

Часть 1

Секция 1. Инновационные технологии в легкой промышленности

РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННОГО ЛЕКЦИОННОГО КУРСА ПО ДИСЦИПЛИНЕ “ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ХЛОПКА” С.У. АБДУЛЛАЕВА, И.И. ХАЙИТОВА	13
ХАРАКТЕРИСТИКИ СОВРЕМЕННЫХ НИТОК ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ А.З. АБДУЛЛИНА	14
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕДУРЫ РАСЧЕТА КОНСТРУКТИВНОЙ ОДНОРОДНОСТИ МОДЕЛЕЙ ЖЕНСКИХ ЖАКЕТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ MICROSOFT EXCEL Н.В. АВЕРШИНА, И.А. ЖУК	17
ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИРОВАНИЯ КОЖ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПОЗИЦИИ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ЭТЕРИФИКАТОВ Н. М. БАХРИДДИНОВА, Н.У. МУХАМЕДОВА	21
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КОНСТРУКТОРСКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ПРОИЗВОДСТВА ВКЛАДНЫХ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ОБУВИ М.В. БЕКК	22
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА СБОРКИ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПРИ СТАЧИВАНИИ К.И. БЕРЕЖНЮК	25
АНАЛИЗ ФОРМЫ СОВРЕМЕННОЙ ОБУВИ А.Р. БИККЕНИН	28
ИССЛЕДОВАНИЕ ЖЁСТКОСТИ СТЕЛЕЧНЫХ УЗЛОВ В ДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ Т.М. БОРИСОВА	30
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ТУРИСТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА Л.А. БОТЕЗАТ, Т.М. ФРОЛОВА	33
АНАЛИЗ ЭРГОНОМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ Р.М.ГАЛЯЛУТДИНОВА	35
НАПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В ШВЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ А.К. ГАНЦЕВИЧ, Е.Л. КУЛАЖЕНКО	38
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОДЕЖДЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ Т. ДОЛГОРУКОВА	41
ВНЕДРЕНИЕ НОВОЙ ТЕХНИКИ – ЗАЛОГ ЭФФЕКТИВНОГО ТКАЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА А.В. ДРЮКОВА	42
ПРИМЕНЕНИЕ MS ACCESS ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЖЕНСКИХ БОТИЛЬОНОВ С.В. ДЬЯКОВА, И.А. ЖУК.	43
РАЗРАБОТКА СПОСОБА ОЦЕНКИ МИГРАЦИИ ПЕРО - ПУХОВОЙ СМЕСИ В ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЯХ ДЬЯКОНОВА Е.В.	47
К ВОПРОСУ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЦЕДУР ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОБРАБОТКИ ОДЕЖДЫ В САПР «ГРАЦИЯ» А.А. ЗАЙКИНА, И.А. ЖУК	50
РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ТКАНИ ДЛЯ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ РАДИОПОГЛОЩАЮЩИХ ПОКРЫТИЙ Е. Г. ЗАМОСТОЦКИЙ	55
ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПОТОКОВ ШВЕЙНЫХ ЦЕХОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ АВТОМАТИЗАЦИИ Н.Н. ИВАНОВА, Л.М. ЧОНГАРСКАЯ	58

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРОЧЕСЫВАТЕЛЯ ЧЕСАЛЬНЫХ МАШИН <i>Ф.Ф.КАЗАКОВ, Н.Н.САТТАРОВА, К.Ш.НАЗАРОВ</i>	61
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ВЫТЯЖКИ ВОЛОКНА В ВЫТЯЖНОМ ПРИБОРЕ <i>Ф.Ф.КАЗАКОВ, Н.Н.САТТАРОВА, К.Х.РАШИДОВ</i>	63
ТРАДИЦИИ КАЗАЧЬЕГО ИСТОРИЧЕСКОГО КОСТЮМА В СОВРЕМЕННОЙ ОДЕЖДЕ <i>М.В. БУЛАВИНА, Д.В. КАМЕРЦЕЛЬ, З.В. ВЛАСОВА</i>	65
ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ АРМИРОВАННАЯ НИТИ ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКОГО СПОСОБА ПРЯДЕНИЯ <i>Р.В. КИСЕЛЕВ</i>	68
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОЗДАНИЮ КОСТЮМА В ЭТНИЧЕСКОМ СТИЛЕ <i>Е.С.КОВАЛЕНКО</i>	71
СИСТЕМА ТРАДИЦИОННОГО КОСТЮМА КАЗАЧКИ XVIII - ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЫ XIX ВВ. <i>О.А. КОНДРАШОВА</i>	74
РАЗРАБОТКА ШКАЛ ПРОЦЕНТНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ЖЕНЩИН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ <i>Е.Л. КУЛАЖЕНКО, Н.Н. БОДЯЛО, Н.П. ГАРСКАЯ</i> 76	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ СТРОЕНИЯ ТКАНИ ОТ НАТЯЖЕНИЯ НИТЕЙ ОСНОВЫ И УТКА <i>Э.И. КУЛДОШЕВ, Д.С. КАЗАКОВА, Д.А. САДУЛЛАЕВА, С.А. АХМАДОВ</i>	79
ОПТИМАЛЬНАЯ ФОРМА ТКАНЫХ ПОЛОТЕН ПРИ ВНУТРЕННИХ ДАВЛЕНИЯХ <i>Э.И. КУЛДОШЕВ, Д.С. КАЗАКОВА, ХАМРАЕВА С.А., ГИЯСОВА Д.Р.</i>	82
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА АРМИРОВАННЫХ ХЛОПКОПОЛИЭФИРНЫХ ШВЕЙНЫХ НИТОК НА НОВЕЙШЕМ ПРЯДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ <i>Д.И. ЛОХАНКИНА, А.А. БАРАНОВА</i>	86
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ДЕТАЛЕЙ КАВАЛЕРИЙСКОГО СЕДЛА <i>С.Л. МАЛЬЦЕВ</i>	87
МЕТОДИКА ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ <i>Л.Э.МАХМУДОВ, Х. БУРАНОВ, А.М. НАРЗУЛЛАЕВА</i>	89
О СООТВЕТСТВИИ ФОРМЫ СЛЕДА ДЕТСКИХ КОЛОДОК ОСОБЕННОСТЯМ СТРОЕНИЯ СТОП <i>МИЛЮШКОВА Ю.В.</i>	90
ФОРМИРОВАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ДЕЛОВОЙ ШКОЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ДЕВОЧКИ-ПОДРОСТКА <i>Н.Х. НАУРЗБАЕВА, И.С. ГАПОНОВА</i>	94
ВОЗДЕЙСТВИЕ СОЕДИНЕНИЕ ХРОМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА <i>А.М. НАРЗУЛЛАЕВА, Н.И. АЛИЕВА</i>	95
ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО – ХИМИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ <i>А.К. НИЁЗОВ, М.М.АМОНОВА</i>	98
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БОДИСКАНИРОВАНИЯ <i>Г.А. НИЗАМОВА</i>	101
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОКЛАДОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ВЕРХА <i>Г.А. НИЗАМОВА</i>	102
ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ВЫПУСКНОГО БАЛА <i>Т.В.НОВОСЕЛЬЦЕВА, Е.Г ДРОБОТОВА</i>	104
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО-ПРОЕКЦИОННОГО ПОДХОДА К ПРОЕКТИРОВАНИЮ МУЖСКОЙ ПЛЕЧЕВОЙ ОДЕЖДЫ <i>И.И. ОРЛОВА</i>	107

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЛЬНЯНОЙ ОЧЕСКОВОЙ ПРЯЖИ <i>М. М. ПАНЕВКИНА</i>	112
К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>Д.К. ПАНКЕВИЧ, Р.Н. ФИЛИМОНЕНКОВА</i>	115
ПОЛУЧЕНИЕ ШПАГАТА ИЗ КОРОТКОГО ЛЬНЯНОГО ВОЛОКНА <i>В.Ю. ПОСКАНЬЕВ</i>	117
К ВОПРОСУ О СПОСОБАХ ОПИСАНИЯ ПОРОКОВ НА ОВЧИНЕ ШУБНОЙ <i>Ю.Р. ПРЕЙС</i>	120
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОЛУЛЬНЯНЫХ КОСТЮМНЫХ ТКАНЕЙ РАЗРЕЖЕННОЙ СТРУКТУРЫ <i>Н.Н. САМУТИНА</i>	123
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗАО «ПРОМСНАБКОМПЛЕКТ» НА ОСНОВЕ ОПТИМИЗАЦИОННОГО ПОДХОДА <i>Г. ССТЕНЬКИНА, Т.В. НОВОСЕЛЬЦЕВА</i>	126
ОЦЕНКА ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОДЕЖДЫ В УСЛОВИЯХ ШВЕЙНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Л.В. СУППЕС, Е.А. СКИБА, Н.И. ЩЕРБАКОВА</i>	131
НОВЫЕ МЕТОДЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЁСТКОСТИ КОЖЕВЕННЫХ И ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>В.С. ТЫРЕНКО</i>	135
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АРМИРОВАННЫХ ШВЕЙНЫХ НИТОК <i>Н.В. УЛЬЯНОВА</i>	139
ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕДУР ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ <i>Д.П. УФИМЦЕВА, Ю.Д. КОМАРОВА</i>	143
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫРАБОТКИ ТКАНИ С ПОСТОЯННЫМИ СВОЙСТВАМИ ИЗ НИТЕЙ РАЗЛИЧНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПЛОТНОСТИ <i>С.К. ХАМРАЕВ, У. САИДМУРОДОВ, С.А. ХАМРАЕВА, Ф. КАРИМОВ</i>	147
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ХИМЧИСТКИ НА КАЧЕСТВО ДУБЛИРОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ ВЕРХНЕЙ ОДЕЖДЫ <i>Л.М. ЧОНГАРСКАЯ, Е.В. КУЗЬМИНА</i>	149
АНАЛИЗ И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ОБУВИ <i>О.А. ШПАКОВА</i>	152

Секция 2. Анализ состояния и моделирование инновационного социально-экономического развития хозяйствующих субъектов

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УЗБЕКИСТАНА <i>АВЕЗОВА Ш.М.</i>	155
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ МОТИВАЦИИ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРСОНАЛА <i>АВЕРИНА Л.В.</i>	157
ПОЛИМЕРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ <i>А.О. АВРАМЕНКО</i>	161
ИННОВАЦИОННЫЕ МАРКЕТИНГОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ <i>В.В. АЛАХОВА</i>	164

БЕНЧМАРКИНГ – КЛЮЧ К УСПЕХУ В БИЗНЕСЕ <i>АНАНЬЕВ В.С.</i>	166
ПРИМЕНЕНИЕ ГРАФИЧЕСКОГО МЕТОДА В ЭКОНОМИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ <i>АСТАФЬЕВА М.В., КАЛАЙТАН Н.А.</i>	170
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОБСТВЕННОГО КАПИТАЛА ОАО «МАГНИТ». <i>БАРКОВСКАЯ О.Н., СОЛДАТОВА С.Б.</i>	173
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАПАСОВ ООО «ПКФ «ФАРЕНГЕЙТ» <i>БАЧАЕВА Н.А., СОЛДАТОВА С.Б.</i>	176
ВЫБОР ЦЕЛЕВОГО СЕГМЕНТИРОВАНИЯ РЫНКА <i>БЕТКЕР Т.А.</i>	179
ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ СЕТЕЙ <i>БОЖЕНКО Т.А.</i>	182
МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ РЫНКА ТРУДА С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>БОЗОРОВ Б.М.</i> ...	184
НАЛОГОВО-БЮДЖЕТНАЯ ПОЛИТИКА КАК СРЕДСТВО МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН <i>БОЗОРОВА Л.А.</i>	187
ОПРЕДЕЛЕНИЕ И СУЩНОСТЬ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>БУРЦЕВА Е.В.</i>	192
РАЗВИТИЕ ИНТЕГРАЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ КАК УСЛОВИЕ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ <i>ВАЙЛУНОВА Ю.Г.</i>	197
УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛОМ <i>ГАДИРОВА Л.Н.</i>	200
«ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЧЕЛОВЕК»: ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ <i>ГЛУХОВА З.В.,</i> <i>ГРОМЫКО М.В.</i>	203
ЭФФЕКТИВНЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ PUBLIC RELATIONS <i>ДЕРЕВЯГИНА К.Е.</i> 208	
ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЕМ <i>ДОМАЩЕНКО Г.А.</i>	211
РОЛЬ РЕКЛАМЫ В МАРКЕТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ <i>ДУРНЕВА В.В.</i>	215
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КАЗАЧЕСТВА В ПУРОВСКОМ РАЙОНЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>ЗАХАРЧЕНКО А. С., СОЛДАТОВА С.Б.</i>	218
РОЛЬ ПЕРСОНАЛА В УПРАВЛЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЕМ <i>ИВАНОВ А.П.</i>	221
МОДЕЛЬ МЕЖОТРАСЛЕВОГО КЛАСТЕРА В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ ВЕРТИКАЛЬНО-ИНТЕГРИРОВАННЫХ СТРУКТУР <i>КАНУННИКОВА Н.В.,</i> <i>ЯГОДИНА Н.В.</i>	224
ПАБЛИК РИЛЕЙШНЗ КАК ФУНКЦИЯ МЕНЕДЖМЕНТА <i>КЕРБЕС А.А.</i>	228
АНАЛИЗ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ГРУППЫ КОМПАНИЙ СФЕРЫ ТУРИЗМА И ГОСТЕПРИИМСТВА <i>КИВЕЛЕВ А.С.</i>	231
ПЕРСПЕКТИВЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА ОМСКА <i>КЛЕНСКИЙ А.П.</i>	233
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОТБОРА ПЕРСОНАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ (НА ПРИМЕРЕ ООО «ОМСКТЕХУГЛЕРОД») <i>КОНДРЯ М.В., МУРАВЬЕВ Ю.Л.</i>	237

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КРИЗИСНЫХ СОСТОЯНИЙ ПРЕДПРИЯТИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА <i>КОНОВАЛОВА В.В.</i>	240
КОМПЛЕКСНАЯ МЕТОДИКА АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ <i>КОРОБЕЙНИКОВ Д.А.</i>	245
СТИМУЛИРОВАНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ЛОКАЛЬНЫХ ПЛАТЕЖНЫХ СИСТЕМ В РОССИИ <i>КОРОБЕЙНИКОВА О.М.</i>	247
РОЛЬ КОНТРОЛЛИНГА В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ <i>КОРОБОВА В.А.</i>	249
СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ БАЗОВЫХ КОНЦЕПЦИЙ КОНТРОЛЛИНГА <i>В.А.КОРОБОВА</i>	253
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕТА ЗАТРАТ НА ШВЕЙНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ МАЛОГО БИЗНЕСА <i>КОРОХИНА С.А.</i>	258
ЖКХ: ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ <i>КОСОВ А.С., КОЛЬКЕ Г.И.</i>	259
СОЦИАЛЬНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ В ОЦЕНКЕ ИННОВАЦИОННОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ <i>КРАЕНКОВА К.И.</i>	261
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОПТОВОЙ И РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ В РЫНОЧНЫХ УСЛОВИЯХ <i>КРЕМЕР Н. И.</i>	263
МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В ТУРИЗМЕ <i>КУДРЯВЦЕВА О.В.</i>	266
К ВОПРОСУ ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ <i>МАМЕДОВА Д.Г.</i>	269
ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ЛИКВИДНОСТИ И ПЛАТЁЖЕСПОСОБНОСТИ КОМПАНИЙ <i>МАМЕДОВА Д.Г.</i>	272
РОЛЬ МОТИВАЦИИ ПЕРСОНАЛА В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ <i>МИХЕЕВА Т.О.</i>	274
МОТИВАЦИЯ ПЕРСОНАЛА КАК ФАКТОР ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ <i>МИХЕЕВА Т.О.</i>	276
РОЛЬ ФРАНЧАЙЗИНГА В РАЗВИТИИ РЫНКА ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ В РОССИИ <i>МИКЛУХА А.М.</i>	280
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АДАПТАЦИИ ПЕРСОНАЛА ООО «БАСКИН-РОБИНС» <i>МУРАВЬЕВ Ю.Л., РАХМАНОВА А.П.</i>	282
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАПАСОВ <i>НЕВОЛИНА Ю.С.</i>	285
УПРАВЛЕНИЕ АССОРТИМЕНТОМ ТОРГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Ю.С. НЕВОЛИНА</i>	288
МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАПАСОВ ТОРГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Ю.С. НЕВОЛИНА</i>	292
РОЛЬ БРЕНДА В МАРКЕТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>НОВИКОВА О.А.</i>	296
РАЗВИТИЕ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ В УСЛОВИЯХ ВХОЖДЕНИЯ ВО ВСЕМИРНУЮ ТОРГОВУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ (ВТО) <i>ОРШАНСКАЯ Т.В.</i>	298

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ БЕЛОРУССКОЙ ЭКОНОМИКИ <i>ПАВЛОВ А.А., ЕГОРОВА В.К.</i>	299
КОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ (НА ПРИМЕРЕ ГЛАВНОГО ОРГАНИЗАЦИОННО-КАДРОВОГО УПРАВЛЕНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ) <i>ПЕРЕСТЮК Н.Р.</i>	302
ВЛИЯНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ SWOT-АНАЛИЗА НА ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ <i>ПОЛИЩУК Н.Н.</i>	307
ПРОТИВОСТОЯНИЕ БРЕНДОВ ГЛОБАЛЬНЫМ ТОРГОВЫМ МАРКАМ <i>ПОНОМАРЕВ А.В.</i>	311
К ВОПРОСУ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ ОРГАНИЗАЦИИ <i>ПОРТНОВА К.С.</i>	314
ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УЗБЕКИСТАНА <i>ПРИМОВА А.А.</i>	317
РОЛЬ ИНВЕСТИЦИЙ В РАЗВИТИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УЗБЕКИСТАНА <i>РАСУЛОВА Н.Н.</i>	320
ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>РАСУЛОВА Н.Н., ЭРГАШЕВ Ф.</i>	322
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПОЛИТИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СВЯЗЕЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ <i>РОГАНСКАЯ А.М.</i>	324
МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ОМСКОГО РЕГИОНА <i>СТРИК В.В.</i>	327
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ PR-КАМПАНИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ <i>УРЖУМОВА Е.А.</i>	329
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ <i>ЧЕРКАШИНА А.И.</i> ..	333
РЫНОК ИНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГА В Г. ОМСКЕ <i>ШМИДТ А.А.</i>	337
РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ МОБИЛЬНОГО БАНКНИГА В РОССИИ <i>ЮСУПОВА О.А.</i>	340

Секция 3. Современные химические технологии и физические процессы

СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАГУЩАЮЩИХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО МОДИФИЦИРОВАННОГО КРАХМАЛА <i>Ф.И.АБДИЕВА, Б.Б.ОЛИМОВ</i>	344
ПРОБЛЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ БИОПРИСАДОК К ДИЗЕЛЬНОМУ ТОПЛИВУ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕННОСТИ СОВРЕМЕННЫХ МЕГАПОЛИСОВ <i>М.К.АЛДАБЕРГЕНОВ, А.В.КОВАЛЬ, Л.А.ПРОЦКАЯ</i>	347
ПРИДАНИЕ ОГНЕ-, ТЕРМОСТОЙКИХ СВОЙСТВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ТЕКСТИЛЬНЫМ КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ ИЗ ВИСКОЗНЫХ НИТЕЙ <i>В.В.БАЗЕКО</i>	355
РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКА ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА <i>Ю.Л. БРЕЙТЕР, В.В. ЧЕСНАКОВ</i>	359

ВОЗМОЖНОСТИ БЕССЕРНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ ЭМУЛЬСИОННЫХ КАУЧУКОВ ПО АКРИЛОНИТРИЛЬНЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ГРУППАМ <i>Е.С.ДОВБИЛКИНА</i>	360
ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИПРОПИЛЕНА ПО ТЕХНОЛОГИИ SPHERIPOL <i>А.В.КОРНИЕНКО</i>	362
МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЕЗДОВЫХ КАМЕР НА ОАО «ОМСКШИНА» <i>Е.С. КРЫЖАНОВСКАЯ</i>	367
НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ОБРЕЗИНЕННЫХ КОРДОВ <i>В.А. КУЛИЖНИКОВА, Ю.Л.БРЕЙТЕР</i>	370
ПОДВЕСКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ РЕЗИНОКОРДНЫХ ОБОЛОЧЕК <i>Н.Л. ЛЕВЧЕНКО, А.А. СКРИПНИК</i>	372
ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА И ВЛИЯНИЕ НА НЕЕ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ <i>Д.С. ЛОГАЧЁВ</i>	376
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАФРАГМ НА ОАО «ОМСКШИНА» <i>Н.И.ЛОКТЕВА, Ю.Л.БРЕЙТЕР</i>	378
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИЗВЛЕЧЕНИЯ ФЕНОЛА ИЗ СМЕСИ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ОАО «ОМСКИЙ КАУЧУК» <i>Н.В.МЕШКО</i>	380
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА МЕТАНОЛА <i>Н.В.МОЦЕНКО, Ю.Л.БРЕЙТЕР</i>	383
ПОЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ, ИСТОРИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВУЛКАНИЗАЦИИ НАТУРАЛЬНОГО КАУЧУКА АЛКИЛФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫМИ СМОЛАМИ <i>Л.В.НОВИКОВА, Ю.Н.НИКИТИН</i>	389
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА НАГРЕВА ИЗДЕЛИЙ АКТИВНОГО ОБОГРЕВА <i>А.В.ПЛАКСИЦКАЯ, М.Ф.ШАРКОВА, Н.В.СКОБОВА</i>	393
О СПОСОБНОСТИ АЛКИЛФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ К НАПРАВЛЕННОМУ СИНТЕЗУ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ СЕТОК В НАТУРАЛЬНОМ КАУЧУКЕ <i>Г.С. ПРОТАСОВА, В.В.ВОРОБЬЁВА, Ю.Н. НИКИТИН</i>	395
СРАВНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ СЕРЫ ИЗ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА <i>С.В. СВЕТИКОВА, Е.Г. БЕКТУРСУНОВ</i>	399
ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТВЕРДОКИСЛОТНОГО КАТАЛИЗАТОРА В ПРОЦЕССЕ АЛКИЛИРОВАНИЯ <i>С.В. СВЕТИКОВА, А.О.ПОПКОВ</i>	402
ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЭКОНОМИИ СЫРЬЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МТБЭ <i>С.В. СВЕТИКОВА, В.В. САЛЬНИКОВ</i>	406
КОЛОИДНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ЭТИЛАЦЕТАТА <i>Е.С. СЕМЕНЮТА</i>	410
АГРОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТРЕБНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ В ЭЛЕМЕНТАХ ПИТАНИЯ НА ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЧВЕ <i>Т.Б.СМИРНОВА, И.В.ТЕМЕРЕВА</i>	413

УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ СОРТОВ В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ <i>Т.Б.СМИРНОВА, И.В.ТЕМЕРЕВА</i>	415
ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОПРОВОДНОГО ТЕХУГЛЕРОДА <i>Е.А.ТАРАСЮК, Ю.Л.БРЕЙТЕР</i>	417
ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ПЕРЕРАБОТКИ И МАСШТАБНОГО ФАКТОРА НА МЕХАНИЧЕСКИЕ И СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ДИСПЕРСНО-НАПОЛНЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ <i>И.И.ФАТОВЕВ., У.С.БЕКОВ</i>	419
РАСТВОРИМОСТЬ В СИСТЕМЕ НИКОТИНАТ МАГНИЯ - КАРБАМИД - ВОДА ПРИ 25 °С <i>Д. К. ХОЛМУРАДОВА</i>	422
ДОБАВКИ ЗОЛ САПРОПЕЛЕЙ В ЦЕМЕНТ <i>В.А.ХОМИЧ, Е.В.ДАНИЛИНА</i>	425
УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ <i>В.А.ХОМИЧ, Э.Р. ИЩДАВЛЕТОВА</i>	429
ФЕРМЕНТНАЯ ОБРАБОТКА ЛЬНЯНЫХ ТКАНЕЙ ПОЛУНЕПРЕРЫВНЫМ СПОСОБОМ <i>С.С.ЯЗЕВ, Н.В.СКОБОВА, Н.Н.ЯСИНСКАЯ</i>	430

Секция 4. Фундаментальные проблемы современного машиностроения

ДВИЖЕНИЕ СНЕЖНОГО МАССИВА ПО ЛОПАСТИ РОТОРА ФРЕЗЕРНО-РОТОРНОГО СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ <i>АЛЕШКОВ Д.С.</i>	434
АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ВИБРОЗАЩИТНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОЙ ЭРГОНОМИЧНОСТИ ОБЪЕКТОВ БРОНЕТАНКОВОГО ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ. <i>С.В. Баглайчук, Н.А. Краснобаев</i>	439
К ВОПРОСУ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ <i>С.В. Баглайчук, А.М.Смирнов</i>	442
КОМПЛЕКС КОНСТРУКТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МНОГОТОПЛИВНОСТИ ДИЗЕЛЯ ЯМЗ-238. <i>А.Ю. Балашов</i>	446
ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДИЗЕЛЯ 2 ЧВ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕМ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ <i>Д.С. Горнев</i>	452
РОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО РИСУНКА ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИН «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА». <i>А.В. Калугина, М.В.Балашенко</i>	455
К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДИЗИЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ <i>Е.Г. Михайлов, Е.С. Терещенко</i>	456
«ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДВИГАТЕЛЯ ЯМЗ-238М2 ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТЕПЕНИ СЖАТИЯ» <i>П. Д. Новиков</i>	461
К ВОПРОСУ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕОБХОДИМОЙ РАБОТЫ ДИЗЕЛЯ С ТУРБОКОМПРЕССОРОМ <i>Е.С. Терещенко, С.С. Шерстнев</i>	465
К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДИЗЕЛЯ НА ПЕРЕХОДНЫХ РЕЖИМАХ РАЗГОНА <i>Е.А. Толстоконев, Е.С. Терещенко</i>	469

ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДВИГАТЕЛЯ ЯМЗ-238 ПРИМЕНЕНИЕМ РЕГУЛИРУЕМОГО ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА <i>М.О. Торунев</i>	474
К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДА ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ИЗЫТОЧНОСТИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ ХАРАКТЕРИСТИК ФОРСИРОВАННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ <i>Д.Ю. Фадеев, П.Ю. Иваненко, Е.С. Аулов</i>	478
К ВОПРОСУ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ НАДДУВОЧНОГО ВОЗДУХА В ДИЗЕЛЯХ <i>Д.Ю. Фадеев, А.В. Шурупов</i>	483