

Инновации и информационные технологии в образовании - 2011 [Текст] / Сборник научных трудов IV Международной научно-практической конференции. – Липецк: ЛГПУ, 2011. – 110с.

СОДЕРЖАНИЕ:

<i>АГАФОНОВА И.Ю., РОДИОНОВА Е.П.</i>	9
ВКЛЮЧЕНИЕ КЛАССНОГО ЖУРНАЛА И УЧЕНИЧЕСКОГО ДНЕВНИКА В СИСТЕМУ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА THE CLASS REGISTER AND SCHOOL DIARY INVOLVEMENT INTO THE ELECTRONIC DOCUMENT MANAGEMENT SYSTEM	
<i>АФАНАСЬЕВ С.Н.</i>	15
n-КРАТНОЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ И ИНТЕГРИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ n-TIMES DIFFERENTIATION AND INTEGRATION FUNCTIONS OF ONE VARIABLE	
<i>БАЛУНОВА С.А.</i>	19
КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ МОДЕЛИ МАСТЕРА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ И СИСТЕМ COMPETENCE APPROACH TO THE CONSTRUCTION OF A MODEL MASTER OF EDUCATION IN THE FIELD OF COMPUTER COMPLEXES AND SYSTEMS	
<i>БАРЫШНИКОВ В.Г.</i>	25
ОБ ИННОВАЦИОННОЙ МЕТОДИКЕ ИЗУЧЕНИЯ КВАНТОВОЙ МЕХАНИКИ В ПЕДВУЗЕ ON INNOVATIVE METHODS OF STUDYING QUANTUM MECHANICS AT PEDAGOGICAL INSTITUTES	
<i>БЛЮМИН С.Л.</i>	29
МЕТАГРАФЫ: МАТРИЧНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ, СВЯЗИ С ОРГРАФАМИ И ГИПЕРГРАФАМИ, С ИДЕМПОТЕНТНОЙ МАТЕМАТИКОЙ METAGRAPHS: MATRIX REPRESENTATIONS, CONNECTIONS WITH DIGRAPHS AND HYPERGRAPHS, WITH IDEMPOTENT MATHEMATICS	
<i>БЛЮМИН С.Л.</i>	32
ИДЕМПОТЕНТНАЯ МАТЕМАТИКА ДО ДЕКВАНТОВАНИЯ: k-АРНОЕ КВАНТОВОЕ \hbar -ИСЧИСЛЕНИЕ IDEMPOTENT MATHEMATICS BEFORE DEQUANTIZATION: k-ARY QUANTUM \hbar -CALCULUS	
<i>BORODIN D., BORODINA G., ZHDANOV S., GORELIK V., RODYUKOV A.</i>	38
ДОКТОРАЛ ЭДУКАЦИОН: КОМПАРИНГ БОЛОГНА И РУССКИЕ ВОПРОСЫ	
<i>БОЯРКИН В.В., БОЯРКИНА Л.А.</i>	47
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛЫ	
<i>ВОЛКОВА Н.В.</i>	51
ПРИМЕНЕНИЕ АВТОМАТНОГО ПОДХОДА К СОЗДАНИЮ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В АСУ ПРЕДПРИЯТИЯ THE AUTOMATIC APPROACH IN IN DEVELOPMENT OF DECISION SUPPORT SYSTEM IN THE ENTERPRISE MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM	
<i>КАЙДАУЛОВА Д.К.</i>	55
ИННОВАЦИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ: ПРОБЛЕМЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ INNOVATION AND EXPERIMENTATION IN THE EDUCATIONAL PROCESS: PROBLEMS, RESEARCH AND ACHIEVEMENTS	
<i>КАЛИЕВА С.Т.</i>	59
КОМПЬЮТЕРНАЯ ПАМЯТЬ НА ОСНОВЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ	

COMPUTER MEMORY BASED ON NANOTECHNOLOGY <i>КОХАНОВА Л.В.</i> ТЕХНОЛОГИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ DISTANCE LEARNING TECHNOLOGIES66 <i>ЛУКИНА Е.А.</i>	73
УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗЕРВОВ В РАЗВИТИИ СОДЕРЖАНИЯ ПРОФИЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ MANAGERIAL FOUNDATIONS TO CREATE CONDITIONS FOR THE USE OF RESERVES SPECIALIZED EDUCATION'S CONTENT DEVELOPMENT <i>МИРГАЛЕЕВ А.Т., КОШКИН Р.П.</i>	80
МОДЕЛИ ТЕКСТОВЫХ СООБЩЕНИЙ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ, ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В ИНФОРМАЦИОННО- АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ БИЗНЕС РАЗВЕДКИ MODELS OF THE TEXT MESSAGES PRESENTED IN THE NATURAL LANGUAGE, FOR ANALYTICAL DATA PROCESSING IN INFORMATION-ANALYTICAL SYSTEMS INVESTIGATION BUSINESS <i>МУСАТОВА И.Л. РОДИОНОВА О.В.</i>	84
ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ DISTANCE LEARNING OF THE HANDICAPPED CHILDREN <i>ПОДОЛЬСКИЙ В.Э.</i>	92
AN OVERVIEW OF THE MEANS OF LEARNING MANAGEMENT SYSTEM MOODLE USED FOR IMPLEMENTATION OF CONCEPTS OF REMOTE AND HYBRID LEARNING ОБЗОР СРЕДСТВ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЕМ MOODLE, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИЙ ДИСТАНЦИОННОГО И ГИБРИДНОГО ОБУЧЕНИЯ <i>САВЕЛЬЕВ В.Н. СЕДОВА Е.Ю.</i>	97
CREATING A LEARNING ENVIRONMENT FOR THE DEVELOPMENT OF COMPETENCIES IN ELECTRONIC SPECIALTY IN VOLGA STATE ACADEMY OF WATER TRANSPORT СОЗДАНИЕ ОБУЧАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ В ВГАВТ <i>ФОМИНА Т.П.</i>	101
INNOVATIVE FORMS OF TRAINING FUTURE COMPUTER'S TEACHERS ИННОВАЦИОННЫЕ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ <i>ШУБЕНКОВА А.Н., ФЕДОРОВА Н.И.</i>	105
АВТОМАТИЗАЦИЯ СОСТАВЛЕНИЯ РАСПИСАНИЯ В СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ AUTOMATION SCHEDULING IN SECONDARY SCHOOLS	