исследованию термоупругого состояния системы металл-полупроводник
Швецов	Александр	Сергеевич	Московский политехнический университет	Заочное	Стендовый	Анализ публикаций по результатам исследования механизмов тепловой деградации систем металл-полупроводниковых приборов и структур
Шувалова	Анастасия	Максимовна	ИХТЭМС КНЦ РАН	Заочное	Стендовый	Величины фотоэлектрических полей в монокристаллах ниобата лития разного состава
Аверин	Константин	Андреевич	ИНХС им. А.В. Топчиева РАН	Очное	Стендовый	СВЧ РАЗРЯД В ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДАХ: ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ТВЕРДОЙ, ЖИДКОЙ И ГАЗОВОЙ ФАЗ.
Золотая	Полина	Сергеевна	Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси	Заочное	Стендовый	ПОВЕРХНОСТНОЕ УПРОЧНЕНИЕ СПЛАВА АМГ6 КЕРАМИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ, МОДИФИЦИРОВАННЫМ ГРАФЕНОПОДОБНЫМ УГЛЕРОДОМ
Кутепов	Сергей	Николаевич	ФГБОУ ВО ТГПУ им. Л.Н.Толстого	Заочное	Стендовый	Исследование влияния толщины покрытия и уровня растягивающих напряжений на коррозионную стойкость
Кутепов	Сергей	Николаевич	ФГБОУ ВО ТГПУ им. Л.Н.Толстого	Заочное	Стендовый	Коррозионная стойкость стали 30ХГСА с защитными металлическими покрытиями
Романов	Денис	Анатольевич	СибГИУ	Очное	Устный	Структура и свойства штамповых сталей горячего деформирования Х12МФ и 5ХНМ, модифицированных электроэрозивными методами
Соснин	Кирилл	Валерьевич	СибГИУ	Очное	Устный	Биоинертные электроэрозивные покрытия системы Ti-Nb для медицинских имплантатов
Московский	Станислав	Владимирович	СибГИУ	Очное	Устный	Структура и фазовый состав электроэрозивного электроэрозивостойкого композиционного покрытия SnO ₂ -Ag
Костев	Александр	Иванович	ИНХС РАН	Очное	Стендовый	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ НАНОКОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИДИФЕНИЛАМИН-2-КАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ И ОДНОСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК
Лебедев	Дмитрий	Иосифович	ИФТПС им. В.П. Ларионова СО РАН	Заочное	Стендовый	Статистическая взаимосвязь контактных поверхностей трения модифицированных покрытий и металлических контртел
Забродина	Галина	Сергеевна	ИМХ РАН	Заочное	Стендовый	НОВЫЕ ГИБРИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ МНОГОСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК, ДЕКОРИРОВАННЫХ НАНОРАЗМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ Al ₂ O ₃ И ZrO ₂
Сергеева	Мария	Сергеевна	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	Заочное	Устный	Извлечение ксенона из природного газа методом газодиффузионной кристаллизации
Сычева	Наталья	Сергеевна	ИХТТ УрО РАН	Заочное	Стендовый	СИНТЕЗ Zn _{1-x} Mn _x O (0 ≤ x ≤ 0.3) ИЗ ФОРМИАТА Zn _{1-x} Mn _x (НСОО) ₂ ·2H ₂ O
Латышев	Ирина	Александровна	ИФОХ НАН Беларуси	Заочное	Стендовый	ВЛИЯНИЕ МОДИФИКАТОРОВ НА ОТВЕРДИТЕЛЬНУЮ СПОСОБНОСТЬ КАНИФОЛЕТЕРПЕНОМАЛЕИНОВОГО АДДУКТА
Симонов	Юрий	Владимирович	НИТУ «МИСиС»	Очное	Устный	СТРУКТУРНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АМОРФНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СПЛАВА 82К3ХР ПОДВЕРГНУТОГО ТЕРМИЧЕСКОЙ И ИМПУЛЬСНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКЕ
Гапанькова	Елена	Игоревна	ИФОХ НАН Беларуси	Заочное	Стендовый	ВОДОРАСТВОРИМЫЕ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ НА ОСНОВЕ ТЕРПЕНОИДНОГО СЫРЬЯ
Клементьев	Денис	Сергеевич	ФГБОУ ВО ТГПУ им. Л.Н.Толстого	Заочное	Стендовый	Рентгенструктурный анализ биметалла сталь 60 + сталь 15 + сталь 60
Глухова	Ирина	Олеговна	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	Очное	Устный	СЛОЖНЫЕ ФОСФАТЫ КАРКАСНОГО СТРОЕНИЯ ВИДА M ₂ +0.5(1+x)FexA ₄ +2-x(PO ₄) ₃ (M – Co, Ni, Cu; A – Ti, Zr) КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ КОНВЕРСИИ МЕТАНОЛА
Зиборов	Георгий	Георгиевич	МГУ им. М.В.Ломоносова	Очное	Устный	Распространение спиновых волн в тонких пленках Ge:Mn с перколяционным магнитным упорядочением
Коняев	Иван	Васильевич	ВГУ	Заочное	Устный	Влияние газовой добавки аргона на кинетику и морфологию поверхности танталата лития при травлении во фторсодержащей плазме
Костюченкр	Сергей	Андреевич	МГУ им. М.В.Ломоносова	Очное	Устный	ФЕРРОМАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС В ПЛЕНКАХ FePt
Ниязов	Алишер	Камилович	БухИТИ	Заочное	Стендовый	ИЗУЧЕНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИХ И БАКТЕРИЦИДНЫХ СВОЙСТВ КОЖИ ОБРАБОТАННЫЕ ПОЛИМЕРНЫМИ КОМПОЗИЦИЯМИ
Ниязов	Алишер	Камилович	БухИТИ	Заочное	Стендовый	ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ КОЖИ НАПОЛНЕННЫМИ ПОЛИМЕРНЫМИ КОМПОЗИЦИЯМИ
Мавланов	Шохрух	Бобохон угли	БухИТИ	Заочное	Стендовый	Дифференциально-термогравиметрический анализ катализатора на основе никель-молибденовой соли
Зиборов	Георгий	Георгиевич	МГУ им. М.В.Ломоносова	Очное	Устный	Распространение спиновых волн в тонких пленках Ge:Mn с перколяционным магнитным упорядочением
Пархоменко	Роман	Григорьевич	ИНХ СО РАН	Заочное	Стендовый	Спазеры как потенциальные агенты терапии
Пугачёва	Татьяна	Александровна	ЯГТУ	Очное	Стендовый	Получение полианилина в присутствии неорганических наполнителей
Воронцова	Анастасия	Сергеевна	ЯГТУ	Очное	Стендовый	Защитные покрытия на основе совмещенных водных дисперсий акриловых сополимеров и полианилина
Мальчев	Алексей	Григорьевич	ИМЕТ РАН	Очное	Стендовый	ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ ТВЕРДОГО РАСТВОРА ХАЛЬКОГЕНИДОВ ВИСМУТА И СУРЬМЫ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДАМИ СВЕРХБЫСТРОЙ ЗАКАЛКИ РАСПЛАВА
Кузьмин	Евгений	Владимирович	ВолгГТУ	Заочное	Стендовый	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОМПОЗИТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ СВАРКОЙ ВЗРЫВОМ С ОДНОВРЕМЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ УЛЬТРАЗВУКА
Бочарова	Ирина	Витальевна	ИХТЭМС КНЦ РАН	Заочное	Стендовый	СИНТЕЗ ТВЕРДОГО ЭЛЕКТРОЛИТА Li ₇ La ₃ Zr ₂ O ₁₂ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ МЕТОДОМ
Тарасов	Дмитрий	Павлович	ВУНЦ ВВС ВВА	Заочное	Стендовый	Аномалии упругих и неупругих свойств нанокомпозитов Co _x (PZT) _{100-x}

Мамедова	Гонель	Аслан кызы	НО НАНА	Заочное	Устный	ПОЛУЧЕНИЕ ЦЕОЛИТА ZSM-10
Мухамедбаев	Абдугафур	Абдувалиевич	ТАСИ (Узбекистан)	Заочное	Стендовый	ПРОЦЕССЫ МЕХАНОАКТИВАЦИИ ГРАНУЛИРОВАННОГО ШЛАКА ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ШАРОВОЙ МЕЛЬНИЦЕ
Годаев	Баин	Сергеевич	НИТУ «МИСИС»	Заочное	Устный	О МЕХАНИЗМЕ ПРОЦЕССА ОБРАЗОВАНИЯ НАНОКОМПЗИТА Fe ₃ O ₄ /ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ ПРИ ТЕРМООБРАБОТКЕ
Богданова	Нина	Анатольевна	ИМИМ ДВО РАН	Заочное	Устный	Влияние фракции и химического состава воскообразной модельной массы на характеристики процесса мундштучного выдавливания
Анисимов	Михаил	Александрович	ИОФ РАН	Заочное	Стендовый	Термоздс твёрдых растворов замещения EuxYb1-xB6
Абашкин	Евгений	Евгеньевич	ИМИМ ДВО РАН	Заочное	Стендовый	Влияние упаковки компонентов порошковой проволоки с термитным наполнителем на свойства наплавочного слоя металла
Окунев	Максим	Александрович	ФИЦ ИХТРЭМС КНЦ РАН	Очное	Устный	Электрохимические сверхпроводящие покрытия ниобия для ротора криогенного гироскопа
Григорьев	Евгений	Сергеевич	ВУНЦ ВВС "ВВА"	Очное	Стендовый	Прямой магнитоэлектрический эффект в мультиферроичных композитах в широком интервале температур
Пилипчук	Егор	Вячеславович	БНТУ	Заочное	Стендовый	ИССЛЕДОВАНИЕ ТРИБОТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛЕГИРОВАННЫХ НАНОЧАСТИЦАМИ ХРОМОВЫХ ПОКРЫТИЙ, СФОРМИРОВАННЫХ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОДЕФОРМАЦИОННОГО ПЛАКИРОВАНИЯ ГИБКИМ ИНСТРУМЕНТОМ
Пархоменко	Роман	Григорьевич	ИНХ СО РАН	Заочное	Стендовый	Спазеры как потенциальные агенты тераностки
Попов	Артем	Владимирович	ИМИМ ДВО РАН	Заочное	Стендовый	Ресурсосберегающая технология получения литых металлоизделий из черных сплавов основывающаяся на восстановлении железа из оксидов методом алюмотермии.
Васильев	Андрей	Петрович	СВФУ им. М.К. Аммосова	Заочное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТРИБОТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА
Зозуля	Анастасия	Петровна	ГОУ ВПО ДонНАСА	Заочное	Устный	ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИКИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ СЕЛЕНА ПУТЕМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ КРИСТАЛЛИЧНОСТИ
Кошкина	Ольга	Алексеевна	ИХФ им. Н.Н. Семёнова РАН	Очное	Устный	«ЗЕЛЁНЫЙ» ФОТОСИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСТРАКТОВ ЛИСТЬЕВ MURRAYA PANICULATA
Прокопец	Арина	Дмитриевна	ИСМАН	Очное	Устный	ПОЛУЧЕНИЕ МАКРОСЛОЙНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ МАХ-ФАЗЫ СОСТАВА Ti-AL-C НА ТИТАНОВЫХ СПЛАВАХ МЕТОДОМ СВОБОДНОГО СВС-СЖАТИЯ
Юруть	Евгений	Леонидович	БНТУ	Заочное	Стендовый	Исследование антипригарных свойств покрытий для деталей пресс-форм машин литья под давлением, сформированных методом электродеформационного плакирования
Флягина	Ирина	Сергеевна	ИФХЭ РАН	Очное	Устный	КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АДСОРБЦИОННОГО ПОНИЖЕНИЯ ПРОЧНОСТИ В СИЛИКАТАХ
Симич-Лафицкий	Ненад	Драганович	МГТУ им. Н.Э.Баумана	Заочное	Стендовый	ПРИРОДА ОРИЕНТАЦИОННЫХ СООТНОШЕНИЙ АУСТЕНИТА И ЦЕМЕНТА
Искандарова	Доната	Олеговна	Объединенного института машиностроения НАН Беларуси	Заочное	Устный	"Структура и свойства поршневого сплава АК12М2MgH, сформированные под воздействием комплексной модифицирующей добавки УНТ и меди"
Щелканова	Мария	Сергеевна	ИВТЭ УрО РАН	Заочное	Стендовый	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО КАТОДНОГО МАТЕРИАЛА Na _{1+x} V ₃ O ₈
Панасова	Галина	Васильевна	"Центр Келдыша"	Очное	Устный	Исследование структуры и свойств диоксид циркониевых покрытий, получаемых микродуговым оксидированием с добавлением субмикронного порошка оксида титана
Осипенко	Александра	Александровна	ИВС РАН	Очное	Устный	Блочные и гранульные сополимеры 2-гидроксизилметакрилата и диметакрилата этиленгликоля для синтеза искусственных рецепторов холестерина
Антонов	Андрей	Александрович	ФИЦ КНЦ РАН	Очное	Устный	ПОЛУЧЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО АНАЛОГА САМПЛЕИТА NaCaCu ₅ (PO ₄) ₄ Cl·5H ₂ O
Анучкин	Сергей	Николаевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Гетерофазное взаимодействие экзогенных наночац ZnO с оловом в жаропрочных никелевых сплавах
Колянова	Александра	Сергеевна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Расчет функции взаимных разворотов кубических кристаллов
Ткачук	Виктор	Сергеевич	ОХП НИИ ИП с ОП	Очное	Стендовый	ОСОБЕННОСТИ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО ОКИСЛЕНИЯ ПОРОШКОВ АЛЮМИНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР И ДАВЛЕНИЙ
Маслов	Дмитрий	Александрович	ИНХС РАН	Заочное	Стендовый	ВЛИЯНИЕ V(III) и Rb(II) ИОНОВ НА ФОТОЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА TiO ₂ / F:SnO ₂ ПЛЕНОК ПРИ ОБЛУЧЕНИИ СВЕТОМ В ВИДИМОМ ДИАПАЗОНЕ
Загайнов	Игорь	Валерьевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	НАНОМАТЕРИАЛЫ GdxW0.2-xCe0.8O2 ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ И КАТАЛИЗА
Ганичкина	Кристина	Алексадровна	Самарский университет	Очное	Стендовый	Пористый кремний как материал для биосенсора
Кудряшова	Анастасия	Александровна	НИТУ "МИСИС"	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОГО СВЕРХУПРУГО СПЛАВА Ti-Zr-Nb МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Горбунов	Фёдор	Константинович	ИХТТМ СО РАН	Заочное	Стендовый	ВЛИЯНИЕ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР НА ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИУРЕТАНОВ
ВАН	Чжуан	-	РУТ(МИИТ)	Очное	Устный	ПОЛИМЕРНЫЙ КОМПЗИТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШПАЛ
Чумакова	Валентина	Тарасовна	МГУ им. М.В. Ломоносова	Очное	Устный	Материалы на основе LaCoO ₃ для газовых сенсоров
Ситкина	Мария	Николаевна	НИТУ «МИСИС»	Очное	Устный	ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ МИКРОСТРУКТУРЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВКЛАДОВ МЕХАНИЗМОВ ДЕФОРМАЦИИ В СВЕРХПЛАСТИЧНОМ СПЛАВЕ
Гольдберг	Мargarita	Александровна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	КЕРАМИКА НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ ДИОКСИД ЦИРКОНИЯ - ОКСИД АЛЮМИНИЯ, СОДЕРЖАЩЕЙ ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА И КОБАЛЬТА
Кремлев	Кирилл	Владимирович	ИМХ РАН	Заочное	Стендовый	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СИНТЕЗА ГИБРИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ МНОГОСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК И ОКСИДОВ МЕТАЛЛОВ
Радюк	Алексей	Александрович	ИМЕТ	Очное	Устный	СТРУКТУРА ПОКРЫТИЙ ГИДРОКСИАПАТИТА
Насакина	Елена	Олеговна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЛОИСТОГО КОМПЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ НИКЕЛИДА ТИТАНА
Севостьянов	Михаил	Анатольевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ПОЛУЧЕНИЕ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ БИОМЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Филатов	Александр	Андреевич	ИВТЭ УрО РАН	Заочное	Устный	КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ ЛИГАТУР AL-ZR В РАСТВОРЕ NaCl

Телятников	Илья	Сергеевич	ЮНЦ РАН	Заочное	Стендовый	МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛОИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПОКРЫТИЯМИ ПРИ НАЛИЧИИ ПЛОСКИХ ЖЕСТКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ
Багаева	Анастасия	Николаевна	БашГУ	Заочное	Устный	ВЛИЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПЛЕНОЧНЫХ ОБРАЗЦОВ ПОЛИСАХАРИДОВ НА ДЕФОРМАЦИОННО-ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Дудкевич	Инна	Алексеевна	ФГБОУ ВО "МАИ"	Заочное	Устный	Использование регрессионного анализа для оценки термоактивационных характеристик полимерных композиционных материалов
Дошарова	Дина	Тасбулатовна	Оренбургский государственный университет	Заочное	Устный	Исследование термодинамических параметров экстракции неодима из кислых сред органическими экстрагентами
Баскакова	Мария	Игоревна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Разработка и исследование сплава системы Ti-Nb-Ta-Zr медицинского назначения
Маркова	Юлия	Михайловна	НИЦ "Курчатовский институт" - ЦНИИ КМ "Прометей"	Заочное	Стендовый	Влияние температурно-скоростных режимов на кинетику диффузионного превращения в высокохромистой стали мартенситного класса
Медведева	Екатерина	Михайловна	МГТУ им. Г.И.Носова	Заочное	Устный	ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ СВОЙСТВАМИ ГОРЯЧКАТАНОЙ ЛЕНТЫ ПРИ ПРОЦЕССЕ ДРЕССИРОВКИ
Стебенева	Валерия	Игоревна	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Очное	Устный	РАДИОЗАЩИТНЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ С АРСЕНИДОМ ГАЛЛИЯ
Ахмадулина	Наиля	Сайфулловна	ИМЕТ РАН	Заочное	Стендовый	РЕНТГЕНО- И ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА Eu ²⁺ - И Ce ³⁺ -ДОПИРОВАННЫХ АИОН'ОВ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР
Поляков	Максим	Сеоргеевич	ИНХ СО РАН	Очное	Устный	3-D УГЛЕРОДНЫЕ НАНОМАТЕРИАЛЫ С ПИРЕНОВЫМИ И КУМАРИНОВЫМИ ЛИНКЕРАМИ: ПОЛУЧЕНИЕ, СТРОЕНИЕ, СЕНСОРНЫЕ СВОЙСТВА
Орда	Дмитрий	Владимирович	Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси	Заочное	Устный	ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ СПЛАВА АК7, ПРИ МОДИФИЦИРОВАНИИ НАНОПОЛНИТЕЛЕМ КАРБИД КРЕМНИЯ-КОРУНД ВВОДИМОГО СОВМЕСТНО С УГЛЕРОДНЫМИ НАНОТРУБКАМИ
Резин	Пётр	Михайлович	КГТУ им.И.Раззакова	Очное	Устный	К ЗАДАЧЕ АВТОРЕТИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ ЛИНЕЙНОГО УПРОЧНЕНИЯ
Рязанцева	Алена	Александровна	АО ГосНИИмаш, ИФХЭ РАН	Очное	Устный	ЭВОЛЮЦИЯ СТРУКТУРЫ И СОСТАВА ПОРОШКОВ ТИТАНА И СМЕСЕЙ «Ti-2B» В ПРОЦЕССЕ МЕХАНОАКТИВАЦИИ
Ларионов	Максим	Дмитриевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	-
Малофеева	Полина	Андреевна	ТПУ	Очное	Устный	Исследование влияния соотношения прекурсоров W:C на фазовый состав продукта плазмодинамического синтеза
Бобырева	Татьяна	Викторовна	ФГУП "ВИАМ"	Очное	Устный	Современное состояние методов испытаний полимерных материалов на биологическую стойкость
Щегольков	Алексей	Викторович	ФГБОУ ВО ТГТУ	Очное	Устный	Разработка высокоэффективных электрохромных устройств на основе наноструктурированных материалов
Семке	Анна	Павловна	НИ ТПУ	Заочное	Устный	ОДНОСТАДИЙНЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОРИСТОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ
Бухарин	Игорь	Игоревич	АО "НПО "ЦИНИТМАШ"	Очное	Устный	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗМЕРОВ КРИСТАЛЛОВ МАГНЕТИТА, РАСТУЩИХ ВНУТРИ ТРЕЩИНЫ, ДЛЯ ОЦЕНКИ ДЛИТЕЛЬНОСТИ РАЗВИТИЯ ДЕФЕКТОВ
Макарова	Екатерина	Александровна	АО "НПО "ЦИНИТМАШ"	Очное	Устный	Особенности коррозионной стойкости многослойных металлических материалов АНС/ПС/АНС
Плющенко	Анна	Викторовна	ИВС РАН	Заочное	Стендовый	ВЛИЯНИЕ СПОСОБА СИНТЕЗА НА РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНОКОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ХИМОТРИПСИНА И НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА
Денисова	Алёна	Геннадьевна	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»	Заочное	Стендовый	ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ МЕДИ
Петухов	Дмитрий	Игоревич	ФНМ МГУ	Очное	Устный	ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ ИНЕРТНОЙ ОКСИДНОЙ ДОБАВКИ SeO ₂ НА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ Li(Li,Mn,Ni,Co)O ₂
Петухов	Дмитрий	Игоревич	ФНМ МГУ	Очное	Стендовый	МЕМРИСТИВНЫЕ СВОЙСТВА СТРУКТУР Au/TiO ₂ /Ti
Наленч	Юлия	Александровна	НИТУ "МИСИС"	Очное	Устный	Оптимизация размера гетероструктурных наночастиц Fe ₃ O ₄ -Au для МРТ-диагностики и магнитной гипертермии
Смирнов	Сергей	Валерьевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Спекание и свойства керамики частично стабилизированного диоксида циркония, содержащего добавки, образующие низкотемпературные расплавы
Войнова	Евгения	Викторовна	ЛНУ им. В. Дала	Заочное	Стендовый	ВЛИЯНИЕ ФАЗОВОГО СОСТАВА НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ МЕДИ
Конон	Марина	Юрьевна	ИХС РАН	Заочное	Устный	Кинетика кислотного выщелачивания двухфазных стекол системы Na ₂ O-B ₂ O ₃ -SiO ₂ -Fe ₂ O ₃
Галиев	Рустам	Руфатович	Урфу	Заочное	Стендовый	ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОЛЬФРАМОФOSФАТНЫХ СТЕКОЛ, ДОПИРОВАННЫХ ОКСИДОМ КРЕМНИЯ
Григорьева	Елена	Александровна	ФГБУН ИБХФ РАН	Очное	Устный	Биоразлагаемые поропласты на основе полиэтилена с добавкой природных наполнителей
Чижиков	Андрей	Павлович	ИСМАН	Очное	Устный	ИЗУЧЕНИЕ ХАРАКТЕРА ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ КЕРАМИЧЕСКИХ ПОЛЫХ СТЕРЖНЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ СВС-ЭКСТРУЗИИ, ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР
Клеусов	Борис	Сергеевич	АО НИИГрафит	Очное	Устный	Рентгенофазовый анализ углеродных конструкционных нитей
Лемешева	Маргарита	Владимировна	НИТУ "МИСИС"	Очное	Устный	ПОЛУЧЕНИЕ МЕТОДОМ СВС МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ КЕРАМИКИ В СИСТЕМЕ MeIV-MeVI-B-Si
Александров	Александр	Александрович	ИМЕТ РАН	Очное	Стендовый	Термодинамика растворов кислорода в расплавах Ni-Co, содержащих титан
Константинов	Александр	Сергеевич	ИСМАН	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ И СВОЙСТВ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ЭДН СВС-ЭЛЕКТРОДАМИ НА ОСНОВЕ TiB-Ti
Валеев	Дмитрий	Вадимович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Переработка минерального и техногенного сырья соляной кислотой с получением глинозема
Горшков	Александр	Игоревич	ОГУ	Заочное	Стендовый	Получение нанопорошков оксида Sr(II) и Ba(II) методом пиролиза аэрозоль их солей
Токмачева-Колобова	Анастасия	Юрьевна	НИТУ МИСИС, ИПХФ РАН	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ПОВЕРХНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИ ЧИСТОГО ТИТАНА ПРИ ИНТЕНСИВНЫХ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
Болотников	Алексей	Игоревич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Иерархия усталостных микротрещин
Силюк	Наталья	Павловна	АО "ВНИИХТ"	Очное	Устный	ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОРОШКОВ ФТОРИДА ДИСПРОЗИЯ ПРИ ТВЕРДОФАЗНОМ ФТОРИРОВАНИИ
Устюхин	Алексей	Сергеевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КОБАЛЬТА НА ФАЗОВЫЙ СОСТАВ ПОРОШКОВЫХ МАГНИТОТВЕРДЫХ СПЛАВОВ Fe-30Cr-(X)CO, СПЕЧЕННЫХ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМАХ, ПОСЛЕ ЗАКАЛКИ

Устюхин	Алексей	Сергеевич	ИМЕТ РАН	Очное	Стендовый	СТРУКТУРА, ПРОНИЦАЕМОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ ВЫСОКОПОРИСТОГО НИКЕЛЯ, ПОЛУЧЕННОГО МЕТОДОМ СПЕКАНИЯ-ИСПАРЕНИЯ НАНОПОРОШКА МЕТАЛЛА С ПОРРОБРАЗОВАТЕМ
Оболкина	Татьяна	Олеговна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Свойства керамики на основе системы диоксид циркония-оксид алюминия, содержащей оксид никеля
Морозов	Евгений	Вадимович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Воздействие интенсивных плазменных и ионных потоков на электрофизические свойства кремния на установке ПФ-«Вихрь»
Демин	Александр	Сергеевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	РАЗРАБОТКА И СОЗДАНИЕ ИМПУЛЬСНОЙ ПЛАЗМЕННОЙ УСТАНОВКИ «ВИХРЬ» НА ОСНОВЕ Z-ПИНЧ ЭФФЕКТА
Трушников	Елизавета	Олеговна	ПГНИУ	Заочное	Стендовый	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ СКАНИРУЮЩАЯ КАЛОРИМЕТРИЯ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ В УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ У8
Бережная	Мария	Викторовна	ФГБОУ ВО ВГУ	Заочное	Устный	Магнитные свойства нанокристаллов (1-x)LaFeO ₃ .xBa ²⁺
Новикова	Анастасия	Валерьевна	ИХВВ им. Г.Г. Девярых РАН	Очное	Устный	СПЕКАНИЕ ОПТИЧЕСКОЙ КЕРАМИКИ НА ОСНОВЕ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ ОКСИДОВ РЗЭ (Y, Sc, Lu)
Мальцева	Елизавета	Михайловна	НИ ТПУ	Заочное	Устный	Огнезащитные силикатные составы для дерева
Копейченко	Евгения	Игоревна	ВГУ	Заочное	Стендовый	Синтез нанокристаллов YFeO ₃ -CaZrO ₃ последовательным осаждением
Сивков	Илья	Сергеевич	Урфу	Заочное	Устный	Диэлектрические свойства нового перовскитоподобного оксида La _{0.5} Sr _{1.5} Cu _{0.25} Ti _{0.75} O ₄
Ромашевский	Сергей	Андреевич	ОИВТ РАН	Очное	Устный	УПРОЧНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ГРАФИТА С ПОМОЩЬЮ ФЕМТОСЕКУНДНЫХ ЛАЗЕРНЫХ ИМПУЛЬСОВ
Денисова	Валентина	Сергеевна	ФГУП "ВИАМ" ГНЦ РФ	Очное	Устный	Структура и свойства жаростойких реакционноотверждаемых покрытий для никелевых сплавов
Акопджанян	Тигран	Гагикович	ИСМАН	Очное	Устный	СВС оксинитрида алюминия в режиме фильтрационного горения для получения оптически прозрачной керамики
Аверичев	Олег	Андреевич	ИСМАН	Очное	Устный	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ И КИНЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ Ti-Al-C В РЕАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ПРОВЕДЕНИЯ СВС-ЭКСТРУЗИИ
Судьин	Владислав	Витальевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	АНАЛИЗ ДИНАМИЧЕСКИХ КРИВЫХ РАЗРУШЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
Примаков	Александр	Сергеевич	НИ ТПУ	Очное	Устный	Радиозащитный пеностеклянный материал с ильменитом
Кузьмина	Алина	Сергеевна	ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"	Заочное	Стендовый	Структура и морфология керамических мишеней ZnO-Co ₃ O ₄ после лазерной абляции эксимерным KrF-лазером
Карпеева	Анастасия	Евгеньевна	ПАО "МСЗ"	Очное	Устный	Термическая стабильность геометрических размеров уран-гадолиниевого топлива
Годунов	Евгений	Борисович	ИОНХ РАН	Очное	Устный	Расчет констант кислотно-основных равновесий оксидов марганца по данным потенциометрического титрования суспензий
Григоренко	Роман	Игоревич	РХТУ им. Д.И. Менделеева	Очное	Устный	ХЕМОСОРБЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ ВОЗДУХА НА ОСНОВЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ВЫСОКОПОРИСТЫХ ЯЧЕСТИХ НОСИТЕЛЯХ
Пономарев	Виктор	Андреевич	НИТУ "МИСиС"	Очное	Устный	Различные подходы к формированию антибактериальных свойств покрытий TiCaP/CON
Игнатова	Кристина	Игоревна	Урфу	Заочное	Стендовый	Динамика ионов в ионопроводящих стеклообразных материалах AgGeAsS ₃ Se ₃ (1-x)
Хайрутдинова	Динара	Рустамовна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	КАЛЬЦИЙФОСФАТНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СОДЕРЖАЩИЕ СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ
Ерин	Дмитрий	Юрьевич	РФЯЦ-ВНИИТФ им.Е.И. Забабахина	Очное	Устный	АКТИВНЫЕ СВЕТОВОДЫ С СЕРДЦЕВИНОЙ ИЗ СТЕКЛА, ПОЛУЧЕННОГО МЕТОДОМ БЕСКОНТЕЙНЕРНОГО ПЛАВЛЕНИЯ
Коморников	Владимир	Андреевич	ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН	Очное	Устный	Получение кристаллов-суперпротонок для водородной энергетики
Фадеев	Андрей	Андреевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	СФЕРОИДИЗАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ СИСТЕМЫ W-Ni-Fe В ТЕРМИЧЕСКОЙ ПЛАЗМЕ ЭЛЕКТРОДУГОВОГО РАЗРЯДА
Устинова	Юлия	Николаевна	ИМЕТ имени А.А. Байкова РАН	Очное	Устный	Обработка условий синтеза поликристаллических слитков теллурида свинца n- и p- типа проводимости для создания термоэлектрических генераторов
Извин	Андрей	Валерьевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Влияние условий синтеза на структуру PbTe
Миляева	Ирина	Алексеевна	ВГУ	Заочное	Стендовый	СИНТЕЗ И МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА ТОНКИХ ПЛЁНОК YFeO ₃ , СФОРМИРОВАННЫХ ЗОЛЬ ГЕЛЬ МЕТОДОМ С ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕМ
Гуркин	Сергей	Вадимович	МГТУ	Очное	Устный	Влияние состава защитного газа на макро- и микроструктуру и эксплуатационные характеристики антифрикционных покрытий на базе сплавов баббита полученных плазменно – порошковой плавкой
Теджетов	Валентин	Алексеевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Исследование фазообразования нанокристаллических пленок тройной системы Fe-Ti-B, полученных методом магнетронного напыления
Маркидонов	Артем	Владимирович	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке	Заочное	Стендовый	Исследование взаимодействия краевой дислокации с вакансиями, инициированного ударными послескакадными волнами
Лялин	Ефим	Дмитриевич	ИНМИТ	Заочное	Стендовый	Проводимость твердых электролитов Li ₇ -xLa ₃ Zr ₂ -xNb _x O ₁₂
Лебедева	Ирина	Игоревна	"ИТХ УрО РАН"	Очное	Устный	ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА ТЕКСТУРНО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОРОШКОВ БОРА
Федоряк	Светлана	Дмитриевна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ВЛИЯНИЕ ВРЕМЕНИ ВЫДЕРЖКИ ПРИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОМ ОТЖИГЕ НА СТРУКТУРУ И ТВЕРДОСТЬ СТАЛИ X20AG12N4
Абусайф	Нуха	-	НИУ "МЭИ"	Очное	Стендовый	Исследование деформируемого объема металла при испытании царапанием индентором
Шурлова	Анастасия	Алексеевна	РХТУ им. Д.И.Менделеева	Очное	Устный	Сорбционное извлечение РЗМ из экстракционной фосфорной кислоты
Мурадымов	Роман	Викторович	ИВТЭ УрО РАН	Очное	Устный	Исследование влияния графена на тонкую структуру алюминий-графеновых композитов
Тищенко	Артур	Германович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА ТВЕРДОСТЬ И СТРУКТУРУ СТАЛИ 45X2ГНЗКВФД
Косьянов	Денис	Юрьевич	ДВФУ	Очное	Устный	Формирование субмикронной прозрачной керамики Nd ³⁺ :YAG из порошков оксидов
Парфенова	Мария	Дмитриевна	ИФМ СО РАН	Очное	Устный	СБОРКА 3D КОМПЬЮТЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ Т-х-у ДИАГРАММ Al-Sn-Zn И ЛЕЙЦИТ (KAlSi ₂ O ₆) - АНОРТИТ (CaAl ₂ Si ₂ O ₈) - КРЕМНЕЗЕМ (SiO ₂)
Галкина	Дарья	Павловна	ФГАОУ ВО «ЮургУ (НИУ)»	Очное	Стендовый	Разработка термодинамической модели для многокомпонентных систем, имеющих структуру гексаферритов М-типа
Калашнова	Анастасия	Валерьевна	ИВТЭ УрО РАН	Заочное	Стендовый	ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ НА ОСНОВЕ МЕТАЦИРКОНАТА ЛИТИЯ

Зайцева	Ольга	Владимировна	ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»	Очное	Стендовый	Исследование фазовых равновесий, реализующихся в многокомпонентных системах, имеющих структуру гексаферритов М-типа
Сыщиков	Александр	Александрович	НИУ МЭИ филиал в г. Волжском	Заочное	Устный	Ширина пиков зернограничного внутреннего трения
Наумов	Игорь	Святославович	ФГУП "ВИАМ" ГНЦ РФ	Очное	Устный	Резины пониженной горючести на основе кремнийорганических каучуков
Лукин	Евгений	Игоревич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ НОВОЙ ЭКОНОМНОЛЕГИРОВАННОЙ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ АЗОТСОДЕРЖАЩЕЙ МАРТЕНСИТНОЙ СТАЛИ O3X17AN2
Конушкин	Сергей	Викторович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПРОВОЛОКИ ИЗ СПЛАВА Ti-20Nb-10Ta
Соловьева	Анна	Алексеевна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Транспортные свойства расплавно-оксидных композитов NiV2O6 – 20, 25 мас.% V2O5 со смешанной ионно-электронной проводимостью
Корабельников	Дмитрий	Васильевич	КемГУ	Заочное	Стендовый	СТРУКТУРА И ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА ОКСИАНИОННЫХ КРИСТАЛЛОВ С ОРГАНИЧЕСКИМ КАТИОНОМ
Синев	Иван	Олегович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Стадийность множественного разрушения при статическом нагружении
Мурадян	Саркис	Ованесович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Влияние термомеханической обработки на механические свойства высокоазотистой стали, полученной методом ПДП
Бакшеев	Евгений	Олегович	УрФУ	Очное	Стендовый	Исследование влияния условий синтеза на параметры поверхности и пористости твердых растворов на основе оксидов церия и циркония
Салманов	Илья	Владимирович	ВГУ	Заочное	Стендовый	Формирование мультiferроиков со структурой «ядро-оболочка» состава YFeO3-CaTiO3 последовательным осаждением
Чуракова	Анна	Александровна	ИФМК УФИЦ РАН	Очное	Устный	ВЛИЯНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ЧАСТИЦ Ti3Ni4 В СПЛАВЕ TiNi С РАЗЛИЧНОЙ МИКРОСТРУКТУРОЙ НА ФРАКТОГРАФИЮ ПОВЕРХНОСТИ ИЗЛОМА
Асташов	Алексей	Григорьевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Получение наноструктур системы Al-B в условиях плазменного синтеза при взаимодействии порошков алюминия с бором и дибораном
Суровая	Виктория	Эдуардовна	КузГТУ	Очное	Устный	ДЕГРАДАЦИЯ НАНОРАЗМЕРНЫХ ПЛЕНК ГАЛЛИЯ В СИСТЕМЕ Ga-MoO3
Сударчикова	Мария	Андреевна	ИМЕТ им. А.А. Байкова РАН	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МАГNETРОННОЙ СИСТЕМЫ НАПЫЛЕНИЯ И ИХ ОПТИМИЗАЦИЯ НА ПРИМЕРЕ НАНЕСЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ИЗ ТИТАНА
Теплогова	Мария	Александровна	МГУ им. М.В. Ломоносова	Очное	Стендовый	Особенности гелирования церийсодержащих фосфорнокислых растворов
Аверина	Алёна	Евгеньевна	ВИАМ	Очное	Устный	ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КЛИМАТИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ ЭПОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Зайнуллин	Олег	Борисович	ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" ИК РАН	Очное	Устный	Получение и исследование свойств монокристалла NiCl2•6H2O
Котцов	Сергей	Юрьевич	РХТУ им. Д.И. Менделеева	Очное	Стендовый	Синтез аэрогелей на основе кислых фосфатов церия(IV)
Колпачков	Егор	Дмитриевич	ФГУП "ВИАМ"	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ СОХРАНЯЕМОСТИ СВОЙСТВ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В УСЛОВИЯХ ТРОПИЧЕСКОГО КЛИМАТА ФЛОРИДЫ И АРИЗОНЫ
Кутузова	Валерия	Евгеньевна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Влияние типа поверхности-активных веществ на формирование порошковых систем на основе диоксида циркония
Тимаков	Иван	Сергеевич	ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН	Очное	Устный	ПОЛУЧЕНИЕ СЛОЖНЫХ ГИДРОСУЛЬФАТОВ РЯДА K3N(SO4)2-Rb3N(SO4)2
Харин	Евгений	Васильевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ДВУХМОДАЛЬНАЯ СТОХАСТИЧЕСКАЯ МАГНИТНАЯ СТРУКТУРА В МАГНИТНО-МЯГКИХ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛЁНКАХ
Исаева	Наталья	Вячеславовна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ВЛИЯНИЕ ИСХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ НАНОПОРОШКОВ НА СВОЙСТВА ТВЕРДОГО СПЛАВА ПОСЛЕ ВАКУУМНОГО СПЕКАНИЯ
Царева	Алена	Михайловна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИЗУЧЕНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА "КАРБИД КРЕМНИЯ И НИТРИД ТИТАНА"
Валевин	Евгений	Олегович	ФГУП "ВИАМ"	Заочное	Устный	Термостойкие углеродистые на основе фталонитрильной матрицы для эксплуатации в условиях тепло влажного климата
Мальшев	Максим	Дмитриевич	ТвГУ	Очное	Стендовый	Моделирование созревания цистеин-серебряного раствора
Бабуркин	Павел	Олегович	ТвГУ	Очное	Стендовый	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ САМОСБОРКИ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ АМИНОКИСЛОТ
Грудинский	Павел	Иванович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Исследование процесса разложения феррита цинка при прокатке пыли электросталеплавильного производства совместно с известью
Алпатов	Александр	Владимирович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ГИДРИДНО-КАЛЬЦИЕВОГО СИНТЕЗА ПОРОШКОВ СИСТЕМЫ Ti-Nb-Ta
Климашин	Антон	Алексеевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ОКИСЛЕНИЕ И ИОННЫЙ ТРАНСПОРТ В ОКСИДНЫХ РАСПЛАВАХ
Капарова	Балкен	Талгатбековна	ЕНУ имени Л.Н.Гумилева	Очное	Устный	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА НА ОСНОВЕ ФОСФАТА ЖЕЛЕЗА-ЛИТИЯ LiFePO4 МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО РАСПЫЛЕНИЯ
Антонок	Мария	Николаевна	НИТУ МИСиС	Очное	Устный	ПОЛУЧЕНИЕ НАНОСТРУКТУРНЫХ ЖАРСТОЙКИХ И ИЗНОСОСТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ Ta-Si-C-(N) МЕТОДОМ МАГNETРОННОГО РАСПЫЛЕНИЯ
Конопацкий	Антон	Сергеевич	НИТУ "МИСиС"	Очное	Устный	Формирование наночастиц серебра на поверхности гексагонального нитрида бора химическим методом
Гончаров	Константин	Васильевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВАНАДИЯ ИЗ ШЛАМОВ ВАНАДИЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА
Кирсанкин	Андрей	Александрович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Физико-химические свойства наночастиц меди, синтезированных различными методами
Шаньгина	Дарья	Владимировна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СВЕРХПЛАСТИЧНОСТЬ ДВУХФАЗНЫХ ЛАТУНЕЙ , ПОЛУЧЕННЫХ РАВНОКАНАЛЬНЫМ УГЛОВЫМ ПРЕССОВАНИЕМ
Хасанов	Михаил	Шавкатович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Новый процесс извлечения никеля из железистых окисленных никелевых руд
Герасимова	Татьяна	Викторовна	ИХР РАН	Очное	Стендовый	ИЗУЧЕНИЕ АДСОРБЦИОННЫХ И ТЕКСТУРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕЗОПОРИСТОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ЗОЛЬ-ГЕЛЬ ПРОЦЕССОМ В РАСТВОРАХ С РАЗЛИЧНЫМИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ТЕМПЛАТАМИ
Попов	Александр	Андреевич	НИФТИ ННГУ им. Н. И. Лобачевского	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОБАВОК ОКСИДОВ МАГНИЯ, ТИТАНА И ЦИРКОНИЯ НА КИНЕТИКУ СПЕКАНИЯ И СТРУКТУРУ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ

Токарь	Алексей	Андреевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Влияние ротационной ковки на структуру и свойства австеничной коррозионностойкой стали 08X18H10T
Ланцев	Евгений	Андреевич	НИФИТ ННГУ им. Лобачевского	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО НАГРЕВА И СОДЕРЖАНИЯ УГЛЕРОДА НА КИНЕТИКУ УПЛОТНЕНИЯ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ПОРОШКОВ НА ОСНОВЕ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА
Атмаджиди	Александра	Ставровна	ИМЕТ им. А.А.Байкова РАН	Очное	Устный	Переработка титаномагнетитового концентрата месторождения Гремяха-Вырмес с получением титаносодержащего шлака и гранулированного металла
Кузьмин	Михаил	Петрович	ИРНТУ	Заочное	Стендовый	ПОЛУЧЕНИЕ СИЛУМИНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТХОДОВ КРЕМНИЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА
Соколов	Артем	Юрьевич	ИХТЭМС КНЦ РАН	Очное	Устный	Извлечение Fe из хлоридных растворов алифатическими кетонами
Леонов	Александр	Владимирович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Механические свойства композиционного материала «карбид кремния-нитрид титана»
Квашничев	Александр	Геннадьевич	ИВТЭ УрО РАН	Очное	Устный	СИНТЕЗ КОМПОЗИТОВ СИСТЕМЫ «АЛЮМИНИЙ-ОКСИД АЛЮМИНИЯ» И ИХ МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
Челпанов	Виталий	Игоревич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ МИКРОСФЕР ИЗ ДИОКСИДА ТИТАНА, ПОЛУЧЕННЫХ ГИДРОЛИЗОМ Н БУТИЛАТА ТИТАНА ПОСЛЕ ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ.
Лукина	Ираида	Николаевна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Термическая стабильность металлических композиционных материалов, армированных сверхупругими твердыми углеродными частицами
Евдокимова	Ольга	Львовна	ИХР РАН	Очное	Стендовый	ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ГИБРИДНЫХ ПЛЕНOK НА ОСНОВЕ ВОДНЫХ СУСПЕНЗИЙ НАНОРАЗМЕРНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И НАНОЧАСТИЦ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ОКСИДОВ
Лукьянчук	Антон	Алексеевич	НИЦ "Курчатовский институт" - ИТЭФ	Очное	Устный	РАЗВИТИЕ МЕТОДИКИ АТОМНО-ЗОНДОВОЙ ТОМОГРАФИИ В ИТЭФ
Громенко	Александра	Андреевна	СибГИУ	Заочное	Стендовый	Выбор направления исследований получения порошка ZrO2 методом электровзрывного синтеза
Зиновеев	Дмитрий	Викторович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Разработка комплексной технологии переработки пироксломонацитовой руды Томторского месторождения
Эльтерман	Владимир	Александрович	ИВТЭ УрО РАН	Очное	Устный	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ИОННОЙ ЖИДКОСТИ СОСТАВА 1-МЕТИЛ-3-ЭТИЛИМИДАЗОЛИЙ ХЛОРИД, СОДЕРЖАЩЕГО СОЛЬ ТРИХЛОРИДА АЛЮМИНИЯ, РАЗБАВЛЕННОГО ФТОРИРОВАННЫМ АМИДНЫМ РАСТВОРИТЕЛЕМ
Половинкина	Юлия	Николаевна	ТПУ	Очное	Устный	Исследование фазового состава медь-молибденовых композитов, полученных искровым плазменным методом
Бойкова	Анна	Владиславовна	СибГИУ	Заочное	Стендовый	Исследование электровзрывного порошка синтеза оксида индия
Сюткина	Евгения	Андреевна	ПГНИУ	Заочное	Стендовый	КАЛОРИМЕТРИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ПРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ СПЛАВА III РОДА С ОГРАНИЧЕННОЙ РАСТВОРИМОСТЬЮ СИСТЕМЫ AgAu
Трушников	Елизавета	Олеговна	ПГНИУ	Заочное	Стендовый	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ СКАНИРУЮЩАЯ КАЛОРИМЕТРИЯ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ В УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ УВ
Елшина	Варвара	Андреевна	ИВТЭ УрО РАН	Очное	Устный	СИНТЕЗ ИЕРАРХИЧЕСКИ-СТРУКТУРИРОВАННОЙ ГРАФЕН-НАНОАЛМАЗНОЙ ПЛЕНКИ В СРЕДЕ РАСПЛАВЛЕННЫХ ГАЛОГЕНИДОВ ШЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ
Иванова	Олеся	Вячеславовна	ВГУ	Заочное	Стендовый	Синтез феррита висмута под воздействием микроволнового излучения
Митрофанова	Анна	Владимировна	РУДН	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ Bi5Fe(Ti,Nb)3O15 СО СТРУКТУРОЙ СЛОИСТОГО ПЕРОВСКИТА
Биглова	Юлия	Николаевна	БашГУ	Заочное	Стендовый	DFT МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕРИИ ЦИКЛОПЕНТЕНУЛЛЕРЕНОВ
Дергачева	Полина	Евгеньевна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Кислородотранспортные мембранные материалы на основе нестабилизированного d-Bi2O3 и твердых растворов In2-xZrxO3
Новиков	Андрей	Игоревич	ИПП	Заочное	Стендовый	РАСЧЕТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА ПОВЫШЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА РАБОЧИХ ЛОПАТОК ТУРБИН РЕМОНТОМ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ
Циммерман	Александр	Игоревич	ТПУ	Очное	Стендовый	Влияние подводимой энергии на фазовый состав, структуру и дисперсность оксида цинка, получаемого плазмодинамическим методом
Шиманович	Дмитрий	Леонидович	БГУИР	Очное	Стендовый	ФОРМИРОВАНИЕ ТЕПЛОПРОВОДЯЩИХ ПОДЛОЖЕК С КОМПОЗИЦИОННЫМИ ПОКРЫТИЯМИ НА ОСНОВЕ ПОРИСТОГО АНОДНОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, МОДИФИЦИРОВАННОГО ОСАЖДЕННЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПЛЕНКАМИ
Шиманович	Дмитрий	Леонидович	БГУИР	Очное	Стендовый	ФОРМИРОВАНИЕ ТЕПЛОПРОВОДЯЩИХ ПОДЛОЖЕК С КОМПОЗИЦИОННЫМИ ПОКРЫТИЯМИ НА ОСНОВЕ ПОРИСТОГО АНОДНОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, МОДИФИЦИРОВАННОГО ОСАЖДЕННЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПЛЕНКАМИ
Воркачев	Константин	Григорьевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Изучение влияния типа надреза на рассеяние значений ударной вязкости при испытаниях на ударный изгиб в критическом интервале хладноломкости в низколегированных низкоуглеродистых сталях
Ковалева	Василиса	Сергеевна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Процессы электро- и массопереноса в керметах (Bi2O3)0,8(Er2O3)0,2 - Ag - In
Усова	Анастасия	Вячеславовна	СибГИУ	Заочное	Стендовый	ВЫБОР НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОВЗРЫВНОГО СИНТЕЗА ПОРОШКА Y2O3
Владимирова	Юлия	Олеговна	ФГБОУ ВО "ЧГУ им. И.Н. Ульянова"	Заочное	Стендовый	Дисперсно-упрочненный композиционный материал на основе порошковой меди для направляющих втулок клапанов газораспределительного механизма перспективных форсированных двигателей внутреннего сгорания
Иванников	Александр	Юрьевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ПЛАЗМЕННОГО ПОКРЫТИЯ В ПРОЦЕССЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ
Санин	Виталий	Владимирович	НИТУ МИСИС	Очное	Устный	СВС бор-содержащих модификаторов и исследование влияния их на свойства получаемых алюмоматричных композитов
Захарьев	Иван	Юрьевич	НИУ ВШЭ	Очное	Устный	Разработка режима давления для изготовления изделия в условиях сверхпластической формовки
Дёмин	Дмитрий	Олегович	МИЭМ НИУ ВШЭ	Очное	Устный	Исследование деформационного поведения сплавов в различных условиях обработки методом свободной изотермической осадки

Челноков	Алексей	Викторович	Военная академия РВСН имени Петра Великого	Заочное	Стендовый	Металлофизические исследования механизма разрушения конструкций из стали 10ХСНД
Петров	Андрей	Андреевич	МГУ им. М.В. Ломоносова	Очное	Устный	Физико-химические особенности реакционных расплавов полиодидов для получения гибридных перовскитов
Фатеев	Сергей	Анатолеевич	МГУ имени М.В. Ломоносова	Очное	Устный	Особенности кристаллизации гибридных перовскитов из апротонных растворителей: равновесия в растворах и кристаллические интерметаллы
Финкельберг	Яша	Михайлович	МГУ имени М. В. Ломоносова	Очное	Стендовый	ИЗУЧЕНИЕ РЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ СВЕТОПОЛГЛОЩАЮЩЕГО СЛОЯ СНЗНЗРЬЗ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ПРИВОДЯЩЕЙ К УЛУЧШЕНИЮ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
Навроцкая	Анастасия	Геннадьевна	СПб НИУ ИТМО	Очное	Устный	Функциональные наноразмерные гибридные материалы на основе углерода и оксидов металлов
Перезовова	Татьяна	Викторовна	ТВГУ	Очное	Устный	СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ГИДРОГЕЛИ НА ОСНОВЕ L-ЦИСТЕИНА, ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ, СОЛЕЙ СЕРЕБРА И ПРОЦЕССЫ ИХ САМООРГАНИЗАЦИИ
Гребенников	Иван	Сергеевич	НИТУ "МИСиС"	Очное	Стендовый	ВЛИЯНИЕ ОБОЛОЧКИ НА ФАЗОВО-СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНОПОРОШКОВ ОКСИДОВ ЖЕЛЕЗА ТИПА «ЯДРО-ОБОЛОЧКА»
Шиманский	Виталий	Игоревич	БГУ	Очное	Стендовый	СТРУКТУРА, ФАЗОВЫЙ СОСТАВ И ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ ТИТАНА, ЛЕГИРОВАННЫХ КРЕМНИЕМ И НИОБИЕМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ КОМПРЕССИОННЫХ ПЛАЗМЕННЫХ ПОТОКОВ
Масюков	Максим	Владимирович	ВА РВСН	Заочное	Устный	SMART-МАТЕРИАЛЫ, ПРИНЦИПЫ СОЗДАНИЯ И РАБОТЫ, ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Сериков	Дмитрий	Владимирович	ФГБОУ ВО ВГУ	Очное	Стендовый	МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕТВЕЙ НА ОСНОВЕ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ $Bi_2Te_3-Bi_2Se_3$ И $Bi_2Te_3-Sb_2Te_3$
Седов	Михаил	Самирбекович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Топливный элемент на основе двухслойного электролита $Bi_2O_3-B_2O_3/GDC$
Семилетов	Алексей	Михайлович	ИФХЭ РАН	Очное	Устный	Гидрофобизация поверхности алюминия для его защиты от атмосферной коррозии
Парамонова	Александра	Павловна	Университет ИТМО	Очное	Устный	ПОЛУЧЕНИЕ ГИБРИДОВ НА ОСНОВЕ СКЛЕРОПРОТЕИНОВ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ НАНОЧАСТИЦ
Баглов	Алексей	Викторович	БГУИР	Заочное	Стендовый	Исследование морфологических свойств композита $TiO_2:Si$ для фотокаталитических приложений
Хорошко	Людмила	Сергеевна	БГУИР	Заочное	Стендовый	Особенности фазообразования в легированных тербием алюмоиттриевых композитах, получаемых цитратным методом на пористом анодном оксиде алюминия
Коновалов	Сергей	Сергеевич	ВолГТУ	Очное	Устный	Формирование внеосевой ликвиции в крупных стальных кузнечных слитках для энергетического машиностроения
Киселев	Григорий	Олегович	Университет ИТМО	Очное	Устный	СИНТЕЗ И ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ НАНОМАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ОКСИДА ГАФНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ
Федюк	Илья	Михайлович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Азотирование и окисление как метод формирования защитной поверхности у никелида титана медицинского назначения
Оводок	Евгений	Андреевич	НИИ ФХП БГУ	Заочное	Стендовый	МЕЗОПОРИСТЫЙ ДИОКСИД ТИТАНА: СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И СВОЙСТВА
Искандаров	Насиб	Амирхан-оглы	НИЦ "Курчатовский институт" - ИТЭФ	Очное	Устный	Влияние облучения ионами Fe на наноструктуру ферритно-мартенситной стали ЧС-139
Дыбов	Владислав	Анатолеевич	ФГБОУ ВО "ВГУ"	Очное	Устный	ФАЗОВЫЙ СОСТАВ И ТЕКСТУРА ПЛЕНОК $LiNbO_3$, ПОЛУЧЕННЫХ В ПРОЦЕССЕ ВЧМР И ТО
Чистова	Татьяна	Владимировна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ МЕМБРАННОГО СПЛАВА Pd-40MAS.%Cu В ПРОДУКТАХ КОНВЕРСИИ МЕТАНОЛА
Горбунов	Семен	Викторович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИЗУЧЕНИЕ СОРБЦИИ ВОДОРОДА НА ФОЛЬГЕ Pd-Y
Гетман	Виктория	Валерьевна	ИПКОН РАН	Заочное	Устный	Исследование взаимодействия термоморфных полимеров с ионами цветных и благородных металлов
Кульбакин	Игорь	Валерьевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Среднетемпературные расплавно-окисидные мембранные материалы на основе $Cu_2V_2O_7 - 20 \text{ мас.}\% CuV_2O_6$ для получения высокочистого кислорода
Мурашев	Михаил	Михайлович	НИЦ КИ	Очное	Устный	Исследование металлических материалов методом нейтронной микроскопии
Каплан	Михаил	Александрович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ СФЕРИЧЕСКОГО ПОРОШКА КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ 316L ДЛЯ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА
Масленников	Даниэль	Владимирович	ИХТМ СО РАН	Очное	Устный	МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН ДОПИРОВАННОГО ОКСИДА ЦЕРИЯ ПРИ ТЕРМИЧЕСКОМ РАЗЛОЖЕНИИ ОКСЛАТНОГО ПРЕКУРСОРА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГАЗОПЛОТНОГО ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОГО СЛОЯ В МТ ТОТЭ
Титкова	Юлия	Максимовна	ФГУП "ВИАМ" ГНЦ РФ	Заочное	Стендовый	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК ПРИ СОЗДАНИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ СТЕКЛОПЛАСТИКОВ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Краев	Иван	Дмитриевич	ФГУП "ВИАМ" ГНЦ РФ	Заочное	Стендовый	ПОКРЫТИЯ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ТОНКОДИСПЕРСНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ
Григорьева	Елена	Александровна	ФГБУН ИБХФ РАН	Очное	Стендовый	Биоразлагаемые поропласты на основе полистилена с добавкой природных наполнителей
Ильина	Марина	Анатолеевна	ФГУП ЦИАМ им. П.И. Баранова	Очное	Устный	Методика проведения исследований термической стабильности твердосмазочных покрытий манометрический методом
Анисонян	Карен	Григорьевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОТГОНКИ НЕФТИ НА ПРОЦЕСС ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОБОГАЩЕНИЯ ЛЕЙКОКСЕИТОВОЙ РУДЫ С ПОЛУЧЕНИЕМ ТИТАНОВОГО КОНЦЕНТРАТА
Самусев	Андрей	Леонидович	ИПКОН РАН	Очное	Устный	ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ ЗОЛОТА ИЗ УПОРНОГО МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ХЛОРОСОДЕРЖАЩИМИ РАСТВОРАМИ
Седов	Михаил	Самирбекович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ТОПЛИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ НА ОСНОВЕ ДВУХСЛОЙНОГО ЭЛЕКТРОЛИТА $Bi_2O_3-B_2O_3/GDC$
Мартыненко	Наталья	Сергеевна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ВЛИЯНИЕ ЛЕГИРОВАНИЯ И РАВНОКАНАЛЬНОГО УГЛОВОГО ПРЕССОВАНИЯ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА МЕДИЦИНСКИХ МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ
Поречный	Сергей	Витальевич	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Очное	Стендовый	ФУНКЦИЯ ВЗАИМНЫХ РАЗВОРОТОВ ЗЕРЕН ПОСЛЕ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ КУБИЧЕСКИХ ПОЛИКРИСТАЛЛОВ
Суровая	Виктория	Эдуардовна	КузГТУ	Очное	Устный	ДЕГРАДАЦИЯ НАНОРАЗМЕРНЫХ ПЛЕНОК ГАЛЛИЯ В СИСТЕМЕ Ga-MoO ₃

Гордеев	Егор	Витальевич	УрФУ, ФТИ, каф. РМиН	Очное	Стендовый	Получение наноразмерных гидроксонитратов редкоземельных элементов
Копоцкий	Антон	Сергеевич	НИТУ "МИСиС"	Очное	Устный	Формирование наночастиц серебра на поверхности гексагонального нитрида бора химическим методом
Тарганов	Игорь	Евгеньевич	РХТУ	Заочное	Стендовый	Промывка кека серноислотного выщелачивания скандия из железорудного сырья
Жиренкина	Нина	Валерьевна	УрФУ	Очное	Стендовый	Изучение влияния условий синтеза на свойства частиц гидроксипатита
Рядун	Алексей	Андреевич	ИНХ СО РАН	Заочное	Устный	ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОКСИДНЫХ КРИСТАЛЛОВ РЯДА ШЕЕЛИТА ДОПИРОВАННЫХ ИОНАМИ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ СИНИТИЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Талыблы	Ирада	Али	ИК и НХ НАНА	Заочное	Стендовый	ПОЛУЧЕНИЕ ЧИСТОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЙ СОДЕРЖАЩИХ ПОРОД
Берескина	Полина	Анатольевна	ФТИ УрФУ	Очное	Стендовый	Разработка композиционных материалов с повышенной температурной стабильностью для применения в области автомобильного катализа
Смирнов	Максим	Александрович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Технология получения жаропрочных образцов методом селективного лазерного плавления
Карелин	Роман	Дмитриевич	ИМЕТ РАН, НИТУ МИСиС	Очное	Устный	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛУФАБРИКАТОВ СПФ ТН-1 С УЛУЧШЕННЫМИ МЕХАНИЧЕСКИМИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ КОМБИНИРОВАНИЕМ МЕТОДОВ РКУП И ТЁПЛОЙ РОТАЦИОННОЙ КОВКИ
Газенаур	Никита	Владимирович	ФГБОУ ВО КемГУ	Заочное	Устный	ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВЗРЫВНОГО РАЗЛОЖЕНИЯ КОМПОЗИТА $PETN - Ni$
Галкина	Вера	Владимировна	ФГБОУ ВО КемГУ	Заочное	Устный	ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОЧАСТИЦ МЕДИ И ОКСИДА МЕДИ
Терентьев	Александр	Владимирович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИНГИБИРУЮЩИХ ДОБАВОК ТаС и Cr_3C_2 НА КОРРОЗИОННУЮ СТОЙКОСТЬ НАНОСТРУКТУРНЫХ ТВЕРДЫХ СПАВОВ WC-10Co
Лелюк	Дарья	Петровна	ИТПЭ РАН	Очное	Устный	Измерение диэлектрической проницаемости композитных образцов вблизи порога протекания
Горкуша	Дмитрий	Витальевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СВЕРХНИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАРКИ СТАЛИ
Комолова	Ольга	Александровна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ КОМПОНЕНТАМИ ШЛАКА И МЕТАЛЛА
Зайцева	Ольга	Владимировна	ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»	Очное	Стендовый	Исследование фазовых равновесий, реализующихся в многокомпонентных системах, имеющих структуру гексаферритов М-типа
Галкина	Дарья	Павловна	ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»	Очное	Стендовый	Разработка термодинамической модели для многокомпонентных систем, имеющих структуру гексаферритов М-типа
Лукин	Андрей	Сергеевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ МАРКИ 08Х18Н10 ДЛЯ УСЛОВИЙ ПРЕДПРИЯТИЯ ПАО «РУСПОЛИМЕТ»
Савченков	Сергей	Анатольевич	СПГУ	Очное	Устный	Синтез лигатур на основе магния
Савченков	Сергей	Анатольевич	СПГУ	Очное	Устный	Синтез лигатур на основе магния
Буйначев	Сергей	Владимирович	УрФУ, ФТИ, РМиН	Очное	Стендовый	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗНАЧЕНИЯ pH ОСАЖДЕНИЯ НА СВОЙСТВА ГИДРОКСОНИТРАТОВ ИТТРИЯ И ПРОДУКТОВ ИХ ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ
Смирнов	Леонид	Павлович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИЧИН ЗАРАСТАНИЯ ПОГРУЖНЫХ СТАКАНОВ ПРИ РАЗЛИВКЕ МАРКОВ СТАЛИ, РАСКИСЛЕННЫХ АЛЮМИНИЕМ, ДЛЯ УСЛОВИЙ АО «ЕВРАЗ НТМК» И ОБОСНОВАНИЕ КОРРЕКТИРУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ РАЗЛИВАЕМОСТИ
Полехина	Надежда	Александровна	ТГУ	Заочное	Стендовый	Сравнительное исследование механических свойств и особенностей разрушения жаропрочных ферритно-мартенситных сталей ЭК-181, ЧС-139 и ЭП-823-ш в интервале температур от -196 °С до 720 °С
Страумал	Петр	Борисович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	СТРУКТУРА И СВОЙСТВА КОМПОЗИТА МАГНИЕВОГО СПЛАВА С КЕРАМИКОЙ, ПОДВЕРГНУТОГО ИНТЕНСИВНОЙ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ
Костина	Валентина	Сергеевна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Выбор сварочной присадки для аустенитной высокопрочной азотсодержащей стали
Талыблы	Ирада	Али	ИК и НХ НАНА	Заочное	Стендовый	Получение чистого оксида алюминия из алюминий содержащих пород
Талыблы	Ирада	Али	ИК и НХ НАНА	Заочное	Стендовый	ПОЛУЧЕНИЕ ЧИСТОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЙ СОДЕРЖАЩИХ ПОРОД
Вомпе	Татьяна	Алексеевна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Исследование структуры и свойств магнитотвёрдого Fe-30%Cr-8%Co сплава
Сазанова	Татьяна	Сергеевна	НГТУ	Заочное	Стендовый	Атомно-силовая микроскопия в корреляционном анализе механических и топографических свойств полимерных материалов
Царевская	Ольга	Олеговна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	АНАЛИЗ ИСХОДНЫХ МИКРО И НАНОПОРОШКОВ ДЛЯ СИНТЕЗА СВЕРХТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ.
Зверева	Валерия	Владиславовна	СПБГТИ(ТУ)	Очное	Устный	Формирование нанокompозита $SeO_2/CeFeO_3$ в условиях глицин-нитратного синтеза
Фролова	Марианна	Геннадьевна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	СВОЙСТВА КЕРАМИКИ НА ОСНОВЕ КАРБИДА КРЕМНИЯ, АРМИРОВАННЫМИ ВОЛОКОНАМИ SiC
Булахтина	Марина	Анатольевна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ВЫБОР СПЛАВОВ ДЛЯ ДИСКОВ И ЛОПАТОК ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
Колмакова	Анастасия	Алексеевна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Исследование влияния концентрации раствора на механические свойства пленок полилактида молекулярной массы 45 кДа
Пономарев	Филипп	Валерьевич	ГЕОХИ РАН	Очное	Устный	Теоретический подход к описанию удерживания в ВЭЖХ
Копьёв	Дмитрий	Юрьевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ОБЖИГА ЛЕЙКОКСЕНОVOГО КОНЦЕНТРАТА НА ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ РУТИЛА В АНОВСИТ И КВАРЦА В КРИСТОБАЛИТ
Лысенков	Антон	Сергеевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ПРИМЕНЕНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ СПЕКАЮЩЕЙ ДОБАВКИ В СИСТЕМЕ $CaO - TiO_2$ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛОТНОЙ КЕРАМИКИ НА ОСНОВЕ НИТРИДА КРЕМНИЯ
Никитина	Юлия	Олеговна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	МЕДЬ-ЗАМЕЩЕННЫЕ ГИДРОКСИПАТИТЫ. СТРУКТУРА И СВОЙСТВА
Богданова	Анастасия	Алексеевна	СПБГТИ(ТУ)	Очное	Устный	Получение нанокompозита $ZnAl_2O_4/ZnO$ для катализа процессов дегидрирования изобутана
Владиславская	Екатерина	Юрьевна	АО "Корпорация "МИТ"	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗЦОВ ИЗ МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩЕЙ СТАЛИ 03Н18К9М5Т, СИНТЕЗИРОВАННЫХ МЕТОДОМ СЕЛЕКТИВНОГО ЛАЗЕРНОГО СПЛАВЛЕНИЯ

Ласафин	Александр	Борисович	ООО Технокерамика	Заочное	Устный	ПОЛУЧЕНИЕ И ИСЛЕДОВАНИЕ СФЕРИЧНЫХ ПОРОШКОВ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ В ВОЗДУШНОЙ ПЛАЗМЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ИНДУКЦИОННОГО РАЗРЯДА
Подкопаев	Алексей	Викторович	НИИ «Полус»	Очное	Стендовый	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ЗАПАСАНИЯ ЭНЕРГИИ ВОЗБУЖДЕНИЯ В $Lu_2SiO_5:Ce^{3+}$ МЕТОДОМ ТЕРМОСТИМУЛИРОВАННОЙ ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ
Сысоев	Александр	Александрович	НИИ «Полус»	Очное	Стендовый	ВЛИЯНИЕ ЭНЕРГИИ КВАНТОВ ВОЗБУЖДЕНИЯ НА УФ-ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЮ МОНОКРИСТАЛЛОВ $Lu_2SiO_5:Ce^{3+}$
Геров	Михаил	Владимирович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗЦОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА $AlSi10Mg$, СИНТЕЗИРОВАННЫХ МЕТОДОМ ПРЯМОГО ЛАЗЕРНОГО НАНЕСЕНИЯ
Баикин	Александр	Сергеевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Влияние молекулярной массы на механические свойства пленок полигликолидидактида медицинского назначения
Данилова	Елена	Александровна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Изучение влияния концентрации раствора на прочностные свойства получаемых пленок полилактида молекулярной массы 180 кДа
Кудряшов	Александр	Эдуардович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Влияние степени деформации на структуру и свойства коррозионно-стойкой мартенситно-аустенитной стали легированной азотом
Якубов	Алексей	Дмитриевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Исследование влияния концентрации раствора на микроструктуру пленок полилактида молекулярной массы 90 кДа
Липанов	Максим	Андреевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НОВОЙ АУСТЕНИТНОЙ ВЫСОКОАЗОТИСТОЙ СТАЛИ В ЛИТОМ СОСТОЯНИИ
Адршина	Елена	Анатольевна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Влияние состава на свойства материалов со структурой перовскита
Титов	Дмитрий	Дмитриевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Энергия активации процесса спекания $NbSi_2$
Саенко	Иван	Сергеевич	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ИНТЕРМЕТАЛЛИДОВ Zr_3Fe , $ZrFe_2$ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ $Zr-Fe$
Пантюхина	Анна	Вадимировна	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	МАГНИТНЫЕ АКТИВАТОРЫ ПРОЦЕССА ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ
Ким	Константин	Александрович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕКАЮЩЕЙ ДОБАВКИ $CaO - Al_2O_3$ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИТА Si_3N_4/SiC
Федотов	Михаил	Александрович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	Получение водных коллоидных растворов селена диспергационными методами
Сергиенко	Константин	Владимирович	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИССЛЕДОВАНИЕ БИОСОВМЕСТИМОСТИ IN VITRO СПЛАВА $TiNbTaZr$
Беспамятнова	Айрина	(без отчества)	ИМЕТ РАН	Очное	Устный	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БИОМЕДИЦИНСКОГО СПЛАВА $TiNbTaZr$