Секция 1. Актуальные проблемы управления

Белякова И.А.	
Проблема управления рисками при реализации программ в сфере молодёжной политики	25
Булетова Н.Е., Гусейнова М.М. Предпринимательская деятельность бюджетной организации как исполнителя государственных услуг: парадоксы и тенденции	27
Галкина Ю.Е. В настоящее время одной из популярных в России тем для обсуждения становится сервис и туризм, являющийся единственной отраслью - феноменом XX века. С отраслью туризма связаны такие сферы деятельности, как сфера экономики, культуры, экологии и многие други	30
Горелова И.В. Стимулы и антистимулы в системе налоговой мотивации налогоплательщиков	32
<i>Ильченко И.А.</i> Влияние внешней и внутренней среды на развитие предприятия хлебопекарной отрасли	34
Палий Е.Е. Оценка риска деятельности компании на рынке рекламных услуг	36
Пугина Л.И. Инновационная активность предприятий в регионе	38
Свистунов А.В., Авдеев А.А. Оценка общего лимита дебиторской задолженности предприятия	40
Смирнов Е.С. Налоговый анализ финансовых результатов коммерческой организации	42
Суслина И.В., Шипилов Н.Ю. Сущность финансовой политики образовательных учреждений	43
Телков И.А., Телкова К.И. Проблема нехватки высококвалифицированных управленческих кадров для малых предприятий	45
<i>Терентьева И.В.</i> К вопросу об оценке эффективности бюджетных расходов	47
Федина В.В. Учет естественной убыли продовольственных товаров в сфере торговли и общественного питания	49
Федина В.В., Сычева О.А. Учетная политика коммерческих организаций для целей бухгалтерского и налогового учета	51

<i>Чайковская Н.В.</i> Концептуальные основы формирования налоговой политики	53
Шкурко А.В. Управление сетевым взаимодействием в практике реализации основных и дополнительных образовательных программ	55
Секция 2. Анализ сигналов и систем	
Галушкин А.И., Данилин С.Н., Щаников С.А. Методы определения точности функционирования нейросетевых вычислительных средств на основе мемристоров	57
Греченева А.В. Акселерометрический метод сбора информации о биомеханике опорно- двигательного аппарата человека	59
Греченева А.В. Применение фазометрического метода в автоматизированных системах гониометрического контроля	61
Данилин С.Н., Щаников С.А., Акимов А.А. Перспективные типы искусственных нейронных сетей контроля параметров РТС сигналов	63
Романов Д.Н. Контрольно-измерительная система для оценки работоспособности тракта цифрового приема вторичного радиолокатора	65
Романов Д.Н. Разработка виртуальной лаборатории для исследования тракта цифрового приема вторичного радиолокатора в программной среде LabView	66
Ромашов В.В., Ромашова Л.В. Регрессионная модель спектральной плотности мощности фазовых шумов цифровых вычислительных синтезаторов	67
Ромашов В.В., Ромашова Л.В., Докторов А.Н., Хазов Д.А. Измерение спектральной плотности мощности фазовых шумов ЦВС с использованием высокостабильного генератора опорной частоты	69
Ромашов В.В., Якименко К.А. Разработка схемотехнических моделей гибридных синтезаторов частот в программе Multisim	71
<i>Храмов К.К., Грошков И.Д.</i> Автоматизированная система анализа статических характеристик квадратурного модулятора	73
<i>Храмов К.К., Ивушкин М.Ю.</i> Формирование квадратурных модулирующих сигналов специальной формы	74

Секция 3. Духовно-нравственные аспекты развития общества

A нисимов \mathcal{L} . Влияние молодежных субкультур на формирование личности подростков	75
<i>Бельчич Ю.В.</i> А.Н. Челинцев – ученый, экономист-аграрник и государственный деятель	76
Гаан А.С. Радио в повседневной жизни магнитогорцев в 1930-1950-е годы	78
Гаврилькова К.Е. Особенности работы торговых организаций в Магнитогорске в предвоенный период	80
Гусарова М.Е. Взаимодействие Русской Православной Церкви с общественными и государственными структурами во Владимирской области	82
Засецков В.А. Ковровский бронепоезд	84
Зонина К.Ю. Ценностные ориентации молодежи	86
Зуева Л.Е. К вопросу о дореволюционной историографии средневековых городов Германии	88
Иванов М.С., Рябков П.В., Аганесов А.В., Дахужев А.С. Сравнительная оценка развития информационных технологий вооружённых сил США и России в рамках концепции сетецентрических операций	89
Иванов М.С., Иванов С.В. Вера или религия. Потерянная религия.	91
Кожушко Ю.Н. Речь Президента России на Параде Победы на Красной площади как отражение внешнеполитической и внутриполитической обстановки	93
Кондратьева И.С. Профилактика социального сиротства в условиях деятельности Комитета общественного самоуправления	96
Кубагушева Г.Р., Токарев Е.В. Александр I: дискуссии о путях развития россии	98
Кубагушева Г.Р., Токарев Е.В. Прогнозирование общественных процессов в современном обществе, возможность применения и практики.	100
Кузнецов И.В. П.Ф. Каптерев о роли церкви в развитии российского образования	102
<i>Курилов И.А.</i> Православие и Ведизм в современном Российском обществе	104

Лаврентьева Н.А. Проблемы женской эмансипации в пореформенной России во второй половине XIX - начале XX веков	105
<i>Лаврентьева Т.В.</i> Проблемы и особенности проведения в России демократических преобразований	107
Можегова Ю.Н. Сравнительный анализ философских концепций В.С. Соловьева и С.Л. Франка	109
Можегова Ю.Н. Онтология «философии любви» В.С. Соловьева	110
Φ андо $P.A.$ История становления негосударственный высшей школы в дореволюционной России	112
Янкина И.А. Власть и идеология: оценки российской молодёжи	116
Секция 4. Информационные технологии в образовании и производстве	
Антонов Л.В. Автоматический мониторинг случаев мастита КРС	117
Бейлекчи Д.В. Алгоритм оценки аппаратно-программной структуры устройств телекоммуникационных систем	119
Бейлекчи Д.В., Коноплев А.Н. Разработка алгоритма для определения оценки выполнения производственного плана в отведенные производственные сроки	121
Белов А.А., Проскуряков А.Ю. Подсистемы контроля и вторичной обработки временных рядов данных о загрязняющих выбросах промышленных производств в атмосферу	123
Догадина Е.П. Анализ методов оценки приоритетности критериев оптимизации	124
Догадина Е.П. Разработка этапов обслуживания производственных процессов	126
<i>Еремеев С.В.</i> Алгоритм проверки топологической согласованности на картах разных масштабов	128
<i>Ермолаев В.А.</i> Нейрокомпьютерная модель прогнозирования гладких зависимостей	129
Иванов М.С., Рябков П.В., Аганесов А.В., Дахужев А.С. Сравнительная оценка развития информационных технологий вооружённых сил США и России в рамках концепции сетецентрических операций	131

Колпаков А.А.	
Алгоритм аудио микширования для использования в системах с массовопараллельной архитектурой	133
<i>Кропотов Ю.А.</i> Вопросы корреляционного оценивания параметров модели эхо-сигналов	135
Купцов К.В. Топологические методы распознавания пространственно-распределенных объектов и их взаимного расположения	137
Макаров К.В. Подходы к автоматизации мониторинга состояния животных на основе комплексирования информации с электронных датчиков	138
Мольков Н.П., Усачёв М.В. К вопросу формирования оценок качества знаний студентов в автоматизированных контролирующих программах	140
Проскуряков А.Ю., Белов А.А. Определение оптимальной частоты дискретизации при представлении непрерывных процессов систем автоматизированного мониторинга	142
<i>Шарапова Е.В.</i> Понятие нечеткого дубликата текста	144
Секция 5. Контроль диагностика и энергосбережение	
Быков А.А., Кузичкин О.Р. Исследование и разработка методики неразрушающего контроля электропроводных изделий и конструкций на основе резистивно-акустического эффекта	145
Гусев С.В. Сравнительные испытания ножовок	147
Карпов А.В. К вопросу обеспечения рационального энергопотребления технологических систем обработки резанием	149
Карпов А.В. О результатах оптимизации технологических процессов обработки резанием по критерию минимальной удельной энергоёмкости	151
Лазуткин С.Л. Структура модели рабочего процесса базовой машины с гидравлической импульсной системой	153
Лазуткина Н.А. Энергосберегающий подход при конструировании грунтопроходчика	155
<i>Цаплев А.В., Царькова С.И.</i> Использование температурной коррекции в системах автоматизированного полива	157

Цаплев А.В., Царькова С.И.	
Особенности применения геоэлектрических методов в системах автоматизированного полива	159
Шпаков П.С., Юнаков Ю.Л., Чумляков В.А. Инструментальный контроль относительных деформаций смещения по профильным линиям	161
Секция 6. Математическое моделирование физических процессов	
Лазуткин С.Л. Разработка математической модели системы «двигатель-регулятор»	163
$\it Лукиенко \ \it Л.В., \ \it Зеленченков \ \it H.C.$ Выбор рациональных параметров захватного устройства для переноски заготовок	165
<i>Цаплев А.В.</i> Использование температурной коррекции в системах автоматизированного полива	168
<i>Цаплев А.В., Царькова С.И.</i> Орошение является важнейшим мелиоративным приемом стабилизации сельскохозяйственного производства в любые по влагообеспеченности годы. Однако часто при использовании существующих систем орошения возникают такие экологически неблагоприятные явления, как по	170
<i>Чекушкин В.В., Михеев К.В.</i> Метод воспроизведения траекторий движения объектов.	172
<i>Чекушкин В.В., Михеев К.В.</i> Создание банка данных воспроизведения стандартных функций с диапазоном представления от 3 до 64 двоичных разрядов.	174
Яшков В.А., Гречишников В.А. Информационная модель сборного абразивного круга с радиально подвижными абразивными сегментами.	176
Яшков В.А., Гречишников В.А. Создание формальной математической модели качества деталей машин.	179
Секция 7. Машиностроение и материаловедение	
Антонова М.Е. Аппаратно-программный комплекс автоматизированного неразрушающего контроля свойств изделий	445
<i>Блурцян Д.Р., Блурцян Р.Ш., Блурцян И.Р.</i> Высокотемпературная газостатическая обработка стальных отливок	447
Борисова Е.А., Зелинский В.В., Диков А.Г. Влияние намагничивания на изнашивание при схватывании в трибосистеме «сталь-сталь»	449

Волченков A ., T имаков A . Схема механического износа свёрл при сверлении алюминиевых сплавов	451
<i>Егоров С.С., Яшин А.С., Силантьев С.А.</i> Исследование волновых процессов в ударной системе генератора механических импульсов при статико-импульсной обработке	452
Зелинский В.В., Борисова Е.А. Механизм повышения износостойкости трибосистем с ферромагнитными материалами магнитным воздействием	453
Зелинский В.В., Сучилин Д.Н. Экспериментальная оценка возможностей новой триботехнологии для подшипников скольжения	455
Зимин А.И., Суменков А.Л. Применение струйного напыления порошкового полимера для защиты металлической трубы от коррозии	457
<i>Лобанов Н.Ф.</i> Газотермическое напыление активированных оксидных порошков	458
<i>Лодыгина Н.Д.</i> Расчет ленточного фундамента на сплошном упругом основании	460
Суменков А.Л., Зимин А.И. Структурно-механические свойства новых материалов	461
<i>Телков И.А.</i> Вибрационная устойчивость процесса выглаживания металлов.	462
<i>Телков И.А., Лазуткин С.Л.</i> Общность технологических задач при обработке хрупких и пластичных материалов	464
Шибаршин Д.А., Титов А.С., Силантьев С.А. Исследование прочностных характеристик деформирующего инструмента при статико-импульсной обработке	466
Секция 8. Методы устройства повышения качества передачи информации	
Васильев Г.С., Курилов И.А. Разработка и исследование формирователя сигналов на основе цифрового вычислительного синтезатора и двухкольцевой системы ИФАПЧ	182
Васильев Г.С., Курилов И.А., Суржик Д.И. Исследование формирователя сигналов на основе ЦВС и ФАПЧ с дополнительным каналом авторегулирования фазы	184
Васильев Г.С., Харчук С.М. Анализ параметрической чувствительности формирователя сигналов на основе ЦВС с автокомпенсацией фазовых помех	186

Жиганова $E.A.$ Особенности анализа нелинейных аналоговых динамических систем	188
Курилов И.А., Васильев Г.С., Суржик Д.И. Оптимизация опорного тракта формирователя сигналов с ФАПЧ, ЦВС и автокомпенсацией помех	189
Суржик Д.И., Курилов И.А. Использование синтезаторов на основе ФАПЧ и ЦВС с автоматической компенсацией фазовых искажений в качестве формирователей сигналов	190
Суржик Д.И., Курилов И.А., Васильев Г.С. Исследование влияния параметров узлов автокомпенсатора на уровень фазового шума ЦВС	192
Суржик Д.И., Курилов И.А., Васильев Г.С. Шумовые характеристики гибридных синтезаторов частот на основе ФАПЧ и ЦВС с автоматической компенсацией фазовых искажений	194
Суржик Д.И., Харчук С.М. Сравнительный анализ формирователей сигналов на основе ЦВС и ФАПЧ по уровню фазового шума	196
Харчук С.М., Васильев Г.С., Суржик Д.И., Курилов И.А. Характеристики формирователя сигналов с ФАПЧ, ЦВС и автокомпенсацией помех	198
Секция 9. Методы обучения и организация образовательного процесса	
Алексеева О.Г. Психолого — педагогические условия формирования социальной компетентности студентов педагогического колледжа. Актуальность опыта связана с внедрением и реализацией стандартов нового поколения в системе СПО, с модернизацией содержания образования, оптимиза	200
$Aн\ A.\Phi.$ Системно-технологический подход к проектированию курса физики для подготовки бакалавров технического профиля	202
A никина Π . Θ . Методические аспекты использования электронных образовательных ресурсов в учебном процессе	204
Иванцова Т.И. Самостоятельная работа студентов как основа формирования общих и профессиональных компетенций будущего специалиста	206
Короткий В.А. Математическое моделирование процесса обучения	209
Кутарова Е.И. Структурная модель электронного учебного пособия по изучению курса «общая математика»	212

Мукина О.В. Формирование личностных универсальных учебных действий у детей младшего школьного возраста на уроках музыки	214
Павлова С.М. Методическая работа с одаренными детьми	216
Платонова A.C. Анализ реактивности информационной системы многопараметрического контроля достижений школьников	218
Попова Т.Н. Анализ школьной математической подготовки студентов первого курса	219
Pыжкова $M.H.$ Требования к построению учебного курса в рамках образовательных стандартов третьего поколения	221
Рыжкова М.Н., Самохин А.В. Проблемы современного физического образования	223
Секция 10. Мониторинг окружающей среды	
Гусейнов Н.Г. Мониторинг клещевой ситуации в окрестностях города и территориях муниципального образования Муром. Ущербность и возможный риск для человека.	467
Дорофеев Н.В. Метод информационной обработки распределенных параметров прогнозной функции	469
Дорофеев Н.В. Прогнозная оценка деформационных процессов геологической структуры	471
Кузичкин О.Р. Организация автоматизированного геодинамического контроля с учетом гидрологического режима местности	473
Кузичкин О.Р. Разработка метода оценки динамики геомеханических процессов с учетом гидрологического режима	475
Кулигин М.Н. Мониторинг окружающей среды и перспективы использования геомагнитных пульсаций Земли при его реализации	477
Лодыгина Н.Д. Воздействия карстовых процессов на сооружения	480
<i>Шарапов Р.В.</i> Мониторинг подземных вод на территориях с большой техногенной нагрузкой	481
Шпаков П.С., Юнаков Ю.Л., Лягина О.И. Визуальное обследование дамбы, уступов и берм бортов карьера	483

Секция 11. Оптотехника

Баринов А.Е., Захаров А.А. Разработка системы определения положения и ориентации головы человека на основе видеоизображений для тренажеров транспортных средств	225
Варламов А.Д. Применение технологий искусственного интеллекта для раскрашивания чернобелых кинофильмов	227
Канунова Е.Е. Роль алгоритмов распознавания изображений для реставрации исторических документов	228
Подгорнова Ю.А. Распознавание новообразований молочных желез на основе анализа формы опухолей	229
Савичева С.В. Исследование алгоритмов предварительной обработки изображений сетчатки глаза	230
Савичева С.В. Распознавание наложенных объектов на основе алгоритма трансформации контура	231
Садыков С.С., Кульков Я.Ю. Экспериментальное исследование возможности идентификации отдельных плоских объектов на основе безразмерных признаков выпуклых оболочек их бинарных изображений	233
Садыков С.С., Кульков Я.Ю. Исследование алгоритма идентификации отдельных плоских объектов по безразмерным признакам их контуров	237
<i>Терехин А.В.</i> Диагональные признаки формы для невыпуклых изображений проекций трехмерных объектов	239
Фомин А.А. Обнаружение лиц на изображениях средствами теории вейвлет-преобразований	241
Секция 12. Построение и анализ радиотехнических систем	
Леньшин А.В., Лебедев В.В., Ляпунов А.А. Способ обнаружения сигналов режима опознавания Mode 5	242
Леньшин А.В., Сидорчук В.П., Смирнов Д.В. Нелинейная модель системы импульсно-фазовой автоподстройки частоты	244
Рябков П.В., Иванов М.С., Аганесов А.В., Дахужев А.С. Автоматизированная система контроля транспортных воздушных судов	246

Смирнов М.С. Технология обнаружения преамбулы расширенного сквиттера в технологии АЗН-В	248
<i>Терсин В.В.</i> Решение задачи векторной оптимизации РЛС с адаптивной антенной решеткой, подавляющей активные помехи, методом малого параметра	249
Тихомиров Н.М., Сидорчук В.П., Закота А.А. Особенности модуляции в системах импульсно-фазовой автоподстройки частоты с дельта-сигма модуляторами	251
Φ едосеева $E.B.$ Исследования частотных свойств модового разделителя трехдиапазонной антенны РМС с компенсацией фоновых шумов	253
Φ едосеева $E.B.$ Оценка поляризационных свойств модового разделителя двухканальной антенны РМС	255
Федосеева Е.В., Ростокин И.Н. Результаты СВЧ радиометрических измерений при введении внешнего источника шумового сигнала	257
Червань Д.А., Попов А.А. Влияние маневра источника навигационной информации на точность оценки координат воздушного судна	259
<i>Шутова В.В., Комиссарова Н.Д.</i> Исследование методов формирования цифровых квадратурных составляющих сигналов	261
Секция 13. Правовые аспекты жизни общества	
<i>Барышникова Ю.А.</i> Уголовная политика Российской Федерации в сфере налогообложения	263
Военкова Е.А. Уголовно-правовая характеристика незаконной миграции	265
<i>Изотов Д.Н.</i> Анализ изменений ст. 184 УК РФ и их уголовно-правовое значение	267
Кабилова С.А., Гюльвердиев Р.Б. Теория конвергенции	269
Каткова Л.В. Роль информационных ресурсов в развитии социальной активности населения муниципальных образований	272
Коломытцев Н.А. Научные, правовые и этические проблемы борьбы с рецидивной преступностью в России	275

Малакаев К.Н.	
Алфавитная Синтангма Матфея Властаря как памятник канонического права поздневизантийского периода	277
Мекка О.А. Формы взаимодействия населения и органов местного самоуправления: опыт разработки модели исследовательской программы	278
Самарина М.Н. Наказы избирателей как форма взаимодействия населения с представительным органом муниципального образования	280
<i>Телешина Н.Н.</i> Проблемы и перспективы современной демократии	283
Телешина Н.Н. Электронные формы взаимодействия населения и органов местного самоуправления	285
<i>Черкашина Н.В.</i> Забота об устройстве осиротевших детей в период правления Екатерины II	287
	289
Шайдуллин Ф.Т. Применение математических методов в судебной экспертизе	291
Штыкова Н.Н. Общая характеристика упрощенного судопроизводства по делам несовершеннолетних в ювенальных судах Российской империи	293
Секция 14. РЛС	
Бледных И.А., Попов С.А., Филиппов Д.С. Возможности информационно-технологического воздействия на БПЛА	295
Болдинов А.И., Шевченко В.В. Комплексирование датчиков высоты воздушного судна	297
Жиганов С.Н. Скоростные характеристики системы СДЦ при использовании неэквидистантных последовательностей зондирующих сигналов	299
Жолобов А.Б., Воронцев В.А., Артюх А.С. Особенности применения авиационных комплексов в различных климатогеографических условиях	301
$\it Иванов A.E., Попов C.A., Новиков E.Ю.$ Использование материалов объективного контроля для диагностики технического состояния БРЛС	303

Комиссарова Н.Д., Шутова В.В. Анализ влияния тропосферы на точность определения координат объекта с помощью PCA	305
Кострова Т.Г., Костров В.В. Методы управления параметрами диаграммы направленности антенны в РТС	306
Попов С.А., Дрындин К.Р., Старков А.М. Проблемные вопросы реализации групповых действий БПЛА	307
Ракитин А.В. Методы и критерии сравнительной оценки микропроцессоров	309
Рымов А.И., Шахтемиров Р.Р. Оценка скрытности работы радиолокационной станции	311
Секция 15. Современные проблемы лингвистики и методики преподавания иностранных языков и культур	
Батяева А.В. Знание английского этикета как часть успеха делового общения на английском языке	313
Гришина О.В. Роль учебно-методических материалов в системе иноязычного образования студентов направления подготовки «Социальная работа»	316
<i>Егорова О.М.</i> Роль грамматикализации в историческом развитии модальных глаголов	318
$Eфремова\ A.Ю.$ Развитие творческих способностей учащихся на основе использования проектных технологий на уроках английского языка	320
Жиленко Н.В. Проблема языкового образования в современной России	322
Залугина М.В. Повышение эффективности самостоятельной работы студентов в условиях нового образовательного стандарта	324
Залугина М.В., Фролова О.А. Эффективная организация самостоятельной работы студентов многопрофильного вуза по иностранному языку	325
Засецков В.А. Рунглиш как смесь русского и английского языков	327
Карбовская И.В. Дидактические и педагогические аспекты обучения английскому языку в профессиональных целях	329
Карпова Т.А. Деловой английский как часть углублённого изучения дисциплины «Иностранный язык» в колледже студентами неязыковых специальностей	331

Лебедев А.Р. Лексикологический аспект взаимовлияния английского и испанского языков	333
Молодкина Е.В. Интерактивные формы работы на занятиях по иностранному языку	334
Мятлева М.И. Перевод текстов по специальности как аспект изучения иностранного языка в рамках высшего профессионального образования	335
Панкратова Е.А. Формирование методической компетенции у будущих учителей иностранного языка	336
Петрова А.Е. Технология обучения чтению на немецком языке студентов Муромского педагогического колледжа посредством приема INSERT	338
Прокопенко И. Индивидуализация обучения английскому языку в профессиональных целях	340
Самарова Г.В. Фонетическая интерференция как негативный фактор при формировании произносительный и интонационных навыков у студентов	341
Сорокин И. Профильно-ориентированное обучение иностранному языку	343
Фролова О.А. Тема войны в рассказах Э. Хемингуэя	345
<i>Шабанова С.Н.</i> Особенности применения видеоклипов в обучении иностранному языку	347
Секция 16. Современные тенденции развития экономики	
<i>Булетова Н.Е., Ким Д.В.</i> Роль стратегического аудита в государственном системном аудите бюджетной сфере	349
Γ ерасимов $A.B.$ Принципы, используемые при решении задачи формирования интегрированного комплекса	351
Злочевский И.А., Булетова Н.Е. Современная модель государственного стратегического управления экономикой России	353
Красильникова А.А., Шевченко К.А. Актуальные проблемы развития интернет-торговли в России	356
Кудряшова Ю.М. Рынок труда: факторы влияния и последствия	358

<i>Мармашова С.П.</i> Конкурентный и стратегический подход маркетинга регионов	360
Мякишев Ю.Д. Проблемы импортозамещения продукции в высокотехнологичных отраслях промышленности	362
Панягина А.Е. Формирование регионального бенчмаркингового партнерства в ЦФО	363
Пугина Л.И. Развитие инновационной экономики в современных условиях	365
Родионова Е.В. Формирование инновационно ориентированного кадрового потенциала Владимирской области	366
P у m ко \mathcal{J} . Φ . Новые подходы к формированию кластерной политики и реализации кластерных инициатив	367
Рыбкин В.С. Состояние и перспективы малого бизнеса в России	369
Сычева $O.A.$ Исследование перспектив развития торговли с использованием метода системных матриц	371
Чайковский Д.В. Социально-экономические аспекты теории стоимости	373
<i>Шулятьева Л.И.</i> Анализ инвестиционной активности экономических субъектов России в условиях нестабильной политической и экономической ситуации	374
Секция 17. Социальная политика, педагогика и философско-культурные аспекты развития общества	
Аристова К.А. Влияние мультфильмов на развитие детей дошкольного возраста	376
Волкова И.И. Преемственность поколений - необходимое условие социального прогресса	378
Волченкова Т.В. Организационно-педагогические условия инновационной деятельности в образовательном учреждении Коренные преобразования в обществе, введение в 2012 г. Закона «Об образовании в РФ» создали реальные предпосылки для демократизации и гуманизации системы образов	379
Зинцова А.С. Роль социально - психологических факторов в формировании межэтнических отношений	381

Климина Л.Л., Рабинович О.Т. Сохранение здоровья сельского населения как социально значимая необходимость	383
Платонова Л.В. Изучение педагогических ситуаций	385
Пронюшкина $T.\Gamma$. Теоретическая модель применения социально-педагогических основ снижения негативного влияния среды на социализацию подростков	387
Рабинович О.Т. Психолого-андрагогические основы непрерывного самообразования специалиста	389
Рабинович О.Т. Социально-профессиональное развитие личности специалиста как социально значимая необходимость	391
Рассказова А.В., Попова Т.Н. Работа с подростками «группы риска» в учреждении дополнительного образования	393
Романова Н.А. Сотрудничество музыкального руководителя с семьей как средство развития музыкального творчества детей старшего дошкольного возраста	395
Романова Н.В. Туризм как фактор социокультурного регулирования досуга	396
Pымарь $C.B.$ Модель профессионального становления социального работника как один из факторов саморазвития и благополучия личности	399
Сафонова Т.Н. Педагогические условия оптимального подхода к патриотическому воспитанию детей в процессе театрализованной деятельности	402
Сафонова Т.Н. Театральное творчество как средство патриотического воспитания детей	403
Фомина О.Е. Проблема толерантности взаимоотношений представителей различных культур современного российского общества	405
Яковлева И.А. Роль школьной газеты в процессе социализации подростка	407
Секция 18. Техносферная безопасность	
Ермолаева В.А. Методы подготовки поверхности изделий перед нанесением гальванических покрытий	486
<i>Ермолаева В.А.</i> Особенности накопления нитратов растениями	488

<i>Ильченко И.А.</i> Совершенствование модели городского озеленения как фактор улучшения качества среды обитания	490
Калиниченко М.В. Шум на рабочих местах и профилактика его негативного действия	492
	495
Романченко С.В. Проблема биобезопасности молочного сырья	498
Столповский С.П. Промышленная и экологическая безопасность в дипломном проектировании	500
Секция 19. Туризм: проблемы и перспективы развития	
Галкина Ю.Е. Построение конкурентных стратегий в туризме и гостиничном бизнесе	409
3инцова $A.C.$ Критерии эффективности реализации турпродуктов на примере Владимирской области	411
Колесникова У.В. Кластерный подход в развитии туризма	414
Магера И.В. Туристский потенциал региона	416
Майорова Л.В. Показатели развития коллективных средств размещения в РФ и регионе	418
Мякишев Ю.Д. Роль туризма в стабилизации экономической и политической ситуации в стране	420
Панягина А.Е. Сравнительная оценка регионов «Золотого кольца России», Москвы и Санкт- Петербурга по основным индикаторам развития сферы туризма	421
Пшеничных Ю.А. Литературный обзор гипотезы конвергенции в туристкой отрасли	423
Свистунов А.В., Афанасьева Н.В. Развитие инновационных форм организации экскурсионной деятельности	425
Сычева О.А., Федина В.В. Выделение туристских мотивов: анализ в рамках системного подхода	427
Терентьева И.В. Проблемы финансирования туристской отрасли	429

<i>Шулятьева Л.И.</i> Системный подход к оценке потенциала роста предпринимательской активности хозяйствующих субъектов индустрии туризма	431
Янкина И.А., Кошенская В.В. Оценка факторов внешней среды, влияющих на рынок гостиничных услуг (на примере г. Таганрога)	433
Секция 20. Физическая культура	
Дашкова Е.А. Здоровье и его составляющие	435
Колонцов С.Е. Место физической культуры в современном обществе.	437
Николаев С.А. Гордость Земли Муромской	439
Николаев С.А. Путь развития массовости спорта в ВУЗах	441
Постнов Е.В. Аэробные нагрузки	442
Уколова О.Н. Особенности организации и основные психофизиологические характеристики учебного труда студентов	443
Уколова О.Н. Функции фитнес-культуры в формировании здорового образа жизни студентов	444