

Имя автора	Название доклада	Научный Руководитель	Тип участия	Аспирант	ВУЗ
Гурьева Светлана Анатолевна, Борисов Артем Константинович	Кинетика полиморфных превращений трикозана при нагревании	Марихин В.А.	устно	да	ИОФФЕ
Зварич Мария Сергеевна	Пироэлектрические свойства монокристаллов ниобата бария стронция, легированных ионами тулия и гольмия	Кислова И.Л.	устно		ТвГУ
Качановская Светлана Витальевна	Расчёт колебательных спектров суматриптана сукцината	Кобчикова П.П.	устно		ТвГУ
Козенкова Марина Владимировна, Ракунов Павел Андреевич	Обратимое изменение коэрцитивной силы сплава Gd(Zr,Co,Cu,Fe) _{6,2} после повреждающей и восстановительной температурной обработки	Карпенков А.Ю.	устно		ТвГУ
Лузик Дмитрий Игоревич	Механика сплошных сред с учетом запаздывания взаимодействия	Зубков В.В.	устно		ТвГУ
Макулин Андрей Алексеевич	Влияние технологии на электрофизические свойства легированной керамики ниобата натрия калия	Барабанова Е.В.	устно		ТвГУ
Полев Олег Валерьевич	О температуре коллапса структуры моно- и бинарных металлических наноклеток	Сдобняков Н.Ю., Соколов Д.Н.	устно		ТвГУ
Пуйтов Владимир Владимирович	Молекулярно-динамическое моделирование спекания полиэдрических наночастиц, представленных различными металлами	Самсонов В.М.	устно		ТвГУ
Рихмайер Артем Михайлович, Рихмайер Мария Андреевна	Изучение влияния положения заместителя (-) на полупроводниковые и интегральные характеристики моноклорантрацена	Орлов Ю.Д.	устно	да	ТвГУ
Сметанникова Софья Дмитриевна	Алгоритм обработки данных магнитно-силовой микроскопии, полученных на образцах объемных одноосных ферромагнетиков	Синкевич А.И.	устно		ТвГУ
Зорин Данила Романович, Веселов Алексей Дмитриевич	О формировании луковичной структуры в бинарных наночастицах Ti-V	Сдобняков Н.Ю.	стенд		ТвГУ
Серов Сергей Викторович, Вересов Сергей Александрович	О влиянии начальных конфигураций четырехкомпонентных наночастиц на их структуру в процессе охлаждения	Сдобняков Н.Ю.	стенд		ТвГУ

Александров Евгений Васильевич	Влияние включений кристаллического сегнетоэлектрика на диэлектрические характеристики композита P(VDF-TrFE) + ДТГС	Солнышкин А.В.	стенд		ТвГУ
Александрова Дарья Дмитриевна	Влияние примеси церия на процессы переключения в кристаллах ниобата бария стронция	Кислова И.Л.	стенд		ТвГУ
Анофриев Виталий Александрович	Исследование фрактального рельефа тонких плёнок молибдена	Сдобняков Н.Ю.	стенд		ТвГУ
Глинский Дмитрий Романович	Модифицированная керамика ниобата калия натрия оксидом циркония	Барабанова Е.В.	стенд		ТвГУ
Гусева Анна Марковна, Сметанникова Софья Дмитриевна	Применение методов МСМ для выявления доменов соединений RFe11Ti	Семенова Е.М.	стенд		ТвГУ
Каракеян Игорь Владимирович	Икосаэдрические нанокластеры как структуры, предшествующие плавлению металлических наночастиц	Самсонов В.М.	стенд		ТвГУ
Бирюкова Софья Сергеевна, Кондратьев Сергей Евгеньевич	Сравнительный анализ структуры поверхности пьезоэлектрической керамики ЦТС -26, 43, 51 и НЦТС, используемых в пьезоэлектронном приборостроении	Педько Б.Б.	стенд		ТвГУ
Кравченко Дарья Алексеевна	О формировании структуры тернарного сплава CoCrMo	Сдобняков Н.Ю.	стенд		ТвГУ
Кудрян Александр Вячеславович	Аналитический метод определения коэффициента отражения просветляющего покрытия	Иванова А.И.	стенд		ТвГУ
Ломоносов Георгий Денисович, Савельев Ярослав Павлович	О структурной сегрегации в бинарных наночастицах Pd-Pt	Сдобняков Н.Ю.	стенд		ТвГУ
Мамаев Павел Владимирович	Влияние дислокаций на теплоперенос в германии	Мальшкина О.В.	стенд		ТвГУ
Озеров Владислав Алексеевич	Электрофизические свойства керамики	Барабанова Е.В.	стенд		ТвГУ
Патренков Иван Константинович	Построение мезомасштабной модели наночастицы состаренного микропластика	Комаров П.В.	стенд		ТвГУ
Радаева Александра Антоновна	Микроструктура и фазовый состав сплавов Y ₂ (Fe,Co) ₁₄ B	Семенова Е.М.	стенд		ТвГУ

Савельев Ярослав Павлович, Ломоносов Георгий Денисович	О влиянии выбора потенциала на процесс структурообразования бинарных наночастиц Pd-Pt	Сдобняков Н.Ю.	стенд		ТвГУ
Савельев Ярослав Павлович, Савина Ксения Геннадьевна	Описание закономерностей структурной сегрегации с использованием различных методов атомистического моделирования	Сдобняков Н.Ю.	стенд		ТвГУ
Григорьев Роман Евгеньевич, Савина Ксения Геннадьевна	Об отдельных аспектах процесса избирательной коррозии в биметаллических наночастицах	Сдобняков Н.Ю.	стенд		ТвГУ
Сукнев Владислав Александрович	Влияние воздействия лазерного излучения на поверхность оптических монокристаллов	Каплунов И.А.	стенд		ТвГУ
Ятманов Михаил Иванович	Применение Flash-модели для изучения латеральных сил взаимодействия зонда и образца	Кузнецова Ю.В.	стенд		ТвГУ
Бериллов Владислав Васильевич	Применение халькогенидных стёкол в инфракрасной оптике	Каплунов И.В.	заочно		ТвГУ
Карапетян Альберт Арамович, Кокорина Ксения Андреевна	Релаксационные процессы при перемагничивании гетерогенных сплавов SmCo_3Cu_2	Семенова Е.М.	заочно		ТвГУ
Мухин Олег Алексеевич	Диэлектрическая дисперсия в кристаллах PZN-PT	Кислова И.Л.	заочно		ТвГУ
Токарев Григорий Геннадьевич	Процессы переключения медь- и хромсодержащих кристаллов триглицинсульфата	Большакова Н.Н.	заочно		ТвГУ
Павлов Дмитрий Алексеевич	Диэлектрический гистерезис в ниобийсодержащих кристаллах титаната бария	Большакова Н.Н.	заочно		ТвГУ
Чичельницкий Никита Максимович	Разработка блока управления для генератора магнитных импульсов	Иванова А.И.	заочно		ТвГУ
Вересов Сергей Александрович, Серов Сергей Викторович	Влияние скорости охлаждения на структуру четырехкомпонентных наночастиц	Сдобняков Н.Ю.	заочно		ТвГУ
Галкин Иван Константинович	Процессы переключения медьсодержащих кристаллов триглицинсульфата	Большакова Н.Н.	заочно		ТвГУ
Галкин Иван Константинович	Процессы переключения медьсодержащих кристаллов триглицинсульфата	Большакова Н.Н.	заочно		ТвГУ
К.А. Егорова	Влияние знакопеременного магнитного поля на	Иванова А.И.	заочно		ТвГУ

	микротвердость монокристаллов германия и кремния				
Макаев Владислав Викторович	Применение машинного обучения для автоматизированного анализа СЭМ-изображений металлических поверхностей	Сдобняков Н.Ю., Базулев А.Н., Анофриев В.А.	заочно		ТвГУ
Михалева Наталия Олеговна	Диэлектрические и переполаризационные свойства дейтерированных кристаллов триглицинсульфата	Большакова Н.Н.	заочно		ТвГУ
Непша Никита Игоревич	Влияние термической обработки на поверхностную энергию наночастицы $Co_{8,5}Cr_{6,1}Cu_{25,2}Fe_{25,8}Ni_{34,4}$	Сдобняков Н.Ю.	заочно		ТвГУ
Огнев Даниил Дмитриевич	Подбор оптимального режима на установке плазмохимического травления для процесса травления подзатворной области канала полевого транзистора на гетероструктуре	Захаров М.А.	заочно		НГУ
Оспельников Никита Михайлович	Сравнительное исследование электрофизических свойств керамики при изменении температуры синтеза для состава $Na(Fe_{0.5}Bi_{0.5})_{0.1}Nb_{0.9}O_{3-\delta}$	Барабанова Е.В.	заочно		ТвГУ
Родин Сергей Владимирович	Ёмкостный датчик линейного перемещения	Макаров В.В.	заочно		ТвГУ
Тимофеев Александр Михайлович	Исследование фотолитографических процессов в технологии МИС на GaAs	Телина И.С.	заочно		НГУ им Ярослава Мудрого (В. Новгород)