| **Список участников XXV Каргинских чтений** |
| --- |
| **№** | **ФИО** | **Название тезисов** | **Город, университет** | **Тип участия** | **Научныйруководитель** |
| 1. 1
 | Аверкин Д.В. | Разработка перспективных калибровочных стандартов для метода измерения дзета-потенциала дисперсных систем | Тверь, ТвГУ | устный | П.М. Пахомов, С.Д. Хижняк, Д.И. Беленький |
| 1. 2
 | Агапова Д.С. | Сравнение групповых характеристик распределения электронной плотности 2,2-диметилгептана и триметилпентилсульфида | Тверь, ТвГУ | устный | Н.П. Русакова, Ю.Д. Орлов, В.В. Туровцев  |
| 1. 3
 | Адамян А.Н. | Процессы самоорганизации L-цистеина и ацетата серебра в растворе D2O | Тверь, ТвГУ | устный | П.М. Пахомов  |
| 1. 4
 | Али М., Иванова П.В., Рыбина С.С., Воронцов М.С.,Петухов М.С. | Влияние структурных неоднородностей на разрешение астрофизических акустооптических фильтров на основе парателлурита | Тверь, ТвГУ | стенд | А.И. Колесников |
|  | Андрианова А.А. | Анализ содержания магния в морской капусте и пищевой продукции на ее основе | Тверь, ТвГУ | стенд | В.М. Никольский |
| 1. 5
 | Антонова В.С. | Влияние гидротермических воздействий на удельную поверхность целлюлозного волокна | С-ПбГУ промышленных технологий и дизайна | стенд | И.И. Осовская |
| 1. 6
 | Антонова И.П. | Количественное определение аскорбиновой кислоты в продуктах растительного происхождения методом йодометрического титрования | Тверь, ТвГУ | стенд | Н.В. Баранова  |
| 1. 7
 | Байголова М.А. | Влияние структуры ионных жидкостей на основе четвертичных солей аммония на их физико-химические свойства | Тверь, ТвГУ | стенд | О.Е. Журавлев |
| 1. 8
 | Бахвалова Е.С. | Влияние условий реакции Сузуки на поведение палладий содержащего полимерного катализатора | Тверь, ТГТУ | стенд | Л.Ж. Никошвили |
| 1. 9
 | Бертова А.В., Гончар Д.Д. | Катализаторы на основе полиалкиламинов для реакции селективного гидрирования тройной связи диметилэтинилкарбинола | Тверь, ТГТУ | стенд | Л.Ж. Никошвили |
| 1. 1
 | Биберина Е.С., Новикова Л.А. | Поляриметрическое изучение изомеров комплексонов производных дикарбоновых аминокислот | Тверь, ТвГУ | стенд | В.М. Никольский |
| 1. 1
 | Бондарь А.А. | Исследование прочностных свойств стеклопластиков | Тверь, ТГТУ | устный | Е.И. Лагусева |
| 1. 1
 | Бородина А.М., Васильева А.П. | Влияние рн среды на вязкость и поверхностную активность модифицированных форм гуаровой камеди- материала для оболочек капсул | Высшая школа технологии и энергетики С-ПбГУ промышленных технологий и дизайна | стенд | И.И. Осовская |
| 1. 1
 | Бочкова Е.И. | Кинетические особенности взаимодействия галенита с растворами азотной кислоты | Тверь, ТГТУ | стенд | А.Е. Соболев |
| 1. 1
 | Брянцев Д. В. | Теоретико-графовая интерпретация аддитивных схем расчёта энтальпии образования альдегидов | Тверь, ТвГУ | устный | М.Г. Виноградова |
| 1. 1
 | Варламова А.А. | Модификация антидотных композиций, типа альбит, с целью оптимизации их состава | Тверь, ТвГУ | стенд | В.М. Никольский |
| 1. 1
 | Варламова А.А. | Разработка технологии создания индикаторного материала для экспресс-анализа нитрат-ионов | Тверь, ТвГУ | стенд | В.М. Никольский |
| 1. 1
 | Варламова А.А., Логинова Е.С. | Синтез биоразлагаемого L-изомера N-(карбоксиметил) аспарагиновой кислоты | Тверь, ТвГУ | стенд | В.М. Никольский |
| 1. 1
 | Васин П.С. | Особенности формирования керровского контраста в ферримагнитных сплавах Gd-Co | Тверь, ТвГУ | стенд | М.Б. Ляхова |
| 1. 1
 | Вахрушкина М.В., Туркина В.С. | Ионоселективные электроды для определения некоторых лекарственных веществ | Тверь, ТвГУ | стенд | С.С. Рясенский  |
| 1. 2
 | Вахтеров Е.В | Термоиндуцированные процессы переключения хромсодержащих кристаллов триглицинсульфата | Тверь, ТвГУ | стенд | Н.Н. Большакова |
| 1. 2
 | Взорова О.Ю., Климентьев И.С. | Микроэмульсии для очистки от масел и загрязнений водных сред | Тверь, ТвГУ | стенд | Н.В. Веролайнен  |
| 1. 2
 | Воробьева Я.В. | ИК-спектроскипия композитных полимерных пленок | Тверь, ТвГУ | стенд | Е.В. Барабанова |
| 1. 2
 | Ганичева А.А. | Компьютерное моделирование монослоя олиготиофена. Оптимизация геометрии | Тверь, ТвГУ | стенд | А.С. Павлов  |
| 1. 2
 | Гончар Д.Д., Бертова А.В. | Влияние пористости сверхсшитого полистирола на поведение палладий содержащих полимерных катализаторов гидрирования алкинолов | Тверь, ТвГУ | стенд | Л.Ж. Никошвили  |
| 1. 2
 | Горбач К.Д. | Бисчетвертичные поверхностно-активные вещества N-алкилпиперидиния | Тверь, ТГТУ | стенд | Л.И. Ворончихина |
| 1. 2
 | Горбачев С.А., Листратенко М.А. | Исследование фотокаталлитической активности органонеорганического гибрида мкц - оксид титана | С-ПбГУ промышленных технологий и энергетики | стенд | И.И. Осовская |
| 1. 2
 | Громов И.Д., Цилих А.Д. | Влияние редкоземельных элементов на свойства монокристаллического германия  | Тверь, ТвГУ | стенд | А.И. Иванова |
| 1. 2
 | Гусева П.А., Шиманская Е.И. | Конверсия анизола в углеводороды | Тверь, ТГТУ | стенд | А.А. Степачёва |
| 1. 2
 | Давинян С.C. | Синтез и свойства ионных жидкостей на основе триэтиламина | Тверь, ТвГУ | стенд | О. Е. Журавлев |
| 1. 3
 | Давыдова А.А., Берестнева Ю.В., Ракша Е.В., Вдовиченко А.Н., Савоськин М.В. | Предпосылки использования соединений соинтеркалирования нитрата графита для получения углеродных наночастиц | Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко | стенд | М.В. Савоськин |
| 1. 3
 | Дзюба Е.И. | Получение смешанных ПАВ и исследование их свойств | Тверь, ТвГУ | стенд | С.А. Темникова |
| 1. 3
 | Дунаева Г.Г., Ракунов П.А. | Анализ кривых намагничивания ферромагнетиков по доменной структуре поверхности во внешнем магнитном поле | Тверь, ТвГУ | устный | А.Ю. Карпенков |
| 1. 3
 | Елистратова М.К. | Получение 3-метил-1,5-дифенилформазана | Тверь, ТвГУ | стенд | И.Ю. Егорова |
| 1. 3
 | Ерофеева В.О. | Пироэффект кристаллов SBN легированных кобольтом | Тверь, ТвГУ | стенд | О.В. Малышкина |
| 1. 3
 | Ефимова П.И. | Реакция Манниха – как метод синтеза N-производных пиперидина и морфолина | Тверь, ТвГУ | стенд | Л.И. Ворончихина |
| 1. 3
 | Жохов И.С. | Механизм газожидкостного полиамидирования пиперазинсодержащих фибридов | Тверь, ТГТУ | стенд | Е.И. Лагусева |
| 1. 3
 | Жукова Е.А. | Процесс самоорганизации в водном растворе серина и солей металлов | Тверь, ТвГУ | стенд | С.Д. Хижняк |
| 1. 3
 | Завьялова А. Г. | Внутримолекулярные невалентные взаимодействия в азобензоле | Тверь, ТвГУ | устный | Н.П. РусаковаЮ.Д. Орлов |
| 1. 3
 | Зайкова А. Г. | Синтез производного бицикло[2.2.1]гептена по реакции дильса-альдера | Томск, НИТПУ | стенд | А.А. Мананкова |
| 1. 4
 | Заполина И.А. | Количественное определение содержания аскорбиновой кислоты в соках | Тверь, ТвГУ | стенд | Н.В. Баранова |
| 1. 4
 | Затика Н.Ю. | Рассмотрение альтернативных видов обогрева технологического оборудования в производстве полиэтилентерефталата | Тверь, ТГТУ | устный | Е.А. Панкратов  |
| 1. 4
 | Иванова П.В., Али М., Молчанов С.В., Рыбина С.С., Воронцов М.С., Гормин Н.С. | Влияние температурных полей на параметры акустооптических устройств с элементами из кристаллов парателлурита | Тверь, ТвГУ | стенд | А.И. Колесников |
| 1. 4
 | Игнатенко А.О., Маркова М.Е. | Абсорбция синтез-газа в додекане | Тверь, ТГТУ | стенд | А.А. Степачёва, Э.М. Сульман |
| 1. 4
 | Камышева К.А. | Оксалатно-сульфатные и фторид-хлоридные электролиты для электроосаждения сплавов олово-никель | Ивановский государственный химико-технологический университет | стенд | Р.Ф. Шеханов, С.Н. Гридчин |
| 1. 4
 | Капустина С.С. | Современные экологически-безопасные незамерзающие жидкости | Тверь, ТвГУ | стенд | Н.В. Веролайнен  |
| 1. 4
 | Касекиви Е.С., Портнова Д.А. | Неионогенные поверхностно-активные вещества как эмульгаторы эмульсий | Тверь, ТвГУ | стенд | Н.В. Веролайнен  |
| 1. 4
 | Кизилов Н.Н. | Синтез и исследование физико-химических характеристик бромсодержащих полимерных антипиренов | Тверь, ТГТУ | стенд | Б.К. Крупцов  |
| 1. 4
 | Кожушко В.Е. | Проводимость керамики системы PFN-PFT | Тверь, ТвГУ | стенд | Е.В. Барабанова |
| 1. 4
 | Коробейничева О.И. | Микроструктура и магнитная доменная структура квазибинарного соединения Sm(Co,Ni,Fe)5 | Тверь, ТвГУ | устный | Ю.Г. Пастушенков |
| 1. 5
 | Королёв Р.В., Мурихин К.С. ,Соколов А.В. | Контроль химического состава растворителя при производстве волокон СВМПЭ методом гель-формования | Тверь, ТвГУ | стенд | П.М. Пахомов |
| 1. 5
 | Косолапов Н.А. | Магнитная доменная структура композиционных материалов на основе редкоземельных и 3-D металлов | Тверь, ТвГУ | стенд | О.Б. Дегтева |
| 1. 5
 | Котомкин А.В. | Исследование электронного строения полифторалканов | Тверь, ТвГУ | стенд | Ю.Д. Орлов, В.В. Туровцев |
| 1. 5
 | Кравцова Е.Н. | Синтез ионных жидкостей на основе четвертичных солей пиридиния с металсодержащими анионами  | Тверь, ТвГУ | стенд | О.Е. Журавлев |
| 1. 5
 | Кравченко П.А. | Совершенствование методики фотометрического определения меди при образовании смешанных комплексов с использованием 4(2-пиридилазо) резорцина (ПАР)  | Тверь, ТГТУ | стенд | С.Л. Горцевич |
| 1. 5
 | Крылова М.Е. | Распределение электронной плотности в тиокетонах | Тверь, ТвГУ | стенд | Н.П. Русакова  |
| 1. 5
 | Кузнецова А.А., Щеглова А.А. | Определение железа в природной и водопроводной воде в городе Твери  | Тверь, ТвГУ | стенд | В.Г. Алексеев |
| 1. 5
 | Курочкин Г.А. | Распределение электронной плотности серо- и кислородсодержащих трехатомных циклов | Тверь, ТвГУ | устный | Н.П. Русакова, В.В. Туровцев |
| 1. 5
 | Лагусева В.С., Лагусева Е.И. | Одностадийное получение гидрогелей на основе L-цистеина, нитрата серебра и бромида натрия | Тверь, ТвГУ | стенд | П.М. Пахомов, С.Д. Хижняк |
| 1. 5
 | Линтварева А.Г. | Кинетика растворения медно-цинкового сплава в серной кислоте | Тверь, ТГТУ | стенд | В.И. Луцик |
| 1. 6
 | Литвинов М.Ю. | Исследование водопоглощения полифенилсил-сесквиоксанполидиорганосилоксаного блок-сополимера | С-ПбГУ промышленных технологий и дизайна | стенд | И.И. Осовская |
| 1. 6
 | Лобзова В.А.  | Определение содержания белка в молоке | Тверь, ТвГУ | стенд | Н.В. Баранова |
| 1. 6
 | Лунёва К.А.Лунёв А.С.Клементьева О.Е.Брускин А.Б. | ПЭТ-визуализация экспериментальных очагов опухолевого ангиогенеза с новым радиофармпрепаратом на основе галлия-68 | Москва, ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Лаборатория доклинических и клинических исследований радиофармацевтических препаратов | устный | А.А. Лисицына |
| 1. 6
 | Малышев М.Д. | Атомистическое моделирование процесса созревания цистеин-серебряного раствора | Тверь, ТвГУ | стенд | П.В. Комаров |
| 1. 6
 | Мариничева К.А., Вайсбург Н.Я. | Исследование оптических свойств монокристаллов германия | Тверь, ТвГУ | стенд | А.И. Иванова |
| 1. 6
 | Маркина Д.К. | Производство серной кислоты переработкой кислых гудронов | Кузбасс, КузГТУ им. Т.Ф. Горбачева | стенд | А.В. Тихомирова |
| 1. 6
 | Маркова А. И. | Изучение морфологии эмульсии спектральными методами | Тверь, ТвГУ | устный | П.М. Пахомов  |
| 1. 6
 | Маркова М.Е. | Новые катализаторы для получения углеводородов бензинового ряда | Тверь, ТвГУ | устный | Э.М. Сульман |
| 1. 6
 | Михайлова О.О. | Кинетика растворения металлического серебра в системе тиоцианат – тиосульфат – окислитель комплекс Fе(III)ЭДТА | Тверь, ТГТУ | стенд | Ю.В.Чурсанов |
| 1. 6
 | Мокрецов Н.Е. | Электроосаждение сплавов цинк-железо из растворов янтарной кислоты | Ивановский государствен-ный химико-технологичес-кий университет | стенд | Р.Ф. Шеханов, С.Н. Гридчин |
| 1. 7
 | Молчанов С.В., Вайсбург Н.Я. | Определение удельного электросопротивления монокристаллов германия тепловизионным методом | Тверь, ТвГУ | стенд | А.И. Колесников |
| 1. 7
 | Момзякова К.С., Афанасьев А.С., Ибрагимов А.В. | Получение порошковой целлюлозы из льна | Казань, КНИТУ | стенд | Р.Я. Дебердеев |
| 1. 7
 | Монжаренко М.А., Симанова А.Ю. | Жидкофазное гидрирование жирных кислот для получения жирных спиртов | Тверь, ТГТУ | стенд | А.А. Степачёва |
| 1. 7
 | Моренко М.В., Юрчило С.А. | Адсорция бромфенолового синего на частицах феррита висмута со структурой перовскита в водной суспензии | Донецк, ИФОХУ им. Л.М. Литвиненко | стенд | С.С. Статуева, А.Ю. Сошникова |
| 1. 7
 | Низаметдинова Л.А., Шарафутдинова Г.Э. | Взаимодействие *L*-цистеина с сульфат-анионом | Башкирский государственный университет | стенд | Т.В. Берестова  |
| 1. 7
 | Новоженин Д.Ю. | Синтез L-N-(карбоксиметил)аспарагиновой кислоты | Тверь, ТвГУ | стенд | В.М. Никольский |
| 1. 7
 | Носенко К.Н. | Оценка устойчивости карбоксилсодержащих металлокомплексов полимеров методом ИК-спектроскопии МНПВО | Башкирский государственный университет | стенд | Т.В. Берестова  |
| 1. 7
 | Паламаренко А.М., Цветкова О.И. | Синтез и исследование твердых комплексов циркония(IV) с анионами с цефалоспоринов | Тверь, ТвГУ | стенд | В.Г. Алексеев |
| 1. 7
 | Перевозова Т.В. | Процессы самоорганизации в водных растворах на основе l-цистеина, его производных и солей серебра | Тверь, ТвГУ | устно | П.М. Пахомов  |
| 1. 7
 | Петраханов Т.Н. | Диэлектрический гистерезис в медь- и никельсодержащих кристаллах триглицинсульфата | Тверь, ТвГУ | стенд | Н.Н. Большакова |
| 1. 8
 | Петухова И.Д., Куприянова Е.Е., Маркова М.Е. | Жидкофазный синтез Фишера-Тропша на цеолитных катализаторах | Тверь, ТГТУ | стенд | А.А. Степачёва, Э.М. Сульман |
| 1. 8
 | Полунина О.А., Левицкая Ю.В. | Синтез и свойства сульфосукцинатов алканоламидов жирных кислот | Тверь, ТвГУ | стенд | С.А. Темникова |
| 1. 8
 | Понкратов М.А., Алхасова Э.Д. | Энтальпия образования Х-замещённых этана и алкилзамещённых бензола | Тверь, ТвГУ | стенд | М.Г. Виноградова |
| 1. 8
 | Пушкина В.А. | Особенности механизма газожидкостного полиамидирования | Тверь, ТГТУ | стенд | В.А Никифоров |
| 1. 8
 | Радин А.С. | Применение гетерополикислот типа доусона для разработки газовых сенсоров на монооксид углерода | Тверь, ТвГУ | стенд | М.А. Феофанова |
| 1. 8
 | Ракунов П.А., Дунаева Г.Г. | Влияние быстрой закалки на магнитокалорический эффект соединения Ноco2 | Тверь, ТвГУ | устно | А.Ю. Карпенков |
| 1. 8
 | Рахманин М.Ю. | Разработка малошумящего усилителя РЧ для ЯМР релаксометра | Тверь, ТвГУ | стенд | А. А. Репин |
| 1. 8
 | Романюк Е.А. | Энтальпия образования простых эфиров | Тверь, ТвГУ | стенд | М.Г. Виноградова |
| 1. 8
 | Рудь Д.В., Гончарова А.А. | Конверсия биомассы в биодизельное топливо второго поколения | Тверь, ТГТУ | стенд | А.А. Степачёва |
| 1. 8
 | Сальникова К.Е. | Разработка каталитических систем для процесса гидрирования фурфурола | Тверь, ТГТУ | устный | Э.М. Сульман |
| 1. 9
 | Сильченко В.А. | Усовершенствование технологии переработки бобовых в белковые субстанции и биотопливо | Тверь, ТГТУ | устный | Е.А. Прутенская |
| 1. 9
 | Синкевич А.И. | Магнитно-силовая микроскопия полей рассеяния интерметаллидов Y2(FexCo1-x)17 | Тверь, ТвГУ | устный | Е.М. Семенова |
| 1. 9
 | Сквознова Л.А., Мейсурова А.Ф. | Техногенное загрязнение почв в Весьегонском, Краснохолмском, Бежецком, Рамешковском и Калининском районах Тверской области | Тверь, ТвГУ | стенд | А.Ф. Мейсурова |
| 1. 9
 | Скобин М.И., Крюков Т.В. | Определение структуры комплексного соединения ВМС гепарина с Европием | Тверь, ТвГУ | стенд | М.А. Феофанова |
| 1. 9
 | Смирнова Е.В. | Получение стимуляторов роста сельскохозяйственных растений из отходов лесообрабатывающей промышленности | Тверь, ТГТУ | стенд | Е.В. Ожимкова |
| 1. 9
 | Смирнова К.А. | Биологическая активность солей N,N-диалкилпиперидиния | Тверь, ТвГУ | устный | Л.И. Ворончихина |
| 1. 9
 | Собранский Вячеслав | Изучение обеспеченности сельскохозяйственных культур элементами питания и их влияние на развитие растений | Школа МБОУ « СШ»№ 45г. Тверь | устный | Е.Р. Усовик |
| 1. 9
 | Сойма Д.И., Мейсурова А.Ф. | Оценка загрязнения почв тяжелыми металлами в Лесном, Максатихинском, Рамешковском, Калининском районах Тверской области | Тверь, ТвГУ | стенд | А.Ф. Мейсурова |
| 1. 9
 | Соколов А.В. | Способ очистки отработанного углеводородного растворителя в технологии получения волокон из сверхвысокомолекулярного полиэтилена методом гель - формования | Тверь, ТвГУ | устный | П.М. Пахомов, В.П. Галицын |
| 1. 9
 | Соколова Е.А. | Влияние промышленных выбросов горных предприятий на водоемы Кемеровской области | Кузбасс, КузГТУ им. Т.Ф. Горбачева | cтенд | А.В. Тихомирова |
| 1. 1
 | Соловьева А.Е., Каштанкина Е.Б., Вишневецкий Д.В. | Гидрогели на основе цистеина, нитрата серебра и полиэтиленгликоля | Тверь, ТвГУ | стенд | Д.В. Вишневецкий |
| 1. 1
 | Стречень А.С., Вякина А.А., Сарычева К.К. | Микроструктура и магнитная доменная структура челябинского метеорита | ТвГУ, 2МОУ «Гимназия №44 г. Твери» | стенд | Е.М. Семенова |
| 1. 1
 | Тагиева А.Р. | Корреляция «структура-свойство» алифатических эфиров. Топологический подход | Тверь, ТвГУ | устный | М.Г. Виноградова |
| 1. 1
 | Томилов В.О. | Технология получения наноразмерных систем для опто- и наноэлектроники | «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ России. Н.Новгород | стенд | А.В. Кадомцева |
| 1. 1
 | Ульянова М.А. | Синтез катионных поверхностно-активных веществ на основе 2-(диметиламино)этанола и исследование их свойств | Тверь, ТвГУ | устный | Ю.А. Рыжков |
| 1. 1
 | Филяровская Н-М.Н. | Одностадийный способ получения гелей из водного раствора L-цистеина с нитратом серебра | Тверь, ТвГУ | стенд | С. Д. Хижняк |
| 1. 1
 | Хисматулин А.Е. | Проблемы достоверности в исследованиях процессов намагничивания и перемагничивания ферромагнитных объектов в разомкнутой магнитной цепи | Тверь, ТвГУ | стенд | А.Г. Пастушенков |
| 1. 1
 | Цветкова О.И., Паламаренко А.М. | Комплексные соединения N,N-диметилбигуанида | Тверь, ТвГУ | устный | В.Г. Алексеев |
| 1. 1
 | Цветкова О.И., Щеглова А.А. | Компьютерное моделирование изомерных форм молекулы N,N-диметилбигуанида | Тверь, ТвГУ | стенд | В.Г. Алексеев |
| 1. 1
 | Чиликина И.В. | Процесс поликонденсации молочной кислоты с азеотропной отгонкой воды | Тверь, ТвГУ | устный | С.А. Темникова |
| 1. 1
 | Чирик К.А., Шишова Р.В., Вишневецкий Д.В. | Гидрогели на основе цистеина, нитрата серебра, поливинилового спирта и поливинилпирролидона | Тверь, ТвГУ | стенд | Д.В. Вишневецкий |
| 1. 1
 | Шарапова Л.А. | Оценка качества воды природных источников Верхневолжья | Тверь, ТвГУ | стенд | В.М. Никольский  |
| 1. 1
 | Шишков Г.С. | Диэлектрические свойства композитов ферит бария –керамика титаната бария и феррит бария – керамика ниобата натрия-калия | Тверь, ТвГУ | устно | О.В. Малышкина |
| 1. 1
 | Шишкова К.В. | Синтез азотсодержащего лиганда на основе 4-гидрокси-3-метоксибензальдегида | Тверь, ТвГУ | стенд | И.Ю. Егорова  |
| 1. 1
 | Шутов М.В. | Диэлектрический отклик монокристаллов 0.955PZN – 0.045PT | Тверь, ТвГУ | стенд | И.Л. Кислова |
| 1. 1
 | Шухина К.А. | Процессы самосборки в низкоконцентрированных водных системах глицин-AgNO3-ПВС | Тверь, ТвГУ | устный | С.Д. Хижняк, П.М. Пахомов |
| 1. 1
 | Яблокова Н.С., Семенова А.М. | Сверхкритическое деоксигенирование жирных кислот | Тверь, ТГТУ | стенд | А.А. Степачёва |
| 1. 1
 | Яковлева А.В., Яковлев А.С. | Технология винилискожи: защита окружающей среды | Тверь, ТГТУ | стенд | В.В. Лебедев |