

5 мая 2016 г.

15:20:26

Список участников
шестой Международной научной конференции
Химическая Термодинамика и Кинетика

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Бородин Леонид Игоревич	Влияние супероксиддисмутазы на антиоксидантную активность нитроксильных радикалов при окислении метиллинолеата в мицеллах	Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Бородин Леонид Игоревич; Плисс Е.М.; Тихонов И.В.			
Гарифзянова Гюзель Габдульбаровна	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА БАРЬЕРОВ РЕАКЦИИ МОНОМОЛЕКУЛЯРНОГО РАСПАДА НЕКОТОРЫХ ДИАЛКИЛДИСУЛЬФИДОВ	Казанский национальный исследовательский технологический университет	очное	<input type="checkbox"/>
	Гарифзянова Гюзель Габдульбаровна; Храпковский Г.М.; Шамов А.Г.			
Гробов Алексей Михайлович	Влияние стабильных нитроксильных радикалов и соответствующим им гидроксиламинов на окисление метиллинолеата в мицеллах	Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Гробов Алексей Михайлович; Кузаев А.К.; Плисс Е.М.			
Гром Сергей Иванович	Взаимосвязь электронной структуры, строения и свойств комплексов никеля с основаниями Шиффа	Санкт-Петербургский государственный университет	очное	<input type="checkbox"/>
	Гром Сергей Иванович; Сизов В.В.			
Дунаев Анатолий Михайлович	Исследование термодинамики сублимации трииодида гадолиния	Ивановский государственный химико-технологический университет	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Дунаев Анатолий Михайлович; Кудин Л.С.; Радченко А.Я.; Цыберт А.О.			
Жеренкова Любовь Витальевна	ФАЗОВОЕ ПОВЕДЕНИЕ АМФИФИЛОВ В ИОННОЙ ЖИДКОСТИ	Тверской государственный университет	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Жеренкова Любовь Витальевна			
Канайкин Николай Иванович	Адсорбция 2-хлор-4-нитроанилина из растворов 2-пропанола	Ивановский государственный химико-технологический университет	заочное	<input type="checkbox"/>
	Канайкин Николай Иванович; Латыпова А.Р.; Шаронов Н.Ю.			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Королькова Ксения Алексеевна	ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕРМОДИНАМИКИ ПРОЦЕССОВ СУБЛИМАЦИИ N-ОКСИДОВ ПИРИДИНОВОГО РЯДА С РАЗЛИЧНЫМИ ЗАМЕСТИТЕЛЯМИ.	Ивановский государственный химико-технологический университет	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Королькова Ксения Алексеевна; Белова Н.В.; Жабанов Ю.А.; Котова В.Е.			
Леднев Сергей Николаевич	Эффект неспецифической сольватации при ингибированном гидроксиламинами окислении стирола	Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова	заочное	<input type="checkbox"/>
	Леднев Сергей Николаевич; Русаков А.И.; Сирик А.В.			
Лошадкин Денис Владимирович	ИССЛЕДОВАНИЕ ОКИСЛЕНИЯ TRITON X-100 И МЕТИЛЛИНОЛЕАТА В МИЦЕЛЛАХ ИНГИБИРОВАННОГО 6 ГИДРОКСИ-2-КАРБОКСИ -2,3,5,7-ТЕТРАМЕТИЛХРОМАНОМ	Ярославский государственный технический университет	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Лошадкин Денис Владимирович; Ярченков А.В.			
Москаленко Иван Владимирович	КИНЕТИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ОКИСЛЕНИЯ МЕТИЛЛИНОЛЕАТА В МИЦЕЛЛАХ	Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Москаленко Иван Владимирович; Плисс Е.М.			
Плисс Роман Евгеньевич	РОЛЬ ГИДРОПЕРОКСИДНЫХ РАДИКАЛОВ В МЕХАНИЗМЕ ОКИСЛЕНИЯ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ РАЗНЫХ КЛАССОВ	Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова	заочное	<input type="checkbox"/>
	Плисс Роман Евгеньевич; Русаков А.И.			
Пойманова Елена Юрьевна	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ И КИНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ ИЗОПОЛИВОЛЬФРАМАТ-АНИОНОВ В ВОДНО-ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРАХ	Донецкий национальный университет	очное	<input type="checkbox"/>
	Пойманова Елена Юрьевна; Белоусова Е.Е.; Медведь А.О.; Розанцев Г.М.			
Прохоров Андрей Юрьевич	ОСОБЕННОСТИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МЕТАНА	Донецкий физико-технический институт	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Прохоров Андрей Юрьевич; Леонтьева А.В.			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Прохоров Андрей Юрьевич	ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КВАНТОВО-КЛАССИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД В КРИСТАЛЛИЧЕСКОМ МЕТАНЕ	Донецкий физико-технический институт	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Прохоров Андрей Юрьевич; Захаров А. Ю.; Леонтьева А.В.; Эренбург А.И.			
Прохоров Андрей Юрьевич	РОЛЬ КВАНТОВЫХ РОТАЦИЙ В ПЛАСТИЧНОСТИ И УПРУГОСТИ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МЕТАНА	Донецкий физико-технический институт	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Прохоров Андрей Юрьевич; Захаров А. Ю.; Леонтьева А.В.			
Рожкова Софья Олеговна	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ПОДВИЖНОСТЬ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В ЦЕОЛИТЕ LTA-4A	Санкт-Петербургский государственный университет	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Рожкова Софья Олеговна; Сизов В.В.; Сизова А.А.			
Соболь Оксана Викторовна	ТЕРМИЧЕСКИЙ ГИСТЕРЕЗИС ПРИ ПЛАВЛЕНИИ И НЕРАВНОВЕСНОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Александров Валерий Дмитриевич; Амерханова Шамшия Кенжегазиновна; Соболев Александр Юрьевич; Соболь Оксана Викторовна			
Стецки Василий Васильевич	ОЦЕНКА ЗНАЧЕНИЙ КОНСТАНТ УСТОЙЧИВОСТИ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ СРАВНИТЕЛЬНОГО РАСЧЕТ	Донецкий национальный университет	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Стецки Василий Васильевич			
Федорова Анастасия Александровна	Влияние природы катиона на поверхностную активность и адсорбцию некоторых хлоридов на поверхности раствор-воздух	Ивановский государственный химико-технологический университет	заочное	<input type="checkbox"/>
	Федорова Анастасия Александровна			
Фролова Светлана Александровна.	Термодинамическая активность компонентов в эвтектическом сплаве висмут-олово	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Александров Валерий Дмитриевич; Фролова Светлана Александровна.			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Хилько Светлана Леонидовна	КИНЕТИКА АЦИЛИРОВАНИЯ СОЛЕЙ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ В УСЛОВИЯХ ТРАНСФАЗНОГО КАТАЛИЗА	Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко	заочное	<input type="checkbox"/>
	Хилько Светлана Леонидовна; Макарова Р.А.; Семенова Р.Г.			
Хилько Светлана Леонидовна	ИНГИБИРУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХИНИЗАРИНА И АЛИЗАРИНА В ПРОЦЕССАХ РАДИКАЛЬНО-ЦЕПНОГО ОКИСЛЕНИЯ	Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко	заочное	<input type="checkbox"/>
	Хилько Светлана Леонидовна; Помещенко А.И.; Шалюто К.П.			
Хоботова Элина Борисовна	Химические превращения минералов доменных шлаков при образовании шлакощелочных вязущих	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	заочное	<input type="checkbox"/>
	Калмыкова Юлия Сергеевна; Крупа Денис Олегович; Ларин Василий Иванович; Хоботова Элина Борисовна			
Хоченков Алексей Евгеньевич	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СУБЛИМАЦИИ БИЯДЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ ГЕКСАФТОРАЦЕТИЛАЦЕТОНАТОВ С РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫМИ И ЩЕЛОЧНЫМИ МЕТАЛЛАМИ	Ивановский государственный химико-технологический университе	заочное	<input type="checkbox"/>
	Хоченков Алексей Евгеньевич; Белова Н.В.; Гиричев Г.В.; Жабанов Ю.А.; Краснов А.В.			
Хоченков Алексей Евгеньевич	МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СУБЛИМАЦИИ МАКРОГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ - КАРБОГЕМИПОРФИРАЗИНА	Ивановский государственный химико-технологический университе	заочное	<input type="checkbox"/>
	Хоченков Алексей Евгеньевич; Жабанов Ю.А.			
Torosyan G.H.	COAL LIQUEFACTION TECHNOLOGY FOR OBTAINING LIQUID FUEL FROM KARABAKH LIGNITE – 2	National Polytechnic University of Armenia	очное	<input type="checkbox"/>
	Hakobyan Zh.S.; Isakov A.A.; Kocharyan H.N.; Torosyan G.H.			
Torosyan G.H.	The USE OF HEAVY HYDROCARBON WASTE ALONG WITH CHARCOAL	National Polytechnic University of Armenia	очное	<input type="checkbox"/>
	Hakobyan Zh.S.; Isakov A.A.; Kocharyan H.N.; Torosyan G.H.			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Verevkin Sergey Petrovich	STRUCTURE – ENERGY RELATIONS IN THERMOCHEMICAL PROPERTIES Verevkin Sergey Petrovich	University of Rostock	очное	<input type="checkbox"/>
Алиев Агададаш Махмудович	КИНЕТИКА ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ БУТАНОЛА-2 В МЕТИЛЭТИЛКЕТОН Алиев Агададаш Махмудович; Сафаров Агиль Рафикович	Институт Катализа и Неорганической Химии им. акад. М.Ф.Нагиева	заочное	<input type="checkbox"/>
Алопина Елена Владимировна	SYNTHESIS OF L-PROLINATE BASED ALKYL METHYLIMIDAZOLIUM IONIC LIQUIDS [Cnmim][Pro] (n = 4, 8, 12) AND ELECTRICAL CONDUCTIVITY DATA ON THEIR AGGREGATION IN AQUEOUS SOLUTIONS AT 298.15 K Алопина Елена Владимировна	Санкт-Петербургский государственный университет	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
Артамонова Инна Викторовна	Изучение кинетики растворения карбонатов Ca, Mg, Fe, Mn в широком диапазоне pH Артамонова Инна Викторовна; Горичев И.Г.	Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)	заочное	<input type="checkbox"/>
Бадаев Фатих Захарович	КИНЕТИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА Д16 С ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ГИДРОКСИДОВ НАТРИЯ И ЛИТИЯ Бадаев Фатих Захарович; Новоселов Р.А.; Резниченко А.В.	Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
Бадаев Фатих Захарович	КИНЕТИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АЛЮМИНЕВО-МЕДНОГО И АЛЮМИНЕВО-ЦИНКОВОГО СПЛАВОВ С ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГИДРОКСИДА НАТРИЯ Бадаев Фатих Захарович; Хайри А.Х.	Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
Бахтин Станислав Геннадиевич	Кинетические и термодинамические аспекты каталитической активности триалкиламинов в реакции хлороксипропилирования уксусной кислоты Бахтин Станислав Геннадиевич; Беспалько Ю.Н.; Заничковская А.Д.; Швед Е.Н.	Донецкий национальный университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Безбожная Татьяна Васильевна	DFT МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕАКЦИЙ СОЧЕТАНИЯ В СИСТЕМЕ ArH – AgI, КАТАЛИЗИРУЕМЫХ КОМПЛЕКСАМИ ПЛАТИНЫ (II)	Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Безбожная Татьяна Васильевна; Горак Ю.; Дибривный В.; Литвиненко С.Л.; Харанеко А.О.			
Белая Наталья Ивановна	Синергическое действие композиций кверцетина с аминокислотами алифатического ряда	Донецкий национальный университет	заочное	<input type="checkbox"/>
	Белая Наталья Ивановна; Белый А.В.; Фурса Е.Ю.			
Белов В.В.	ВЛИЯНИЕ ВНЕШНЕЙ ДИФФУЗИИ НА ПРОЦЕСС ГИДРОАМИНИРОВАНИЯ БУТАНОЛА-1 АММИАКОМ	Украинский государственный химико-технологический университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Белов В.В.; Герасименко В.А.; Кудин В.А.; Сова С.Б.			
Белый Александр Владимирович	Гидроксibenзолы в реакциях одноэлектронного переноса с радикалом DPPH• в апротонных средах	Донецкий национальный университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Белая Н.И.; Белый Александр Владимирович; Дорошкевич В.С.; Заречная О.М.			
Беляева Елена Александровна	Молекулярно-динамическое моделирование распределения алканолов SnOH (n=2,4,10) между мицеллами C12MIMBr и водной псевдофазой	Санкт-Петербургский государственный университет	очное	<input type="checkbox"/>
	Беляева Елена Александровна; Ванин А.А.; Смирнова Н.А.			
Березина Надежда Михайловна	Энтальпийные характеристики реакции производных тетрапиридилпорфина с солями металлов в воде	Ивановский государственный химико-технологический университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Березин М.Б.; Березина Надежда Михайловна			
Берестнева Юлия Васильевна	ПРОЦЕССЫ АССОЦИИИ И САМОАССОЦИИИ В РЕАКЦИИ ТРЕТИЧНЫХ ГИДРОПЕРОКСИДОВ С БРОМИДАМИ ТЕТРААЛКЛАММОНΙΑ	Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко	заочное	<input type="checkbox"/>
	Берестнева Юлия Васильевна; Ракша Е.В.; Туровский Н.А.			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Блохин Андрей Викторович	Термодинамические свойства некоторых перхлоратов 1,2-дизамещенных 1,2,4-триазолов	Белорусский государственный университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Блохин Андрей Викторович; Травкина М.			
Большакова Наталья Николаевна	ТЕРМОИНДУЦИРОВАННЫЕ ДОМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТВЕРДЫХ РАСТВОРАХ PIN-PMN-PT	Тверской государственный университет	очное	<input type="checkbox"/>
	Большакова Наталья Николаевна; Иванов В.В.; Сеньковский А.Д.; Смирнов А.С.			
Бычкова Светлана Александровна	Константы устойчивости комплексов триглицина с Cu(II) в водном растворе	Ивановский государственный химико-технологический университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Бычкова Светлана Александровна; Горболетова Г.Г.; Метлин А.А.			
Ван Тхи Минь Тхе (Van Thi Minh Hue)	-HCOO AND -HOCO FORMATIONS FROM CO2 ON Ni5 CLUSTER AND Ni5/MgO(200): A THEORETICAL STUDY	Ханойский Государственный Педагогический Университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ван Тхи Минь Тхе (Van Thi Minh Hue)			
Васильев Дмитрий Альбертович	Исследование проявлений особенностей термодинамических свойств и фазовых границ ОЦК растворов системы Fe-Cr с помощью компьютерного моделирования	ФГБУН Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова	очное	<input type="checkbox"/>
	Васильев Дмитрий Альбертович; Удовский А.Л.			
Васильев Сергей Александрович	Построение фазовых диаграмм для биметаллических наночастиц Au-Ag по результатам молекулярно-динамических экспериментов	Тверской государственный университет	очное	<input type="checkbox"/>
	Васильев Сергей Александрович; КАРТОШКИН А.Ю.			
Виноградова Марина Геннадьевна	Энергии разрыва связи в алкилсиланах	Тверской государственный университет	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Виноградова Марина Геннадьевна; Крылов Павел Николаевич; Папулов Ю.Г.			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Витковская Р. Ф.	ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ РЕАКЦИИ ОКИСЛЕНИЯ НА СТЕКЛОВОЛОКНИСТОМ КАТАЛИЗАТОРЕ	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Витковская Р. Ф.; Петров А.Н.; Петров С.В.			
Воробьева Виктория Ивановна	КИНЕТИКА ФОРМИРОВАНИЯ НАНОПЛЕНКИ НА ПОВЕРХНОСТИ СТАЛИ ИЗ ПАРОВОЙ ФАЗЫ ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ	Национальный технический университет Украины «Киевский политехнический институт»	заочное	<input type="checkbox"/>
	Воробьева Виктория Ивановна; Скиба М.И.; Трус И.Н.; Фатеев Ю.Ф.; Чигиринец Е.Э.			
Гридчин Сергей Николаевич	Термодинамика процессов кислотно-основного взаимодействия и комплексообразования в растворах этилендиамин-N,N'-диглутаровой кислоты	Ивановский государственный химико-технологический университет	очное	<input type="checkbox"/>
	Гридчин Сергей Николаевич; Никольский В.М.; Толкачева Л.Н.			
Диен Тхи Тху Хьонг (Dien Thi Thu Huong)	A THEORETICAL STUDY OF CARBON MONOXIDE AND HYDROGEN ADSORPTION ON Co(111)	Ханойский Государственный Педагогический Университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Диен Тхи Тху Хьонг (Dien Thi Thu Huong)			
Диманов Богдан Володимирович	Деякі кінетичні аспекти процесу контактного витискання міді цинком	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	заочное	<input type="checkbox"/>
	Диманов Богдан Володимирович			
Дорошкевич Виктор Сергеевич	Окисление галогенпроизводных гидрохинона кислородом воздуха в присутствии лакказы Trametes versicolor.	Донецкий национальный университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Баранова О.В.; Бовт Е.А.; Дорошкевич Виктор Сергеевич; Одарюк И.Д.			
Евстигнеева Надежда Викторовна	Локальные и нелокальные эффекты диффузионных процессов в твёрдых растворах	Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Евстигнеева Надежда Викторовна			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Егоров Даниил Леонидович	Итерационный алгоритм исследования ППЭ с применением программы Priroda и его автоматизация с помощью оболочки P-AutoExtremum	Казанский национальный исследовательский технологический университет	заочное	✓
	Егоров Даниил Леонидович; Храпковский Г.М.; Шапов А.Г.			
Емельяненко Владимир Николаевич	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕАКЦИИ РАЗЛОЖЕНИЯ GEO В ИНТЕРВАЛЕ 298.15-1500 К	Universität Rostock	очное	✓
	Емельяненко Владимир Николаевич; Каплунов И.А.; Орлов Ю.Д.; Туровцев В.В.			
Еремеев Николай Леонидович	Кинетическая модель ферментативного растворения гетерофазных субстратов	Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова	заочное	✓
	Еремеев Николай Леонидович			
Ерёмина Екатерина Андреевна	Результаты дилатометрических исследований металлополимеров на основе ароматического полиамида	Днепродзержинский государственный технический университет	очное	✓
	Буря А.И.; Ерёмина Екатерина Андреевна			
Ефремов Евгений Викторович	Кинетика жидкофазного гидрирования 4-нитротолуола на нанесенных палладиевых катализаторах	Ивановский государственный химико-технологический университет	заочное	✓
	Ефремов Евгений Викторович; Климушин Д.М.; Филиппов Д.В.			
Жигалова Александра Александровна	КИНЕТИКА СОВМЕСТНОГО ЭЛЕКТРОВОСТАНОВЛЕНИЯ ИОНОВ НИКЕЛЯ И ГИПОФОСФИТ-ИОНОВ В МЕТАНСУЛЬФОНАТНОМ ЭЛЕКТРОЛИТЕ	Украинский государственный химико-технологический университет	заочное	✓
	Жигалова Александра Александровна; Скарн И. В.; Скарн Ю.Е.			
Заворотнев Юрий Демьянович	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ МОДУЛЕЙ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ ПАРАМЕТРОВ ПОРЯДКА	Донецкий физико-технический институт им. А.А.Галкина	заочное	✓
	Заворотнев Юрий Демьянович			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Зайцев Илья Сергеевич	КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ ИОНОВ СЕРЕБРА С ПРОИЗВОДНЫМ КРАУН-ЭФИРА В СМЕШАННЫХ МОНОСЛОЯХ	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И.Скрябина	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Зайцев Илья Сергеевич; Зайцев С.Ю.; Соловьева Д.О.; Царькова М.С.			
Зайцев Сергей Юрьевич	ВЗАИМОСВЯЗЬ КОЛИЧЕСТВА И РАЗМЕРА ЖИРОВЫХ ШАРИКОВ В МОЛОКЕ С ЕГО БИОХИМИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И.Скрябина	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Воронина О.А.; Довженко Н.А.; Зайцев Сергей Юрьевич; Милаёва И.В.; Царькова М.С.			
Зайцев Сергей Юрьевич	СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ МОЛОКА ЗДОРОВЫХ И БОЛЬНЫХ КОРОВ	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И.Скрябина	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Воронина О.А.; Довженко Н.А.; Зайцев Сергей Юрьевич; Царькова М.С.			
Зайцева Валентина Васильевна	РАСЧЕТ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МОЛЕКУЛЯРНЫХ КОМПЛЕКСОВ МОНОМЕРОВ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И.Скрябина	заочное	<input type="checkbox"/>
	Зайцев С.Ю.; Зайцева Валентина Васильевна; Тюрина Т.Г.			
Захаров Анатолий Юльевич	К микроскопическому обоснованию термодинамики и кинетики	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого»	очное	<input type="checkbox"/>
	Захаров Анатолий Юльевич			
Зверева Елена Анатольевна	ГОМОГЕННЫЙ ИММУНОАНАЛИЗ С ФЛУОРЕСЦЕНТНЫМИ МАРКЕРАМИ ДЛЯ ЭКСПРЕССНОЙ ДЕТЕКЦИИ БЕТА-АГОНИСТОВ	Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Дзантиев Б.Б.; Еремин С.А.; Жердев А.В.; Зверева Елена Анатольевна			
Зубарева Татьяна Михайловна	ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ СПЕЙСЕРА НА МИЦЕЛЛЯРНЫЕ ЭФФЕКТЫ ДИМЕРНЫХ ПАВ В РЕАКЦИЯХ ЩЕЛОЧНОГО ГИДРОЛИЗА 4-НИТРОФЕНИЛДИЭТИЛФОСФОНАТА	Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко	заочное	<input type="checkbox"/>
	Аникеев А.В.; Гайдаш Т.С.; Зубарева Татьяна Михайловна; Михайлов В.А.; Панченко Б.В.; Прокопьева Т.М.			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Зубков Виктор Викторович	УСЛОВИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ НА ФРАКТАЛЬНОЙ МЕЖФАЗНОЙ ГРАНИЦЕ РАЗДЕЛА Зубков Виктор Викторович; Зубкова А.В.	Тверской государственный университет	очное	<input type="checkbox"/>
Зубков Виктор Викторович	ОПИСАНИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА НА ОСНОВЕ КЛАССИЧЕСКОГО МЕТОДА ФУНКЦИОНАЛА ПЛОТНОСТИ Зубков Виктор Викторович; Исоян А.Л.	Тверской государственный университет	очное	<input type="checkbox"/>
Иванов Михаил Алексеевич	Зависимость диффузии ионов кислорода в твердом оксиде $[ZrO_2]_{1-x}[Y_2O_3]_x$ от его состава и структуры Иванов Михаил Алексеевич; Сизов В.В.; Снегуров П.А.	Санкт-Петербургский Государственный университет	очное	<input type="checkbox"/>
ИЩЕНКО АЛИНА ВЛАДИМИРОВНА	КИНЕТИКА НАКОПЛЕНИЯ ПЕРЕКИСНЫХ ЧИСЕЛ РАСТИТЕЛЬНЫХ И ЖИВОТНЫХ ЖИРОВ В ПРИСУТСТВИИ ДОБАВОК ЛИСТЬЕВ ЛИМОННИКА ИЩЕНКО АЛИНА ВЛАДИМИРОВНА	Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
ИЩЕНКО АЛИНА ВЛАДИМИРОВНА	СРАВНЕНИЕ КИСЛОТНО-ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ Важничая А. К.; ИЩЕНКО АЛИНА ВЛАДИМИРОВНА; Локазюк В.И.	Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
Карташинская Елена Сергеевна	Квантово-химическая оценка пленкообразования алканов на межфазной поверхности вода/пар в присутствии алифатических спиртов Высоцкий Ю.Б.; Данильчук О.Н.; Карташинская Елена Сергеевна; Когтева О.П.; Осидзе Ю.В.	Донецкий национальный технический университет	заочное	<input type="checkbox"/>
Киселев Артем Евгеньевич	Интерпретация эффекта механоактивации железо-оксидных катализаторов по результатам исследования их парообразования Ильин А.А.; Ильин А.П.; Киселев Артем Евгеньевич; Красавина Е.А.; Кудин Л.С.	ФГБОУ «ИГХТУ»	заочное	<input type="checkbox"/>

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Киселев Артем Евгеньевич	Прогнозирование активности катализаторов $M_2O - Fe_3O_4$ по данным высокотемпературной масс-спектрометрии	ФГБОУ «ИГХТУ»	заочное	<input type="checkbox"/>
	Ильин А.А.; Ильин А.П.; Киселев Артем Евгеньевич; Красавина Е.А.; Кудин Л.С.			
Кокоева Н. Б.	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССА СУЛЬФАТИЗАЦИИ ОКИСЛЕННОГО ЦИНКОВОГО КЕКА ОЛЕУМОМ	Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)	заочное	<input type="checkbox"/>
	Воропанова Л. А.; Кокоева Н. Б.			
Конюхов Валерий Юрьевич	Кинетика и механизм плазмохимического окисления ионов Fe^{2+} в процессе водоподготовки	Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева	очное	<input type="checkbox"/>
	Колесников В.А; Конюхов Валерий Юрьевич; Якушин Р.В.			
Кос Роман Владимирович	Энтальпийные свойства эфира 2-циано-3[5-(4-метилфенил)-2-фуран] акриловой кислоты	Национальный университет "Львовская политехника"	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Вахула А.Р.; Кос Роман Владимирович; Сергеев В.В.; Собечко И.Б.			
Котомкин Алексей Викторович	ВНУТРЕННЕЕ ВРАЩЕНИЕ В 1,5-ДИФТОРАЛКАНАХ	Тверской государственный университет	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Котомкин Алексей Викторович; Орлов Ю.Д.; Русакова Н.П.; Туровцев В.В.			
Кравченко Елена Михайловна	Хемиллюминесценция при ферментативном окислении фенолов	Донецкий национальный университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Кравченко Елена Михайловна; Одарюк И.Д.			
Кузьмин Илья Алексеевич	ПОЛУЧЕНИЕ ГЕТЕРОЕННЫХ ФТАЛОЦИАНИНОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ И КИНЕТИКА ОКИСЛЕНИЯ МЕРКАПАТНОВ В ИХ ПРИСУТСТВИИ	Ивановский государственный химико-технологический университет	заочное	<input type="checkbox"/>
	Вашурин А. С.; Воронина А.А.; Кузьмин Илья Алексеевич			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Кукушкин Сергей Арсеньевич	Термодинамика и кинетика гетерогенного синтеза эпитаксиальных нанослоёв SiC на Si методом замещения атомов. Нано-SiC на Si – новый материал для микро и - оптоэлектроники	Институт проблем машиноведения РАН (ИПМаш РАН)	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Кукушкин Сергей Арсеньевич; Осипов А.В.			
Лагусева Елена Ивановна	МАКРОКИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ ГАЗОЖИДКОСТНОГО ПОЛИАМИДИРОВАНИЯ	Тверской государственный технический университет	очное	<input type="checkbox"/>
	Лагусева Елена Ивановна; Никифоров В.А.; Панкратов Е.А.			
Латыпова Адель Ришатовна	Кинетика гидрогенизации нитробензола, 4-нитротолуола, 4-нитроанилина и 2-хлор-4-нитроанилина на нанесенном палладиевом катализаторе	Ивановский государственный химико-технологический университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Краснов А.И.; Латыпова Адель Ришатовна; Лефедова О.В.; Шаронов Н.Ю.			
Левашов Павел Андреевич	Новые аспекты в изучении бактериолитических ферментов. Кинетика лизиса бактериальных клеток и сорбция фермента на клетках	химический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова	очное	<input type="checkbox"/>
	Атрошенко Д.Л.; Белогурова Н.Г.; Еремеев Н.Л.; Левашов А.В.; Левашов Павел Андреевич; Матолыгина Д.А.; Морозова О.А.; Овчинникова Е.Д.; Савин С.С.; Смирнов С.А.; Тишков В.И.; Чердынцева Т.А.			
Лобачев В.Л.	КИНЕТИКА И МАРШРУТЫ ОКИСЛЕНИЯ ДИЭТИЛСУЛЬФИДА ПЕРОКСОБОРАТОМ НАТРИЯ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ	Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Дятленко Л.М.; Лобачев В.Л.			
Логинова Евгения Сергеевна	Термодинамические константы устойчивости комплексов алюминия с этилендиаминдигтарной кислотой	Тверской государственный университет	неизвестно	<input checked="" type="checkbox"/>
	Логинова Евгения Сергеевна; Никольский В.М.; Толкачева Л.Н.			
Локтионов Игорь Константинович	СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ПОСТОЯННЫМИ ОСЦИЛЛИРУЮЩЕГО ПОТЕНЦИАЛА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И КООРДИНАТАМИ КРИТИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ДЛЯ ИНЕРТНЫХ ГАЗОВ	Донецкий национальный технический университет	заочное	<input type="checkbox"/>
	Гусар Геннадий Анатольевич; Локтионов Игорь Константинович			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Ломов Дмитрий Александрович	МОДЕЛИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ПРОИЗВОДНЫХ ИМИДАЗО[4,5-с]ПИРИДИНА С AURORA КИНАЗОЙ А (AURKA)	Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Абрамянц М.Г.; Ломов Дмитрий Александрович; Лящук С.Н.			
Луцкык Василий Иванович	АНАЛИЗ СТРОЕНИЯ ФАЗОВОЙ ДИАГРАММЫ СИСТЕМЫ LiF-KF-RbF	Бурятский государственный университет; Институт физического материаловедения СО РАН	неизвестно	<input checked="" type="checkbox"/>
	Зеленая А.Э.; Луцкык Василий Иванович			
Луцкык Василий Иванович	4D компьютерная модель Т-х-у-z диаграммы Fe-Ni-Co-S. Прогноз ликвидуса подсистемы Fe-Ni-Co-FeS-NiS-CoS	Бурятский государственный университет; Институт физического материаловедения СО РАН	неизвестно	<input checked="" type="checkbox"/>
	Воробьева В.П.; Луцкык Василий Иванович			
Малашенко Вадим Викторович	Надбарьерное движение краевых дислокаций в твердых растворах	Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина	заочное	<input type="checkbox"/>
	Малашенко Вадим Викторович			
Маршалек Андрей Сергеевич	Энтальпия образования оксима фурфурола	Национальный университет "Львовская политехника"	заочное	<input type="checkbox"/>
	Маршалек Андрей Сергеевич; Собечко И.Б.			
Матвиенко Виктор Григорьевич	Растворы неололов для борьбы с угольной пылью	Донецкий национальный технический университет	очное	<input type="checkbox"/>
	Матвиенко А.Г.; Матвиенко Виктор Григорьевич			
Метлин Андрей Александрович	Термодинамика реакций образования смешаннолигандного комплекса меди(II) с глицином и L-гистидином в водном растворе	Ивановский государственный химико-технологический университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Горболетова Г.Г.; Метлин Андрей Александрович			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Метлов Леонид Семенович	«Тепловые» флуктуации при сближении энергетических уровней	Донецкий физико-технический институт	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Довгий В.Т.; Линник А.И.; Метлов Леонид Семенович			
Мигунова Екатерина Сергеевна	Кинетика процесса каталитического гидродеоксигенирования жирных кислот	Тверской государственный технический университет	очное	<input type="checkbox"/>
	Матвеева В.Г.; Мигунова Екатерина Сергеевна; Никошвили Л.Ж.; Сапунов В.Н.; Степачёва А.А.; Юдова К.В.,			
Милонова Мария Валерьевна	Кинетика реакции жидкофазной гидрогенизации 4-нитротолуола на скелетном никеле	Ивановский государственный химико-технологический университет	заочное	<input type="checkbox"/>
	Латыпова А.Р.; Милонова Мария Валерьевна; Шаронов Н.Ю.			
Мирошниченко Евгений Александрович	ТЕРМОХИМИЯ БИФЕНИЛОВ И ДИФЕНИЛОКСИДОВ. ЭНТАЛЬПИИ ОБРАЗОВАНИЯ И ПЕРЕСТРОЙКИ РАДИКАЛОВ	Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН	очное	<input type="checkbox"/>
	Конькова Т.С.; Мирошниченко Евгений Александрович; Пащенко Л.Л.			
Михайличенко Тамара Викторовна	Электрохимический метод исследования термодинамических свойств нестехиометрических сульфидов кадмия и серебра	Вятский государственный университет	заочное	<input type="checkbox"/>
	Андреев М.В.; Калинина Л.А.; Кошелева Е.В.; Михайличенко Тамара Викторовна; Ушакова Ю.Н.			
Михайлов Дмитрий Андреевич	К ТЕОРИИ КВАЗИРАВНОВЕСНЫХ СОСТОЯНИЙ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ	Новгородский государственный университет	очное	<input type="checkbox"/>
	Захаров М.А; Михайлов Дмитрий Андреевич			
Михайлов Михаил Андреевич	Временная эволюция доменной структуры кристаллов группы триглицинсульфата	Тверской государственный университет	неизвестно	<input checked="" type="checkbox"/>
	Большакова Н.Н.; Иванова А.И.; Михайлов Михаил Андреевич; Шемякин А.А.			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Моталов Владимир Борисович	Experimental thermodynamics of the Li-Sb system studied by Knudsen effusion mass spectrometry	Ивановский государственный химико-технологический университет	заочное	<input type="checkbox"/>
	Henriquesb D.; Markus T.; Моталов Владимир Борисович			
Набережная Ольга Александровна	Исследование термостойкости органопластиков на основе фенолона	Днепродзержинский государственный технический университет	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Буря А.И.; Губарев И.В.; Набережная Ольга Александровна; Щетинин А.М.			
Немов Сергей Александрович	Особенности рассеяния носителей тока на амфотерных примесях в халькогенидах Bi и Pb.	СПбПУ	очное	<input type="checkbox"/>
	Демченко А.Е.; Немов Сергей Александрович; Рулимов А.А.			
Немыгина Надежда Андреевна	КИНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ РЕАКЦИИ СУЗУКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕЗЛИГАНДНЫХ ПОЛИМЕР-СОДЕРЖАЩИХ ПАЛЛАДИЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ	Тверской государственный технический университет	очное	<input type="checkbox"/>
	Kiwi-Minsker L.; Немыгина Надежда Андреевна; Никошвили Л.Ж.; Сульман М.Г.; Сульман Э.М.			
Нестерова Елена Юрьевна	Кинетические особенности отверждения низкомолекулярных карбоксилсодержащих каучуков эпоксидной смолой в присутствии ферроценсодержащего пластификатора	Днепропетровского национального университета им. О. Гончара	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Нестерова Елена Юрьевна; Шароватова Т.В.			
Никольский Виктор Михайлович	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ КОНСТАНТЫ УСТОЙЧИВОСТИ КОМПЛЕКСОВ МЕТАЛЛОВ IIIА-ПОДГРУППЫ С ИМИНОДИАНТАРНОЙ КИСЛОТОЙ	Тверской государственный университет	неизвестно	<input checked="" type="checkbox"/>
	Логинова Е.С.; Никольский Виктор Михайлович; Толкачева Л.Н.			
Нилов Дмитрий Юрьевич	13-КОНСТАНТНАЯ СХЕМА РАСЧЕТА 11 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ АЛКАНОВ C ₁₁ H ₂₄	Тверской государственный университет	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Нилов Дмитрий Юрьевич			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Осейко Николай Иванович	СОЛЮБЛІЗАЦІЯ ЛІПІДІВ МІЦЕЛАМИ МІЙНОГО РОЗЧИНУ	Национальный университет пищевых технологий	заочное	<input type="checkbox"/>
	Осейко Николай Иванович; Романовская Татьяна Ивановна			
Папулов Юрий Григорьевич	ТЕОРЕТИКО-ГРАФОВЫЙ ПОДХОД В ИЗУЧЕНИИ КОРРЕЛЯЦИЙ “СТРУКТУРА - СВОЙСТВО”	Тверской государственный университет	неизвестно	<input checked="" type="checkbox"/>
	Виноградова М.Г.; Папулов Юрий Григорьевич			
Петрик Галина Георгиевна	Малопараметрические уравнения состояния: от эмпирических корреляций к физически обоснованным моделям	Институт проблем геотермии Дагестанского Научного центра РАН	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Петрик Галина Георгиевна			
Покинтелица Елена Анатольевна	Влияние перегрева расплава m-терфенила на его кристаллизацию	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Александров Валерий Дмитриевич; Покинтелица А.Е.; Покинтелица Елена Анатольевна			
Приседский Вадим Викторович	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕСТЕЛЛЯРИЧЕСКОГО ТИТАНАТА СВИНЦА	Донецкий национальный технический университет	заочное	<input type="checkbox"/>
	Волкова Е.И.; Приседский Вадим Викторович			
Прокопьева Татьяна Мефодиевна	ВЛИЯНИЕ ГИДРОФОБНЫХ СВОЙСТВ ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫХ ПАВ НА МИЦЕЛЛЯРНЫЕ ЭФФЕКТЫ В РЕАКЦИЯХ РАСЩЕПЛЕНИЯ 4-НИТРОФЕНИЛДИЭТИЛФОСФОНАТА	Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Михайлов В.А.; Пискунова Ж.П.; Прокопьева Татьяна Мефодиевна; Разумова Н.Г.; Туровская М.К.			
Проценко Игорь Игоревич	Исследование кинетики селективного гидрирования леволиновой кислоты с использованием рутений-содержащего катализатора на основе сверхсшитого полистирола	Тверской государственный технический университет	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Никошвили Л.Ж.; Проценко Игорь Игоревич			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Пучков Борис Викторович	Электроннографическое и квантово-химическое исследование структуры и конформационных свойств N,N-диметиламина-1,3,5-трисилациклогексана Пучков Борис Викторович; Шлыков С.А.	Ивановский государственный химико-технологический университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
Ракша Елена Владимировна	Термодинамические характеристики димеризации и тримеризации коронена и его аналогов. Квантово-химический подход Ракша Елена Владимировна	Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко	заочное	<input type="checkbox"/>
Рогатко М.И.	ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЕ ТИТРОВАНИЕ РАСТВОРОВ СОЛЕЙ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ Невечера О.И.; Рогатко М.И.; Хилько С.Л.	Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко	неизвестно	<input type="checkbox"/>
Садовая Ирина Владимировна.	ЯВЛЕНИЕ ИЗОПАРАМЕТРИЧНОСТИ В РЕАКЦИЯХ транс-2,3-ДИАРИЛОКСИРАНОВ С АРЕНСУЛЬФОНЫМИ КИСЛОТАМИ Садовая Ирина Владимировна.; Шпанько И.В.	Донецкий национальный университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
Сайфутдинова Мария Викторовна	УСТОЙЧИВОСТЬ ЭПОКСИДНО-ТИТАНОВЫХ КОМПОЗИТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ МЕТОДОМ К ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ ДЕГРАДАЦИИ Атаманова А. А.; Лыга Р. И.; Михальчук В. М.,; Сайфутдинова Мария Викторовна	Донецкий национальный университет	заочное	<input type="checkbox"/>
Самсонов Владимир Михайлович	РАБОТЫ Л.М. ЩЕРБАКОВА И ЕГО ШКОЛЫ ПО ТЕРМОДИНАМИКЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ Самсонов Владимир Михайлович	Тверской государственный университет	неизвестно	<input type="checkbox"/>
Самсонов Владимир Михайлович	О проблеме размерной зависимости поверхностного натяжения и поверхностной энергии малых объектов Самсонов Владимир Михайлович	Тверской государственный университет	неизвестно	<input type="checkbox"/>
Самсонов Тимофей Евгеньевич	Смачивание в твердом состоянии на различных характерных масштабах: физическая кинетика и компьютерный эксперимент Попов И.В.; Самсонов Тимофей Евгеньевич	Тверской государственный университет	неизвестно	<input type="checkbox"/>

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Сдобняков Николай Юрьевич	Оценка избыточной свободной энергии для различных приближений формы манжеты жидкости между двумя сферическими наночастицами	Тверской государственный университет	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Базулев А.Н.; Богатов А.А.; Колосов А.Ю.; Сдобняков Николай Юрьевич; Соколов Д.Н.			
Сдобняков Николай Юрьевич	Влияние внешнего давления на термодинамическую стабильность ГЦК нанокристаллов золота, серебра и меди с «магическим» числом атомов 147	Тверской государственный университет	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Колосов А.Ю.; Мясниченко В.С.; Сдобняков Николай Юрьевич; Соколов Д.Н.			
Сдобняков Николай Юрьевич	О динамике изменения параметров манжеты в процессе коалесценции наночастиц золота	Тверской государственный университет	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Колосов А.Ю.; Комаров П.В.; Мясниченко В.С.; Сдобняков Николай Юрьевич; Соколов Д.Н.			
Сельская Ирина Владимировна	Зависимость структуры тонких пленок алмаза от толщины	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры	заочное	<input type="checkbox"/>
	Сельская Ирина Владимировна			
Семенова Анастасия Александровна	ФОРМИРОВАНИЕ ОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ СПРЕЙ-ПИРОЛИЗА ИЗ ВОДНО-СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Лашкова Н.А.; Максимов А.И.; Рябко А.А.; Семенова Анастасия Александровна			
Семенова Елена Михайловна	Кинетика высококоэрцитивного состояния в высокотемпературных магнитах типа SmZrCoCuFe	Тверской государственный университет	очное	<input type="checkbox"/>
	Карпенков Д.Ю.; Лукин А.А.; Ляхова М.Б.; Макушкин А.Л.; Семенова Елена Михайловна			
Сергеева Ольга Николаевна	Диэлектрические и электрические отклики эпитаксиальных тонких пленок AlN, выращенных на подложке SiC/Si	Тверской государственный университет	очное	<input type="checkbox"/>
	Богомоллов А. А.; Каптелов Е. Ю.; Кукушкин С. А.; Осипов А.В.; Сергеева Ольга Николаевна			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Сигаева Анна Константиновна	Антирадикальная активность дигидроксибензилтиазолов Одарюк И.Д.; Сигаева Анна Константиновна	Донецкий национальный университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
Сизов Владимир Викторович	Вычислительное исследование проводящих координационных полимеров на основе [MSchiff] Гром С.И.; Левин О.В.; Машковцев Д.Н.; Сизов Владимир Викторович	Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	очное	<input type="checkbox"/>
Сизова Анастасия Андреевна	Компьютерное моделирование адсорбции газов в присутствии низкомолекулярных жидкостей Бродская Е.Н.; Сизов В.В.; Сизова Анастасия Андреевна	Санкт-Петербургский государственный университет	очное	<input type="checkbox"/>
Синельникова Марина Анатольевна	ГАЛОГЕНИДЫ И БЕНЗОАТЫ ТЕТРААЛКИЛАММОНИЯ КАК КАТАЛИЗАТОРЫ РЕАКЦИИ ЭПИХЛОРИДРИНА С орто-БЕНЗОЙНЫМИ КИСЛОТАМИ Синельникова Марина Анатольевна; Швед Е.Н.	Донецкий национальный университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
Скнар Ирина Владимировна.	Адсорбция компонентов пирофосфатного электролита меди Плясовская Е.А.; Скнар Ирина Владимировна.	Украинский государственный химико-технологический университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
Смирнов Игорь Сергеевич	Влияние условий формирования на кинетику отжига и оптические свойства кремний-углеродных пленок Новоселова Е.Г.; Смирнов Игорь Сергеевич; Шупегин М.Л.	ФБГНУ НИИ Перспективных материалов и технологий	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
Снегуров Павел Александрович	Моделирование диффузии кислорода в стабилизированном оксидом иттрия оксиде циркония: влияние фазового состава Иванов М.А.; Ивонина М.В.; Сизов В.В.; Снегуров Павел Александрович	Санкт-Петербургский Государственный университет, Институт Химии	очное	<input type="checkbox"/>

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Сорока Валентина Афанасьевна	СВЯЗЬ СТРУКТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ И СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КВАНТОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОТОТОКА В АПП	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры	неизвестно	<input checked="" type="checkbox"/>
	Сорока Валентина Афанасьевна; Тимченко В.И.			
Сохина Светлана Ивановна	МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИСТИРОЛЬНЫХ СОПОЛИМЕРОВ МАЛЕИНОВЫМ АНГИДРИДОМ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ОКРАШЕННЫХ В СТРУКТУРЕ ПОЛИМЕРОВ	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Сохина Светлана Ивановна			
Старовойтов Анатолий Владимирович	ВЛИЯНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ СМЕШАННОЛИГАНДНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА КИНЕТИКУ РАСТВОРЕНИЯ ЗОЛОТА	Тверской государственный технический университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Красильникова Ю.А.; Луцик В.И.; Старовойтов Анатолий Владимирович; Чурсанов Ю.В.			
Сульман Александрина Михайловна	Жидкофазная каталитическая конверсия н-бутанола до 2-этилгексанола.	Тверской государственный технический университет	очное	<input type="checkbox"/>
	Григорьев М.Е.; Долуда В.Ю.; Матвеева В.Г.; Сульман Александрина Михайловна			
Талызин Игорь Владимирович	Метод быстрой калориметрии в компьютерных экспериментах на металлических наночастицах	Тверской государственный университет	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Бембель А.Г.; Самсонов В.М.; Талызин Игорь Владимирович			
Терехов Сергей Владимирович	Энтропийный подход к проблеме неравновесности	Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Терехов Сергей Владимирович			
Токарь Андрей Владимирович	КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОЛЬВАТАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ СРЕДЫ НА ТАУТОМЕРНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ИМИНОВ СУЛЬФОЛАНОВОГО РЯДА	Днепропетровский государственный аграрно-экономический университет	заочное	<input type="checkbox"/>
	Заровная И.С.; Токарь Андрей Владимирович			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Туровская Мария Кендеховна	ДИБРОМБРОМАТЫ ЧЕТВЕРТИЧНОГО АММОНИЯ В ПРОЦЕССАХ РАСЩЕПЛЕНИЯ АЦИЛСОДЕРЖАЩИХ СУБСТРАТОВ	Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Зубарева Т.М.; Михайлов В.А.; Прокопьева Т.М.; Туровская Мария Кендеховна			
Туровцев Владимир Владимирович	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ МЕТИЛБЕНЗОХИНОНА В СОСТОЯНИИ ИДЕАЛЬНОГО ГАЗА	Тверской государственный медицинский университет, Тверской государственный университет	неизвестно	<input checked="" type="checkbox"/>
	Емельяненко В.Н.; Орлов Ю.Д.; Туровцев Владимир Владимирович			
Тюрина Татьяна Григорьевна	Квантово-химическое изучение распада пероксида бензоила в присутствии N-винил-, N метилпирролидона, метилметакрилата и ацетонитрила	Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М.Литвиненко	очное	<input type="checkbox"/>
	Зайцев С.Ю.; Зайцева В.В.; Заречная О.М.; Кобзев С.П.; Тюрина Татьяна Григорьевна			
Тюрина Татьяна Григорьевна	Изучение реакции радикалов ДФПГ с малеиновым	Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М.Литвиненко	очное	<input type="checkbox"/>
	Заречная О.М.; Максютя Н.В.; Опейда Л.И.; Тюрина Татьяна Григорьевна			
Удовский Александр Львович	Микроскопический критерий механической устойчивости основного состояния ферромагнитной оцк – фазы железа и его сплавов бинарных систем с учетом размерного фактора	Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ	очное	<input type="checkbox"/>
	Удовский Александр Львович			
Удовский Александр Львович	Компьютерное моделирование концентрационных зависимостей заселенностей атомами компонентов подрешеток структуры \square - фазы для основного состояния сплавов системы Fe-V	Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ	очное	<input type="checkbox"/>
	Купавцев М.В.; Удовский Александр Львович			
ФИЕН ЧАН ДИНЬ	THE GAS-PHASE CONFORMATIONAL EQUILIBRIA THERMODYNAMICS AND MOLECULAR STRUCTURE OF N-METHOXYPIPERIDINE	Ивановский государственный химико-технологический университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
	ФИЕН ЧАН ДИНЬ; Шлыков С.А.			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
ФИЕН ЧАН ДИНЬ	THE ORIENTATION OF ARYL GROUPS IN N-PIPERIDINE DERIVATIVES STUDIED BY QUANTUM CHEMICAL CALCULATIONS ФИЕН ЧАН ДИНЬ; Шлыков С.А.	Ивановский государственный химико-технологический университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>
Хаустова Любовь Евгеньевна	Строение мономерной и димерной молекул трибромида иттрия и термодинамика димеризации Хаустова Любовь Евгеньевна; Шлыков С.А.	Ивановский государственный химико-технологический университет	заочное	<input type="checkbox"/>
Хижан Елена Исаевна	КИНЕТИКА РЕАКЦИИ ХИНОЛИЛГИДРАЗОНОВ С ДИФЕНИЛПИКРИЛГИДРАЗИЛОМ Тихонова Галина Анатольевна; Хижан Елена Исаевна	Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины	очное	<input type="checkbox"/>
ХОАНГ АНЬ	Особенности гидрогенизации 4-нитроанилина на скелетном никеле в водных растворах 2-пропанола Лефедова О.В.; ХОАНГ АНЬ	Ивановский государственный химико-технологический университет	заочное	<input type="checkbox"/>
ХОАНГ АНЬ	Влияние состава растворителя на скорость гидрогенизации замещенных нитро- и азобензолов на скелетном никеле Лефедова О.В.; Немцева М.П.; ХОАНГ АНЬ	Ивановский государственный химико-технологический университет	заочное	<input type="checkbox"/>
Холкина Екатерина Андреевна	Влияние введения металлов-модификаторов на поведение Pd-содержащих полимерных катализаторов селективного гидрирования алкинолов Kiwi-Minsker L.; Никошвили Л.Ж.; Холкина Екатерина Андреевна; Худякова Т.Е.	Тверской государственный технический университет	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
Храпковский Григорий Менделеевич	Альтернативные механизмы первичного акта газофазного мономолекулярного распада изомерных тринитротолуолов ЕГОРОВ Д.Л.; Никольский В.М.; Храпковский Григорий Менделеевич; Чачков Д.В.; Шамов А.Г.	Казанский национальный исследовательский технологический университет	заочное	<input checked="" type="checkbox"/>

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Чашин Валерий Александрович	Определение давления насыщенного пара веществ через приведенные параметры	Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Ашахмин С.Н.; Конюхов В.Ю.; Чашин Валерий Александрович			
Чернова Алла Дмитриевна	без доклада	ГНЦ	очное	<input type="checkbox"/>
	Чернова Алла Дмитриевна			
Чернова Елена Михайловна	СОЗДАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ЭНТАЛЬПИЙ ОБРАЗОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РАДИКАЛОВ	Тверской государственный университет	очное	<input type="checkbox"/>
	Орлов Ю.Д.; Туровцев В.В.; Чернова Елена Михайловна			
Чернявская Н.В	СТАНДАРТНЫЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ КОМПЛЕКСОВ Nd ³⁺ и La ³⁺ С L-АСПАРАГИНОМ И ГЛИЦИНОМ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ПРИ 298 К	Ивановский государственный химико-технологический	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Литвиненко В.Э.; Лыткин А.И.; Чернов А.С.; Чернявская Н.В			
Четвержук Яна Артуровна	Ентальпії сублимації 2-ціано-3-[5-(феніл)-2-фурил]-2-пропенаміда та 2-ціано-3-[5-(4-метилфеніл)-2-фурил]-2-пропенаміда	Национальный университет "Львовская политехника"	неизвестно	<input type="checkbox"/>
	Мельник Г.В.; Раєвський Ю.А.; Сергеев В.В.; Четвержук Яна Артуровна			
Шажко Ярослав Витальевич	Учет фазовых состояний метана в угле при определении его количества	Государственное учреждение «Институт физики горных процессов»	очное	<input type="checkbox"/>
	Вишняк Ю.Ю.; Вишняков А.В.; Ожегова Л.Д.; Шажко Ярослав Витальевич			
Шаповалов Сергей Андреевич	КАТИОН-КАТИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АСТРАФЛОКСИНА И ПИНАЦИАНОЛА В ВОДНОМ РАСТВОРЕ	Научно-исследовательский институт химии при Харьковском национальном университете имени В.Н. Каразина	заочное	<input type="checkbox"/>
	Шаповалов Сергей Андреевич			

Участник	Доклад	ВУЗ	Участие	Лиц. дог.
Шаповалов Сергей Андреевич	THERMODYNAMIC PROPERTIES OF DISSIMILAR ASSOCIATES OF ALIZARINES	Научно-исследовательский институт химии при Харьковском национальном университете имени В.Н. Каразина	заочное	<input type="checkbox"/>
	Шаповалов Сергей Андреевич			
Шеретов Юрий Владимирович	Теория и приложения квазигидродинамических уравнений	Тверской государственный университет	очное	<input checked="" type="checkbox"/>
	Шеретов Юрий Владимирович			
Яненко Богдан Викторович	СИНТЕЗ ЦЕТИЛАМИДА РОДАМИНА В	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И.Скрябина	очное	<input type="checkbox"/>
	Зайцев С.Ю.; Шапошников М.Н.; Яненко Богдан Викторович			