

## Оглавление

<b>Секция 1. Методика применения информационных и телекоммуникационных технологий в обучении. Педагогический дизайн.....</b>	<b>15</b>
<b>Акешова М.М., Пошаев Д.К., Касымбекова А.К.</b>	
<b>ПОДГОТОВКА БУДУЩИХ ЭКОЛОГОВ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....</b>	<b>15</b>
<b>Алфимцев А.Н.</b>	
<b>АДАПТАЦИЯ НЕЙРОКОМПЬЮТЕРНОГО ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ .....</b>	<b>16</b>
<b>Анахов С.В.</b>	
<b>НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФИЗИЧЕСКОГО ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА .....</b>	<b>19</b>
<b>Бердичевский Е.Г., Зинкевич Ю.В.</b>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНТЕРЬЕРОВ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ ДИЗАЙНЕРОВ .....</b>	<b>23</b>
<b>Боброва Л.В., Смирнова Н.А.</b>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОФАКТОРНОГО АНАЛИЗА ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УДАЛЕННОЙ АУДИТОРИИ.....</b>	<b>25</b>
<b>Богданова Д.А.</b>	
<b>ОБУЧЕНИЕ В ИГРЕ.....</b>	<b>28</b>
<b>Бондаренко Т.Н.</b>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕБ-КВЕСТ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЦЕССЕ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ.....</b>	<b>32</b>
<b>Буторина Н.И.</b>	
<b>МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ МУЗЫКАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ .....</b>	<b>36</b>
<b>Бухарова Г.Д., Комельских П.С.</b>	
<b>ВАЖНОСТЬ И НЕОБХОДИМОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ РУТНОН В ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ.....</b>	<b>40</b>
<b>Бухарова Г.Д., Стариков С.А.</b>	
<b>ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИКТ .....</b>	<b>42</b>
<b>Бушмелева М.А.</b>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИКТ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ КОНФЛИКТОЛОГА .....</b>	<b>44</b>
<b>Гринько В.А.</b>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ В ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ .....</b>	<b>48</b>
<b>Дауленова Г.З.</b>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА УРОКАХ КАЗАХСКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ.....</b>	<b>52</b>
<b>Дорожкин Е.М., Тарасюк О.В., Кузнецов М.Б.</b>	
<b>ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ДИДАКТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» ДЛЯ СТУДЕНТОВ КОЛЛЕДЖА .....</b>	<b>54</b>
<b>Дуйсебаева А.Б., Баймулдина Н.С., Шарипова Б.Д.</b>	
<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ ПОДХОД В ОБУЧЕНИИ ПРОГРАММИРОВАНИЮ В ВУЗАХ .....</b>	<b>57</b>
<b>Кислинская О.В., Бабкин Н.А.</b>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ</b>	

(НА ПРИМЕРЕ ГАОУ СПО СО «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ ИМ. В.М. КУРОЧКИНА»)	60
<b>Клячкина Н.Л.</b> ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	63
<b>Козлова А.В.</b> ПРИМЕНЕНИЕ МЕНТАЛЬНЫХ КАРТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЕКЦИЙ ПО ИНФОРМАТИКЕ	67
<b>Колесникова Н.Ю.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ МЕТОДОВ И ФОРМ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНЦИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА В ВОЕННОМ ВУЗЕ	71
<b>Костерин В.В.</b> ОТКРЫТАЯ РАБОЧАЯ СРЕДА ПОДДЕРЖКИ УЧЕБНОГО КУРСА	74
<b>Лакомкина Е.В.</b> ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО И ОСОБЕННОСТИ В ОБУЧЕНИИ	78
<b>Ликсина Е.В., Курлычева Т.М.</b> ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЛИЧНОСТИ	79
<b>Лыжин А.И., Тарасюк О.В.</b> ИНФОРМАЦИОННАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ МАСТЕРА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ КАК УСЛОВИЕ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ РАБОЧИХ КАДРОВ	83
<b>Медведева О.О.</b> К ВОПРОСУ О СТРУКТУРЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ»	86
<b>Наседкина З.А., Воронин В.М.</b> РОЛЬ АНАЛОГИИ И КОМПЬЮТЕРНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА В НАУЧНОМ ПОЗНАНИИ И ОБУЧЕНИИ	88
<b>Некрасова И.И.</b> ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ	90
<b>Неупокоева Е.Е.</b> РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ	93
<b>Низова А.В., Потапов В.Д.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ	97
<b>Олимпиева Е.В.</b> ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ И СЕЛЬСКИХ БИБЛИОТЕК СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ	99
<b>Павлова А.И.</b> ФОРМИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТА-ФИЛОЛОГА В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ	102
<b>Прокубовский Е.В.</b> CASE-МЕТОД В ПОВЫШЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ КОЛЛЕДЖА	106
<b>Разумова Е.Р., Орленева А.П.</b> ДИСТАНЦИОННОЕ ПРЕПОДАВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЯ»	110

<b>Светличный С.В.</b> ПРИМЕНЕНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ – ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ .....	113
<b>Смирнова-Трибульская Е.Н., Хэба А., Капоунова Я.</b> ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ “MATLEARN” КАК ЭЛЕМЕНТ УЧЕБНОЙ СИСТЕМЫ «МАТЕМАТИКА С MOODLE» РЕАЛИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКИ .....	117
<b>Стахин Н.А.</b> ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН КАК СРЕДСТВО ОБУЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ .....	121
<b>Табачук Н.П.</b> ОНЛАЙН-ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВИТИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТОВ.....	124
<b>Талашкевич Е.А.</b> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КУРСЕ ЭКОЛОГИИ .....	126
<b>Толстова Н.С.</b> ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ: ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ .....	128
<b>Уймин А.Г., Ершова К.О.</b> АСПЕКТЫ «СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ» УЧРЕЖДЕНИЙ СПО .....	131
<b>Урбанович Ю.П.</b> ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ В СТАРШЕЙ ШКОЛЕ.....	134
<b>Федоров А.И., Хамлова К.В.</b> ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ WEB-ТЕХНОЛОГИЙ .....	138
<b>Хохлова Н.В.</b> ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ СТУДЕНТОВ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ, В УСЛОВИЯХ ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕКТИВНЫХ КУРСОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ .....	140
<b>Чернякова Т.В.</b> РЕАЛИЗАЦИЯ UNIT-MODULE-TOPIC MODEL В ПРОЕКТИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОННЫХ КУРСОВ НА ПРИМЕРЕ ПЛАТФОРМЫ EDX.....	142
<b>Чучкалова Е.И.</b> ОСОБЕННОСТИ ЛЕКЦИОННЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ (ДЛЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН).....	145
<b>Шагурина Е.С.</b> МЕТОДИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АКТИВНЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ СРЕДСТВ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ.....	149
<b>Шайдуров А.А.</b> СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАНИИ .....	152
<b>Шевченко Г.И., Акиншина А.В.</b> ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННЫХ ПРАКТИК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ .....	156
<b>Ширёва С.Н.</b> РОЛЬ ЯЗЫКА VISUAL BASIC FOR APPLICATION ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ .....	160

<b>Шишулина Т.П.</b> ДИСТАНЦИОННЫЕ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В ПРЕПОДАВАНИИ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН .....	162
<b>Секция 2. Мониторинг результативности образовательного процесса в условиях электронного обучения .....</b>	<b>165</b>
<b>Будникова Н.А.</b> ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ УЧЕНИКОВ В УСЛОВИЯХ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ .....	165
<b>Ломовцева Н.В.</b> АСПЕКТЫ СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ГЕРМАНИИ И В РОССИИ .....	168
<b>Лотоцкая (Ильина) Ю.Н.</b> ОЦЕНКА УСПЕШНОСТИ ОБУЧЕНИЯ В ДЛИТЕЛЬНЫХ ДИСТАНЦИОННЫХ КУРСАХ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ .....	171
<b>Маловечко С.Н.</b> ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЛЛЬНО- РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ .....	175
<b>Мосунова О.Г., Рыбинская Е.А.</b> ВЛИЯНИЕ СРЕДСТВ ВИЗУАЛИЗАЦИИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА .....	178
<b>Рудаков С.А.</b> ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СОСТАВЛЕНИЯ ТЕСТОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ ПО КУРСУ «СОВРЕМЕННЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» .....	182
<b>Русаков С.В.</b> ОСОБЕННОСТИ МОНИТОРИНГА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЕМЫХ С ПОМОЩЬЮ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ .....	186
<b>Смирнова-Трибульская Е.Н., Грудзень Я.</b> ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБУЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДУЛЯ «GLM» НА ПРИМЕРЕ ТЕМЫ «ФУНКТОРЫ» .....	188
<b>Стригун А.И.</b> УПРАВЛЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТОЙ И ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СТУДЕНТОВ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ Тьюторов .....	192
<b>Секция 3. Электронные образовательные ресурсы и мультимедиа технологии.....</b>	<b>196</b>
<b>Ал Зирки М.М., Гранков М.В.</b> МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРИРОВАННОГО КОНТЕНТА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ.....	196
<b>Алмаева А.З.</b> СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ.....	199
<b>Аношина О.В.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ЛАБОРАТОРИИ "АРХИМЕД" В ШКОЛЬНОМ ФИЗИЧЕСКОМ ПРАКТИКУМЕ .....	201
<b>Богатенков С.А., Тумашев В.И.</b> РЕГИСТРАЦИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ КАК ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ .....	203
<b>Вьюхин В.В.</b> КУРСОВОЕ И ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ – НА ПЛАНОВОЙ ОСНОВЕ .....	207

<b>Гельчинский Б.Р., Дюльдина Э.В.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТЕВЫХ БАЗ ДАННЫХ В ВУЗОВСКОМ КУРСЕ «ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ».....	209
<b>Герасименко А.Ю., Штерензон В.А.</b> К ВОПРОСУ ОБ ЭКСПЕРТНЫХ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМАХ.....	213
<b>Гусаревич И.В.</b> О СОДЕРЖАНИИ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА «ОСНОВЫ АНИМАЦИИ В ПРОГРАММЕ ADOBE FLASH» ПО ДИСЦИПЛИНЕ «РАЗРАБОТКА МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ».....	216
<b>Жирков О.А.</b> ИННОВАЦИОННАЯ СРЕДА ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ПРОДУКТИВНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ .....	219
<b>Зайцев Е.И.</b> ОБ АГЕНТНО-ОРИЕНТИРОВАННОМ ПОДХОДЕ К ОРГАНИЗАЦИИ, РЕАЛИЗАЦИИ И ПРИМЕНЕНИЮ СЕТЕВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ .....	223
<b>Зюев А.М., Нестеров К.Е., Ипполитов В.В.</b> ПРОГРАММНЫЕ ИМИТАТОРЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВОК В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ .....	226
<b>Иванов С.Г.</b> ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ЭБС IPRBOOKS В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС СОВРЕМЕННОГО ВУЗА .....	230
<b>Корнилов В.С.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ПРИ ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ ОБРАТНЫМ ЗАДАЧАМ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ .....	235
<b>Ломовцева Н.В., Сунцов М.А.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЛЬТИМЕДИА ТЕХНОЛОГИЙ НА УРОКАХ ЛЕГОКОНСТРУИРОВАНИЯ.....	237
<b>Мазейна А.А., Тукова Е.А.</b> ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ: ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ НОВОВВЕДЕНИЯ ....	240
<b>Марченков В.В., Чубаркова Е.В.</b> ЭЛЕКТРОННОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СЕТЕВАЯ ЭКОНОМИКА» .....	243
<b>Махмутова М.В.</b> ИННОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИИ ПОДГОТОВКИ ИТ-СПЕЦИАЛИСТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ УНИВЕРСИТЕТА .....	247
<b>Митина О.В.</b> РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА НА НЕМАТЕМАТИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЯХ ПОДГОТОВКИ ВУЗОВ .....	251
<b>Мочалов П.С.</b> МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И КОМПЛЕКСОВ ПРИ СОЗДАНИИ ТРЕНАЖЕРНО-ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМ В 3D – ВИРТУАЛЬНЫХ СРЕДАХ. ....	253
<b>Назаренко С.Д.</b> К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДИСТАНЦИОННЫХ КУРСОВ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ.....	255
<b>Путров М.М., Бухарова Г.Д.</b> IP-ТЕЛЕФОНИЯ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ ПРЕДПРИЯТИЙ. ТЕХНОЛОГИИ QOS.....	259

<b>Рудакова Т.Н.</b> РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ «МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ» .....	264
<b>Рюкин А.Н.</b> АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ СЛОЖНОЙ СИСТЕМЫ .....	267
<b>Рюкин А.Н.</b> СИСТЕМНОЕ ОПТИМИЗАЦИОННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЛОЖНОЙ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ .....	269
<b>Студенок С.И.</b> ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫМИ МОДЕЛЯМИ .....	271
<b>Тихомиров В.П., Яснов К.А.</b> SMART-УНИВЕРСИТЕТ: ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДИКИ УПРАВЛЕНИЯ КОНТЕНТОМ.....	275
<b>Трофимов А.А., Суетина Н.В.</b> МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕТАЛЬНЫХ НОРМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ И ОПТИМАЛЬНЫХ ПЛАНОВ ПРОИЗВОДСТВА В АГРОХОЗЯЙСТВЕ .....	278
<b>Трофимов С.П., Трофимова О.Г.</b> ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ .....	282
<b>Федулова М.А., Федулова К.А.</b> ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ.....	286
<b>Чубаркова Е.В., Марченков В.В.</b> ЭЛЕКТРОННОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ «КИНЕТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В МЕТАЛЛАХ» .....	289
<b>Штерензон В.А.</b> КАК ОЦЕНИТЬ КАЧЕСТВО МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ.....	293
<b>Секция 4. Информационно-образовательная среда вуза .....</b>	<b>296</b>
<b>Беломойцев Д.Е., Волосатова Т.М.</b> МЕТОДИКА СИНТЕЗА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ НА ОСНОВЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА КАК МНОГОМЕРНОГО ПРОСТРАНСТВА .....	296
<b>Белоусова И.Д.</b> ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВУЗА .....	299
<b>Богданова Д.А.</b> МОЛОДЕЖЬ ПЕРЕХОДИТ НА МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ .....	302
<b>Галкина А.И.</b> ДЕЛОВАЯ РЕПУТАЦИЯ И ИМИДЖ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ (ПО МАТЕРИАЛАМ ОБЪЕДИНЕННОГО ФОНДА ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ») .....	304
<b>Глушков Е.Н., Бухарова Г.Д.</b> КАК ЗАЩИТИТЬ ЧАСТНУЮ СЕТЬ WI-FI ОТ ВЗЛОМА? .....	308
<b>Горохов А.В., Зубов А.С.</b> ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА БАЗЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА.....	310
<b>Давлеткиреева Л.З.</b> ИННОВАЦИОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИТ-КОМПЕТЕНЦИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ .....	313

<b>Дуйсебаева А.Б., Ануарбекова Г.Ж.</b> ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ .....	317
<b>Егоркина Е.Б., Иванов М.Н.</b> ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ .....	320
<b>Карасик А.А., Барсуков Д.Н.</b> ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «ТАЙМЛАЙН»: АГРЕГАТОР ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СЕРВИСОВ УНИВЕРСИТЕТА .....	323
<b>Карманова Е.В.</b> РОЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОРТАЛА В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ВУЗА .....	327
<b>Кириллов А.И.</b> ИНФОРМАЦИОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА КОЛЛЕДЖА КАК ФЕНОМЕН: ПОНЯТИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ, СТРУКТУРА, РЕАЛИЗАЦИЯ .....	331
<b>Котова С.С., Хасанова И.И.</b> РОЛЬ ИНТЕРАКТИВНОЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ВУЗА .....	334
<b>Лицецкая В.Ю.</b> ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОГО ЦЕНТРА ТЮМЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА: НАДЕЖНЫЕ ТРАДИЦИИ И НОВЫЕ ФОРМЫ РАБОТЫ С ЧИТАТЕЛЕМ.....	338
<b>Малинов М.Б., Мочалов С.П.</b> ЗАДАЧИ И АЛГОРИТМЫ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ В ВУЗАХ .....	341
<b>Михайличенко С.А., Шевцова С.Н.</b> АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ SCILLBOOK: ОПЫТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ .....	344
<b>Мовчан И.Н.</b> ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ.....	347
<b>Морковина Н.П.</b> МЕСТО БИБЛИОТЕКИ ПЕРМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ УНИВЕРСИТЕТА И ГОРОДА .....	351
<b>Назарова О.Б.</b> РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА СЛОЖНЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ СТАНДАРТОВ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ .....	354
<b>Накарякова В.И.</b> К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ ЛИЧНОСТИ ПУТЕМ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ВУЗА .....	357
<b>Платонова Т.Е.</b> ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ КАК ОБЛАСТЬ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ЗНАНИЯ.....	359
<b>Редькина Б.А.</b> АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА РАЗРАБОТКИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ .....	362

<b>Рыженко А.А., Рыженко Н.Ю., Хабибулин Р.Ш., Матвеев Н.А.</b> МЕТОД ДИФФЕРЕНЦИРУЕМОГО СКВОЗНОГО ПРОЕКТА В СИСТЕМЕ ОБУЧЕНИЯ И ПОДГОТОВКИ КАДРОВ АКАДЕМИИ ГПС МЧС РОССИИ .....	365
<b>Самойленко Ю.И.</b> МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ПОСТРОЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ ОБУЧЕНИЯ ПОСРЕДСТВОМ ИОС .....	369
<b>Табаков Л.С.</b> ПЕРСПЕКТИВЫ EDX-STUDIO КАК ПЛАТФОРМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ .....	371
<b>Туйсина Г.Р., Ишмурзина А.А.</b> ПУТИ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЕТЕНТНОГО СПЕЦИАЛИСТА В ВУЗЕ .....	373
<b>Федоров А.И., Алешин И.Н.</b> СЕТЕВОЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС КАК ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС .....	377
<b>Чуйкова С.Ю., Сергеева В.В., Ромас А.Ф.</b> КОНЦЕПЦИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ФАКУЛЬТЕТА ВУЗА .....	379
<b>Шамец С.П., Князева М.С.</b> СОВРЕМЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА .....	383
<b>Щербина Е.Ю.</b> ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КАК УСЛОВИЕ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ .....	387
<b>Секция 5. Средства компьютерной визуализации и инфографика в образовании.....</b>	<b>391</b>
<b>Будакова Л.Д.</b> РОЛЬ ИНТЕРАКТИВНЫХ ПРОЕКТОРОВ В ПРОЦЕССЕ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ .....	391
<b>Власова Н.С.</b> ЗНАЧЕНИЕ ИНФОГРАФИКИ КАК СРЕДСТВА ВИЗУАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ИНФОРМАЦИИ .....	392
<b>Гусева Е.Н.</b> ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК СРЕДА КОМПЬЮТЕРНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЗНАНИЙ .....	395
<b>Касымова О.П.</b> СРЕДСТВА КОМПЬЮТЕРНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ НА ЛЕКЦИЯХ ПО ДРЕВНИМ ЯЗЫКАМ .....	399
<b>Конев С.Н.</b> МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОСТЫМИ СРЕДСТВАМИ .....	402
<b>Садчиков И.А., Сулова И.А.</b> ВИДЕОИГРЫ, КАК НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В РАЗВИТИИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА .....	406
<b>Филатова О.И.</b> ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ .....	410
<b>Секция 6. Управление качеством образования в условиях компетентностного подхода .....</b>	<b>412</b>
<b>Аргунова Г.А., Суфианова Г.З., Быкова В.В.</b> УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ НА КАФЕДРЕ ФАРМАКОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА .....	412



<b>Болгарина Е.В.</b> НЕОБХОДИМОСТЬ КОРРЕКТИРОВКИ СОДЕРЖАНИЯ И МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЮ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИАИНДУСТРИИ».....	415
<b>Горшкова А.А.</b> КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД В ОБУЧЕНИИ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКЕ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ-МЕТАЛЛУРГОВ .....	418
<b>Захарова Т.В., Миронова А.А.</b> К ВОПРОСУ ОБ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ПЛАНИРОВАНИЯ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ В ВЫСШЕМ УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ .....	420
<b>Каменев А.В., Болтунов Г.И., Лямин А.В.</b> ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ВЫБОРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТРАЕКТОРИЙ.....	424
<b>Каминская Л.А.</b> ВЫБОР ПУТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА НОВЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ .....	427
<b>Клячина М. В.</b> КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ АДАПТАЦИИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.....	430
<b>Колясникова Л.В.</b> ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ .....	433
<b>Копылов С.Н.</b> СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ НА УРОВНЕ ВУЗА .....	438
<b>Кривохижина О.В., Бестугин А.Р., Галагудза М.М, Зайченко К.В., Черепенин В.А.</b> ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА СПЕЦИАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.....	441
<b>Овчинникова И.Г.</b> КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ: СУЩНОСТЬ И УРОВНИ ОЦЕНКИ .....	445
<b>Петров Ю.А., Петрова Г.И.</b> МАТРИЧНАЯ МОДЕЛЬ УРОВНЕЙ КОМПЕТЕНОСТИ .....	449
<b>Поднебесова Г.Б.</b> ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ НА ЭЛЕКТИВНЫХ ЗАНЯТИЯХ В ШКОЛЕ .....	453
<b>Попова С.В., Юнусова Л.Н.</b> АСПЕКТЫ СРЕДОВОГО ПОДХОДА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ.....	456
<b>Рудинский И.Д., Лобанов В.С.</b> КАЧЕСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – СИСТЕМА «ОБЕСПЕЧЕНИЕ- УПРАВЛЕНИЕ-ОЦЕНИВАНИЕ».....	459
<b>Садон Е.В., Кононова О.В., Якимова З.В.</b> МЕТОДИКА ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ В ВУЗЕ .....	462
<b>Ульяшина Н.Н., Осипова И.В., Гольшев Н.И.</b> МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТА ПРИ ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ .....	466
<b>Усцелемова Н.А.</b> ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ПЕДАГОГА ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ В ПРОЦЕССЕ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА .....	470
<b>Филимошин В.Ю.</b> ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ СРЕДСТВАМИ MOODLE.....	475

<b>Хмелькова Н.В., Агеносов А.В., Балашова И.О.</b> ФОРМИРОВАНИЕ ИКТ-КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОВ (НА ПРИМЕРЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛОГИСТИКА»)	479
<b>Хмелькова Н.В., Сыромятников В.Н.</b> О СОДЕРЖАНИИ И КЛАССИФИКАЦИИ КОМПЕТЕНЦИЙ	482
<b>Царегородцев А.А.</b> ПРЕДЛОЖЕНИЯ КОМПАНИИ MICROSOFT ДЛЯ СТУДЕНТОВ	485
<b>Черемных Т.А.</b> СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ СЕМИНАРЫ, КАК МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА	489
<b>Шакуто Е.А., Прокубовская А.О.</b> УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПЕДАГОГОВ КОЛЛЕДЖА НА ОСНОВЕ ПРОЕКТНО-ЦЕЛЕВОГО ПОДХОДА	491
<b>Шульц О.Н.</b> ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНО- ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ВУЗЕ НА ОСНОВЕ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА	495
<b>Шухман А.Е., Горелик А.А., Мотылева М.В.</b> О ПРОБЛЕМАХ СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	499
<b>Секция 7. Информационная безопасность в сфере образования</b>	<b>502</b>
<b>Алмаев Х.С.</b> ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ	502
<b>Богданова Д.А.</b> ЖИЗНЬ В ОКРУЖЕНИИ ИКТ: СОВЕТЫ УЧИТЕЛЯМ	505
<b>Гаврилова И.В.</b> ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ	509
<b>Димов Е.Д.</b> ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЯМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	513
<b>Ефимова И.Ю., Веремеенко О.О.</b> МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ РОДИТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДРОСТКОВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ	515
<b>Масленникова О.Е.</b> АКТУАЛЬНОСТЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	519
<b>Ченушкина С.В.</b> МЕТОДЫ БОРЬБЫ С ПЛАГИАТОМ И ЗАЩИТЫ АВТОРСКОГО ПРАВА	523
<b>Чусавитин М.О., Чусавитина Г.Н.</b> МОДЕЛЬ МЕТОДИКИ ФОРМИРОВАНИЯ У БУДУЩЕГО УЧИТЕЛЯ ИНФОРМАТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	527
<b>Секция 8. Сетевое модульное повышение квалификации в области образовательных технологий</b>	<b>532</b>
<b>Нечаева Г.Л.</b> ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ИТ-СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ПРОГРАММЕ СЕТЕВОГО ИНТЕГРАТОРА В РАМКАХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	532

<b>Секция 9. Новые информационные технологии и формирование информационной культуры личности.....</b>	<b>535</b>
<b>Бельчусов А.А.</b>	
КОНКУРСЫ УЧЕНИЧЕСКИХ САЙТОВ .....	535
<b>Вязова Н.В., Назарова О.Б.</b>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ КОНТИНГЕНТА СТУДЕНТОВ ПЕРВОГО КУРСА ВУЗА.....	538
<b>Гаряев А.В., Гаряева Т.П.</b>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ НА УРОКАХ БИОЛОГИИ И ХИМИИ. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ.....	542
<b>Гурова О.В.</b>	
МОДЕЛИ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ В КОНТЕКСТЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ .....	546
<b>Даблиева Е.В., Нечаева Т.П.</b>	
ВОЗМОЖНОСТИ ВИКИ ТЕХНОЛОГИЙ КАК СРЕДСТВА ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ИЗУЧЕНИЯ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ.....	549
<b>Марков К.Ю., Чиркова Л.С.</b>	
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КУЛЬТУРА ИТ-СПЕЦИАЛИСТОВ .....	552
<b>Мартюшева Д.Ю., Бухарова Г.Д.</b>	
НЕОБХОДИМОСТЬ И ВАЖНОСТЬ СОЗДАНИЯ БИЗНЕС-СТУДИИ .....	554
<b>Матев Н.А., Тупикина Е.Н., Кочева Е.В.</b>	
К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ МАГИСТРАНТОВ .....	559
<b>Нарваткина Н.С.</b>	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ, ВЛАДЕЮЩИХ ИНФОРМАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ НА БАЗЕ СОТРУДНИЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ИТ-ОРГАНИЗАЦИЙ .....	561
<b>Новгородова Н.Г., Чубаркова Е.В.</b>	
ИНФОРМАЦИОННАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ – ФАКТОР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ МОБИЛЬНОСТИ .....	564
<b>Овчинникова И.Г.</b>	
К ВОПРОСУ О РАЗВИТИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ .....	569
<b>Окуловская А.Г.</b>	
УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ В ИЗУЧЕНИИ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ .....	573
<b>Опарина О.Д., Опарин Д.В.</b>	
ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИНТЕРНЕТЕ .....	575
<b>Осипова Т.В., Юрасова Е.В.</b>	
АДАПТИВНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПО МЕТРОЛОГИИ.....	578
<b>Савельева Л.А.</b>	
АСПЕКТЫ КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА В МЕТОДИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ИНФОРМАТИКИ .....	582
<b>Ситяева Л.П., Остапенко Н.Н.</b>	
ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА ЛИЧНОСТИ: МИРОВОЗЗРЕНЧЕСКИЙ АСПЕКТ ....	586
<b>Ситяева Л.П., Остапенко Н.Н.</b>	
ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ В СОЦИОКУЛЬТУРНОМ КОНТЕКСТЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА .....	590

<b>Уткина С.Н.</b> ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ИНТЕРНЕТ – СРЕДЫ В РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА .....	594
<b>Шатрова Н.В., Овчинникова Н.С.</b> ФОРМИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ УЧАЩИХСЯ СВУ .....	596
<b>Ярославова Е.Н.</b> ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ИНОЯЗЫЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ВУЗЕ КАК ОТРАЖЕНИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ ВРЕМЕНИ .....	600