

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА.....	3
Аверина И.Н. Система показателей эффективности производства.....	3
Аверина И.Н., Рубанова Е.Н., Хведчук В.И. Использование языка Пролог для обучения студентов экономических специальностей.....	4
Афонин В.Г. О системах платы за обучение	5
Афонин В.Г., Тузик И.В. Рекомендации по отладке арифметических выражений в компьютерных системах	5
Деркач В.Н., Хведчук В.И. Экспертная система дефектов.....	6
Ковалевич С.И. К геометрии однородных пространств.	7
Ковалевич С.И. Перманенты дважды стохастических матриц.	8
Ситко В., Мешайкина Е. Реструктуризация предприятий в период системной трансформации экономики.....	9
ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИКИ.....	11
Василец С.А., Липовецкий С.С., Секержицкий В.С. Об энергетическом выходе пикноядерных реакций в сверхсильном магнитном поле.	11
Гладковский В.И. Применение модульного принципа при конструировании рейтингового редактора.....	12
Гладковский В.И. Пример рейтингового регламента	12
Гладковский В.И. Применение простой математической модели генезиса элитных групп для прогнозирования эффективности рейтинговых технологий в учебном процессе	13
Гладковский В.И. Реализация принципов развивающего обучения при конструировании типовых расчетов с использованием метода непоставленных задач и рейтинговой системы оценки знаний.....	13
Гладковский В.И. Разработка принципов применения рейтинговых технологий в учебном процессе	14
Гладьщук А.А. Развитие навыков самостоятельной работы у студентов при комплексном подходе в преподавании физики	14
Гладьщук А.А., Луценко Е.В., Филонович С.А. Распознавание образов с помощью термопластических голографических фильтров.....	15

Гурский А.Л., Луценко Е.В., Гладышук А.А., Яблонский Г.П., Кулак И.И., Митьковец А.И., Таудт В., Хойкен М. Спонтанное и стимулированное излучение эпитаксиальных слоев ZnSe, легированных азотом плазменным методом в процессе роста	16
Гурский А.Л., Луценко Е.В., Гладышук А.А., Яблонский Г.П., Таудт В., Зольнер Й., Хойкен М. Красное излучение эпитаксиальных слоев ZnSe, выращенных методом мокре.....	17
Гурский А.Л., Луценко Е.В., Гладышук А.А., Яблонский Г.П., Зольнер Й., Хойкен М. Оптические свойства эпитаксиальных слоев и гетероструктур на основе соединений ZnMgSSe	18
Дементий Ю.И., Секержицкий В.С. Равновесная электронно-нейтронно-ядерная плазма в сверхсильном магнитном поле.....	19
Кандилян Г.С. О некоторых особенностях преподавания курса физики на ФДП БрПИ	20
Карпук М.М. Об оптимизационном методе определения оптических параметров анизотропной пленки по эллипсометрическим измерениям.....	21
Кролош В. Компьютерная система диагностики бумагоделательной машины и сравнительного анализа текущей оценки ее технического состояния.....	22
Кролош В., Сикора Я. Электронная система ограничения флуктуации ионного тока в вакуумных измерительных приборах	24
Косарев В.М., Погорельский Н.Н., Чернуха С.Г. Влияние разброса температур оксидных катодов на параметры токовых кривых.....	25
Костко В.С., Костко О.В. Определение оптических постоянных в области прозрачности полупроводника	25
Липовецкий С.С., Секержицкий И.В. Электронно-нуклонное вещество в сверхсильном магнитном поле.....	26
Луценко Е.В. Лазеры на полупроводниковых кристаллах A2B6.....	27
Луценко Е.В., Ракович Ю.П., Русаков К.И. Реализация комплексного подхода в преподавании курса "Радиационная безопасность" и развитие навыков самостоятельной работы студентов при помощи рейтинговой оценки знаний.	28
Луценко Е.В., Яблонский Г.П. Внутреннее электрическое поле в монокристаллах A2B6 и направления распространения стримерных разрядов.....	29

Прокопеня А.Н. Электрическое поле вблизи проводящей сферы в нелинейной анизотропной среде	30
Прокопеня А.Н., Русаков К.И. Осцилляции электрического поля при возбуждении стримерных разрядов в полупроводниковых кристаллах	31
Ракович Ю.П., Гладыщук А.А., Яблонский Г.П., Артемьев М.В. Влияние электрического поля и ультрафиолетового излучения на спектры фотолюминесценции нанокристаллов CdS	32
Ракович Ю.П., Луценко Е.В., Русаков К.И. Элементы физики в курсе "Радиационная безопасность"	32
Ракович Ю.П., Яблонский Г.П., Гурский А.Л. Структура спектров экситонной люминесценции полупроводниковых соединений A(2)B(6).....	33
Русаков К.И., Луценко Е.В., Паращук В.В., Гладыщук А.А. Использование формирующей линии и пьезоэлектрического генератора в качестве источников накачки для стримерных лазеров	34
Русаков К.И., Паращук В.В. Оптимизация условий работы стримерных полупроводниковых лазеров на сульфиде кадмия.....	35
Сахарук А.А. Реакции квазиупругого выбивания нуклонных ассоциаций из атомных ядер протонами высоких энергий как многообещающий источник новой информации о структуре и свойствах этих ядер.....	36
Сахарук А.А. Реакция ${}^2\text{H}(e, e'p)\text{N}^*$ как возможность наблюдения кварковой структуры дейтрона	37
Секержицкий С.С. Выполнение гетерогенных структур наполненных систем полиэдрами Вороного.	38
Чопчиц Н.И. Описание систем отсчета в неметрических тетрадных теориях	39
Чопчиц Н.И. Мифы, анзацы и благодать обработки экспериментальных результатов в лабораторном физпрактикуме.....	39
Чопчиц Н.И., Новикова Т.А., Швец М.И. Фазовая зонная пластинка в лабораторном физпрактикуме.	40
Чопчиц Н.И., Прокопеня А.Н. Анализ размерностей при наличии непрерывной группы аксиальной симметрии.	41
Чопчиц Н.И., Прокопеня А.Н., Смазь А.С. Принципы построения компьютерного сборника задач по физике	42

Яромская Л.Н., Новикова Т.А., Швец М.И. Систематизация и обобщение знаний по физике при подготовке к экзаменам на факультете довузовской подготовки.....	43
--	----

ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО44

Бубнов Н.В., Громик Н.В. Мелиоративное состояние земель на объектах Брестского МУООС.....	44
---	----

Валуев В.Е., Волчек А.А., Мешик О.П., Цилиндь В.Ю., Лукша В.В. Моделирование процессов формирования атмосферных осадков	45
---	----

Валуев В.Е., Волчек А.А., Мешик О.П., Цилиндь В.Ю., Лукша В.В. Естественный радиационный режим и его составляющие за короткие интервалы времени.....	46
--	----

Валуев В.Е., Волчек А.А., Мешик О.П., Цилиндь В.Ю., Лукша В.В. Результаты исследования циклов колебаний годового стока рек Беларуси	47
---	----

Валуев В.Е., Волчек А.А., Головки В.А., Лукша В.В., Мешик О.П., Савицкий Ю.В., Цилиндь В.Ю. Пространственная интерполяция тепловоднобалансовых характеристик с использованием нейронных сетей.....	48
--	----

Валуев В.Е., Волчек А.А., Лукша В.В., Мешик О.П., Цилиндь В.Ю. К вопросу учета теплообмена в почве при тепловоднобалансовых расчетах.....	49
---	----

Водчиц Н.Н., Громик Н.В., Стельмашук С.С., Мороз М.Ф. Методы защиты от подтопления земель в зоне влияния водохранилищ.....	50
--	----

Громик Н.В., Стельмашук С.С., Водчиц Н.Н., Мороз М.Ф. Влияние размеров прямоугольной отводящей камсы на коэффициент гидравлического сопротивления прямоосного конического диффузора	50
---	----

Кивачук В.С., Валуев В.В. Проблемы поучастковой кадастровой оценки земель.....	51
--	----

Kiryluk Aleksander Zmiany w środowisku przyrodniczym pod wpływem melioracji.....	52
--	----

Кравцов М.В. О методологии гидравлических исследований.....	55
---	----

Мороз М.Ф., Водчиц Н.Н., Стельмашук С.С., Громик Н.В. Особенности регулирования водного режима на системах вертикального дренажа в сложных гидрогеологических условиях.....	55
---	----

Омелько А.А. Особенности водораспределения при управлении осушительно-увлажнительными системами	56
---	----

Стельмашук С.С., Водчиц Н.Н., Громик Н.В., Мороз М.Ф. Концепция мелиорации и сельскохозяйственного использования земель в Брестской области.....	57
Стефаненко Ю.В., Строкач П.П. Атмосферная циркуляция и влагооборот в атмосфере земного шара	58
Шималов В.В. Мелиоративные каналы Белорусского Полесья - аккумуляторы гельминтологического материала.....	59
СИНТЕЗ ПОЛИМЕРОВ, ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ СВОЙСТВ, ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	60
Алеевская Э.А., Зинович З.К. Исследование микроструктур композиционного материала, модифицированного резорцинформальдегидным олигомером, с помощью электронных методов анализа.	60
Голуб Н.М. Квантово-химические расчеты симметрично-замещенных 1,3-диоксанов и 1,3-дитианов.....	61
Голуб Н.М. Квантово-химические расчеты несимметрично замещенных 1,3-диоксанов и 1,3-дитианов.....	62
Голуб Н.М. Квантово-химические расчеты незамещенных 1,3-диоксана и 1,3-дитиана.	63
Гулевич А.Л., Подолец Л.А. Организация контроля знаний студентов на кафедре химии.	64
Гулевич А.Л., Подолец Л.А. Основные понятия современной химии: частицы, вещества.	65
Зинович З.К. Основные научные разработки, выполненные на кафедре химии.	66
Зинович З.К. Исследование химии элементоорганических фурановых олигомеров и полимеров.....	68
Зинович З.К., Банашек Я. Проблемы прочности и долговечности волокон световода.....	69
Зинович З.К., Денисюк Э.К. Создание декоративных конструкционных изделий посредством послойного формирования структуры.	70
Зинович З.К., Левданский Ю.М. Модифицирование бетонов полимерными вяжущими.	70

Зинович З.К., Левданский Ю.М. Полимербетон на основе кремнийсодержащих фурановых олигомеров.....	71
Зинович З.К., Левданский Ю.М. Элементсодержащие фурановые полимеры.....	72
Зинович З.К., Никитюк А.И. Методы исследования горючести полимерных материалов.....	73
Зинович З.К., Никитюк А.И. Использование антипиренов как способ снижения горючести полимерных материалов.....	75
Зинович З.К., Халецкий В.А. Рециклинг полиэтилентерефталата.....	76
Зинович З.К., Халецкий В.А. Рециклинг полиуретанов.....	77
Курамшин АХ., Голуб Н.М. Квантовохимический анализ пространственного и орбитального строения 1,3-диоксана, 2-метил- и 2,2-диметил-1,3-диоксанов.....	78
Хлебникова Т.Д., Мельницкая Г.А. Исследование пространственного строения 5-этил- 5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксана - регулятора роста растений.....	78
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И УПРАВЛЕНИЯ.....	80
Батура М.П., Ломако А.В., Бусько В.Л. пути решения проблемы интеграции системы управления факультетом ВУЗа.....	80
Васильев А.Г. Синтез устройств логического управления на программируемых матрицах логики (ПМЛ).....	81
Ганиев М.Ф., Кузавко Ю.А. Влияние процессов вращения и смещения в магнитных пластинах на магнитоакустические волны.....	82
Головко В.А. Интеллектуальные нейронные системы, проблемы и исследования.....	83
Головко В.А., Базенков Д.Т. Корпоративные сети X.25.....	84
Головко В.А., Димаков В.М., Гладыщук В.Б. Нейронная система автономной навигации мобильным роботом.....	85
Головко В.А., Лазарчук А.П., Брич В.Г. Нейронная система навигации транспортными средствами на основе обработки видеоизображений.....	86
Головко В.А., Савицкий Ю.В. Нейронные системы прогнозирования.....	87

Голозко В.А., Суходольский О.В. Система параллельной оценки оптимума по одному и более критериям.....	88
Иванюк А.А. Неразрушающее встроенное самотестирование памяти.....	89
Карпук М.М., Кузавко Ю.А. Распространение акустических волн в слоистой структуре: диэлектрик - магнитоакустический материал.....	90
Климец Ю.В. Оценка сложности диагностического теста, основанного на IDDQ - технологии.....	91
Козел В.В., Кузавко Ю.А. Ультразвуковая медицинская диагностическая томография высокого разрешения	92
Короткевич П.М. Псевдоисчерпывающее встроенное тестирование памяти.....	93
Кузавко Ю.А. Поляризационная магнитооптическая бистабильность в магнитоупорядоченных пленках	94
Кузавко Ю.А. Ферромагнитный резонанс в пленках ферритовгранатов с доменными границами.....	95
Кузавко Ю.А., Пиво С.В. Перестраиваемые ультразвуковые пьезопреобразователи с магнитоакустическим материалом	95
Кузнецов А.П., Шилин Л.Ю., Батура М.П., Шилина А.Л. Методика автоматизированного проектирования импульсных систем фазовой синхронизации.....	96
Лещинский Ян. Программирование измерительных систем	97
Литвиненко А. В. Поточковая криптосистема.	98
Матюшков Л.П., Зудина Г.С. Создание электронного учебника с отслеживанием ошибок обучения в среде Multimedia	99
Матюшкова Г.Л., Матюшков Л.П. Об одном подходе к механизму создания электронной подписи документов в ЛВС	100
Матюшкова Г.Л., Матюшков Л.П., Муравьев Г.Л., Махнист Л.П. Особенности методов защиты информации.....	101
Махнист Л.П. О границах достоверности сигнатурных анализаторов	101
Муравьев Г.Л. Автоматизированная система подготовки тестов.....	102
Муравьев Г.Л., Лысюк И.А. Автоматизированная система обучения (АСО) программированию	103

Остапкевич А.С. К проблеме преобразования изображений.....	104
Поденок Л.П., Садыхов Р.Х. Быстрый алгоритм экспоненциально-го преобразования в системах защиты информации	105
Радишевский В.А. Инструментальная система функционального претрирования мультипроцессорных систем реального времени.....	106
Садыхов Р.Х., Белов Д.И. Алгоритмы визуализации послойных моделей трехмерных объектов.....	107
Садыхов Р.Х., Вершок Д.А. Алгоритмы выделения контуров бинарного изображения на основе модифицированного преобразования Хафа.....	108
Садыхов Р.Х., Самохвал В.А. Верификация подписи на основе трансляционных инвариантов,	109
Садыхов Р.Х., Селиханович А.М. Алгоритм восстановления рукописных символов на основе аппарата профильных проекций в частотной области.	110
Соловьев В.В., Самаль Д.И. Синтез регистровой логики на PLD.....	111
Соловьев В.В., Мазолевский Г. Синтез комбинационных и последовательностных схем на PLD	112
Саута В.В. Развитие глобальной сети Internet в брестском регионе.....	112
Турченко В.А. Средства автоматизации психологического тестирования	114
Хвещук В.И. Проект системы автоматизации моделирования нейронных сетей.....	115
Хвещук В.И., Галушко М.А. Опыт использования системы контроля знаний в ОИУУ	116
Четверкин И.И., Кудрявцев С.Е., Дереченник С.С., Богданов П.И. Микропроцессорный газоанализатор с полупроводниковым сенсором.....	117
Шабловский В.В., Кудинов Н.В. Повышение чувствительности эхотомоскопа с линейным датчиком.	118
Шмидман А.М. Исследование отображения неисправность-ошибка в аналого-цифровых схемах.	119
Шилтина А.Л. Математические модели импульсных систем фазовой синхронизации.....	120

Янушкевич А.И. Iddq тестирование итерационных логических структур.....	120
Яцкевич Ю.В. Клеточно-автоматные модели и их применение.....	122
Склипус Б.Н. Инструментальные средства проектирования микроЭВМ.....	123

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭЛЕКТРОНИКИ И АВТОМАТИКИ..... 124

Кириллок Н.И. Измерительная система с датчиком активного сопротивления.	124
Augustyniak Leszek. Overvoltage hazard to electronic installations and ways of protection	125
Клопоцкий А.В., Кириллок Н.И. Комплект лабораторного оборудования для исследования электрических цепей	126
Клопоцкий А.В., Панасюк И.М. Измеритель малых перемещений.	126
Овсянников Г.Н. Частные критерии оценки качества ламп накаливания.	127
Овсянников Г.Н. Контроль светотехнических характеристик ламп накаливания.....	128
Овсянников Г.Н., Старикевич С.В. Ускоренные испытания ламп накаливания.....	129
Оленцки А. Польские универсальные калибраторы напряжений и токов.....	130
Прокопеня О.Н. Математическое моделирование электропривода переменного тока	130
Суслов В.А. Макетирование импульсных электронных схем в аналоговом симуляторе.....	131

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА..... 133

Игнатюк В.И. О принципах и подходах к созданию учебных компьютерных программ для курса строительной механики на базе современных ЭВМ.	133
Игнатюк В.И., Черноиван Н.В. О влиянии сдвиговых и продольных деформаций на величины усилий и напряжений в бесшарнирно-арочных системах	134

Никитин В.И. Повышение надежности ограждающих конструкций с утеплителем из заливочных пенопластов	135
Севостьянова И.И. О возможной форме учета постоянной и временной нагрузок при оптимизации арочных мостов.	136
Сыроковашко И.С., Хамутовский А.С. Расчет оптимальных преднапряженных ферм с учетом требования унификации элементов	136
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ И КОНСТРУКЦИИ	138
Бранцевич В.П. Влияние частоты действия повторяющейся нагрузки на деформации бетона в изгибаемых железобетонных элементах	138
Bołtryk M., Jabłońska J. Wstęp do analizy właściwości fizykochemicznych i nowych aplikacji dla nowoczesnych włen mineralnych rockwool	139
Broniewicz M. Modelling of Semirigid RHS Connections Behaviour	140
Драган В.И., Праканович Ю.Л. Экспериментальное обоснование энергетического метода оценки циклической долговечности бетона	141
Жук В.В., Захаркевич И.Ф., Мухин А.В. Применение нефракционированных отходов деревообработки для арболита	142
Золотухин Ю.Д., Родин О.А. Железобетонные фермы для строительства коттеджей.	142
Малиновский В.Н. Особенности работы полого отогнутой арматуры в предварительно напряженных балках	143
Мурашко Н.Н. Проектирование металлических силосов	144
Никитина О.И. Использование осадка гальваностокков при производстве строительных материалов	145
Образцов Л.В., Кондратчик А.А. О системе управления качеством на предприятиях	145
Radziszewski P. Bitumen modification with scrap rubber from used tires	147
Степанюк В.К., Малиновский В.Н., Жук В.В., Захаркевич И.Ф., Туснин А.Р., Яблонская Е. Ограждение конструкций стен из слоистых композитов	148

Уласевич В.П. Компьютерная технология обучения - путь к качественной подготовке инженера-строителя	148
Уласевич З.Н., Уласевич В.П. Теоретическое обоснование эффективности применения модификатора бетона РСУ	149
Уласевич В.П., Уласевич З.Н., Тимошевич В.В. К модификации легких бетонов добавкой РСУ	150
Шевчук В.Л. Теоретические исследования работы ребристых панелей и плит с обшивками из ЦСП	151
Szlendak J., Головки Л.Г., Зинкевич И.В., Мухин А.В. К анализу результатов экспериментальных исследований систем из прямоугольных труб	152
Szlendak J. Uniform Classification System for any Beam-to-Column Connection	153
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА..... 155	
Задворны Мариуш. Современные проблемы и тенденции жилищного строительства в Польской республике	155
Kamiński T. Energooszczędne przegrody aluminiowo-szklane	156
Бобко Ф. Основы моделирования энергетического потенциала процесса набора прочности железобетонными конструкциями зимой.	157
Клейменова И.В., Пчелин В.Н., Черноиван В.Н. Повышение несущей способности винтовых свай путем уплотнения грунта основания	158
Lewowicki S., Sagaf A. Lekkie elementy scienne z gipsobetonu.....	159
Lewowicki S., Zamzami M. Proby modyfikowania mas ceramicznych dodatkami organicznymi	160
Lis A., Lis P. Aspekt energooszczędności w wyborze grzejników do systemów centralnego ogrzewania budynków	161
Lis P., Lis A. Potencjalne możliwości ograniczania strat ciepła w budynkach szkolnych na przykładzie Częstochowy	162
Семенюк С.М., Матох В.А., Кузьмич П.М., Щербач В.П. Реабилитация рулонных совмещенных крыш в эксплуатируемых зданиях.....	163
Ochoński S., Replewicz A. O pewnych aspektach budownictwa pneumatycznego	164

Прыкин Б.В. Трансформация параметров технологических комплексов по сводному потоку монтажа зданий и сооружений.....	165
Пчелин В.Н. К вопросу увеличения грузоподъемности башенных кранов	166
Orbon B. Zastosowanie kryterium Hubera-Misesa-Hencky'ego w obliczeniach nośności płyt żelbetowych	167
Pȩkała W., Szopa J. Równanie Duffing'a z losowym parametrem.....	168
Rajczyk M., Rajczyk J. Wady technologiczne zewnętrznych ścian osłonowych w budownictwie mieszkaniowym i kierunki ich eliminacji - przy wykorzystaniu doświadczeń zagranicznych.....	169
Райчык З., Райчык Я. Заглаживание бетонных поверхностей машинами с дисковым рабочим органом.....	170
Respondek Z. Korelacja forma-energia w budynkach mieszkalnych.....	171
Ciekot A. Drgania chaotyczne układów mechanicznych z tarciem wzbudzanych siłą harmoniczną.....	172
Черноиван В.Н., Ивасюк П.П., Семенюк С.М., Чиндарев В.В. Технология доутепления наружных стен эксплуатируемых жилых домов небольшой этажности.....	173
Чернюк В.П., Голубицкая Г.А. Расчет оптимальной величины наклона граней пирамидальной сваи при действии горизонтальной нагрузки	174
Чернюк В.П., Лешкевич Н.В., Корчик Ф.Д. Устройство для образования уширений в скважине.....	175
Чернюк В.П., Пчелин В.Н., Щербач В.П., Дерыш В.П. Винтовая свая.....	176
Чернюк В.П., Щербач В.П., Лешкевич Н.В. Эффективные конструкции устройств для образования фундаментов в выгравбированных котлованах	177
Чернюк В.П., Юськович Г.И., Юськович В.И. Определение числа ударов трамбовки для образования выгравбированных скважин.....	178
Szopa H. Metoda ABC jako wsparcie działań logistycznych w sferze zaopatrzenia	179
Юськович В.И., Васильев В.В., Юськович Г.И. Развитие технологии декоративных плит на основе цементного вяжущего	180
Юськович В.И., Розенфельд А.С. Календарное проектирование объектного потока	181

Юськович В.И., Юськович Г.И. Особенности ремонта полимерцементных покрытий.....	182
Юськович Г.И., Яблонская Н.В. Определение времени погружения и отказа готовых свай в неоднородных грунтах	182
Юськович Г.И., Юськович В.И. Исследование параметров пазовой конструкции наконечника забивной сваи	184
ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	185
Галашко С.И. Особенности реализации экономических интересов в условиях функционирования арендных отношений.....	185
Замировский В.В., Козлов А.А. Управление развитием персонала промышленных предприятий при переходе к рынку.....	186
Кивачук В.С., Валуев В.В. Оценка финансово-экономической деятельности предприятия по публичной отчётности.....	186
Козлов А.А. Управление трудовым потенциалом промышленных предприятий при переходе к рыночным отношениям.....	187
Козлов А.А., Косач В.Н. Метод оценки эффективности использования трудового потенциала промышленных предприятий.....	188
Обухова И.И., Лямова О.А. Экономическая эффективность инвестиций в условиях рынка	189
Яковенко Н.Ф. Развитие непрерывного экономического образования в республике Беларусь.....	190
Яковенко Н.Ф. Методологические проблемы измерения качества жизни населения.....	191
ФИЗВОСПИТАНИЕ	192
Артемьев В.П. Дозирование физической нагрузки для развития общей выносливости.....	192
Артемьев В.П., Неправский М.М. Некоторые особенности методики воспитания общей выносливости и комплексного развития двигательных качеств.....	193
Бейлин В.Р. Метод вариативных заданий при обучении способам проведения общеразвивающих упражнений.....	194
Бельий К.И. Анализ двигательной деятельности в гандболе.....	194
Беспутчик В.Г. Ритмические движения с крагковременным статическим напряжением в занятиях аэробикой.....	195

Беспугчик В.Г. Проблемы участия студенческой молодежи в физкультурно-оздоровительных программах (на примере региона)	196
Дьяконов Е.П. Развитие ловкости по методу круговой тренировки.....	196
Дьяконов Е.П., Кудрицкий В.Н. Развитие выносливости по методу круговой тренировки	197
Дьяконов Е.П., Кудрицкий В.Н. Развитие быстроты по методу круговой тренировки	198
Дмитроченко И.С., Гурин Н.К., Моисейчик Э.А., Корзан Л.Н. К вопросу об оценке физического состояния студентов	198
Жук Э.И. Создание здорового поколения - в ваших руках, родители.	199
Жук Э.И., Ворчакова С.И. Методика проведения занятий в специальной медицинской группе при расстройствах нервной системы.	200
Жук Э.И., Мельничин С.В. Особенности методики ЛФК при заболевании органов дыхания	201
Жук Э.И., Мельничин С.В. Методические рекомендации по организации питания и двигательного режима для студентов с избыточным весом.	202
Жук Э.И., Семенчук Г.И. Моторная зрелость студентов и ее связь со здоровьем.....	203
Жук Э.И., Филигович М.И. Образ жизни студенческой молодежи (БПИ) - показатель их здоровья.....	204
Зданевич А.А. Подготовка специалистов по физической культуре для дошкольных учреждений	205
Косухо А.В., Стадник В.И. Игровой метод формирования техники движений.	206
Кудрицкий В.Н. Организация профессионально-прикладной физической подготовки в условиях ВУЗа.	207
Кудрицкий В.Н. Роль круговой тренировки в организации учебно-тренировочного процесса студентов.	208
Кудрицкий В.Н. Развитие силы по методу круговой тренировки.	209
Крыловский О.В. Использование некоторых элементов у-шу как форма развития гибкости у студентов.	210
Крыловский О.В. Рекреационно-оздоровительное значение индивидуального самомассажа в заключительной части учебного занятия по физическому воспитанию в высшей школе.	211

Лапицкая Л.А., Шевчук Н.С., Ярмолюк В.А. К вопросу совершенствования системы физического воспитания студентов.	212
Макарук Л.Ф. Некоторые аспекты методики по обучению студентов нижней и верхней прямых подач в волейболе.	212
Мартынюк Н.С. Система оздоровительных мероприятий в сохранении и укреплении здоровья студентов.	213
Приступа Н.И. О необходимости координации подготовки специалистов в сфере физической культуры и спорта в РБ.	214
Скрипко А.Д., Кудрицкий В.Н. Дополнительное оборудование и нестандартный спортивный инвентарь в организации учебного процесса.	215
Стадник В.И. Актуальность учета индивидуально-типологических различий в процессе индивидуализации подготовки дзюдоистов	216
Стадник В.И. Фактор "тренажерского устройства" в учебно-тренировочном процессе.	217
Ганьков А.Ф. Чтобы в обществе укрепить нравственность.	219
Dobosz Piotr, Ohocski Stanislaw. Przykiad wykorzystania systemu autocad do wspomagania badac naukowych w geometrii wykresylnej	219
Кавальчук В.Е. Старажытнабеларускі манументальны жывапіс XI-XVIII ст.ст. у гісторыі Беларускага мастацтва.	221
Katowicz Kowalewski Henryk. Symbolika form konsrukcji inżynierskich w architekturze energoaktywnej.	221
Кудиненко А.Д., Сиваев С.Н. Планировка фермерской усадьбы.	222
Кудрицкий Я.В. Анализ методов нанесения покрытий.	223
Могильный О.Т. Нестандартная лексика. Пути снижения пейоративной семантики.	224
Rabian Arnold. Orientacje przedsiabiorstw budowlanych na rynku	225
Силюк Л.А., Силюк Ф.Г. Гуманистическая основа подготовки молодых специалистов.	225
Устинович Ежи. Транспонирование традиционных архитипическо-символических структур пространства "sacrum", в современной культовой архитектуре на пограничьи Польши и Беларуси	226
Яловая Н.П., Строкач П.П. Исследование влияния температуры, плотности тока и активной реакции среды на процесс растворения алюминиевого анода в железосодержащих природных водах	227