

Содержание

СЕКЦИЯ №1 «ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИЯ»		
1	Букова Т.А., Бутов Г.М., Иванкина О.М ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 1,3-ДЕГИДРОАДАМАНТАНА С ТИОУКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ	3
2	Гетманова Н. В., Жохова О. К., Быкадоров Н. У. СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ КОАГУЛЯЦИОННЫХ СВОЙСТВ ГИДРОКСОХЛОРИДА АЛЮМИНИЯ	4
3	Голубь А.В., Тарасова Л.В., Пучков А.Ф., Спиридонова М.П., Каблов В.Ф. КОМПОЗИЦИИ ХИМИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ АНТИОЗОНАНТОВ	6
	Горбань О.В., Козлова О.В., Пучков А.Ф., Каблов В.Ф. ВЛИЯНИЕ СОСТАВА БЛОКИРУЮЩЕЙ ГРУППЫ НА СВОЙСТВА БЛОКИРОВАННОГО ПОЛИИЗОЦИАНАТА	6
4	Горбань О.В., Перевалова Е.А. ИЗУЧЕНИЕ РЕАКЦИИ ПРИВИТОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ В ПРИСУТСТВИИ ИНИЦИИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ИОНОВ НИКЕЛЯ (II)	7
5	Горная К.Г., Камнева Е.А., Пастухова Н.П., Бутов Г.М. ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 1,3-ДЕГИДРОАДАМАНТАНА С НЕПРЕДЕЛЬНЫМИ КИСЛОТАМИ	9
6	Жукова Г.А., Романова М.Ю., Бутов Г.М. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 1,3-ДЕГИДРОАДАМАНТАНА С 5-ФТОРУРАЦИЛОМ	9
7	Иржанова А.К., Коновалов А.Г., Соколова Н.А., Курунина Г.М., Костин В.Е. МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ БИОКОРРОЗИИ И БИОПОВРЕЖДЕНИЙ	10
8	Карташова А.С., Бутов Г.М., Панюшкина О.А. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИИ 1,3-ДЕГИДРОАДАМАНТАНА С 3-НИТРОПИРАЗОЛОМ	12
9	Климов А.С., Мокрецова И.С. РАЗРАБОТКА БАРАБАННОЙ СУШИЛКИ УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМЗИТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100000 М³/ГОД С УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕМ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	13
10	Козлова О.В., Пучков А.Ф., Каблов В.Ф. ПРОМОТОР АДГЕЗИИ КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ	14

11	Кочетков В. Г. , Зорина Г.И., Курунина Г.М., Бутов Г.М. ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИКИ ГИДРИРОВАНИЯ АЛЛИЛОВОГО СПИРТА НА 1% Pd/Gd₂O₃ КАТАЛИЗАТОРЕ	15
12	Кузнецова Ю.А., Спиридонова М.П. ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОТИВОСТАРИТЕЛЕЙ ПРОЛОНГИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ	17
13	Лобанова М. С., Каблов В.Ф., Кейбал Н.А., Бондаренко С.Н. ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ СМОЛЫ	17
14	Нечаева А.С., Камнева Е.А., Пастухова Н.П., Бутов Г.М. ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 3-ГИДРОКСИПИРИДИНА С 1,3-ДЕГИДРОАДАМАНТОМ	19
15	Паршин А.Ф., Васильев П.В., Харитонов В.Н ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ «FLOWVISION» ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОЦЕССА ВУЛКАНИЗАЦИИ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	20
16	Пиданов А.В. , Дьяконов С.В., Бутов Г.М. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 1,3-ДЕГИДРОАДАМАНТАНА С АРОМАТИЧЕСКИМИ ГАЛОГЕН-СОДЕРЖАЩИМИ УГЛЕВОДОДАМИ	22
17	Питушкин Д.А., Синельников А. В., Каблов В.Ф., Шабанова В.П., Аксенов В.И. АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ МОДИФИКАТОРЫ КРЕМНЕКИСЛОТНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ПРОТЕКТОРНЫХ РЕЗИН	23
18	Попова Е.В., Курунина Г.М., Зорина Г.И., Бутов Г.М. ИЗУЧЕНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ 1% Pd/OPЗЭ КАТАЛИЗАТОРАХ, В РЕАКЦИИ ГИДРИРОВАНИЯ АЛЛИЛОВОГО СПИРТА	24
19	Провоторова Д.А., Бондаренко С.Н., Кейбал Н.А., Каблов В.Ф. ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПРОЦЕССА ОЗОНИРОВАНИЯ НА АДГЕЗИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЁВ НА ОСНОВЕ ХЛОРИРОВАННОГО НАТУРАЛЬНОГО КАУЧУКА	25
20	Рассихин И. В.,Булгаков А. В., Каблов В. Ф., Кейбал Н. А., Бондаренко С. Н. РАЗРАБОТКА ПОКРЫТИЙ С ПОВЫШЕННОЙ АДГЕЗИЕЙ НА ОСНОВЕ ХСПЭ	26
21	Романихин А.В., Тишин О.А. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ДЕСОРБЦИОННОЙ КОЛОННЫ	27
22	Руденко К. Ю. , Кейбал Н. А., Бондаренко С.Н., Каблов В.Ф. МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИХЛОРОПРЕНОВЫХ КЛЕЕВ НАПОЛНИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ РАЗЛИЧНЫХ ВОЛОКОН	29

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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