

АНДРЕЕВА К.А., ПЕЧКУРОВ Н.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПРОДВИЖЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ УСЛУГ .....	8
АНДРЕЕВА К.А., ПЕЧКУРОВ Н.С. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ.....	10
АРТЕМОВА Е.И., КОВАЛЕВ Д.А., ШИБАНОВА К.А. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЫ.....	14
АХТЕМОВА А.Р. СИСТЕМА КОНТРОЛЛИНГ В СИСТЕМЕ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ.....	17
БАБУШКИН А.Ю. РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО СТЕНДА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ .....	19
БАШТОВОЙ В.Г., РЕКС А.Г. ДИФФУЗИОННОЕ РАСТВОРЕНИЕ МАГНИТНЫХ НАНОДИСПЕРСНЫХ СУСПЕНЗИЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ. 21	
БОБКОВ Е.А., АГЕЕВА А.Е., АГЕЕВА Е.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ЧАСТИЦ ПОРОШКА, ПОЛУЧЕННОГО ЭЛЕКТРОДИСПЕРГИРОВАНИЕМ СПЛАВА X20N80 В ВОДЕ .....	25
БОЧАРОВ М.С., РОЖКОВ К.С., САМОФАЛОВА Н.Г. ЛИДЕР АККУМУЛЯТОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	28
БРЫНДОВ Д.С., САРИЛОВ М.Ю. МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОДЕГИДРАТОРОВ	30
БУЛГАКОВА А.А. ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В МИКРО- И НАНОМАСШТАБНОМ ИСПОЛНЕНИИ .....	33
ВЕРШИННИНА И.В., ГРЕБНЕВА Ю.С. АНАЛИЗ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА ОДЕЖДЫ .....	36
ГАБИТОВА К.В. ИНТЕГРИРОВАННАЯ МОСТОВАЯ СИСТЕМА (GRS-IBS) .....	40
ГАБИТОВА К.В. АНАЛИЗ ЗАРУБЕЖНЫХ ДАННЫХ ПО РАЗВИТИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СЕКТОРА.....	43
ГАБИТОВА К.В. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ .....	46
ГАДАЛОВ В.Н., БЕСЕДИН А.Г., ПИНАЕВ Б.В. ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МЕТАЛЛА КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕПЛООВОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ЕГО ДИАГНОСТИКИ.....	49
ГАФАРОВА Д.М., ДЕРЕПАСКО С.В. ИННОВАЦИИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	59
ГОЛОБОКОВ С.А., САРИЛОВ М.Ю. НАЛЁТНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ В ТЕПЛООБМЕННОМ ОБОРУДОВАНИИ .....	64
ГОРЕЛИКОВ А.А. КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОИЗВОДСТВА СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ.....	66
ГОРЕЛИКОВ А.А. ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКОВ МАРКИРОВКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ДЕЙСТВИЙ .....	69
ГОТФРИД Е.Д. ОСОБЕННОСТИ ВЕБ-ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ .....	72

<b>ГОТФРИД Е.Д. АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ .....</b>	<b>75</b>
<b>ГОТФРИД Е.Д. АКТУАЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТУРБОГЕНЕРАТОРОВ .....</b>	<b>79</b>
<b>ГРЕЧКИН П.В., КОРНИЕНКО Н.Е. АКТИВНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ПОРОШОК – ЭКОЛОГИЧНО, ЭФФЕКТИВНО, ЭКОНОМИЧНО .....</b>	<b>82</b>
<b>ГУСАРЕВА А.А. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ.....</b>	<b>88</b>
<b>ДЕРЕПАСКО С.В., ТИМИНА В.В. НОВАТОРСТВО КАК СРЕДСТВО ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СОВРЕМЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ .....</b>	<b>91</b>
<b>ЕПИФАНОВА В.Е., БРИТОВ С.А., АБИШЕВА К.М., АНОШКИН И.Е. МОНТАЖ УСТАНОВКИ ДЛЯ КАПАТЭЖА FLOW SCANNER .....</b>	<b>93</b>
<b>ЕРЕМЕЕВА Ж.В., КАПЛАНСКИЙ Ю.Ю., ШАРИПЗЯНОВА Г.Х., САЕНКО А.А. ПОЛУЧЕНИЕ НАНОРАЗМЕРНЫХ ПОРОШКОВ ГАФНАТА ЕВРОПИЯ МЕТОДОМ МЕХАНОХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА .....</b>	<b>97</b>
<b>ЖУКОВ Г.А. ПОСТРОЕНИЕ НАНОСТРУКТУР ПРИ ПОМОЩИ МОЛЕКУЛЯРНОГО РЕДАКТОРА AVOGADRO.....</b>	<b>101</b>
<b>ЗУБАРЕВА М.О., КУЗЬКО А.В. ИЗОБРАЖЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ВЕРОЯТНОСТИ УГЛОВОЙ ЧАСТИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБЛАКА .....</b>	<b>104</b>
<b>ЗУБАРЕВА М.О., МЫЦКИХ-КОРОБАНОВ А.Ю., КУЗЬКО А.В. РЕШЕНИЕ ИНТЕГРАЛА МЕТОДОМ ГАУССА В ПЕРВОМ ПРИБЛИЖЕНИИ.....</b>	<b>108</b>
<b>ИСАКИНА А.Л., ТОРАК В.В., МАРТЫНОВИЧ В.И. МАРКЕТИНГ ВПЕЧАТЛЕНИЙ КАК НОВЫЙ ВИД ОТНОШЕНИЯ К ПОТРЕБИТЕЛЮ .....</b>	<b>112</b>
<b>КОЛОДЯЖНАЯ О.В. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ НА ПРЕДПРИЯТИИ.....</b>	<b>115</b>
<b>КОНДРАТОВА А.И. ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ.....</b>	<b>118</b>
<b>КОПП Д.О. ПОСТРОЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА НЕЗАВИСИМОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ.....</b>	<b>123</b>
<b>КОПП Д.О. ПОСТРОЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ .....</b>	<b>127</b>
<b>КОПП Д.О. ПОСТРОЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ С ФАЗНЫМ РОТОРОМ .....</b>	<b>131</b>
<b>КОСТИКОВ В.И., НИТКИН Н.М., СЛЮТА Д.Н., ЕРЕМЕЕВА Ж.В. МОДИФИЦИРОВАНИЕ НАНОРАЗМЕРНЫМИ УГЛЕРОДНЫМИ ВОЛОКНАМИ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА "ЭПАН" ДЛЯ ДЕТАЛИ «КОРПУС-НАСОСА» ИЗ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА .....</b>	<b>134</b>
<b>КРАСИЛЬНИКОВ И.В., БРИК Е.Р., МОРОЗОВ В.А. ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ СРЕДЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ.....</b>	<b>141</b>
<b>КРАСИЛЬНИКОВ И.В., БРИК Е.Р., МОРОЗОВ В.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА ОТ ИНТЕНСИВНОСТИ МАССООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ.....</b>	<b>144</b>

КРАСИЛЬНИКОВ И.В., КРАСИЛЬНИКОВА И.А., НОВИКОВА У.А. УСЛОВИЯ СТАБИЛЬНОГО СУЩЕСТВОВАНИЯ ВЫСОКООСНОВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ.....	147
КУДИНОВА Е.А. СРЕДСТВО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ЭНДОПРОТЕЗОВ .....	149
КУЦКО Я.В., СКЛЯДНЕВ А.И. ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ФАКТОРЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ФИЗИКИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ КРЫШ.....	153
КУЦКО Я.В., ГОНЧАРОВА М.А. ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЕТИРОВАНИИ СОВРЕМЕННОГО ДОМА ВЫСОКОЙ МОДЫ .....	155
КУЦКО Я.В., СУСЛОВ И.А. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ, КАК СОХРАНЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БАЛАНСА .....	158
КУЦЫЙ В.Ф., САРИЛОВ М.Ю. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УСТАНОВКИ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ .....	160
ЛАТЫПОВА А.В., БУРЫХ Г.В. ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПЕРЕРАБОТКИ СИНТЕТИЧЕСКИХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.....	163
ЛЕБЕДЕВ И.Н., КУЗЬКО А.Е. ИСКУССТВЕННЫЕ МЫШЦЫ КАК НАНОМАТЕРИАЛ И ТЕХНОЛОГИЯ ИХ СОЗДАНИЯ .....	165
ЛЬВОВА Г.Н. ОЦЕНКА УРОВНЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ КАК СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА.....	168
МАЛКОВ Е.А., КУЗОВЛЕВ С.А., ВАЩУК Д.О., БЕЛОМЕСТНОВ А.В. ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ПОЖАРОЗАЩИТЫ РВС .....	173
МАМУТОВА Э.Р. АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ АО «КРЫМСКИЙ СОДОВЫЙ ЗАВОД» НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ...	177
МАРТЫНОВ С.Е., ЕМЕЛЬЯНЕНКО О.А., БЕЛОВ П.А. ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ИСТОЧНИК НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЭГД - ЭКСТРУДЕРА .....	180
МЕДВЕДЕВА А.Н. ИННОВАЦИИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	184
МЕЛЬНИКОВ Г.А., ИГНАТЕНКО Н.М., ГРОМКОВ А.С. ФОРМИРОВАНИЕ ДИСКООБРАЗНЫХ КЛАСТЕРНЫХ СИСТЕМ В ХАОТИЧНЫХ СРЕДАХ .....	186
МЕШКОВ В.Е., САРИЛОВ М.Ю. ПОВЫШЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ЗМЕЕВИКА ТРУБЧАТОЙ ПЕЧИ.....	190
НИКОЛАЕВ С.А., ТИМОШЕНКО Н.А., БИРЮКОВ С.И., БЫРСА Д.Е. ВАРИАНТЫ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЗАПУСКА ГИДРОГЕЛЕВЫХ СКРЕБКОВ .....	192
ПАВЛОВСКАЯ Д.А., САРИЛОВ М.Ю. КАТАЛИЗАТОРЫ УСТАНОВКИ ИЗОМЕРИЗАЦИИ .....	195
ПЕТРОВА Л.П., СУЧИЛКИН В.В., БУЛГАКОВА А.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАКРОСКОПИЧЕСКОГО ПОДХОДА ДЛЯ ОПИСАНИЯ ПРОЦЕССА ГЕНЕРАЦИИ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН В НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ МАГНЕТИКАХ.....	198
ПЕТУХОВА О.С., СМИРНОВА Е.А., НЕРУЦКАЯ А.В., ЯГУДИН Т.Г. ВИБРАЦИОННАЯ ОБРАБОТКА ОТВЕРСТИЙ .....	204

<b>ПИКАЛОВ С.В., АГЕЕВА А.Е. МИКРОСТРУКТУРА ВЫСОКОПРОЧНЫХ БЫСТРОРЕЖУЩИХ СТАЛЕЙ НА ОСНОВЕ ДИСПЕРГИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОЭРОЗИЕЙ ЧАСТИЦ СПЛАВА Р6М5</b> .....	207
<b>ПОЖИДАЕВА В.В., КУЗЬКО А.В., КУЗЬКО А.Е. К РАЗРАБОТКЕ ПРОВОЛОЧНОГО ЭЛЕКТРОКОНВЕКТИВНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА</b> .....	210
<b>ПОНИКАРОВА И.Н., ПОНИКАРОВА А.С. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ НА ПРИМЕРЕ ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»</b> .....	215
<b>ПРЕЙМАК О.Е., БРОВКО П.М. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛИ «РЫЧАГ ВЕРХНИЙ»</b> .....	219
<b>ПРИБЫЛОВ А.А. СВЯЗЬ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ КРИВИЗНЫ ЖИДКОСТЕЙ С ИХ ТЕРМИЧЕСКИМ РАСШИРЕНИЕМ</b> .....	222
<b>ПРИБЫЛОВ А.А. ПРОГРАММА ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЖИДКОСТЕЙ</b> .....	224
<b>РОМОДИН Л.А., КОНОПЛЁВ П.Н., ЛЫСЕНКО Н.П. К НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ВАКЦИН ПРОТИВ НЕКРОТИЧЕСКОГО ЯЗВЕННОГО ЭНТЕРИТА КУР</b> .....	228
<b>САННИКОВА Д.А. ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА И ЕЁ ПРИМЕНЕНИЕ</b> .....	230
<b>СИНИЧКИНА М.Е., МОСКАЛЕНКО А.Ю., КУРОЧКИН Е.С., ЗЮЗИН Д.Ю. СТРОИТЕЛЬСТВО В НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННЫХ СКВАЖИН С ЭФФЕКТИВНЫМ ПЕРЕНОСОМ ШЛАМА</b> .....	232
<b>СОКОЛОВ Е.А., ВАСИЛЬЕВА А.О., КАЛЮЖНАЯ Д.А., РЯПОЛОВ П.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ НЕМАГНИТНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ МЕТОДОМ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В МАГНИТНУЮ ЖИДКОСТЬ ЧЕРЕЗ КАПИЛЛЯР</b> .....	236
<b>СОКОЛОВ Е.А., КАЛЮЖНАЯ Д.А., ВАСИЛЬЕВА А.О., РЯПОЛОВ П.А. ПОВЕДЕНИЕ КАПЕЛЬ НЕМАГНИТНОЙ ЖИДКОСТИ В МАГНИТНОЙ В МАГНИТНОМ ПОЛЕ КОЛЬЦЕВОГО МАГНИТА</b> .....	239
<b>СОЛДАТОВ А.А., ДЕГТЯРЕВ С.В., ИВАНОВА Е.Н. КОНЦЕНЦИЯ ИНТЕРНЕТ-СИСТЕМЫ СБОРА И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ</b> .....	243
<b>ТРЕПАЧЕВ А.В., РОДИОНОВ В.В., АНИКИН Д.П. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕКТРАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОТОЭЛЕМЕНТА</b> .....	246
<b>ТРУБИНА И.П. АНАЛИЗ ДИНАМИКИ РЫНКА ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> .....	249
<b>ФИЛАТОВ А.В., САРИЛОВ М.Ю. МОНТАЖ КОЛОННЫХ АППАРАТОВ</b> .....	252
<b>ФОМЧЕНКОВА А.Ю. КЛАССИФИКАЦИЯ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ФОРМИРОВАНИЕ ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ</b> .....	254
<b>ХАЙРУЛЛИН Б.Д. АНАЛИЗ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО РЕЗОНАНСА</b> .....	258
<b>ХАЙРУЛЛИН Б.Д. ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕКТОРНОЙ ДИАГРАММЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО R-L СОЕДИНЕНИЯ</b> .....	262
<b>ХАЙРУЛЛИН Б.Д. ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕКТОРНОЙ ДИАГРАММЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО R-C СОЕДИНЕНИЯ</b> .....	266

<b>ХОРЬЯКОВА Н.М., САДОВА К.В. ОЦЕНКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕССА ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ОТХОДОВ БЕРИЛЛИЕВОЙ БРОНЗЫ .....</b>	<b>270</b>
<b>ЧЕРЕНКОВ А.Г., КАРПОВ М.А., МОКИН Д.Г. МАШИНА ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ТЕХНОГЕННЫХ КАТАСТРОФ .....</b>	<b>276</b>
<b>ЧЕРНЫШОВ М.В., ТОНОЯН А.А., ЛЕЩЕНКО А.А., ИВАНОВ И.П. МОНТАЖ УСТАНОВКИ ДЛЯ СЛИВА С Ж/Д ЦИСТЕРН С ТЯЖЕЛЫМИ НЕФТЕПРОДУКТАМИ .....</b>	<b>280</b>
<b>ЧИСТЯКОВ М.В., РЫШКОВА О.С. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МАГНИТОРЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ В МЕДИЦИНЕ .....</b>	<b>284</b>
<b>ЧУКАНОВ А.Н., МОДЕНОВ М.Ю., ТЕРЕШИН В.А., ЦОЙ Е.В. МЕХАНИЗАЦИЯ МИКРОСТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА .....</b>	<b>288</b>
<b>ЧУРАЕВ А.А., ШЕЛЬДЕШОВА Е.В. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА ПО ИССЛЕДОВАНИЮ СВОЙСТВ НАНОДИСПЕРСНЫХ МАГНИТНЫХ ЖИДКОСТЕЙ В ПРОЦЕССЕ НЕПОЛНОЙ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ИМИ ВОЗДУШНОЙ ПОЛОСТИ.....</b>	<b>292</b>
<b>ЧУРАЕВ А.А., ШЕЛЬДЕШОВА Е.В. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ НАНОДИСПЕРСНЫХ МАГНИТНЫХ ЖИДКОСТЕЙ В ПРОЦЕССЕ НЕПОЛНОЙ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ИМИ ВОЗДУШНОЙ ПОЛОСТИ.....</b>	<b>295</b>
<b>ЧУРАЕВ А.А., ШЕЛЬДЕШОВА Е.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ НАНОДИСПЕРСНЫХ МАГНИТНЫХ ЖИДКОСТЕЙ В ПРОЦЕССЕ НЕПОЛНОЙ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ИМИ ВОЗДУШНОЙ ПОЛОСТИ.....</b>	<b>297</b>
<b>ЧУРИЛОВА В.В., ЧУРИЛОВ Д.Г., ПОЛИЩУК С.Д., ЧУРИЛОВ Г.И. ОЦЕНКА СИНЕРГИЧЕСКИХ И АНТАГОНИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НАНОЧАСТИЦ МЕТАЛЛОВ НА ВИКЕ .....</b>	<b>300</b>
<b>ШЕЛЬДЕШОВА Е.В., ЧУРАЕВ А.А., РЯПОЛОВ П.А. ДИНАМИКА ЦИЛИНДРА С МАГНИТНОЙ ЖИДКОСТЬЮ В НЕОДНОРОДНОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ.....</b>	<b>306</b>
<b>ШЕХОВЦОВА А.Ю., ШУКЛИНА Л.В., БУРЫХ Г.В. УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....</b>	<b>311</b>
<b>ЮДИНА А.О. АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ООО «КРЫМБУМАГА».....</b>	<b>314</b>
<b>ЮШАЕВА Р.С., ДОХКИЛЬГОВА Д.М. ПРИМЕНЕНИЕ ИГРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ .....</b>	<b>317</b>
<b>ЯНКОВСКАЯ А.Д. СОСТАВЛЕНИЕ НЕФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ .....</b>	<b>320</b>