

## Содержание

<b>Секция 1. Методика использования информационных и телекоммуникационных технологий в обучении.....</b>	<b>12</b>
<b>Алфимова А.С.</b> О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ПРЕПОДАВАНИЯ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА «ОСНОВЫ ТЕОРИИ ГРАФОВ» В ПРОФИЛЬНОЙ ШКОЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ .....	12
<b>Андрухова В.Я., Ахмеджанова Т.Д.</b> О ПРОБЛЕМАХ ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ. ....	14
<b>Бастракова Н. С.</b> СУДЬБОАНАЛИЗ Л. ЗОНДИ О ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВАНИЯХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЫБОРА .....	16
<b>Белозеров В.В.</b> ИКТ РАСЧЕТА ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ В СООТВЕТСТВИИ С "ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ" .....	17
<b>Белозеров В.В.</b> ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	23
<b>Булгакова П.Н.</b> ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОРИЕНТИРОВАНИЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ НА ЦЕННОСТЬ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ «ПРАКТИКА РАБОТЫ НА КОМПЬЮТЕРЕ» .....	27
<b>Булычева О.С., Белова Е.В</b> СИСТЕМНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ БИБЛИОТЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	29
<b>Власова Н.С.</b> ВЛИЯНИЕ СОВРЕМЕННОГО РЫНКА ТРУДА НА ФОРМИРОВАНИЕ МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ WEB-ДИЗАЙНУ .....	30
<b>Вьюхин В.В., Ченушкина С.В.</b> ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОЦЕССА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ С РАЗРАБОТКОЙ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	32
<b>Гаряев А. В., Горяева Т. П. Калинин И. Ю.</b> МЕТОДЫ РАЗВИТИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБРАЗНОГО МЫШЛЕНИЯ УЧАЩИХСЯ СРЕДСТВАМИ ИКТ.....	35
<b>Гаряев А. В., Горяева Т. П. Калинин И. Ю.</b> НЕДОСТАТКИ В РАЗВИТИИ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ СФЕРЫ КАК ПРИЧИНА ШКОЛЬНОЙ УСПЕВАЕМОСТИ. ИКТ КАК СРЕДСТВО КОРРЕКЦИИ РАЗВИТИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ СФЕРЫ УЧЕНИКА.....	37
<b>Гаряев А.В., Горяева Т.П., Калинин И.Ю.</b> ТВОРЧЕСКАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ КАК СРЕДСТВО ПРОДУКТИВНОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ КОММУНИКАЦИИ .....	39
<b>Гаряев А.В., Калинин И.Ю., Кошкарлова С.А.</b> ИКТ В КОРРЕКЦИОННО-РАЗВИВАЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕДАГОГА .....	41
<b>Гастев С.А.</b> ИНТЕГРАТИВНО-АКСИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ МЕТОДИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ БАЗ ДАННЫХ В РАБОТЕ СТУДЕНТА И ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ МГТУ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА .....	43
<b>Гетманова Е.Е.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ АНИМАЦИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ФИЗИКИ.....	45
<b>Глаголев В.Б., Деньщикова Е.В., Чибизова М.В.</b> ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ VISUALBASIC2010 .....	49

<b>Горюнов В.А.</b> ОБУЧАЮЩАЯ ПРОГРАММА-ТРЕНАЖЁР ПО УПРАВЛЕНИЮ ВУЗОМ .....	49
<b>Гостев В.М.</b> ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРОЦЕССА НА БАЗЕ СИСТЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ .....	50
<b>Дачевский Д. А.</b> УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ С МУЛЬТИМЕДИЙНЫМ КОМПОНЕНТОМ.....	51
<b>Журавлева Е.В., Епишева Н.А.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СМЕШАННОГО ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ВУЗА .....	53
<b>Зайцева М.А., Калмыков Ю.В., Краева Л.В., Митрофанов М.С., Серова И.В.</b> ОБУЧЕНИЕ ПРОГРАММИРОВАНИЮ НА ЯЗЫКЕ VBA В ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦАХ EXCEL.....	55
<b>Зеленский В.И., Яворук О.А.</b> ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН .....	56
<b>Золотарюк А.В.</b> ПРОБЛЕМЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА И ИХ РАЗРЕШЕНИЕ.....	58
<b>Иринчеев А. А.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА В ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИКЕ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ.....	59
<b>Исламов Г.Г., Исламов А.Г.</b> ТЕОРИЯ ЛИНЕЙНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ КАК ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ОСНОВА ОПИСАНИЯ СИСТЕМ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ.....	61
<b>Карасик А.А., Прокубовская А.О.</b> ПОДГОТОВКА ПЕДАГОГОВ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	62
<b>Кириллова С.Н.</b> ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ БУДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА-ПРОГРАММИСТА И УСЛОВИЯ ДЛЯ ЕЕ ФОРМИРОВАНИЯ В ВУЗЕ .....	63
<b>Коваленко М.И., Москвин К.М.</b> КОНЦЕПЦИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ «РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ С ПОМОЩЬЮ СРЕДСТВ СВОБОДНО - РАСПРОСТРАНЯЕМОГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО ПАКЕТА SCILAB» .....	66
<b>Козлова А. В.</b> ПРИМЕНЕНИЕ ПРОБЛЕМНЫХ СИТУАЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ .....	67
<b>Кочнев Н. И., Максимов В. А.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВОБОДНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ .....	69
<b>Крючкова Е.Н.</b> УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДАХ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ КАК КОМПОНЕНТ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ.....	71
<b>Любимцева А.Г.</b> ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ ИНФОРМАТИКОВ- МЕНЕДЖЕРОВ НА ИНТЕРЕСЫ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ РАБОТОДАТЕЛЕЙ.....	72
<b>Максимов С.Г.</b> ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНЫХ И ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ ПО ИСТОРИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ .....	74
<b>Маладаев А.А., Миронов С.К., Хишектеуева И-Х.Д.</b> ВНЕДРЕНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС В БУРЯТСКОЙ ГСХА ИМ. В.Р. ФИЛИППОВА. ....	76
<b>Маринин И.С., Максимов В.А.</b> КОМАНДНАЯ РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ .....	79

<b>Медведева О.О.</b> О ПОДХОДЕ К СОЗДАНИЮ КОНЦЕПЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИСКУССТВЕ».....	81
<b>Межова М.В.</b> ИКТ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ .....	82
<b>Михайличенко С.А.</b> КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ БГТУ ИМ. В.Г. ШУХОВА.....	84
<b>Неупокоева Е.Е., Окуловская А.Г.</b> РЕАЛИЗАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ» .....	86
<b>Николайчева Т.В., Русаков А.А.</b> КОСМИЧЕСКИЙ КУБОК.....	88
<b>Новгородова Н.Г.</b> ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 3D-ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ ТВОРЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНО- ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ВУЗОВ .....	92
<b>Новгородова Н.Г., Перевалов А.С.</b> СОЗДАНИЕ И УСИЛЕНИЕ МОТИВАЦИИ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ НА ОСНОВЕ ТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ГРАФИЧЕСКОМ ПАКЕТЕ AUTODESK INVENTOR .....	93
<b>Нурiev Н.К., Журбенко Л.Н., Старыгина С.Д.</b> БАЗА УЧЕБНЫХ ПРОБЛЕМ КАК ОДНО ИЗ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ САМОРАЗВИТИЯ СТУДЕНТОВ В ДИДАКТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ.....	95
<b>Пантелеймонова А.В.</b> ИНФОРМАТИКА В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ: СТАНДАРТЫ ПЕРВОГО И ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ.....	99
<b>Пантелеймонова А.В.</b> ШКОЛЬНОЙ ИНФОРМАТИКЕ 25 ЛЕТ .....	101
<b>Петкина С.В.</b> ИНФОРМАЦИОННО – КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ПРИМЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МУЛЬТИМЕДИА НА УРОКАХ ФИЗИКИ .....	103
<b>Петухов А.А., Ломовцева Н.В.</b> ВЕБИНАРЫ В ОБУЧЕНИИ.....	104
<b>Птицына Л. К., Хмелев С. В.</b> ФОРМАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНТЕРФЕЙСНЫХ АГЕНТОВ ДЛЯ CRM-СИСТЕМ .....	104
<b>Разумова О.В.</b> ИЗ ОПЫТА ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ВУЗА.....	106
<b>Саблукова Н.Г.</b> ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРЕДПРОФИЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ .....	107
<b>Савенкова Е.В. , Минькова Н.О.*</b> РОЛЬ И МЕСТО ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ОСНОВНОЙ СЕЛЬСКОЙ ШКОЛЫ.....	109
<b>Саттарова О.Е.</b> ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК СРЕДСТВО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ.....	113
<b>Семна С.В.</b> ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ .....	114

<b>Серов П.П.</b> ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ САЙТА КЛАССА В РАБОТЕ С РОДИТЕЛЯМИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ .....	116
<b>Соболева М.Л.</b> ПРОЕКТНЫЕ ЗАДАНИЯ НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБУЧЕНИЯ В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ .....	118
<b>Сурнина О.Е., Ширева С.Н., Першин О.Н.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРАКТИКУМЕ ПО ОБЩЕЙ ПСИХОЛОГИИ.....	119
<b>Суслов А.А.</b> О ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ И СЕТИ. ....	121
<b>Сутужко В.В.</b> ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПСИХИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ .....	122
<b>Тихонова Т.И</b> ДИСТАНЦИОННЫЕ ФОРМЫ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ.....	123
<b>Тихонова Т.И</b> СИСТЕМА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ СУПЕРПРОГРАММИРОВАНИЮ В ШКОЛЕ.....	126
<b>Федулова К.А., Шайдуров А.А.</b> ПОНЯТИЕ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»: СОВРЕМЕННЫЙ АСПЕКТ.....	127
<b>Харисова Г.Г.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В НЕЯЗЫКОВОМ ВУЗЕ.....	129
<b>Харлашина Е.В.</b> АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНСКОМ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИИ. ....	132
<b>Хаустов А.П., Редина М.М.</b> ВИРТУАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ПОГРУЖЕНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ СРЕДУ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	133
<b>Цыбикова Л.Х.</b> ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАКЕТА MAPLE В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ВУЗОВСКОЙ АЛГЕБРЫ .....	136
<b>Чемезов С.А., Куприянова И.Н, Жарылкасынова Г.Ж*., Юлдашева Р.У.*</b> ОПЫТ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ ЧЕРЕЗ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ .....	140
<b>Чернякова Т.В.</b> МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ВУЗА КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ .....	142
<b>Чубаркова Е.В., Ломовцева Н.В.</b> ПОДГОТОВКА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ .....	147
<b>Шершнева В.А., Карнаухова О.А.</b> СИСТЕМАТИЗАЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ НЕДОСТАТКОВ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИМ И ИНФОРМАЦИОННЫМ ДИСЦИПЛИНАМ СТУДЕНТОВ РАЗЛИЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ .....	149
<b>Шмакова Л.Е.</b> МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДТ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ .....	151
<b>Янковская Т.А.</b> ИНФОРМАЦИОННО - ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ ЭКСПЕРТНЫХ СИСТЕМ В СРЕДЕ «CLIPS» .....	153

**Секция 2. Электронные ресурсы и мультимедиа технологии..... 156**

<b>Абилов А.В.</b> ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ В УНИВЕРСИТЕТСКОМ УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ В СФЕРЕ ИКТ .....	156
<b>Алсынбаева Л.Г., Савеленко В.В.</b> АВТОМАТИЗАЦИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ КУРСОВ В СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЕГЭ-ОНЛАЙН» .....	158
<b>Артыкова Ю.А.</b> КОНСТРУКТИВНЫЕ ТВОРЧЕСКИЕ СРЕДЫ КАК СРЕДСТВО МОТИВАЦИИ И ПОВЫШЕНИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРЕСА К ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ .....	159
<b>Боженкова Е.Н., Иртегов Д.В., Нестеренко Т.В., Чурина Т.Г.</b> ПРИМЕНЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ТЕСТИРОВАНИЯ NSUTS В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ .....	161
<b>Вихрев В. В.</b> ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО ОБЩЕГО СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	163
<b>Голубева О.О.</b> ИНФОРМАЦИОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ ПРАВОВОЙ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МАРКИ "КОДЕКС" И "ТЕХЭКСПЕРТ" В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ.....	166
<b>Гусятников В.Н., Безруков А.И., Соколова Т.Н., Носова Е.Г.</b> АНАЛИЗ ДИНАМИКИ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕРВАЛЬНЫХ ГРАФИКОВ.....	167
<b>Дюсенбина Г.К.</b> МЕДИАТЕХНОЛОГИИ В МУЗЫКАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ.....	168
<b>Жумаев В.В.</b> НЕКОТОРЫЕ ПОДХОДЫ К ПЕДАГОГИЧЕСКОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ И ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ (КСО) НА ПРИМЕРЕ ПРОЕКТА «ФИЗИКА – СФЕРЫ». ....	170
<b>Карелина Н.Р., Пугач П.В., Никонорова М.Л.</b> КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА КАФЕДРЕ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА .....	172
<b>Катков А.Ю.</b> КОНВЕРТЕР ТЕСТОВ ФАКУЛЬТЕТА ИНФОРМАТИКИ РГППУ.....	173
<b>Кибирев В.В.</b> КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ЗНАНИЙ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРНЫХ СРЕДСТВ.....	175
<b>Кижнер А.И., Фомичева Т.Л.</b> ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ .....	178
<b>Кижнер А.И., Фомичева Т.Л.</b> ТЕСТИРОВАНИЕ: ЗА И ПРОТИВ .....	179
<b>Ковалев И.В., Карасева М.В., Кочергина М.А.</b> АССОЦИАЦИИ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ ИНОСТРАННОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ .....	180
<b>Ковалев И.В., Карасева М.В.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ "КПМ V.1.0" ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ЭМПИРИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ МУДЬТИЛИНГВИСТИЧЕСКОЙ АДАПТИВНО-ОБУЧАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ.....	182
<b>Ковалев И.В., Карасева М.В., Ковалев Д.И.</b> РЕЛЯЦИОННАЯ МОДЕЛЬ СТРУКТУРЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОГО БАЗИСА .....	184
<b>Кузнецова О.А.</b> КОМПЬЮТЕРНЫЙ ДИЗАЙН В ОБРАЗОВАНИИ (НА ПРИМЕРЕ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ).....	187

<b>Куприянова И.Н.</b> ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА .....	189
<b>Куприянова И.Н, Чемезов С.А.</b> ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ВЫСШЕГО ПОСЛЕДИПЛОМНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	190
<b>Локтионова Н.Н, Добрица В.П.</b> «ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ И ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ ОБУЧАЕМЫХ» - ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ.....	192
<b>Наливайко Д.В.</b> ПРОБЛЕМА ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОННЫХ КУРСОВ .....	197
<b>Новгородова Н.Г., Алукаева И.Р.</b> ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА К ПРОФЕССИОНАЛЬНО- ПЕДАГОГИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ СРЕДСТВАМИ ИНФОРМАЦИОННО- КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	198
<b>Панов С.С., Мазеин П.Г.</b> ТРЕНАЖЕРЫ И КОНСТРУКТОРСКИЕ НАБОРЫ С КОМПЬЮТЕРНЫМИ СИСТЕМАМИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТРОИТЕЛЕЙ И МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ.....	200
<b>Прохоров А.О., Карасик А.А.</b> МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КАК ПЛАТФОРМА ДЛЯ RIA-ПРИЛОЖЕНИЙ.....	203
<b>Рогов С.Ф.</b> ОБ ОДНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОДУКТЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ИНФОРМАЦИОННЫХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ В ОБУЧЕНИИ.....	205
<b>Соловов А.В.</b> ОБ ОПЫТЕ СОТРУДНИЧЕСТВА ВУЗА И ССУЗОВ ПО ПРОБЛЕМАТИКЕ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ОБРАЗОВАНИЕ».....	206
<b>Степанова Э.В.</b> КЕЙС СТАДИ КАК КОМПОНЕНТ ПОДДЕРЖКИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ .....	208
<b>Степанова Э.В.</b> МЕТОДИКА И ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНИКОВ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ .....	210
<b>Талашкевич Е.А., Дугов В.В., Колодин Г.А.</b> ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ»: АКТУАЛЬНОСТЬ, СТРУКТУРА, ПРИНЦИП РАЗРАБОТКИ .....	212
<b>Усов В.М., Крючков Б.И.</b> ФОРМИРОВАНИЕ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ КАК НАПРАВЛЕНИЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ КОСМОНАВТОВ.....	213
<b>Чубаркова Е.В., Сырников Б.В.</b> ЭЛЕКТРОННЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ ДЛЯ САМООБУЧЕНИЯ "ОСНОВЫ РАБОТЫ В ADOBE FLASH CS4" .....	215
<b>Янковская Т.А.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ WEB –ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗРАБОТКЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗНАНИЙ .....	216
<b>Секция 3. Информационная образовательная среда образовательного учреждения .....</b>	<b>220</b>
<b>Андреев А.А., Карпенко О.М.</b> РОЛЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СРЕДЕ ELEARNING .....	220
<b>Артеменков Д.А., Белага В.В., Воронцова Н.И., Жумаев В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А., Стеценко М.С., Шошин А.В.</b> УМК «ФИЗИКА – СФЕРЫ» — КОМПОНЕНТ СОВРЕМЕННОЙ МЕЖПРЕДМЕТНОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ .....	222

<b>Артыкова Ю.А.</b> ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В ШКОЛЕ И ДОМА .....	223
<b>Белова Е.В., Яникова З.М.</b> РАЗВИТИЕ ФУНКЦИОНАЛА ПРОГРАММ КОМПЛЕКСА «1С:УПРАВЛЕНИЕ ШКОЛОЙ», ВКЛЮЧАЯ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ С ПЕРСОНАЛЬНЫМИ ДАННЫМИ .....	225
<b>Белова Е.В., Яникова З.М.</b> РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДИКИ НСОТ В ПРОГРАММЕ «1С:ХРОНОГРАФ ОПЛАТА ТРУДА» .....	227
<b>Битхаева О.А.</b> «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНАХ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЕМ В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ» .....	228
<b>Богданова Д.А.</b> МЕДИАГРАМОТНОСТЬ В ШКОЛАХ ВЕЛИКОБРИТАНИИ .....	230
<b>Буслова Н.С.</b> ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННО-ПРЕДМЕТНОЙ СРЕДЫ ВУЗА .....	232
<b>Гостев В.М.</b> ОБ ОПЫТЕ ФОРМИРОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ ФАКУЛЬТЕТА КЛАССИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА .....	234
<b>Грузина Э.Э.</b> ДИДАКТИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ .....	235
<b>Диев И.С.</b> К ВОПРОСУ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ ОМСКА .....	239
<b>Достовалова Е.В.</b> ШКОЛЬНЫЙ САЙТ. ЭКСПЕРТИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ .....	240
<b>Зеленцова Т.Б.</b> РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАНИИ .....	242
<b>Клячкина Н.Л.</b> ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ВУЗА ПРИ ПОДГОТОВКЕ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ .....	244
<b>Латышева О.П.</b> О ПОДХОДАХ И ОСНОВАХ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА .....	246
<b>Лобанов А.Л.</b> ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ БОЛЬШОГО ТЕМАТИЧЕСКОГО НАУЧНО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ВЕБ-САЙТА .....	248
<b>Логинова Т.З.</b> ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПОРТАЛЫ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ ДЛЯ СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ .....	251
<b>Ломовцева Н.В., Дерягин П.А., Обуденнова Д.Д.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРВИСОВ И СЛУЖБ GOOGLE В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ .....	253
<b>Магомедов Р.М., Ниматулаев М.М.</b> ДОСТИЖЕНИЕ НОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ – ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА МОДЕРНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ .....	255
<b>Мамелина Т.Н., Матаева И.В.</b> АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ, КАК ОДНО ИЗ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ГБОУ СПО СО «ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» .....	257
<b>Петровская Т. С., Серeda В. В.</b> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБУЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ .....	258
<b>Пикузо Н. И.</b> ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНКУРС В СЕТИ ИНТЕРНЕТ КАК СРЕДСТВО ПРОФОРИЕНТАЦИИ И ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ .....	262

<b>Прокушева Н.В.</b> МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ КАК СПОСОБ ОЦЕНКИ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА».....	264
<b>Романова О.В., Романов Ю.В.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ В ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ВУЗЕ.....	266
<b>Садчиков И.А.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКСПЕРТНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ВУЗОВ В ОБЛАСТИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА .....	268
<b>Сенкевич Л.Б., Фаизова В.Р.</b> МЕТОДЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ .....	269
<b>Степанова Е.Б., Румянцев В.П., Максимов Н.В., Латышева О.П.</b> ПРОЦЕССЫ ФОРМИРОВАНИЯ И ТРАНСЛЯЦИИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ В ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА.....	271
<b>Сулова И.А.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА САМООБРАЗОВАНИЯ.....	272
<b>Ширева С.Н.</b> АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСЧЕТА УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В ВУЗЕ.....	275
<b>Секция 4. Информатизация библиотечного дела.....</b>	<b>277</b>
<b>Базарова Д. В.</b> ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА «БУРЯТИКА». ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ .....	277
<b>Болотин Е.И.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ОБЩИХ ФРАГМЕНТОВ ТЕКСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ .....	282
<b>Еремеев Л.Г., Кузнецов А. В., Стрельчук И. П.</b> ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОЛНОТЕКСТОВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕК .....	283
<b>Еремеев Л.Г., Кузнецов А. В., Стрельчук И. П.</b> ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА: ЧТО ЭТО СЕЙЧАС В РОССИИ?.....	285
<b>Мамонтова М.С.</b> ФАКТОРЫ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БИБЛИОТЕЧНОГО СПЕЦИАЛИСТА .....	289
<b>Привалова Д.А.</b> ИНФОРМАЦИОННАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ В ВУЗЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ» .....	290
<b>Рубцов И.А., Богатырев Е.А., Смольский С.М.</b> СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОТЫ БИБЛИОТЕКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ RFID .....	291
<b>Смалько Е.А.</b> ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ: ПРЕИМУЩЕСТВА СОЗДАНИЯ, СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ .....	292
<b>Сутужко В.В.</b> ИНФОРМАЦИЯ: КОГНИТИВНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД .....	294
<b>Хорина В.В.</b> СОБСТВЕННЫЕ КРАЕВЕДЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ:ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ОПЫТ НБ КГПУ ИМ. В. П. АСТАФЬЕВА).....	295



**Ястребцева Е.Н.**  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ БИБЛИОТЕЧНЫЙ ЦЕНТР В ШКОЛЕ (ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ  
РАЗВИТИЯ ШКОЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКИ С ПОЗИЦИЙ МИРОВЫХ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ  
ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОЕКТА НОВОГО СТАНДАРТА ОБЩЕГО СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ)..... 297