

## Содержание

<b>СЕКЦИЯ №1</b> <b>«ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИЯ»</b>		
1	Букова Т.А., Бутов Г.М., Иванкина О.М. <b>ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 1,3-ДЕГИДРОАДАМАНТАНА С ТИОУКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ</b>	3
2	Гетманова Н. В., Жохова О. К., Быкадоров Н. У. <b>СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ КОАГУЛЯЦИОННЫХ СВОЙСТВ ГИДРОКСОХЛОРИДА АЛЮМИНИЯ</b>	4
3	Голубь А.В., Тарасова Л.В., Пучков А.Ф., Спиридонова М.П., Каблов В.Ф. <b>КОМПОЗИЦИИ ХИМИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ АНТИОЗОНАНТОВ</b>	6
	Горбань О.В., Козлова О.В., Пучков А.Ф., Каблов В.Ф. <b>ВЛИЯНИЕ СОСТАВА БЛОКИРУЮЩЕЙ ГРУППЫ НА СВОЙСТВА БЛОКИРОВАННОГО ПОЛИИЗОЦИАНАТА</b>	6
4	Горбань О.В., Перевалова Е.А. <b>ИЗУЧЕНИЕ РЕАКЦИИ ПРИВИТОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ В ПРИСУТСТВИИ ИНИЦИИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ИОНОВ НИКЕЛЯ (II)</b>	7
5	Горная К.Г., Камнева Е.А., Пастухова Н.П., Бутов Г.М. <b>ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 1,3-ДЕГИДРОАДАМАНТАНА С НЕПРЕДЕЛЬНЫМИ КИСЛОТАМИ</b>	9
6	Жукова Г.А., Романова М.Ю., Бутов Г.М. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 1,3-ДЕГИДРОАДАМАНТАНА С 5-ФТОРУРАЦИЛОМ</b>	9
7	Иржанова А.К., Коновалов А.Г., Соколова Н.А., Курунина Г.М., Костин В.Е. <b>МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ БИОКОРРОЗИИ И БИОПОВРЕЖДЕНИЙ</b>	10
8	Карташова А.С., Бутов Г.М., Панюшкина О.А. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИИ 1,3-ДЕГИДРОАДАМАНТАНА С 3-НИТРОПИРАЗОЛОМ</b>	12
9	Климов А.С., Мокрецова И.С. <b>РАЗРАБОТКА БАРАБАННОЙ СУШИЛКИ УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМЗИТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100000 М<sup>3</sup>/ГОД С УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕМ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ</b>	13
10	Козлова О.В., Пучков А.Ф., Каблов В.Ф. <b>ПРОМОТОР АДГЕЗИИ КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ</b>	14

11	Кочетков В. Г. , Зорина Г.И., Курунина Г.М., Бутов Г.М. <b>ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИКИ ГИДРИРОВАНИЯ АЛЛИЛОВОГО СПИРТА НА 1% Pd/Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub> КАТАЛИЗАТОРЕ</b>	15
12	Кузнецова Ю.А., Спиридонова М.П. <b>ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОТИВОСТАРИТЕЛЕЙ ПРОЛОНГИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ</b>	17
13	Лобанова М. С., Каблов В.Ф., Кейбал Н.А., Бондаренко С.Н. <b>ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ СМОЛЫ</b>	17
14	Нечаева А.С., Камнева Е.А., Пастухова Н.П., Бутов Г.М. <b>ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 3-ГИДРОКСИПИРИДИНА С 1,3-ДЕГИДРОАДАМАНТОМ</b>	19
15	Паршин А.Ф., Васильев П.В., Харитонов В.Н <b>ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ «FLOWVISION» ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОЦЕССА ВУЛКАНИЗАЦИИ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ</b>	20
16	Пиданов А.В. , Дьяконов С.В., Бутов Г.М. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 1,3-ДЕГИДРОАДАМАНТАНА С АРОМАТИЧЕСКИМИ ГАЛОГЕН-СОДЕРЖАЩИМИ УГЛЕВОДОДАМИ</b>	22
17	Питушкин Д.А., Синельников А. В., Каблов В.Ф., Шабанова В.П., Аксенов В.И. <b>АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ МОДИФИКАТОРЫ КРЕМНЕКИСЛОТНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ПРОТЕКТОРНЫХ РЕЗИН</b>	23
18	Попова Е.В., Курунина Г.М., Зорина Г.И., Бутов Г.М. <b>ИЗУЧЕНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ 1% Pd/OPЗЭ КАТАЛИЗАТОРАХ, В РЕАКЦИИ ГИДРИРОВАНИЯ АЛЛИЛОВОГО СПИРТА</b>	24
19	Провоторова Д.А., Бондаренко С.Н., Кейбал Н.А., Каблов В.Ф. <b>ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПРОЦЕССА ОЗОНИРОВАНИЯ НА АДГЕЗИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЁВ НА ОСНОВЕ ХЛОРИРОВАННОГО НАТУРАЛЬНОГО КАУЧУКА</b>	25
20	Рассихин И. В.,Булгаков А. В., Каблов В. Ф., Кейбал Н. А., Бондаренко С. Н. <b>РАЗРАБОТКА ПОКРЫТИЙ С ПОВЫШЕННОЙ АДГЕЗИЕЙ НА ОСНОВЕ ХСПЭ</b>	26
21	Романихин А.В., Тишин О.А. <b>АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ДЕСОРБЦИОННОЙ КОЛОННЫ</b>	27
22	Руденко К. Ю. , Кейбал Н. А., Бондаренко С.Н., Каблов В.Ф. <b>МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИХЛОРОПРЕНОВЫХ КЛЕЕВ НАПОЛНИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ РАЗЛИЧНЫХ ВОЛОКОН</b>	29

23	Сидоров А.С., Тишин О.А. <b>ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ АРМ WINMACHINE ДЛЯ ПРОЧНОСТНОГО РАСЧЕТА ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	30
24	Тимошин М.Ю., Тишин О.А. <b>АНАЛИЗ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ РЕАКТОРА СИНТЕЗА МЕТИЛМЕРКАПТАНА</b>	32
25	Трусова Е. В. , Спиридонова М.П. <b>К ВОПРОСУ ЗАЩИТЫ РЕЗИН ОТ СТАРЕНИЯ В ПРИСУТСТВИИ ПРОТИВОСТАРИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ</b>	34
26	Цыбин А.М., Тишин О.А. <b>ПРИМЕНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ В РЕАКТОРЕ СИНТЕЗА ЦИАНИСТОГО ВОДОРОДА</b>	35
27	Чистов Е.Н., Чурик В.И., Тишин О.А. <b>АНАЛИЗ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ В РЕАКТОРЕ ДЕГИДРИРОВАНИЯ ИЗОБУТАНА</b>	36
28	Шамис Т. А. (ВХТ 401) Научные руководители Бутов Г.М., Панюшкина О.А. <b>ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 1,3-ДЕГИДРОАДАМАНТАНА С 4,5-ДИХЛОРИМИДАЗОЛОМ</b>	38
29	Шапка Г.А., Пакинова Е.В., Шитова Н.Ю., Еремеев Е.А. Александрина А.Ю. <b>ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ СИНТЕЗА ВОЛОКНООБРАЗУЮЩИХ ПОЛИМЕРОВ (ОБЗОР)</b>	39
30	Шустов А.Ю. , Лапшина С.В. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ РЕКТИФИКАЦИОННОЙ КОЛОННЫ СИНТЕЗА АНИЛИНА С УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕМ КОНТАКТНЫХ УСТРОЙСТВ.</b>	42
31	Юрьева А.Ю., Шустов А.Ю., Лапшина С. В. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ РЕКТИФИКАЦИОННОЙ КОЛОННЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ 3D МОДЕЛИРОВАНИЯ</b>	44
32	Серебрякова Е.В., Новопольцева О.М. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА СВОЙСТВА ФТОРОПЛАСТОВЫХ ЗАГОТОВОК</b>	46
33	Серебрякова Е.В., Новопольцева О.М. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПЛОТНОСТИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ НА УСАДКУ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ФТОРОПЛАСТ-4</b>	46
34	Кочетков В.Г., Пучков А.Ф., Новопольцева О.М. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ БИНАРНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ <math>\epsilon</math>-КАПРОЛАКТАМА В КАЧЕСТВЕ СТРУКТУРИРУЮЩИХ АГЕНТОВ ФТОРКАУЧУКОВ</b>	47

<b>СЕКЦИЯ №2</b> <b>«АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ»</b>		
1	Алиев А.Р., Капля В.И. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПАРНИКОВ И ТЕПЛИЦ</b>	49
2	Апкарян А.Г., (ГОУ ВПО «МЭИ (ТУ)»), Шамигулов П.В. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ УПРАВЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА РАЗРЫВНОЙ МАШИНЫ МУР-20</b>	50
3	Асафов К. В., Севастьянов Б.Г. <b>УПРЕДИТЕЛИ В СИСТЕМАХ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ</b>	52
4	Барсуков М. С., Савчиц А. В. <b>АВТОМАТИЗАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРЕССА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОГНЕУПОРНОГО КИРПИЧА С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА</b>	54
5	Вавилин А.А., Савчиц А.В. <b>АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ РЕКУПЕРАЦИИ ЭТИЛАЦЕТАТА С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ</b>	57
6	Евсиков Е.В., (ГОУ ВПО «МЭИ (ТУ)»), Капля Е.В. <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В КОТЛОАГРЕГАТЕ КСВА-2,5 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ РАСХОДА ГАЗА</b>	59
7	Жуков В. С., Капля В. И. <b>РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ДОКУМЕНТООБОРОТА И ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ КОНСТРУКЦИЙ СООРУЖЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ОПЕРАТИВНОСТИ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ</b>	61
8	Канцедалов Д.А., Капля В.И. <b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЧАСТОТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КАНАЛА</b>	63
9	Капралов М.А., Титов А.В., Гольцов А.С. <b>РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ГИДРОАГРЕГАТА ВОЛЖСКОЙ ГЭС ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ</b>	65
10	Конюхов Д.В., Тыртышный А.И. <b>РАЗРАБОТКА WEB-СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ ПАЦИЕНТОВ ПОЛИКЛИНИКИ МУЗ «ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1 ИМ С.З.ФИШЕРА» С ЦЕЛЬЮ ФОРМИРОВАНИЯ ГРАФИКА РАБОТЫ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА</b>	67
11	Кочерева М.А., Казакова Е.Г. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ СТАДИИ РЕКТИФИКАЦИИ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА АНИЛИНА</b>	68
12	Курач В. В., Медведева Л. И <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СТРУКТУРЫ УПРАВЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА В СИСТЕМАХ РЕГУЛИРОВАНИЯ НА КАЧЕСТВО ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА</b>	71

13	Левшанков Н.К. (ГОУ ВПО «МЭИ (ТУ)»), Капля Е.В. <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИ ПОДАЧЕ ПАРА В ПАРОВУЮ КАМЕРУ ФОРМАТОРА-ВУЛКАНИЗАТОРА</b>	73
14	Магдебурга А.С., Савчиц А.В. <b>РАЗРАБОТКА ЛАБОРАТОРНОГО СТЕНДА НА БАЗЕ КОНТРОЛЛЕРА SIEMENS С7-635 С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ</b>	76
15	Малашина В.К., Медведева Л.И. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ЗАПАС УСТОЙЧИВОСТИ В ПРОЦЕССЕ СИНТЕЗА МОНОМЕТИЛАНИЛИНА</b>	77
16	Матковская И. В., Медведева Л. И <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И УСТОЙЧИВОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ОБЖИГА ИЗВЕСТИ</b>	79
17	Платонов В.Н., Капля В.И. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ АВТОНОМНОГО УПРАВЛЕНИЯ МАНИПУЛЯТОРОМ</b>	81
18	Пономаренко Р.М., Петров М.В. <b>РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ НА ФОТОХОСТИНГЕ</b>	83
19	Сазонова С.В., Медведева Л.И. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ УПРАВЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА НА КАЧЕСТВО И УСТОЙЧИВОСТЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА МОНОМЕТИЛАНИЛИНА</b>	84
20	Черняев А.О., Петров М.В. <b>РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ АГЕНТСТВОМ</b>	87

<b>СЕКЦИЯ №3</b>		
<b>«ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ В ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»</b>		
1	Афанасьев И. А. , Морозов А. В. <b>ВЫБОР ЭКОНОМИЧНЫХ РЕЖИМОВ ШЛИФОВАНИЯ БЕТОННО-МОЗАИЧНОЙ ПЛИТКИ</b>	89
2	Барулин И.И., Дворецкая Н.В. <b>АНАЛИЗ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ ЗАГОТОВОК С ЛИНИИ Л-324 (БАШНЯ В РЯД) ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОЛЕЦ КОНИЧЕСКИХ РОЛИКОПОДШИПНИКОВ 2007108А.01/02</b>	92
3	Берчанов В.В. , Даниленко М.В. <b>РАСЧЕТ РАЦИОНАЛЬНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАГРУЗОЧНО-ТРАНСПОРТНОГО УСТРОЙСТВА ЛОТКОВОГО ТИПА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПОДШИПНИКОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	94

4	Борисевич В.О. , Виляев Р.Г., Кудрявцев П.В., Семёнов С.В. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТУЕМЫХ СТАЛЕЙ</b>	97
5	Борисова М.Н. , Авилов А. В. <b>СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОСТЕКЛЕНИЯ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МАТЕРИАЛОВ ОКОННЫХ ПРОФИЛЕЙ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>	98
6	Букштанович К.А., Носенко В.А., Макушкин И.А. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ФОРМЫ И РАЗМЕРОВ АБРАЗИВНЫХ ЗЕРЕН</b>	101
7	Васенко Н.П., Морозов А.В. <b>ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА ТОЧНОСТЬ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ ЗАГОТОВОК ВНУТРЕННИХ КОЛЕЦ ПОДШИПНИКА 127509АК</b>	105
8	Глубокий Д.О. , Санинский В.А. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗАЖИМНЫХ ЦАНГ</b>	107
9	Дырова Е.В. , Авилов А. В. <b>МЕТОДЫ НАРЕЗАНИЯ ЗУБЬЕВ ЧЕРВЯЧНОГО КОЛЕСА</b>	110
10	Ежова Т.А., Тарасова Т.С. <b>ВЛИЯНИЕ ТЕРМООБРАБОТКИ В СОЛЯНОЙ ВАННЕ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕТАЛЕЙ ВЫРУБНЫХ ШТАМПОВ</b>	113
11	Еськов А.Н., Даниленко М.В. <b>ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРА НЕКРУГЛОСТНОСТИ ПРИ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКЕ КОЛЕЦ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ПОДШИПНИКОВ</b>	116
12	Ефимов М.А., Соломоненко С.А. <b>РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ШТАМПОВОЙ ОСНАСТКИ ДЛЯ ШТАМПОВКИ КОЛЕЦ КОНИЧЕСКИХ ПОДШИПНИКОВ С ЦЕЛЬЮ УМЕНЬШЕНИЯ ТРУДОЗАТРАТ</b>	118
13	Залесская И. В., Даниленко М.В. <b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ КОЛЕЦ УПОРНОГО ПОДШИПНИКА</b>	120
14	Зуев А. В., Семенов С. В. <b>ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ СОЖ И РЕЖИМОВ ПРАВКИ КРУГА ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ ПОРШНЕЙ ПРИ РЕМОНТЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ</b>	123
15	Ивченков С. А., Соломоненко С. А. <b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОДУЛЯ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ РОЛИКОВ КОНИЧЕСКИХ РОЛИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ</b>	126
16	Капралов С. А., Дворецкая Н.В. <b>СНИЖЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО БРАКА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КОЛЕЦ РОЛИКОВОГО ПОДШИПНИКА 2097140АМ2 НА ОАО “ЗАП”.</b>	128

17	Крутикова А. А., Носенко В. А. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ОБРАБОТКИ НА РАДИАЛЬНУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ СИЛЫ ШЛИФОВАНИЯ</b>	130
18	Логойдо М. А., Морозов А. В. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИЗНОСА РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА НА ТОЧНОСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ НАРУЖНОГО КОЛЬЦА ПОДШИПНИКА 32856ЛМ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМАХ ОБРАБОТКИ</b>	133
19	А.А. Маланчина <b>АНАЛИЗ ТОЧНОСТИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КАРЕТКИ ВКЛЮЧЕНИЯ СИНХРОНИЗАТОРА</b>	135
20	Мичеревский В. А., Белухин Р. А. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ШЛИФОВАНИЯ ВЫСОКОСТРУКТУРНЫМИ КРУГАМИ ПРИ ОБРАБОТКЕ ШАРИКОПОДШИПНИКОВОЙ СТАЛИ</b>	136
21	Морозова Л.К., Носенко В.А. <b>МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРШИН ЗЕРЕН НА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ИНСТРУМЕНТА</b>	141
22	Муравьев Р.А., Даниленко М.В. <b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ОКОН СЕПАРАТОРА ПОДШИПНИКА 2-697737Л</b>	143
23	Назаренко Д. Л., Дворецкая Н.В. <b>АНАЛИЗ КОНТРОЛЬНОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ «КОРПУСА КЛАПАНА»</b>	145
24	Носенко С.В., Носенко В.А. <b>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ГЛУБИННОГО ШЛИФОВАНИЯ ЗАГОТОК ИЗ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ С УЧЁТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ПРОЦЕССА</b>	147
25	Осадченко Е.Н., Санинский В.А. <b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СНИЖЕНИЮ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПОДШИПНИКА 36-32314 ЛМ НА ОАО «ВПЗ»</b>	149
26	Островская Ю.П., Даниленко М.В. <b>СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НАПЛАВКИ ИЗНОШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ МАШИН ПО ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ</b>	152
27	Лачкова Я.Ю. , Санинский В.А. <b>РАСЧЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА, ПОЛУЧАЕМОГО ЗАМЕНОЙ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИ РЫНОЧНЫХ ОТНОШЕНИЯХ</b>	155
28	Сергеев В. С. , Морозов А. В. <b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗАКРЫТЫХ ДВУХРЯДНЫХ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫХ ШАРИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ СЕРИИ 256000</b>	159
29	Ситников А.М. <b>АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ТОЧНОСТЬ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ТИПА ОПРАВКА ЭЛОНГАТОРА</b>	160

30	Соловьева Ю.С. , Даниленко М.В. <b>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ НА ИЗНОС ИНСТРУМЕНТА</b>	164
31	Тарановская В. А., Авилов А. В. <b>ТЕХНОЛОГИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОСАДОЧНОГО ОТВЕРСТИЯ ШАТУНА МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМА И ОПРОКИДЫВАНИЯ</b>	166
32	Трущелёва Ю.А., Даниленко М.В. <b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СУПЕРФИНИШИРОВАНИЯ КОНИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ ПОДШИПНИКА</b>	170
33	Хапалов В.Ю., Семенов С. В. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ОТКЛОНЕНИЙ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛЕЦ РОЛИКОВОГО УПОРНОГО ПОДШИПНИКА 29910С17 ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ ШЛИФОВАНИЯ</b>	172
34	Ченин В.В., Носенко В. А. <b>КОРРЕЛЯЦИЯ МЕЖДУ ПАРАМЕТРАМИ ПРОЦЕССА ПЛОСКОГО ВРЕЗНОГО ШЛИФОВАНИЯ МЕТАЛЛОВ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ</b>	175
35	Юшин А. С., Дудин С. А. <b>МЕТОД АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ ТОРЦОВ КОЛЕЦ КОНИЧЕСКИХ ПОДШИПНИКОВ С ЗАМЕНОЙ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА И СХЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ ЗАГОТОВОК</b>	178
36	Яценко В.А., Тарасова Т.С. <b>АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗАГОТОВОК КОЛЕЦ ПОДШИПНИКОВ (БАШНЯ В РЯД) ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ РОЛИКОПОДШИПНИКОВ НА ЛИНИИ Л-324</b>	180
37	Кузнецов И.О. , Кулько А.П. <b>РАЗРАБОТКА СТЕНДА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ РАДИАТОРОВ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ</b>	182
38	Васильев И.А., Привалов Н.Я. <b>ОЦЕНКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ АВТОБУСОВ «ВОЛЖАНИН 3290» С ЦЕЛЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ РЕСУРСА ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	184
39	А.П. Демушкин, Ю.И. Моисеев <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА АВТОМОБИЛЯХ</b>	186
40	А.П. Рыбалко, Н.Я. Привалов, Ю.И. Моисеев <b>АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ЗАМЕНЫ ИМПОРТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕДНЕЙ ПОДВЕСКИ АВТОБУСА «ВОЛЖАНИН-3290» НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ</b>	188
41	А.Ю. Ключанских, Н.Я. Привалов, Ю.И. Моисеев <b>АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ЗАМЕНЫ ИМПОРТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ АВТОБУСА «ВОЛЖАНИН-3290» НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ</b>	189
42	А.С. Горбушко, С.Ю. Омаров, Д.А. Шиповалов <b>УПРУГИЙ ЭЛЕМЕНТ ПОДВЕСКИ АВТОМОБИЛЯ</b>	191

43	Рассохин В.Ю., Привалов Н.Я., Моисеев Ю.И. <b>РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ОБВЯЗКИ СИЛОВОГО АГРЕГАТА АВТОБУСОВ «ВОЛЖАНИН-3290» ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЗАМЕЩАЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ</b>	193
44	Олимпиаев Е.Ю., Чернова Г.А. <b>АНАЛИЗ РАБОТОСПОСОБНОСТИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ АВТОБУСА «ВОЛЖАНИН-3290»</b>	195
45	К.А Шереметьев, Д.А. Шиповалов <b>ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДВЕСКИ АВТОБУСОВ</b>	197
46	К.А.Харитонов, Моисеев Ю.И. <b>ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ ПОРШНЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ 8ЧВН 15/16, С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА ЦПГ</b>	200
47	Казаров Р.А., Привалов Н.Я. <b>РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СХЕМЫ КОМПЛЕКТА ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АВТОБУСА ВОЛЖАНИН 5285 С ГИБРИДНОЙ ЭНЕРГОУСТАНОВКОЙ</b>	202
48	Захаров А.А., Шальнев М.А., Авдеев А.В., Р. В. Заболотный. <b>О ПРИМЕНЕНИИ СИСТЕМ ОПЕРАТИВНОГО КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ</b>	204
49	Шляхов А.В., Ковалев В.А., Бережной А.Л., Заболотный Р. В. <b>РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ АВТОБУСОВ</b>	205
50	Несынов Д.А., Андреев А.А., Червинский А.В., Заболотный Р. В. <b>ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КОНТРОЛЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ</b>	207
51	Шиповалова О.А., Власова М.В. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ НА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ г.ВОЛЖСКОГО</b>	208
52	Сучков Р.А., Чернова Г.А. <b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ПЕРЕВОЗКИ ПассажиРОВ АВТОБУСАМИ «ГАЗель»</b>	211
53	Емельянов Р.В., Шиповалов Д.А. <b>АНАЛИЗ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ТОПЛИВ</b>	214
54	Махов Р.И., Шиповалов Д.А. <b>СПОСОБЫ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ АВТОМОБИЛЯ</b>	215

55	Акимов С.А., Моисеев Ю.И. <b>ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВА НА ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ</b>	218
56	Христенко С.А., Чернова Г.А. <b>АНАЛИЗ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ОРГАНИЗАЦИЮ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК НА МАРШРУТЕ</b>	219
57	Попрошаев С.С., Заболотный Р.В. <b>РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЕМ АВТОМОБИЛЯ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕВОЗОК</b>	222
58	Наумов А.С., Чернова Г.А. <b>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ ПО ОЦЕНКЕ КОНСТРУКЦИИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ АВТОБУСА «ВОЛЖАНИН 3290» С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ</b>	223
59	Петренко А. В., Шевчук В.П. <b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЛАНЕТАРНОГО МЕХАНИЗМА КОНЕЧНОЙ ПЕРЕДАЧИ ТРУБОУКЛАДЧИКА, НА БАЗЕ ТРАКТОРА ВТ-100, С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ</b>	225
60	Сысоева А.И. , Комкова И.В. <b>НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АВИАЦИОННЫХ ШИН ДЛЯ ЛЕГКОЙ АВИАЦИИ, РАБОТАЮЩЕЙ НА ГРУНТЕ</b>	226
61	Трудов М. А., Моисеев Ю. И. <b>МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ СМАЗКИ ДИЗЕЛЕЙ ПРИ УСТАНОВКЕ ВОДОМАСЛЯНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА. РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА</b>	231
62	Дуюнов А. А., Моисеев Ю. И. <b>МОДЕРНИЗАЦИЯ ЦИЛИНДРО-ПОРШНЕВОЙ ГРУППЫ ДВИГАТЕЛЯ ЯМЗ-236 С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ГОЛОВКИ ПОРШНЯ ДВИГАТЕЛЯ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОРШНЯ</b>	233
64	Кирсанов А.С., Привалов Н.Я. <b>РАЗРАБОТКА СХЕМЫ КОМПЛЕКТА ПНЕВМОТИЧЕСКОЙ ПОДВЕСКИ ДЛЯ АВТОБУСА ВОЛЖАНИН 3290</b>	235
65	Кудряшова А. В. , Синьков А. В. <b>ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ШУМА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ОРГАНИЗАЦИИ ЗАО "ТРУБНЫЙ ЗАВОД "ПРОФИЛЬ-АКРАС" им. МАКАРОВА В. В."</b>	237
66	Спиридонова Д. В., Синьков А. В. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ОРГАНИЗАЦИИ ЗАО "ТРУБНЫЙ ЗАВОД "ПРОФИЛЬ-АКРАС" им. МАКАРОВА В. В."</b>	240

67	Ляшенко Ю. И., Моисеев Ю. И. <b>МОДЕРНИЗАЦИЯ ДВИГАТЕЛЯ 8ЧВН 15/16 С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ДВИГАТЕЛЯ. РАЗРАБОТКА И КОНСТРУИРОВАНИЕ ПОРШНЯ ЦИЛИНДРО-ПОРШНЕВОЙ ГРУППЫ ДВИГАТЕЛЯ</b>	242
68	Шаповалов А.Н., Привалов Н.Я. <b>УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ АВТОБУСА «ВОЛЖАНИН 3290» С ЦЕЛЬЮ УЛУЧШЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	245

<b>СЕКЦИЯ №4</b> <b>«СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА»</b>		
1	Абсатарова Э.Н., Крячко В.Б. <b>ТЕКСТ И ДИСКУРС: АНАЛИЗ ПОНЯТИЙ В СОВРЕМЕННОЙ НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЕ</b>	248
2	Киба А.А., Крячко В.Б. <b>КОНЦЕПТ «МОЛИТВА»: ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЛИНГВОКУЛЬТУР</b>	249
3	Лапина А.Г., Крячко В.Б. <b>СИМВОЛИКА ЦВЕТА В РУССКОЙ И АНГЛИЙСКОЙ ЛИНГВОКУЛЬТУРАХ</b>	251
4	Скрябина Е.С., Крячко В.Б. <b>СИМВОЛИКА ЦВЕТА В ПРОИЗВЕДЕНИЯХ ОКУДЖАВЫ</b>	252
5	Кочетков В. Г., Купряхин В. В. <b>СОВРЕМЕННОЕ СТУДЕНЧЕСТВО КАК ПОЛИТИЧЕСКАЯ СИЛА</b>	254
6	Попова Е.В., Купряхин В.В. <b>СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СТУДЕНТОВ О СЕМЬЕ В РОССИИ</b>	256
7	Чен Л.Е.,Самойлов Л.П <b>РЕВНОСТЬ: ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ, ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ</b>	259
8	Гилко А.А. <b>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА</b>	262
9	Баев А.Ю.,Сова Е.В. <b>ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ ХОДЬБА – ПУТЬ К ДОЛГОЛЕТИЮ И ЗДОРОВЬЮ</b>	263
10	Бреус Е.С., Сорокин Е.И., Абдулов И.Р., Сериков Д.А. <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ОТНОШЕНИЯ СТУДЕНТОВ ВПИ К СОБСТВЕННОМУ ЗДОРОВЬЮ</b>	266

11	Иконникова Л.Н. <b>ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТАЦИИ СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЁЖИ</b>	267
12	Ковалёва Е.Ю., Каширин М.С. <b>ОТНОШЕНИЕ СТУДЕНТОВ К СОБСТВЕННОМУ ЗДОРОВЬЮ С ПОМОЩЬЮ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ</b>	270
13	Мельников Д.А. <b>ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ НА СПОСОБНОСТЬ К УСВОЕНИЮ И ПРИНЯТИЮ СОЦИАЛЬНЫХ НОРМ И ЦЕННОСТЕЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ СРЕДЫ</b>	273
14	Рудаков Е.А., Смирнов Е.А. <b>БОДИБИЛДИНГ – ОДНО ИЗ СРЕДСТВ ВОСПИТАНИЯ ЛИЧНОСТИ</b>	275
15	Стёпина Т.В. <b>СОЦИАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ</b>	278
16	Рибейро Машаду Юлия, Зайчук Оксана, Заяцкий Артем <b>МОТОТРИАЛ – ШОУ ИЛИ СПОРТ</b>	281
17	Е.В. Грибцова ,ВГИ (филиал) ВолГУ, Е.А. Громова <b>О СМЫСЛЕ ЖИЗНИ И ЦЕННОСТНЫХ ОРИЕНТАЦИЯХ СОВРЕМЕННОГО ЧЕЛОВЕКА</b>	283
18	Т.А. Акчурин, А.В. Богословский, А.А. Шкарупа, И.А.Шкарупа ВИСТех (филиал) ВолгГАСУ, М.Н. Гончаренко <b>ГРАЖДАНСКИЙ БРАК</b>	285
19	Ю.П. Головня, Е.С.Лебедева, Ю.Н.Платонова, Ю.П. Дубровченко <b>ГОРОДСКИЕ ИНТЕРНЕТ-СООБЩЕСТВА</b>	287
20	Ерохин Ф.А.филиал ГОУ ВПО «МЭИ (ТУ)», Морозов И.Л. <b>ЗАЩИТА ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЯ - ОТ СОВЕТСКОГО НАСЛЕДИЯ К РОССИЙСКОЙ ДЕЙТЕЛЬНОСТИ ПСИХОЛОГО-ПРАВОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ)</b>	290
21	А.С. Жданов, Т.Р. Моргоев, И.А. Путивцев, О.Р. Шестернина, А.А. Шипаева, В.В. Фурсов, ВИСТех (филиал) ВолгГАСУ, М.Н. Гончаренко <b>НАДПИСИ НА ОДЕЖДЕ КАК СОЦИАЛЬНЫЙ ФЕНОМЕН</b>	292
22	Д.А. Жумалиева, М.Н. Опалев <b>РОЛЬ И МЕСТО ИСТОРИЧЕСКОЙ ПАМЯТИ В СОЦИОКУЛЬТУРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ГОРОДА ВОЛЖСКИЙ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	293
23	А.Ю. Конотопова, М.Т. Курбанова ,ВГИ (филиал) ВолГУ, М.Д. Головятинская <b>ПРОБЛЕМЫ ПАРТИЙНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ И КУЛЬТУНО-ИДЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОРИЕНТИРЫ В СРЕДЕ УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЁЖИ</b>	295

24	К. А. Краюхина, Р. В. Соколов <b>УСТАНОВКИ СТУДЕНТОВ ГОРОДА В ОТНОШЕНИИ РЯДА ПОНЯТИЙ ИНСТИТУТА СЕМЬИ И БРАКА (МЕТОД СЕМАНТИЧЕСКОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛА)</b>	297
25	Мазина Д.И., Сидорова С.Н. <b>ВОЗРОЖДЕНИЕ КАЗАЧЕСТВА КАК СОЦИОКУЛЬТУРНЫЙ ФЕНОМЕН</b>	300
26	Н.Г. Макаренко, ВГИ (филиал) ВолГУ, М.Д. Головятинская <b>К ВОПРОСУ ОБ АДМИНИСТРАТИВНОМ РЕСУРСЕ В ЭЛЕКТОРАЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ</b>	303
27	Ю.Б. Прибытков, филиал ГОУ ВПО «МЭИ (ТУ)», Морозов И.Л. <b>СУЩНОСТЬ СЕКТЫ «ЦЕРКОВЬ САЙЕНТОЛОГИИ</b>	304
28	Е. А. Сердюк, Р. В. Соколов <b>УСТАНОВКИ СТУДЕНТОВ ГОРОДА В ОТНОШЕНИИ ВУЗОВ (МЕТОД СЕМАНТИЧЕСКОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛА)</b>	306
29	Павлов С., Трифонов А.А., С.О. Лебедева <b>СЕТЕВОЕ ОБЩЕСТВО И ЕГО ФИЛОСОФСКОЕ ОСМЫСЛЕНИЕ</b>	308
30	Е.С. Скрыбина, Приходько Е.А. <b>МАССОВАЯ КУЛЬТУРА В СОВРЕМЕННОМ КОММУНИКАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ</b>	311