|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО участника | ФИО руководителя | Название материалов | ВУЗ | Город | направление | тип участия |
| Аверкина Мария Алексеена | Д.В. Вишневецкий | Самоорганизация в низкоконцентрированных водных растворах на основе L-цистеина и цитрата серебра | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Акинчиц Мария Викторовна, Тарасова Анастасия Алексеевна | А.А. Степачёва | Термогравиметрическое исследование отходов древесины в присутствии солей металлов и силанов | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Андреев Алексей Алексеевич, Дожделев Алексей Михайлович | Жмакин И.А. | Разработка устройства для остеосинтеза с внутренним стержнем разветвлённо-лепесткового строения | ТГМУ, ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Анофриев Виталий Александрович | Сдобняков Н.Ю. | О фрактальных свойствах плёнок молибдена | ТвГУ | Тверь | физика | устное |
| Ануфриев Алексей Сергеевич | Е.В.Ермолаева | Влияние галогенсодержащих продуктов на огнестойкие свойства пенополиуретанов | Владимирский Государственный Университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых | Владимир | химия | заочное |
| Арефьев Александр Алексеевич | О.Е. Журавлев | Синтез квантовых точек сульфида цинка с использованием хлорцинкатной ионной жидкости | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Арлакова Елизавета Александровна |  | Получение микрочастиц методом механического перемешивания | НИЦ «Курчатовский институт»,Институт высокомолекулярных соединений РАН | Санкт-Петербург | физика | заочное |
| Атамас Кирилл Андреевич, Горбунова Ирина Юрьевна, Хохлова Евгения Викторовна, Полунин Степан Владимирович, Кербер Михаил Леонидович | Полунин С.В. | Кинетика отверждения эпоксиполиэфиримидных связующих | Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева | Москва | химия | устное |
| Афанасьева Татьяна Максимовна | Хижняк С. Д. | Наночастицы серебра, биосинтезированные в водных экстрактах листьев осины | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Афаунов Шамиль Асланович,Слонов А.Л., Жанситов А.А., Мусов И.В. | С.Ю. Хаширова | Исследование влияния кратности экструдирования на свойства полиэтилентерефталата | Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова | Нальчик | химия | стенд |
| Балагова Марина Заурдиновна | С.Ю. Хаширова | Разработка и исследование комплексных титансодержащих катализаторов для синтеза полиэтилентерефталата | Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова | Нальчик | химия | стенд |
| Балакшина Дарья Вадимовна | А.М. Сульман | Эффективность использования магнитных носителей для иммобилизации глюкозооксидазы | ТвГТУ | Тверь | химия | заочное |
| Балтачева Софья Андреевна | Бакирова И.Н., Шафиков Р.Р. | Синтез и свойства ароматического аминополиола | Казанский национальный исследовательский технологический университет | Казань | химия | заочное |
| Баранник Александр Андреевич | С. Д. Хижняк, П.М. Пахомов | Влияние концентрации инициатора гелеобразования на процессы структурирования в гидрогелях на основе L-Cys, AgNO3 и KI | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Баранова Анна Евгеньевна | И.И. Осовская | Влияние Na-КМЦ на свойства агара из красных морских водорослей | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Санкт-Петербург | химия | стенд |
| Баржеев Андрей Дмитриевич | Л.Ж. Никошвили, О.В. Манаенков | Применение палладий содержащих полимерных катализаторов в реакции кросс-сочетания Хека | ТвГТУ | Тверь | химия | стенд |
| Барсукова Виктория Викторовна | М.Г. Виноградова | Топологический подход в изучении физико-химических свойств карбоновых кислот | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Басалаев Алексей Викторович | Горшкова Р. М. | Ионное равновесие растворов пектиновых полисахаридов медико-биологического назначения | Общество с ограниченной ответственностью «МЕЗОН», Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Дубна, Санкт-Петербург | химия | устное |
| Белавенцева Ольга Альфредовна | Н. В. Баранова | Количественное определение парацетамола в лекарственных препаратах | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Белькова Екатерина Юрьевна | Горшкова Р. М. | Пектин-белковые комплексы для инкапсуляции лекарственных веществ | Общество с ограниченной ответственностью «МЕЗОН», Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Дубна, Санкт-Петербург | технологии и их развитие | устное |
| Беляева Елизавета Алексеевна | В.Г. Алексеев | DFT расчёт структуры димера молекулы сульфатиазола серебра | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Беляков Александр Андреевич, Андрианова Я.В. | Вишневецкий Д.В. | Изучение самосборки золей на основе глутатиона и солей серебра | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Бесшапошникова Дарья Алексеевна, Брусов Владислав Владимирович | Христофоров А.И. | Выявление наличия слоя полиэтиленвинилового спирта в многослойных полимерных пленках | Владимирский государственный университет | Владимир | химия | заочное |
| Бондарь Александра Александровна | Е.И. Лагусева | Исследования о поведении стекловолокна при воздействии на него высоких температур | ТвГТУ, ООО «Ключевые системы и компоненты» | Тверь | технологии и их развитие | устное |
| Борисов Артем Константинович | Марихин В.А. | Влияние симметрии молекул н-алканов на развитие фазовых переходов | Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН | Санкт-Петербург | физика | устное |
| Бородина Анастасия Максимовна | С.В. Бронников | Получение и исследование полимерных гидрогелей, наполненных углеродными квантовыми точками | Институт высокомолекулярных соединений РАН | Санкт-Петербург | химия | заочное |
| Бугрова Елизавета Васильевна | А.В. Быков | Исследование синтеза жидкофазного карбонилирования п-броманизола при атмосферном давлении | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Булкина Анна Эдуардовна | П.С. Лихуша | Мармеладные изделия функционального назначения | ТвГУ | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Бурлаков Егор Сергеевич, Андрианова Я.В. | Вишневецкий Д.В. | Исследование влияния катионов металлов на процесс самосборки в системе L-цистеин/AgNO3 | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Буслаев Дмитрий Леонидович | Бочек А.М. | Механические характеристики полиуретанов на основе диацетата целлюлозы | НИЦ «Курчатовский институт» Институт высокомолекулярных соединений РАН | Санкт-Петербург | физика | заочное |
| Варзар А.А. | Минина М.В. | Создание ионоселективного электрода для анализа цефуроксима | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Васильева Дарья Владимировна | Темникова С.А. | Влияние катализатора на процесс ацилирования неонола 9-12 | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Велмурадов Ашыр Агомуратович | О.В. Шилова | Влияние доз органоминерального удобрения на почвенные показатели | ТГСХА | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Велмурадов Ашыр Агомуратович | Т.И. Смирнова, О.В. Шилова | Эффективность использования селеновых микроудобрений при выращивании цукини | ТГСХА | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Велмурадов Ашыр Агомуратович | О.В. Шилова | Сравнительное влияние комплексонатов меди и молибдена на продуктивность капусты белокочанной | ТГСХА | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Вересов Сергей Александрович, Серов Сергей Викторович | Сдобняков Н.Ю. | О гистерезисе температур плавления и кристаллизации в четырехкомпонентных металлических наночастицах | ТвГУ | Тверь | физика | устное |
| Виноградов Илья Олегович | Иванова А.И. | Датчик регистрации деформации для определения модуля юнга | ТвГУ | Тверь | физика | заочное |
| Волкова Валерия Максимовна | С.Д. Хижняк | Наночастицы серебра, полученные с использованием водных экстрактов листьев багульника болотного | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Вольга Алина Алексеевна | Е.Н. Карасёва | Использование нетрадиционных видов сырья в производстве конфет типа пралине | ТвГУ | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Воробьева Анна Дмитриевна, Туманова Галина Алексеевна | А.А. Степачёва | Деоксигенация стеариновой кислоты в присутствии катализаторов на основе шунгита | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Воробьёва Анастасия Олеговна | О.Е. Журавлёв | Термическая стабильность и электропроводность тетрахлорферратов и тетрахлорманганатов N-алкилпиридиния | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Гаврилова Евгения Павловна | О.В. Манаенков | Синтез твёрдых кислотных катализаторов на основе сверхсшитого полистирола | ТвГТУ | Тверь | химия | стенд |
| Оксана Олеговна Гагай, Никита Константинович Сергеев | И.И. Осовская | Выделение маннита и липидо-пигментного комплекса из бурых водорослей | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Санкт-Петербург | химия | стенд |
| Галицкий Дмитрий Александрович | Репин А.А. | Разработка модуля управления лабораторной установкой по изучению движения маятника максвелла | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Галузин Иван Русланович | Сдобняков Н.Ю., Богданов С.С. | О взаимосвязе структуры и стабильности биметаллических наночастиц Ni@Ag и Ag@Ni | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Гарюк Ирина Дмитриевна | Е.М. Семенова | Влияние длительности отжига на микроструктуру гетерогенного сплава Sm-Gd-Zr-Co-Cu-Fe | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Герасимов Дмитрий Игоревич | Ельяшевич Г.К. | Релаксационные процессы и фазовая кристаллическая структура пленок поливилиденфторида | Институт высокомолекулярных соединений РАН | Санкт-Петербург | физика | заочное |
| Гладкова Людмила Андреевна | Ожимкова Е.В. | Исследование антиоксидантной активности и биологической активности водных экстрактов, полученных из створок фасоли | ТвГТУ | Тверь | химия | стенд |
| Голец Александра Александровна, Рязанова Анастасия Юрьевна | Строкова В.В., Баскаков П.С. | Оценка микроструктурных особенностей водополимерных эмульсий | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова | Белгород | химия | заочное |
| Голубев Дмитрий Игоревич | Васильев C.А. | Исследование стабильности двуслойной нанопленки кремния с использованием потенциала Стилленджера-Вебера | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Горбань Анастасия Павловна | Хижняк С. Д. | Изучение потенциала листьев боярышника для производства наночастиц серебра | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Григорьев Роман Евгеньевич, Савина Ксения Геннадьевна | Сдобняков Н.Ю. | Сравнение энергетических спектров в бинарных Ni-содержащих наночастицах в процессе избирательной коррозии | ТвГУ | Тверь | физика | устное |
| Грипенко Анастасия Викторовна | М.Е. Григорьев | Каталитическое гидрирование глюкозы в проточном реакторе: влияние температуры и давления | ТвГТУ | Тверь | химия | заочное |
| Гурьева Светлана Анатольевна | Марихин В.А. | Возникновение конформационных дефектов в линейных цепях тетракозана при твердофазных переходах | Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН | Санкт-Петербург | физика | устное |
| Гусева Дарья Дмитриевна | Минина М.В. | Производство изделий из полиэфирных стеклопластиков методом RTM | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Дмитриева Анастасия Алексеевна | А.А. Степачёва, В.Г. Матвеева | Исследование процесса каталитической деоксигенации смеси фенольных соединений в сверхкритических условиях | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Домакова Александра Ивановна | А.В. Быков | Исследование процесса жидкофазного гидрирования бензола в присутствии металлосодержащих каталитических систем, стабилизированных в ароматических полимерных сетках | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Дударева Екатерина Алексеевна | И.И. Осовская | Влияние катионов металлов на температуру и время гелеобразования к-каррагинана | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Санкт-Петербург | химия | устное |
| Дудиловская Александра Валерьевна | Иванова А.И. | Методы исследования диэлектрических образцов на сканирующем электронном микроскопе | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Дьякова Екатерина Владимировна | Малышкина О.В. | Использование метода весов для уточнения значений параметров действительной составляющей диэлектрической дисперсии | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Егорова Анна Дмитриевна | С.А. Темникова | Получение производных синтанола АЛМ-7 на основе ангидридов карбоновых кислот | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Егорова Карина Автандиловна | А.И. Иванова | Воздействие знакопеременного магнитного поля на оптическое пропускание монокристаллов германия и кремния | ТвГУ | Тверь | физика | устное |
| Егорова Ульяна Витальевна | Журавлёв О. Е. | Электропроводность растворов дицианамидов n-алкилпиридиния с различной длиной алкильной цепи в ацетонитриле | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Емельянова София Денисовна | А.А. Степачёва | Исследование каталитической системы для процесса гидроочистки нефти и биомассы | ТвГТУ | Тверь | химия | устное |
| Ершов Никита Алексеевич | Пахомов П.М., Хижняк С.Д. | Изучение процесса гелеобразования в цистеин-серебряном растворе под действием каррагинана | ТвГУ | Тверь | химия | устное |
| Жиганова Александра Олеговна | Васильев C.А. | Молекулярно-динамическое моделирование изомеров металлических наночастиц | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Зварич Мария Сергеевна | Кислова И.Л | Процессы переключения и диэлектрические свойства монокристаллов ниобата бария стронция, легированных ионами тулия и гольмия | ТвГУ | Тверь | физика | заочное |
| Зеников Герман Романович | С.Д. Хижняк | Влияние катиона на процесс гелеобразования в *L-*цистеин – AgNO3 –хитозан - SO42- водных растворах | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Зимин Руслан Владимирович | Макаров В.В. | Устройство измерения угловых величин на основе макроизгиба оптического волокна | ТвГУ | Тверь | физика | заочное |
| Зиновьев Николай Алексеевич | Е.И. Лагусева | Определение оптимальных условий послойного наплавления филамента для деталей с низкой изотропностью механических свойств | ТвГУ | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Змановский Руслан Андреевич, Корцов Дмитрий Александрович | М. Н. Петров | Экстракция параметров компактной модели варикапа на базе экспериментальных данных | «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» | В.-Новгород | технологии и их развитие | заочное |
| Зорин Данила Романович | Сдобняков Н.Ю. | Особенности поведения компонентов при формировании локальной структуры в бинарных наночастицах Ti-V | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Иванова Александра Андреевна | Н.П. Русакова | Интегральные электронные характеристики групп этилендиаминтетраацетата магния | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Ильинова Ксения Олеговна | Сафронов А.П. | Калориметрическое исследование энтальпии межфазного взаимодействия эпоксидной смолы с наночастицами металлов | Уральский федеральный университет | Екатеринбург | химия | заочное |
| Кадомцев Алексей Алексеевич, Кадомцева Алёна Викторовна (5кл) | Т.Е. Осипова, А.В. Кадомцева | Анализ химического состава удобрений и его влияние на растения | «Православная гимназия Александра Невского» Приволжский исследовательский медицинский университет | Н.-Новгород | химия | устное |
| Каракеян Игорь Владимирович | В.М. Самсонов | Изомерия металлических нанокластеров и особенности их плавления | ТвГУ | Тверь | физика | устное |
| Кафтанов Арсений Дмитриевич | Журавлев О.Е. | Термическая стабильность железосодержащих ионных жидкостей | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Керышев Артем Владимирович | Барабанова Е.В. | Программно-аппаратный комплекс управления прессом в установке «ПЕТРОМЕХАНИКС» | ТвГУ | Тверь | физика | устное |
| Киреев Егор Сергеевич | М.Н. Брославская | Влияние дополнительного морковного сырья различной технологической обработки на качество готовых макаронных изделий | ТвГУ | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Клейменова Ольга Викторовна, Чигасов Михаил Юрьевич | Панов Ю.Т. | Влияние внутренних напряжений на адгезию полиуретановых клеев | «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» | Владимир | технологии и их развитие | заочное |
| Колобков Владимир Владимирович | Е.И. Лагусева | Синтез ненасыщенных полиэфирных смол | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Королёв Александр Игоревич | М.Е. Григорьев | Гидрирование глюкозы на рутенийсодержащих биметаллических катализаторах | ТвГТУ | Тверь | химия | заочное |
| Корпакова Татьяна Николаевна, Кадомцева Алёна Викторовна | А.В. Кадомцева | Наноразмерные системы на основе германия для опто- и наноэлектроники | Приволжский исследовательский медицинский университет | Н.-Новгород | химия | устное |
| Косолапов Никита Александрович | Ю.Г. Пастушенков, О.Б. Дегтева | Анализ микромагнитной структуры композиционного материала 10%Nd2Fe14B/90%Sm(Co0,6Cu0,4)6,0 | ТвГУ | Тверь | физика | устное |
| Косячкова Вера Ивановна | А.С. Васильев | Механизированная технология возделывания гречихи | ТГСХА | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Кофейникова Алина Михайловна | Ворончихина Л. И. | Влияние структуры солей морфолиния на коллоидно-химические свойства водных растворов | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Кочерова Влада Аркадьевна | О.В. Шилова, И.Г. Тумасьева | Изменение биохимического состава клубней картофеля при использовании борсодержащих соединений | ТГСХА | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Кочерова Влада Аркадьевна | О.В. Шилова, И.Г. Тумасьева | Эффективность применения комплексонатов микроэлементов в технологии возделывания картофеля | ТГСХА | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Кравец Ольга Богдановна | Н.В. Баранова | Физико-химические методы анализа комбинированных лекарственных средств | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Криворотова Елизавета Алексеевна | И.И. Осовская | Гидрофильные свойства и растворимость агарозы | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Санкт-Петербург | химия | стенд |
| Крюков Тимофей Владимирович | М.А. Феофанова | Исследование твердого комплекса празеодима методом сканирующей электронной микроскопии | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Кудласевич Иван Алексеевич | А.С. Васильев | Механизированная технология возделывания овса | ТГСХА | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Кудрян Александр Вячеславович | А.И. Иванова | Оптические и механические свойства кристаллов германия, легированных кремнием | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Кузнецова Екатерина Дмитриевна | Сафронов А.П., Адамова Л.В. | Термодинамика взаимодействия с водой сополимеров диаллилдиметиламмоний хлорида с акриловой кислотой | Уральский федеральный университет | Екатеринбург | химия | заочное |
| Кузнецова Любовь Сергеевна | М.Е. Григорьев | Гидрирование мальтозы на рутениевых катализаторах, полученных с использованием неорганичеких подложек | ТвГТУ | Тверь | химия | заочное |
| Кузьмин Николай Борисович | Сдобняков Н.Ю., Зигерт А.Д. | Применение фрактального анализа для исследования висмутсодержащих феррит-гранатовых плёнок | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Кузьмин Николай Борисович | Пахомов П.М., Комаров П.В. | Применение фрактального анализа для исследования структуры цистеин - серебряного раствора | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Кузьмина Ольга Евгеньевна | О.В. Шилова | Спектрофотометрическое определение беталаинов в растительном материале | ТГСХА | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Кузьмина Ольга Евгеньевна | О.В. Шилова | Эффективность применения борсодержащих соединений на разных сортах моркови | ТГСХА | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Кузьпелев Никита Андреевич | С.Д. Хижняк | Анализ стабильности наночастиц серебра, синтезированных в водных экстрактах растений, с помощью спектральных методов | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Кулагина Полина Владимировна | М.Н. Павлов, Т.И. Смирнова | Оценка урожайности и качества клубней сортов картофеля с цветной мякотью в условиях ЦРНЗ РФ | ТГСХА | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Кулебакина Екатерина Борисовна | А.А. Степачёва | Влияние условий на ожижение древесных опилок | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | устное |
| Кучумова Вероника Алексеевна | Позднякова Л.А. | Использование серебра в качестве бактерицидного средства. Влияние лигандов ионов серебра на время гибели микроорганизмов | Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» - структурное подразделение ОБОУ «Лицей-интернат № 1» | Курск | химия | заочное |
| Левицкая Анна Владимировна | Веролайнен Н.В. | Исследование свойств эфирных масел лаванды для выявления фальсификации | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Липатова Екатерина Евгеньевна | Е.В. Русинова, С.А. Вшивков | Влияние магнитного поля на реологические свойства уксусно-водных растворов хитозана | Уральский федеральный университет | Екатеринбург | химия | заочное |
| Лисицкий Тимур Михайлович | В.М. Никольский, Т.В. Крюков | Новый синтез комплексонов на основе акриловой кислоты | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Ломоносов Георгий Денисович, Савельев Ярослав Павлович | Сдобняков Н.Ю. | Об оптимизации программного комплекса ovito | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Лукиев Иван Васильевич, Михайлов Иван Викторович | Борисов О.В. | Исследование трибологических свойств полимерных щёток из гребнеобразных макромолекул | Национальный исследовательский университет ИТМО, Институт высокомолекулярных соединений РАН | Санкт-Петербург | физика | устное |
| Любимов Пётр Игоревич | Лукашов Н.И., Горбунова И.Ю. | Изучение физико-механических свойств модифицированных полимеров на основе трифункционального эпоксидного олигомера | Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева | Москва | химия | устное |
| Мавренкова Надежда Александровна | Л.Ж. Никошвили | Применение безлигандных полимерных катализаторов в реакции кросс-сочетания Соногаширы | ТвГТУ | Тверь | химия | стенд |
| Майфат Денис Александрович | В.В. Зубков | К теории линейного отклика | ТвГУ | Тверь | физика | устное |
| Макулин Андрей Алексеевич, Глинский Дмитрий Романович | Е.В. Барабанова | Модифицированная керамика ниобата калия натрия | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Малышев Максим Дмитриевич | П.В. Комаров | Влияние углеродных нанотрубок на структуру волокна на основе полиакилонитрила | ТвГУ | Тверь | химия | устное |
| Мартынов Илья Александрович | Н. В. Баранова | Контроль качества сырья, материалов и готового продукта при производстве комбикормов для домашних животных на ОАО «МЕЛЬКОМБИНАТ» | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Маслякова Елена Сергеевна | З.И. Усанова; И.Н. Смирнова, М.Н. Павлов | Продуктивность топинамбура при некорневых подкормках в технологии возделывания | ТГСХА | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Меденков Вячеслав Дмитриевич | С.Л. Горцевич | Кинетика окисления меди кислородом в водных растворах тиосульфата, тиомочевины и их смесей | ТвГТУ | Тверь | химия | стенд |
| Механников Илья Алексеевич | Хижняк С. Д. | Золь-гель переход в коллоидных растворах аминокислоты L-цистеин и нитрата серебра под влиянием бромид-аниона | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Минеева Татьяна Александровна | Бакирова И.Н. | Химическая модификация литьевого полиуретана ароматическим диолом | «Казанский национальный исследовательский технологический университет» | Казань | химия | заочное |
| Миронова Софья Валерьевна | М.В. Минина | Синтез и анализ комплекса цефуроксима с алюминием | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Митина Екатерина Борисовна | Е.М. Семенова | Влияние отжига на магнитную вязкость GdCo5-XCuX | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Митченко Артем Сергеевич | Малышкина О.В. | Оптимизация свойств керамики твердых растворов на основе Ca0,3Ba0,7Nb2O6 | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Мишурина Татьяна Романовна | Е.М. Семенова | Наблюдение релаксации доменной структуры поверхности магнетика TbFe9Ti методом магнитно-силовой микроскопии | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Мусов Хасан Вячеславович, Слонов А.Л., Жанситов А.А., Тлупов А.Ф., Афаунов Ш.А., Мусов И.В. | Хаширова С.Ю. | Исследование влияние дискретных углеродных волокон на физико-механические свойства ПА-6 | Кабардино-Балкарский Государственный университет им. Х.М. Бербекова, Центр прогрессивных материалов и аддитивных технологий | Нальчик | химия | стенд |
| Назарова Полина Алексеевна | В.М. Никольский | Сравнительный анализ микроэлементного состава воды родников д. Каменка и д. Вашутино | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Непша Никита Игоревич, Митинев Егор Сергеевич | Сдобняков Н.Ю. | О проблеме термической стабильности/нестабильности тернарных наночастиц NiPdPt | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Непша Никита Игоревич, Тактаров Антон Алексеевич | Сдобняков Н.Ю. | Исследование локальных структур в тернарном наносплаве NiPdPt | ТвГУ | Тверь | физика | устное |
| Носаева Валентина Сергеевна | А.А. Степачёва | Модификация цеолитов для синтеза 1,2-диметоксибензола | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | устное |
| Огнев Даниил Дмитриевич | М. А. Захаров | Выбор селективного травителя для псевдоморфных структур | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | В.-Новгород | физика | заочное |
| Оликсюк Анастасия Владимировна | Журавлёв О.Е. | Синтез и физико-химические свойства метилсульфатов N-алкилпиридиния | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Орлов Александр Андреевич | Карпенков А.Ю. | Исследование и моделирование распределения полей рассеяния одноосных магнитных материалов | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Орлов Владимир Владимирович | Ожимкова Е.В. | Применения биологической конверсии при глубокой переработке лигноцеллюлозного сырья | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Орловская Алина Александровна | Н.А. Кудряшова | Определение физико-химического показателя (влажность) кедровой муки | ТвГУ | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Павлов Артем Сергеевич | Ю.В.Луговой | Каталитический пиролиз отходов кофе в присутствии оксидов металлов II(A) группы | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Павлов Александр Владимирович | В.Г. Алексеев | Экспериментальное и теоретическое исследование ИК спектра натриевой соли цефотаксима | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Павлов Дмитрий Алексеевич | Большакова Н.Н | Релаксационные процессы в ниобийсодержащих кристаллах титаната бария | ТвГУ | Тверь | физика | заочное |
| Плахотник Валерия Александровна | В.М. Никольский | Анализ силикатобетона на содержание кальция | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Полев Олег Валерьевич | Сдобняков Н.Ю., Соколов Д.Н. | Изучение структуры моно- и бинарных металлических наноклеток | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Полякова Елизавета Эдуардовна | Вишневецкий Д.В. | Особенности взаимодействия цистеин-серебряного золя и геля с водорастворимыми полимерами | ТвГУ | Тверь | химия | устное |
| Попова Татьяна Олеговна | О. В. Борисов | Взаимодействие полиамфолитной наноколлоидной частицы с полиэлектролитной щеткой: теоретическое моделирование в приближении самосогласованного поля | Институт высокомолекулярных соединений РАН, «Национальный исследовательский университет ИТМО», Центр химической инженерии | Санкт-Петербург | химия | устное |
| Ригер Екатерина Николаевна | Суханова Т.Е., Агибалова Л.В. | Исследование ацетоновых экстрактов каучуков медицинского назначения методом гель-проникающей хроматографии | Научно-исследовательский институт синтетического каучука им. академика С.В. Лебедева | Санкт-Петербург | химия | стенд |
| Рихмайер Артем Михайлович | Ю.Д. Орлов | Теоретический расчёт электронных параметров антрацена | ТвГУ | Тверь | физика | устное |
| Рихмайер Мария Андреевна | А.Н. Белов | Программная реализация качественного анализа систем методами нелинейной динамики | ТвГУ | Тверь | технологии и их развитие | устное |
| Рябчикова Алина Валериевна | Ожимкова Е.В. | Исследование антиоксидантной активности водных экстрактов, полученных из шротов растительного сырья | ТвГТУ | Тверь | химия | заочное |
| Савельев Ярослав Павлович, Ломоносов Георгий Денисович | Сдобняков Н.Ю. | Структурные превращения в многокомпонентных металлических наночастицах в температурном интервале фазового перехода: молекулярная динамика и метод Монте-Карло | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Савенко Анастасия Олеговна | П.М. Пахомов, С.Д. Хижняк | Эмульсии различного типа, стабилизированные додецилсульфатом натрия и TWEEN-80 | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Савина Ксения Геннадьевна, Григорьев Роман Евгеньевич | Сдобняков Н.Ю. | Об особенностях поведения локальной структуры в бинарных Ni-содержащих наночастицах в процессе избирательной коррозии | ТвГУ | Тверь | физика | устное |
| Савицкая Юлия Александровна | Харламова К.И. | Исследование влияния приведённых параметров дисперсной структуры филамента на основе ABS-пластика на прочностные характеристики изделий | МИРЭА – Российский технологический университет, институт тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова | Москва | физика | заочное |
| Садеков Булат Гумерович | Бакирова И.Н. | Исследование кинетики алкоголиза поликарбоната | Казанский национальный исследовательский технологический университет | Казань | химия | заочное |
| Садертдинова Дарья Валерьевна | З.И. Усанова, И.Н. Смирнова, М.Н.Павлов | Технология возделывания топинамбура с применением комплексных удобрений серии акварин | ТГСХА | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Салазкин Никита Сергеевич | П.М. Пахомов | Зеленый синтез наночастиц серебра и их физико-химические свойства | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Сальников Денис Вадимович | П.М. Пахомов, М.Д. Малышев | Компьютерное моделирование самосборки супрамолекулярных структур в системе на основе L-цистеина и нитрата серебра | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Самсонова Кристина Алексеевна | Т. Ю. Дянкова | Крашение метаарамидных волокнистых материалов | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Санкт-Петербург | технологии и их развитие | устное |
| Севрюков Валерий Евгеньевич | Е.М. Семенова | Влияние отжига на микроструктуру и фазовый состав соединений (Gd,Sm)Co3Cu2 | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Селезнев Александр Игоревич | Макаров В.В. | Реализация цифрового фильтра для обработки рефлектометрических данных | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Серов Сергей Викторович, Вересов Сергей Александрович | Сдобняков Н.Ю. | Сегрегационное поведение компонетов в четырехкомпонентных металлических наночастицах | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Симшаг Юлианна Викторовна | О.В. Шилова , Т.И. Смирнова | Влияние молибденсодержащего хелатного комплекса на семенную урожайность сортов гороха | ТГСХА | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Сироджов Юсуфджон Махмадуллоевич | Ю.С. Королёва | Влияние расчетных доз удобрений и хелата цинка на продуктивность брюквы | ТГСХА | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Склярова Анна Сергеевна | В.В. Васильева | Прочностные свойства синтетических комплексных нитей и полотен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Санкт-Петербург | технологии и их развитие | заочное |
| Смирнова Мария Павловна | Буринская А.А. | Получение коллоидных растворов наночстиц серебра | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Санкт-Петербург | технологии и их развитие | стенд |
| Смирнова Ксения Александровна | П.М. Пахомов | Процессы самоорганизациив глицин-серебряном растворе при добавлении поливинилового спирта и под воздействием УФ излучения | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Смородинова Яна Алексеевна | Прутенская Е. А. | Galleria melonella – источник белка для животных | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Соколов Владимир Андреевич | Ожимкова Е.В. | Исследование воздействия аминокислоты пролина на стимуляцию роста растений | ТвГТУ | Тверь | химия | заочное |
| Солдатова Александра Германовна | Ожимкова Е.В. | Исследование влияния растворов цистеина на ранние этапы развития льна культурного | ТвГТУ | Тверь | химия | заочное |
| Сорокина Полина Алексеевна | Егорова И.Ю. | Получение алкил-*n*-гидроксибензоатов | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Спиридонова Юлия Викторовна | А.В. Быков | Исследование процесса жидкофазного гидрирования нафталина в присутствии металлосодержащих каталитических систем, стабилизированных в ароматических полимерных сетках | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Степаков Даниил Алексеевич | Макаров В.В. | Лабораторные работы в JUPYTER NOTEBOOK для курса «Цифровая обработка сигналов» | ТвГУ | Тверь | физика | заочное |
| Степанов Максим Геннадьевич | Дянкова Т. Ю. | Исследование возможности совмещения грязеотталкивающей и огнезащитной отделки изделий из полиамидных волокон | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Санкт-Петербург | технологии и их развитие | стенд |
| Сутугина Кристина Алексеевна | Веселов И.Н. | Квантово-химическое исследование комплексов Cu(II) и Ag (I) с цефуроксимом | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Сухорукова Анастасия Александровна | Минина М.В. | Создание ионоселективного электрода для анализа амоксициллина | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Тарабанова Анастасия Алексеевна | Егорова И. Ю. | Синтез цитрилглицерида | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Терешина Екатерина Денисовна | А.А. Степачёва | Влияние условий на гидролиз древесных опилок | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | устное |
| Терновая Софья Владимировна | Н.В. Веролайнен | Получение сложных эфиров карбоновых кислот на основе бетулина и исследование их свойств | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Терновая Софья Владимировна | Н.В. Веролайнен | Получение и исследование свойств моноэфиров сорбитана и высших жирных кислот | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Тищенко Виктория Сергеевна | Н.П. Русакова | Сравнение заряда и объёма групп зарина и зомана | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Ткаченко Сергей Васильевич | О.В. Шилова, А.А. Акимов | Зависимость продуктивности и биохимического состава корнеплодов свеклы от видов калийных удобрений | ТГСХА | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Ткаченко Сергей Васильевич | О.В. Шилова, И.Г. Тумасьева | Влияние калийных удобрений на свойства дерново-подзолистой почвы | ТГСХА | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Тлупов А.Ф., Слонов А.Л., Жанситов А.А. | С.Ю. Хаширова | Исследование свойств смесей на основе полиэфирэфиркетона и полифениленсульфона | Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, Центр прогрессивных материалов и аддитивных технологий | Нальчик | химия | стенд |
| Токарев Григорий Геннадьевич | Большакова Н.Н | Процессы переключения медь- и хромсодержащих кристаллов триглицинсульфата | ТвГУ | Тверь | физика | заочное |
| Топытчак Алина Михайловна | Веселов И. Н. | Квантово-химическое исследование комплексов дитиокарбаматов | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Трофимова Екатерина Николаевна | Т.Ю. Дянкова | Получение синей гаммы окрасок на метаарамидной пряже | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Санкт-Петербург | технологии и их развитие | устное |
| Туманов Григорий Алексеевич | Долуда В.Ю., Мальков А.А. | Изменение свободной энергии Гиббса в противопожарных пенах различного состава | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Уварова Софья Сергеевна | В.М. Никольский | Определение соотношения кальций: магний в воде универсальным способом анализа | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Уткина Алена Владимировна | Ожимкова Е.В. | Ферментативная обработка лигноцеллюлозного сырья как метод повышения эффективности биосинтеза этанола | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Фадин Артемий Феликсович | И.И. Осовская | Термодинамические функции процесса взаимодействия целлюлозы с водой после шоковой заморозки волокнистого целлюлозного материала | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Санкт-Петербург | технологии и их развитие | устное |
| Федоренко Ольга Григорьевна | Ю.С. Королёва, Т.И. Смирнова | Влияние некорневых обработок на урожайность ярового рапса | ТГСХА | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Федоров Максим Олегович | А.А. Степачёва | Торрефикация отходов деревообработки | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Федяков Иван Евгеньевич | А.А. Сенин | Роль оксида палладия в процессе получения пропилена из этилена на катализаторе PdO-Re2O7/WO3-Al2O3 | МИРЭА – Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова | Москва | химия | стенд |
| Феофанова Ярослава Валерьевна | А.В. Быков | Особенности синтеза полимерстабилизированных каталитических систем жидкофазного гидрирования бензола | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | заочное |
| Харитонова Виктория Геннадьевна | И. А. Хотина | Получение наночастиц на основе пэгилированного этил-2-цианакрилата | Институт элементоорганических соединений имени А. Н. Несмеянова РАН | Москва | химия | устное |
| Хомякова Карина Николаевна | В.М. Никольский, М.Н. Павлов | Определение содержания азота в клубнях картофеля | ТвГУ, ТГСХА | Тверь | химия | заочное |
| Цветкова Ирина Владимировна | Журавлев О. Е. | Получение металлатных ионных жидкостей на основе четвертичной соли аммония | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Цыганков Матвей Максимович | Васильева В.В. | Релаксация напряжений синтетических комплексных нитей и полотен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Санкт-Петербург | технологии и их развитие | заочное |
| Чернов Александр Петрович | Е.М. Чернова | Исследование электронного строения молекулы флуорена | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Чигасов Михаил Юрьевич, Клейменова Ольга Викторовна | Панов Ю.Т. | Зависимость реологических свойств от способа проведения синтеза однокомпонентных полиуретановых клеев | Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых | Владимир | технологии и их развитие | заочное |
| Шалаев Антон Михайлович | Иванова А.И. | Программно-аппаратный комплекс для индикации результатов физических измерений | ТвГУ | Тверь | физика | заочное |
| Шамарина Карина Алексеевна | Веролайнен Н.В., Кузнецова Ю.В. | Применение атомно-силовой микроскопии для определения микрогеометрических параметров полимерного композита | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Шарапова Анна Андреевна | Буринская А.А. | Синтез стабильных коллоидных растворов наночастиц оксида цинка и серебра | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Санкт-Петербург | технологии и их развитие | стенд |
| Шебеченкова Александра Николаевна | Русакова Н.П. | Сравнение методов оптимизации конформеров пропанола-1 | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Шевченко Мария Александровна | В.Г. Алексеев | Вольтамперометрическое определение йода в пищевых добавках | ТвГУ | Тверь | химия | стенд |
| Шелков Георгий Андреевич | Ожимкова Е.В. | Переработка отходов фармацевтического производства с получением стимуляторов роста растений | ТвГТУ | Тверь | химия | заочное |
| Шидловский Тимофей Денисович | В.В. Васильева | Упруго-релаксационные свойства синтетических комплексных нитей из сверхвысокомолекулярного полиэтилена и полотен на их основе | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Санкт-Петербург | технологии и их развитие | заочное |
| Шидловский Тимофей Денисович | Л.П. Мясникова | Молекулярная подвижность в приповерхностных нанослоях реакторных порошков СВМПЭ как критерий их пригодности к монолитизации | Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН | Санкт-Петербург | технологии и их развитие | стенд |
| Шонов Александр Александрович | Карпенков А.Ю. | Микроструктура и магнитные характеристики соединений (Ho1-xYx)0,8Sm0,2Fe2 | ТвГУ | Тверь | физика | стенд |
| Щёкотова Татьяна Андреевна | Е.А. Прутенская | Выделение меланина из продуктов жизнедеятельности galerria mellonella под действием ультразвука | ТвГТУ | Тверь | технологии и их развитие | стенд |
| Щенухина Алина Сергеевна | Русакова Н.П., Туровцев В.В. | Электронные характеристики 2 оксопирролинила и его этил-, винилзамещенных | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Эсауленко Мария Александровна | С.Л. Горцевич | Применение флуориметрического метода в виде комплексов с органическими реагентами для количественного анализа и исследования окислительного растворения серебра | ТвГТУ | Тверь | химия | стенд |
| Юлмасов Глеб Сергеевич | Журавлев О.Е. | Электропроводность N-алкилпиридиниевых металлсодержащих ионных жидкостей в растворах ацетонитрила | ТвГУ | Тверь | химия | заочное |
| Яковлева Анна Алексеевна | О.В. Гребенникова | Совместная иммобилизация глюкооксидазы и пероксидазы на магнитных наночастицах | ТвГТУ | Тверь | химия | стенд |
| Яшина Марина Валерьевна | А.А. Степачёва | Влияние метода синтеза на текстурные характеристики катализаторов на основе шунгита | ТвГТУ | Тверь | химия | стенд |