

*Всероссийские научные
«Зворыкинские чтения»*

*IV Всероссийская межвузовская
научная конференция*

*«Наука и образование
в развитии промышленной, социальной
и экономической сфер регионов России»*

Программа

03.02.2012

Муром

Министерство образования и науки Российской Федерации;
Учебно-методическое объединение вузов России по образованию
в области приборостроения и оптоэлектроники;
Учебно-методическое объединение вузов России по образованию
в области финансов, учёта и мировой экономики;
Учебно-методическое объединение вузов России по образованию
в области автоматизированного машиностроения;
Санкт-Петербургский национальный исследовательский
университет информационных технологий, механики и оптики;
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего профессионального образования «Финансовый университет
при Правительстве Российской Федерации»;
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Владимирский
государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых»;
Муромский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования «Владимирский
государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых»;
Научный совет Российской Академии наук
по распространению радиоволн;
Международная Академия наук высшей школы;
Петровская Академия наук и искусств;
Администрация округа Муром

приглашают Вас принять участие в работе Всероссийской межвузовской научной конференции по проблемам развития промышленной и социально-экономической сфер регионов России, проводимой в рамках Всероссийских ежегодных научных «Зворыкинских чтений».

Регистрация участников конференции:

03.02.2012 г. с 08.30 ч. до 09.20 ч. в фойе главного корпуса института.

Пленарное заседание:

03.02.2012 г. с 09.30 ч. в актовом зале главного корпуса института.

Секционные заседания:

03.02.2012 г. с 11.30 ч. в аудиториях института (согласно Программы).

Регламенты работы конференции:

- пленарные доклады – до 20 мин.;
- секционные доклады – до 15 мин.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Сопредседатели:

Васильев В.Н. – д.т.н., профессор, Председатель совета УМО по образованию в области приборостроения и оптоэлектроники, ректор СПбНИУ ИТМО, С.Петербург;

Чайковская Н.В. – к.э.н., профессор, директор МИ ВлГУ, Муром;

Учёный секретарь –

Булкин В.В. - д.т.н., член бюро Научного совета РАН по распространению радиоволн, МИ ВлГУ, Муром;

Члены программного комитета:

Жизняков А.Л. - д.т.н., зам. директора по НР МИ ВлГУ, Муром;

Иванов В.А. – д.ф.-м.н., профессор, проректор по НР и ИД МарГТУ, Йошкар-Ола;

Кузичкин О.Р. – д.т.н., первый заместитель директора МИ ВлГУ, Муром;

Марутина И.Н. – к.фил.н., доцент, ректор НОУ СУГТИ, Обнинск;

Мироненко И.Г. – д.т.н., профессор, член совета УМО по образованию в области радиотехники, электроники, биомедицинской техники и автоматизации, зав. кафедрой СПбГЭТУ «ЛЭТИ», С.Петербург;

Морозов В.В. – д.т.н, профессор, ректор ВлГУ, Владимир;

Рычков Е.Е. – глава округа Муром;

Смитиенко Б.М. – д.э.н., профессор, зам. председателя совета УМО по образованию в области финансов, учёта и мировой экономики, проректор по учебной работе Финансового университета, Москва;

Схиртладзе А.Г. - д.п.н., к.т.н., профессор, зам. председателя совета УМО по образованию в области автоматизированного машиностроения, проректор по УМО МГТУ «Станкин», Москва;

Шукшунов В.Е. – д.т.н, профессор, Президент международной Академии наук высшей школы, Москва;

Щукин Г.Г. - д.ф.-м.н., профессор, вице-президент Петровской Академии наук и искусств, профессор ВКА, С.Петербург;

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель:

Чайковская Н.В. – к.э.н., профессор, директор МИ ВлГУ;

Заместитель председателя:

Жизняков А.Л. - д.т.н., зам. директора по НР МИ ВлГУ;

Члены организационного комитета:

Андрианов Д.Е. – д.т.н., заместитель директора по УР МИ ВлГУ;

Булкин В.В. – д.т.н., профессор МИ ВлГУ – ответственный редактор сборника тезисов докладов;

Вознесенская А.О. – к.т.н., доцент, начальник отдела УМО по образованию в области приборостроения и оптики, СПбНИУ ИТМО, С.-Петербург;

Костылев В.В. - начальник РИО МИ ВлГУ - выпускающий редактор сборника тезисов докладов;

Кузичкин О.Р. – д.т.н., первый заместитель директора МИ ВлГУ;

Лазуткина Н.А. - к.т.н., доцент, декан МСФ МИ ВлГУ;

Мекка О.А. - к.ф.н., доцент, декан ЮФ МИ ВлГУ;

Миклушонок Л.А. - вед. инженер НИС МИ ВлГУ;

Мосалёв И.В. – заместитель директора по АХР МИ ВлГУ;

Попова Т.Н. – к.п.н., декан ФСТП МИ ВлГУ;

Родионова Е.В. – к.э.н., доцент, декан ФЭМ МИ ВлГУ;

Серета С.Н. –к.т.н., доцент, заместитель директора по ИТ МИ ВлГУ;

Стеценко Н.А. - экономист НИС МИ ВлГУ;

Усачев М.В. – к.т.н., декан ФИТ МИ ВлГУ;

Храмов К.К. – к.т.н., доцент, декан ФРЭКС МИ ВлГУ;

Юрга В.А. - к.э.н., директор Центра по обеспечению деятельности учебно-методического объединения по образованию в области финансов, учета и мировой экономики ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва;

Ответственный секретарь оргкомитета:

Суслова Н.А. – инженер 1 кат. НИС МИ ВлГУ.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Актный зал института

Председатели – к.э.н., профессор Чайковская Н.В.
д.т.н. Жизняков А.Л.

Секретарь - к.с.н. Горина Е.Е.

1. Сорокин Д.Е. – Институт экономики РАН

Российское государство, предприниматели и наука.

2. Красс М.С., Юрга В.А. – Финансовый университет при Правительстве РФ

Динамика затратной экономики России.

3. Шукшунув В.Е – Международная Академия наук высшей школы

Российское инженерное образование в опасной зоне

4. Чайковская Н.В. – Муромский институт ВлГУ

55 лет на службе высшего образования: Муромский институт ВлГУ

Секция 1. Актуальные вопросы экономики

Ауд. 362

Председатели – д.э.н., профессор Волостнов Н.С.

к.э.н., доцент Сычёва О.А.

Секретарь - к.э.н., доцент Майорова Л.В.

1. Акимов А.А. - Пензенский государственный университет, г. Пенза

Информационное обеспечение стратегического планирования развития животноводства

2. Васильева Н.Г., Еремина Е.В. - Филиал Санкт-Петербургского государственного инженерно-экономического университета в г. Пскове, г. Псков

Тенденции развития платежных систем

3. Волостнов Н.С. - Волжская государственная академия водного транспорта, г. Н.Новгород

Налогообложение как элемент экономической культуры общества

4. Журавлёва А.Ю. - Марийский государственный технический университет, г. Йошкар-Ола

Обоснование системы экономических отношений между предприятиями интегрированного типа в АПК

5. Кашбиева Р.Р. - Набережночелнинский филиал Казанского национального исследовательского технического университета им. А. Н. Туполева-КАИ, г. Набережные Челны

Особенности российских вертикально – интегрированных компаний

6. Костылёв В.В., Лобаненков С.В. – Муромский институт ВлГУ

Актуальные вопросы экономики в изданиях Муромского института ВлГУ

7. Краснов А.М., Гердт С.Н. - Международная Бизнес-Академия, Республика Казахстан, г.Караганда

Методика определения базовой трудоемкости при разработке программного обеспечения

8. Лихоузова А.И. - Саратовский государственный технический университет, г. Саратов

Использование японских методов управления в России

9. Майорова Л.В. – Муромский институт ВлГУ

Роль банковского маркетинга на современном этапе

10. Орлова А.Л. - Муромский институт ВлГУ

Проблемы оценки безработицы в Российской Федерации

11. Сычёва О.А., Федина В.В. - Муромский институт ВлГУ

Отношение россиян к труду (исторический аспект)

12. Сычёва О.А. - Муромский институт ВлГУ

Актуальность использования системного анализа в экономических исследованиях российских общин

13. Шамшин С.А., Пугина Л.И. - Муромский институт ВлГУ

Риски в предпринимательской деятельности

14. Шепелев А.Г. - НОУ ВПО «Таганрогский институт управления и экономики», Ростовская обл., г. Таганрог

Конкурентоспособность предприятия на внешнеэкономическом рынке

15. Шлонова Н.Л., Еремина Е.В. - Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет (филиал в г. Пскове), г. Псков

Специфические особенности привлечения ресурсов коммерческими банками

Секция 2. Государственно-правовые и историко-правовые аспекты жизнедеятельности общества

Ауд. 201Р

Председатель – к.ю.н., доцент Штыкова Н.Н.

Секретарь – к.ю.н., доцент Беляева Е.В.

1. Беляева Е.В. – Муромский институт ВлГУ

Конституционное право на жизнь: история и современность

2. Бирюков М.Н. – Муромский институт ВлГУ

Формы реализации государственного суверенитета РФ

3. Военкова Е.А. - Муромский институт ВлГУ

Особенности правового регулирования нотариальной деятельности во Владимирской Губернии

4. Гусарова М.Е. – Муромский институт ВлГУ

Нравственное воспитание как объект правового регулирования в России в XVIII веке.

5. Ершов В.Е.. – Муромский институт ВлГУ

Городовые служилые люди: исторические параллели

6. Каткова Л.В. - Муромский институт ВлГУ

К вопросу о применении различных типов избирательных систем

7. Короткова Ю.А.- Муромский институт ВлГУ

Губернские и городовые магистраты в России в первой четверти XVIII в. (по материалам Владимирского и Муромского уездов)

8. Короткова Ю.А.- Муромский институт ВлГУ

Совестные суды в период правления Екатерины II (по материалам Государственного архива Владимирской области)

9. Короткова Ю.А. - Муромский институт ВлГУ

Эволюция совестных судов в XVIII – XIX вв. (по материалам Владимирской губернии)

10. Кулагина И.П.- Муромский институт ВлГУ

Институт российской адвокатуры и его реформирование в 1864 году

11. Кулагина И.П.- Муромский институт ВлГУ

Правовые аспекты женского медицинского образования во второй половине XIX – начале XX в.

12. Лаврентьева Т.В. - Муромский институт ВлГУ

Новые формы взаимодействия государственных и общественных институтов защиты прав человека

13. Малакаев К.Н. - Муромский институт ВлГУ

Закрепление права на жизнь в религиозных текстах

14. Попова В.В. - Муромский институт ВлГУ

Структура органов городского общественного управления во II половине XIX в.

15. Попова В.В. - Муромский институт ВлГУ

Проблема трансформации городских сословий в России во II половине XIX в.

16. Телешина Н.Н. - Муромский институт ВлГУ

Виртуальное пространство как объект контрольной деятельности государства

17. Телешина Н.Н. - Муромский институт ВлГУ

Правовая природа и значение контрольной деятельности государства

18. Черкашина Н.В. - Муромский институт ВлГУ

Особенности призрения детей-сирот во второй половине XIX-XX века

19. Штыкова Н.Н. - Муромский институт ВлГУ

Концепция государства в «человеческом измерении»

Секция 3. Инновации и инвестиции

Ауд. 355

Председатели – д.т.н., профессор Изранцев В.В.

к.э.н., доцент Пугина А.И.

Секретарь – к.э.н., доцент Мосалев А.И.

1. Абдулбекова Н.А., Барабанова С.Н. - Филиал ФГБОУ ВПО «Московский Государственный Университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского» в г. Калуге

Кластерный подход развития Калужской области как основа для инноваций и инвестиций

2. Вершинина Ю.Д., Бедняк О.И. - Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики

Необходимость инвестиционных вложений в современный инновационный процесс.

3. Деревянко Ю.Д., Изранцев В.В. - Международный банковский институт, Санкт-Петербург

Инновационные подходы к кадровой политике и их влияние на качество вуза

4. Киселевич Ю.В. - НОУ ВПО Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д.Демидова, г.Тула

Управление инновационным развитием с использованием механизма государственно-частного партнерства

5. Климова Е.В. - Санкт-Петербургский институт Машиностроения; СПб.

Университетские комплексы – форма инновационного развития образовательных учреждений

6. Колесникова У.В. – Муромский институт ВлГУ

Инновационная активность предприятий в условиях кризиса

7. Ключев Н.А. - Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет, филиал в городе Пскове, г. Псков.

Образование в экономике знаний

8. Минов Г.А. - Муромский институт ВлГУ

Развитие инновационного трудового потенциала как направление модернизации современной экономики

9. Мосалёв А.И. – Муромский институт ВлГУ

Категория эффективности в инвестировании

10. Пугина Л.И., Шамшин С.А. - Муромский институт ВлГУ

Тенденции развития инноваций в России

11. Рыбкин В.С. – Муромский институт ВлГУ

О повышении роли государства в переводе российской экономики на инновационный путь развития

12. Трофимова Я.В. - Филиал Уфимского государственного авиационного технического университета, г. Ишимбай

Инновации и качество рабочей силы

13. Федина В.В., Сычева О.А. - Муромский институт ВлГУ

Нормативное регулирование инновационной деятельности

14. Чекменёва Т.Г., Прибытков А.А. - Воронежский государственный технический университет, г.Воронеж

Инновации: понятие и типология

15. Щербакова Е.С. - НОУ ВПО Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова, г. Тула

Инновационный потенциал как основа регионального предпринимательства

Секция 4. Информационные системы и технологии в промышленности, науке и сфере сервиса

Ауд. 411

Председатель – д.т.н. Андрианов Д.Е.

Секретарь – к.т.н. Еремеев С.В.

1. Авербух А.Б., Кудрявцев С.В. - Санкт–Петербургский государственный технологический институт (технический университет), г. Санкт–Петербург
Автоматизированная система управления инженерным проектом машиностроительного производства

2. Авербух А.Б., Шлявас А.В. - Санкт–Петербургский государственный технологический институт (технический университет), г. Санкт–Петербург
Структура интеллектуальной системы автоматизации технологической подготовки производства

3. Акимов А.А., Богатырев В.Е. - Пензенский государственный университет, г Пенза

Методы поддержки принятия решений на основе интеллектуального анализа данных в информационных системах

4. Андрианов Д.Е. – Муромский институт ВлГУ

Модели пространственно-распределенных объектов в процессе создания картографической основы

5. Артищев С.О. - Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, г. Самара

Автоматизированная система обслуживания клиентов банка через Интернет

6. Бейлекчи Д.В. – Муромский институт ВлГУ

Исследование и разработка методов автоматизации выбора электронных компонент для микропроцессорных систем

7. Богатырев В.Е. - Пензенский государственный университет, г Пенза

Разработка методов поддержки принятия решений для диспетчерского сервера в сфере ЖКХ.

8. Бокова Т.В. - Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, г. Самара

Оптимизация процесса перевозок в логистической транспортной компании

9. Гринкруг Е.М., Лазарев В.В., Семенова А.С. - Национальный исследовательский университет» «Высшая Школа Экономики, г. Москва

Программа игры в шахматы на основе радиообмена информацией в IEEE 802.15.4 сетях.

10. Еремеев С.В., Белоусова А.Б. – Муромский институт ВлГУ

Алгоритмы размещения точечных объектов в ГИС

11. Захаров А.А. – Муромский институт ВлГУ

Разработка алгоритма генерации трехмерных моделей объектов на основе технических чертежей для задач CALS-технологий

12. Колпаков А.А. – Муромский институт ВлГУ

Анализ эффективности реализации генетических алгоритмов при использовании вычислений на видеокартах

13. Москвин Е.В., Авербух А.Б. - Санкт-Петербургский Государственный Технологический Институт (Технический университет), г. Санкт-Петербург

Проектирование структуры системы управления ресурсами производства машиностроительного предприятия

14. Муравьёва Е.С. - Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, г. Самара

Реализация процессов купли-продажи в сети Интернет

15. Орехов А.А. – Муромский институт ВлГУ

Структура информационной обработки данных геодинамического контроля карста

16. Симаков Р.А. – Муромский институт ВлГУ

Платформа для распределенных вычислений SciDB

17. Соколов М.С. – Муромский институт ВлГУ

Проблемы интеграции муниципальных и геоинформационных систем

18. Суворова Г.П. – Муромский институт (филиал) ВлГУ

Определение лексико-частотных характеристик в поисковых системах

19. Суворова Г.П. – Муромский институт ВлГУ

Формирование множества альтернатив при проектировании экспертной экологической системы

20. Четвергова М.В. - Пензенский государственный университет, г. Пенза

Описание трехмерного виртуального кабинета с использованием технологии расширенной реальности по стоматологии

Секция 5. Информационные технологии в образовании

Ауд. 416

Председатель – д.т.н. Орлов А.А.

Секретарь – к.т.н. Макарова Е.Е.

1. Акимов А.А. – Пензенский государственный университет, г. Пенза

Использование деревьев решений для мониторинга деятельности кафедры

2. Бажитова Н.Н. - Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, г. Самара

Разработка электронно-методического комплекса с возможностью дистанционного обучения

3. Васильева Т.Н., Кадыкова О.О. - Центральная психолого-медико-педагогическая комиссия, г. Астрахань

Некоторые аспекты использования ИКТ для повышения профессиональной компетентности педагога в сфере интегрированного обучения детей с ОВЗ

4. Велижанский Н.С., Крайнова О.А. Тольяттинский государственный университет, г. Тольятти

Использование средств вычислительной техники для создания модуля «Электронный журнал»

5. Волчкова В.И., Валиахметова Р.Н. - Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма, г. Казань

Информационные технологии как возможность совершенствования обучения иностранному языку в вузе физической культуры

6. Калинин В.В. - Алтайский техникум информатики и вычислительной техники, г. Славгород

Портальные технологии в образовании и управлении учебным заведением

7. Кулигин М.Н. – Муромский институт (филиал) ВлГУ

Роль технологии виртуальных приборов в образовательном процессе технического ВУЗа

8. Курников А.В., Самохин А.В. – Муромский институт ВлГУ

Применение дизайнерских решений в образовательном ресурсе по физике

9. Курников А.В. – Муромский институт ВлГУ

Функциональные возможности образовательного ресурса по физике

10. Кутарова Е.И. – Муромский институт ВлГУ

Проектирование информационно-образовательного ресурса в системе математической подготовки

- 11. Леонов В.В. - Международная бизнес – академия, г. Караганда**
Проблемы формирования обучающих интернет ресурсов
- 12. Макаров А.В., Ан А.Ф. – Муромский институт ВлГУ**
Концептуальные основы и принципы проектирования информационно-образовательной среды непрерывного физического образования
- 13. Макаров А.В. – Муромский институт ВлГУ**
Роль и место информационно-образовательной среды в системе непрерывного образования
- 14. Минвалеев Р.Р. - Самарский государственный технический университет, г. Самара**
Имитационные модели – объекты обучающих систем
- 15. Мкртычев С.В., Федорова О.Л. - Тольяттинский Государственный Университет, г. Тольятти**
Автоматизированная информационная система поддержки процесса обучения
- 16. Мялкин И.В. - Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород**
Преподавание химических дисциплин при помощи 3D-моделей для нехимических специальностей
- 17. Первушин Р.В. – Муромский институт ВлГУ**
Электронный документооборот конструкторской документации в курсовом и дипломном проектировании
- 18. Платонова А.С. – Муромский институт ВлГУ**
Построение архитектуры информационной системы контроля и оценки результатов образования
- 19. Стулов Н.Н. – Муромский институт ВлГУ**
Информатизация процесса распределения нагрузки преподавателей университетов
- 20. Усачёв М.В., Мольков Н.П. – Муромский институт (филиал) ВлГУ**
Имитационная модель ARM-микроконтроллера для учебного процесса
- 21. Ушакова В.К., Бедняк О.И. - Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, г. Самара**
Использование современных информационных технологий в образовании и производственной деятельности
- 22. Шагалиева Л.Н. - Международная Бизнес-Академия, г. Караганда**
Социальная сеть как элемент дистанционного обучения
- 23. Шведова Л.И. - Международная Бизнес-Академия, г. Караганда**
Возможности ИКТ в организации учебного процесса

Секция 6. Историко-политические проблемы развития общества

Ауд. 410

Председатели – д.т.н. Булкин В.В.

к.и.н., доцент Кузнецов И.В.

Секретарь – к.и.н, доцент Брыкин В.А.

1. Аверьянова О.А., Чернова Н.В. – ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный университет»

К вопросу становления железнодорожного транспорта в Магнитогорске в 1930-е гг.

2. Баженова А.Е. – ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный университет»

Социалистический город

3. Бакеева Р.Р., Малышева С.Ю. – КФУ

Юбилейные заграничные командировки учёных Казанского университета в 1930 г.

4. Брыкин В.А. – Муромский институт ВлГУ

Краткая история боевых действий 32-го ОДБП (отдельного дивизиона бронепоездов)

5. Булкин В.В. – Муромский институт ВлГУ

К вопросу о неспровоцированности Великой отечественной войны

6. Булкин В.В. – Муромский институт ВлГУ

О субъективном факторе в воспоминаниях очевидцев: Г.К. Жуков о П.В. Рычагове

7. Воробьев А.Н. – Красноярский Государственный Педагогический Университет им. В. П. Астафьева

«Поведенческая революция» в американской политической науке: интеллектуальная и институциональная интерпретации

8. Игонькин С.А. – Арзамасский государственный педагогический институт

Празднование столетия Отечественной войны 1812 года на Нижегородской земле

9. Кузнецов И.В. – Муромский институт ВлГУ

Партийная статистика и внутривнутрипартийная борьба в ВКП(б) в 20-е годы XX века

10. Лаврентьева Н.А. – Муромский институт ВлГУ

Особенности развития защитных функций советского государства

11. Макаров А.Н. – ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный университет»

Периодическая печать г. Магнитогорска в 1930-е гг.

12. Немгирова С.Н. – Институт комплексных исследований аридных территорий

О выборах должностных лиц в Калмыцкой степи в конце XIX - начале XX вв.

13. Новичкова К.А. – ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный университет»

История появления шведских переселенцев в посёлке Тирлянский в последней четверти XIX века

14. Сафина В.Ф. – Министерство образования и науки Республики Татарстан

Исторические факты развития триады «наука-образование-производство» как основы инновационных процессов

15. Чернова Н.В. – ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный университет»

Газетная производственная реклама как исторический источник (на примере рекламных объявлений газеты «Магнитогорский рабочий» 1937 г.)

Секция 7. Материаловедение, технология машиностроения

Ауд. 266

Председатели – д.т.н., профессор Лазуткин А.Г.

к.т.н., доцент Блурцян Р.Ш.

Секретарь – к.т.н., доцент Гусев С.В.

1. Боярский В.Г., Шеров К.Т., Сихимбаев М.Р., Бузауова Т.М. - Карагандинский государственный технический университет, г. Караганда, Казахстан

Технология раздачи пустотелых и трубчатых заготовок

2. Блурцян Р.Ш., Блурцян Д.Р., Блурцян И.Р. – Муромский институт ВлГУ

Исследование влияния времени выхаживания при врезном бесцентровом шлифовании на технологических остаточных напряжения поверхностных слоев крестовин

3. Блурцян Р.Ш., Блурцян И.Р. – Муромский институт ВлГУ

Исследование влияния припуска на обработку при врезном бесцентровом шлифовании на формирование технологических остаточных напряжений поверхностных слоев крестовин

4. Брылёв А.В., Абдулов О.Е. – Московский Государственный Технический Университет имени Н.Э. Баумана

Альтернативная технология обработки поверхности катания колёсной пары тягового подвижного состава

5. Бузауова Т.М., Шеров К.Т., Боярский В.Г. - Карагандинский государственный технический университет, г. Караганда, Казахстан

Расчет распространение тепла в теле заготовки в процессе обработки

6. Гусев С.В., Гусев А.В. – Муромский институт ВлГУ

Абразивный износ

7. Гусев С.В., Гусев А.В. – Муромский институт ВлГУ

Определение угла загиба и работоспособности образцов

8. Гусев С.В., Гусев А.В. – Муромский институт ВлГУ

Электрические и электрохимические явления при резании древесины

9. Жукова А.В., Гейдан И.А., Ерахтина И.И., Плешакова Е.А. - Карагандинский государственный технический университет г. Караганда, Казахстан

Упрочнение деталей поверхностным пластическим деформированием (ППД). Обзор перспективных технологий.

- 10. Зелинский В.В., Диков А.Г., Борисова Е.А. – Муромский институт ВлГУ**
Особенности модификации поверхностей трения обработкой магнитным полем
- 11. Зелинский В.В., Борисова Е.А. – Муромский институт ВлГУ**
Актуальность исследования закономерностей трения и изнашивания инструментальных материалов
- 12. Зелинский В.В., Сучилин Д.Н. – Муромский институт ВлГУ**
Технологическое управление триботехническими свойствами поверхностей
- 13. Зелинский В.В. – Муромский институт ВлГУ**
Создание технологии изофрикционной приработки тепловозных дизелей
- 14. Зяблицева О.В. - Ковровская государственная технологическая академия имени В. А. Дегтярева, г. Ковров**
Контроль состава при осаждении покрытия на внутренние цилиндрические поверхности
- 15. Карпов А.В., Зелинский В.В. - Муромский институт ВлГУ**
К вопросу повышения производительности механической обработки протяжённых поверхностей вращения
- 16. Кокорева О.Г. - Муромский институт ВлГУ**
Применение методов упрочнения ППД тяжело нагруженных поверхностей зубчатых передач
- 17. Кокорева О.Г. - Муромский институт ВлГУ**
Статико-импульсная обработка – инновационный метод упрочнения тяжело нагруженных поверхностей деталей машин
- 18. Лазуткин С.Л., Лазуткина Н.А. – Муромский институт ВлГУ**
Обоснование структуры автоматизированной технической системы для уплотнения различных материалов
- 19. Лодыгина Н.Д. – Муромский институт ВлГУ**
Напряженное состояние винта при неравномерном распределении нагрузки
- 20. Лодыгина Н.Д. – Муромский институт ВлГУ**
Исследование напряжений в деталях несоосных винтовых механизмов
- 21. Матросова Ю. Н. - Ковровская государственная технологическая академия имени В. А. Дегтярева, г. Ковров**
Классификация пористых материалов в машиностроении
- 22. Никитин О.Р., Голихин А.В. - Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, г. Владимир**
Моделирование радиотеплового зондирования растительных покровов в 8-ми миллиметровом диапазоне с подвижными платформами

23. Пронин В.А., Соловьёв Л.П., В.В.Булкин, А.В. Булкин - Муромский институт ВлГУ

Магнитная сепарация металлосодержащих золошлаковых отходов

24. Телков И.А. – Муромский институт ВлГУ

Ударно-колебательные процессы при обработке поверхностным пластическим деформированием

25. Фабричный Ю.Ф. - Муромский институт ВлГУ

Пороговые характеристики АЧХ и остаточный ресурс машин и оборудования

26. Шеров А.К., Мусаев М.М., Ракишев А.К. - Карагандинский государственный технический университет г. Караганда, Казахстан

Технологии термофрикционной обработки металлов и сплавов с особыми физико-механическими свойствами

27. Шлапак Л.С. - Муромский институт ВлГУ

Особенности энергобаланса технологического оборудования

28. Яшков В.А., Силин Л.В. - Муромский институт ВлГУ

Анализ погрешностей обработки сборным абразивным кругом с радиально-подвижными абразивными сегментами

Секция 8. Машиностроение, станки и инструменты

Ауд. 263

Председатель – д.т.н., профессор Соловьев Д.Л.

Секретарь – к.т.н., доцент Баринов С.В.

1. Андрианов С.Б. – Муромский институт ВлГУ

Силы резания при внутреннем шлифовании сборным инструментом с радиально-подвижными сегментами

2. Баринов С.В., Силантьев С.А., Медведев М.Н. – Муромский институт ВлГУ

Создание гетерогенной структуры в материалах

3. Васильев А.В., Баринов С.В., Соловьев Д.Л. – Муромский институт ВлГУ

Анализ упрочняющей обработки поверхностным пластическим деформированием длинномерных отверстий

4. Медведев М.Н., Силантьев С.А. – Муромский институт ВлГУ

Способ упрочнения отверстий поверхностным пластическим деформированием

5. Никитина Л.Г. – Муромский институт ВлГУ

Адаптивное управление станками

6. Сидоренко В.В. – Муромский институт ВлГУ

Упрочнение деталей транспортных машин

7. Силантьев С.А., Баринов С.В. – Муромский институт ВлГУ

Лазерная триангуляционная измерительная система энергетических параметров ударных механизмов

Секция 9. Методы и устройства повышения качества передачи информации
Ауд. 205/10

Председатель – д.т.н., профессор Ромашов В.В.
д.т.н., профессор Полушин П.А.

Секретарь – к.т.н., доцент Романов Д.Н.

1. Быков А.А. – Муромский институт ВлГУ

Исследование эффективности объективной оценки разборчивости речевого сигнала методом оценки индекса артикуляции

2. Бычевой А.В. – Муромский институт ВлГУ

Применение дискретного преобразования Фурье и дискретного преобразования Хартли для спектрального анализа сигнала

3. Васильев Г.С., Курилов И.А., Харчук С.М., Суржик Д.И. – Муромский институт ВлГУ

Исследование динамических характеристик амплитудно-фазовых преобразователей с фильтром верхних частот методом фазовой плоскости

4. Васильев Г.С., Курилов И.А., Харчук С.М., Суржик Д.И. – Муромский институт ВлГУ

Исследование усилителя с автоматической регулировкой усиления на основе обобщенной схемы амплитудно-фазового преобразования сигналов

5. Васильев Г.С., Курилов И.А., Харчук С.М., Суржик Д.И. – Муромский институт ВлГУ

Численный анализ динамические характеристики преобразователей сигналов, пятого порядка с ФВЧ

6. Гашин И.В., Сарибжанов И.Р. – Муромский институт ВлГУ

Синтезаторы частоты прямого цифрового синтеза

7. Жиганова Е.А. – Муромский институт ВлГУ

Влияние уровня помехового сигнала на искажения ЧМ сигнала в усилителях мощности

8. Жиганова Е.А. – Муромский институт ВлГУ

Нелинейные искажения в усилителях мощности частотно-модулированных сигналов

9. Кропотов Ю.А., Ермолаев В.А. – Муромский институт ВлГУ

Алгоритм подавления акустических помех методом ДПФ

10. Кульков Я.Ю. – Муромский институт ВлГУ

Разработка комбинированного метода выделения частоты основного тона

11. Курилов И.А., Рудаков А.М., Юдаев А.Ю., Суржик Д.И. – Муромский институт ВлГУ

Анализ узлов синтезаторов частот на основе НКЛФ

12. Курилов И.А., Рудаков А.М., Юдаев А.Ю., Суржик Д.И. – Муромский институт ВлГУ

Исследование синтезаторов частот на основе обобщенной схемы амплитудно-фазового преобразования сигналов

13. Полушин П.А., Матюха В.А., Леммле Д.А. – Владимирский государственный университет

Возможности улучшения характеристик многочастотной передачи информационных сигналов

14. Романов Д.Н. – Муромский институт ВлГУ

Спектральный анализ радиосигналов на основе непрерывных кусочно-линейных функций

15. Ромашов В.В., Докторов А.Н. – Муромский институт ВлГУ

Частотное планирование формирователей сигналов на основе интегральных цифровых вычислительных синтезаторов

16. Ромашов В.В., Ромашов А.В., Фомичев А.Н. – Муромский институт ВлГУ

Методы построения гибридных синтезаторов частот на основе ФАПЧ и ЦВС

17. Ромашов В.В., Ромашова Л.В. – Муромский институт ВлГУ

Моделирование шумовых характеристик интегральных цифровых вычислительных синтезаторов

18. Ромашов В.В., Храмов К.К. – Муромский институт ВлГУ

Модель цифрового вычислительного синтезатора, работающего на образцах основной частоты

19. Ромашов В.В., Храмов К.К. – Муромский институт ВлГУ

Построение формирователей сетки опорных частот возбудителя передатчика РЛС с использованием образов основной частоты

20. Ромашова Л.В., Докторов А.Н. – Муромский институт ВлГУ

Анализ фазовых шумов формирователей сигналов на основе интегральных ЦВС с умножителем тактовой частоты на ФАПЧ

21. Росточкин И.Н., Росточкина Е.А. – Муромский институт ВлГУ

Исследование поляризационных свойств современных СВЧ конверторных модулей

22. Росточкина Е.А., Росточкин И.Н. – Муромский институт ВлГУ

Исследование структуры современных СВЧ конверторных модулей

23. Храмов К.К., Никитина В.А. – Муромский институт ВлГУ

Разработка и исследование шлейфного квадратурного моста для систем радиосвязи

24. Юдаев А.Ю., Курилов И.А., Харчук С.М. – Муромский институт ВлГУ

Анализ динамических режимов системы ФАПЧ с нелинейным детектором на основе непрерывных кусочно-линейных функций

25. Юдаев А.Ю., Курилов И.А., Харчук С.М. – Муромский институт ВлГУ

Анализ систем ФАПЧ методом фазовой плоскости на основе непрерывных кусочно-линейных функций

Секция 10. Методика и качество образовательного процесса
Ауд. 315

Председатели – д.т.н., профессор Тарлыков В.А.
к.т.н. Карпов А.В.

Секретарь – начальник ОМКО МИ ВлГУ Ромашова Л.В.

1. Ан А.Ф. – Муромский институт ВлГУ

О внутривузовской доподготовке по физике студентов-первокурсников.

2. Воробьева Е.В. – НОУ ВПО Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова

Проблемы качества образования в высшей школе России.

3. Герасименко П.В. – Петербургский государственный университет путей сообщения

Роль курсовых работ в активизации познавательной деятельности студентов при изучении дисциплин экономико-математического цикла.

4. Дергачёва И.Н. – Омский институт водного транспорта (филиал) ФГОУ ВПО НГАВТ

Формирование профессиональных компетенций студентов в образовательном процессе по химии в вузе.

5. Кабилова С.А. – Муромский институт ВлГУ

Применение интерактивного метода «критическое мышление» в изучении историко-правовых дисциплин.

6. Короткий В.А. – Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П.А. Соловьёва

Современный мультимедийный курс математики для инженеров и физиков.

7. Лукин О.А. – Могилевский государственный университет им. А.А. Кулешова (Республика Беларусь)

Качество образовательного процесса в вузе.

8. Лукин О.А. – Могилевский государственный университет им. А.А. Кулешова (Республика Беларусь)

Самостоятельная работа студентов в образовательном процессе.

9. Мекка О.А. – Муромский институт ВлГУ

Межпредметные связи в преподавании дисциплин специальности «Социальная работа».

- 10. Николаев С.А. – Муромский институт ВлГУ**
Исследование методики занятий для улучшения физической и умственной работоспособности студентов.
- 11. Орел Г.А. – МОУ «Гимназия № 41» г. Новоуральск Свердловской области**
Многоцелевые коммуникационные образовательные мероприятия: методические аспекты.
- 12. Пегусов А.Ю. – Алтайский филиал МЭСИ**
Методика применения проектного оборудования на уроках.
- 13. Первушин Р.В. – Муромский институт ВлГУ**
Стандарты предприятия в учебном заведении.
- 14. Постнов Е.В. – Муромский институт ВлГУ**
Спорт и наркотики.
- 15. Сова О.В. – Алтайский филиал МЭСИ**
Технология полного усвоения (модульное обучение).
- 16. Сова Т.И. – Алтайский филиал МЭСИ**
Из опыта решения задач с космической тематикой.
- 17. Стерликова И.В. – Муромский институт ВлГУ**
Алгоритм написания учебного пособия по разделу математики «Теория вероятностей и математическая статистика» с учетом профессиональной направленности».
- 18. Толенгутова М.М. – Муромский институт ВлГУ**
Преимущества и недостатки тестовых технологий, применяемых в высшем учебном заведении.
- 19. Толенгутова М.М. – Муромский институт ВлГУ**
Постановка проблемы активизации самостоятельной учебно-познавательной деятельности студентов на основе тестовых технологий на примере курса «Начертательная геометрия и инженерная графика».
- 20. Уколова О.Н. – Муромский институт ВлГУ**
Роль осанки в жизнедеятельности человека.
- 21. Шарапов Р.В. – Муромский институт ВлГУ**
Проблема обнаружения заимствований в отчётных работах студентов.
- 22. Шехонин А.А., Тарлыков В.А. – НИУ ИТМО, г. Санкт-Петербург**
Реализация ООП на основе ФГОС ВПО в НИУ ИТМО.
- 23. Шехонин А.А., Тарлыков В.А. – НИУ ИТМО, г. Санкт-Петербург**
Балльно-рейтинговая система оценивания учебных достижений студента. Опыт использования.

Секция 11. Мониторинг окружающей среды и безопасность жизнедеятельности человека

Ауд. 210/5

Председатели – д.т.н., Булкин В.В.

д.т.н., профессор Шпаков П.С.

Секретарь – к.т.н., доцент Шарапов Р.В.

1. Болобова А.А. - Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова, г.Тула.

Основы комплексного управления твердыми бытовыми отходами

2. Григорюк Е.Н., Булкин В.В.– Муромский институт ВлГУ

Характер изменения водных ресурсов округа Муром под влиянием сточных вод химической промышленности

3. Ермолаева В.А. – Муромский институт ВлГУ

Качество сырья и его подготовки как необходимая составляющая качества готовой продукции

4. Ермолаева В.А. – Муромский институт ВлГУ

Оценка влияния технологического процесса приготовления медицинских мазей на окружающую среду

5. Ильченко И.А. - Таганрогский институт управления и экономики, г.Таганрог.

Загрязнение почв урбанизированных территорий тяжелыми металлами: оценка и прогноз (на примере г. Таганрога)

6. Ильченко И.А., Пивоварова М.В. - Таганрогский институт управления и экономики, г.Таганрог.

Качество городской питьевой воды и пути его повышения (на примере г. Таганрога)

7. Кадушечкина Р.С., Кириченко Е.М.– Муромский институт ВлГУ

Токсическое действие свинца и ртути на живые организмы

8. Калининченко М.В. – Муромский институт ВлГУ

Анализ влияния городского шума на здоровье городского населения и пути снижения его негативного воздействия

9. Королева О.В. – Муромский институт ВлГУ

Экспрессное определение селена(IV) в некоторых природных водах

- 10. Лашин А. Е., Кирилов И.Н. – Муромский институт ВлГУ**
Поддержание работоспособности человека посредством магнитотерапии
- 11. Рогожина Е.А., Калиниченко М.В.– Муромский институт ВлГУ**
Анализ загруженности магистралей города Мурома автотранспортом
- 12. Серeda С.Н. – Муромский институт ВлГУ**
О формальных методах снижения техногенного риска
- 13. Соловьев Л.П. – Муромский институт ВлГУ**
Значение ресурсов при функционировании эколого-экономических систем
- 14. Федорко В.Н. – Ташкентский Государственный педагогический университет имени Низами, г.Ташкент, Республика Узбекистан**
Проблема аридизации устьевых оазисов пустынной части Средней Азии
- 15. Харитоновa А.Е.- Российский Государственный Аграрный Университет – МСХА им. К.А. Тимирязева**
Статистический анализ состояния сельскохозяйственных угодий
- 16. Шарапов Р.В. – Муромский институт ВлГУ**
Размышления об абсолютной безопасности
- 17. Шпаков П.С. - Муромский институт ВлГУ**
Расчет устойчивости и ширины призмы обрушения внешнего отвала Боголюбовского месторождения
- 18. Шпаков П.С. - Муромский институт ВлГУ**
Расчет устойчивости проектного борта карьера Боголюбовского месторождения

Секция 12. Обработка, анализ и генерация изображений

Ауд. 417

Председатель – д.т.н., профессор Садыков С.С.

Секретарь – к.т.н. Варламов А.Д.

1. Жиганов С.Н. – Муромский институт ВлГУ

Исследование алгоритмов фильтрации изображений

2. Жизняков А.Л., Привезенцев Д.Г. – Муромский институт ВлГУ

Классификация изображений на основе локальных признаков самоподобия

3. Карасев О.Е., Мортин К.В. – Муромский институт (филиал) ВлГУ

Особенности текстурирования компьютерных ландшафтов

4. Карасев О.Е., Мортин К.В. – Муромский институт (филиал) ВлГУ

Разработка алгоритма построения ландшафта для задачи моделирования внешних воздействий

5. Макарова Е.Е., Варламов А.Д. – Муромский институт ВлГУ

Автоматизация графологического анализа почерка

6. Орлов А.А., Антонов Л.В. – Муромский институт ВлГУ

Метод подчеркивания границ на снимках микро- и наноструктур

7. Орлов А.А., Орлов И.А. – Муромский институт ВлГУ

Анализ компьютерных систем и методов обработки рентгенограмм позвоночника

8. Садыков С.С., Савичева С.В. – Муромский институт ВлГУ

Идентификация наложенных плоских объектов на основе кластерного анализа

9. Стародубов Д.Н. – Муромский институт ВлГУ

Автоматизация анализа отливок из чугуна с использованием металлографических снимков

10. Фомин А.А. – Муромский институт ВлГУ

Многомасштабный подход к цифровой обработке дефектоскопических изображений

**Секция 13. Педагогические и духовно-нравственные проблемы
развития личности**

Ауд. 317

Председатель – к.п.н. Фомина О.Е.

Секретарь – к.ф.н., доцент Зинцова А.С.

1. Алексеева О.Г. – Муромский педагогический колледж

Самостоятельная работа студентов колледжа в условиях реализации стандартов нового поколения

2. Балужева И.М. – Муромский педагогический колледж

Построение воспитательной системы группы как условие самовоспитания личности студента

3. Гладий Т.М. – Министерство образования Московской области, Педагогическая Академия последипломного образования

Учитель – мобилизационная основа в реализации стандартов третьего поколения

4. Голякова Л.Е. - МДОУ №26 ок. Муром

Реализация права ребенка с отклонением психического развития и инвалида на полноценную и достойную жизнь (на примере МДОУ №26 ок. Муром)

5. Гуралевич Н.К. – Муромский институт ВлГУ

Взаимодействие образования и религии в контексте духовно-нравственного воспитания молодежи

6. Зинцова А.С. – Муромский институт ВлГУ

Духовная культура как регулятор нравственности представителей этнических культур (мигрантов)

7. Ивентьев С.И. – Российская академия естествознания

Современные духовно-правовые ценности

8. Ильясова Л.А. - Муромский педагогический колледж

Использование инновационных форм организации урока иностранного языка с целью повышения его эффективности

9. Исаева Т.В. – МДОУ №26 ок. Муром

Опыт деятельности клубов для родителей как средство реализации права ребенка с отклонением психического развития и инвалида на полноценную и достойную жизнь (на примере МДОУ № 26 ок. Муром)

10. Карасев В.А. – Муромский институт ВлГУ

Современный тренер и современные методы воспитания юных спортсменов

11. Карасев В.А. – Муромский институт ВлГУ

Педагогический контроль и самоконтроль в процессе физического воспитания

12. Морозова Н.А. – МОУ «СОШ № 2»

Создание оптимальных условий для формирования целостного образовательного пространства в общеобразовательной школе на основе требований ФГОС

13. Мочалова Л.М. – МОУ «СОШ № 19»

Формирование коммуникативной компетенции через проектную деятельность уча-щихся на уроках английского языка

14. Мукина О.В. - Муромский педагогический колледж

Идеи обновления музыкального воспитания в общеобразовательной школе в ус-ловиях перехода на ФГОС

15. Неваева Д.А. - КГУ «Алтайский краевой штаб студенческих отрядов»

Студенческие отряды как метод духовно-нравственного воспитания современ-ной молодежи

16. Пастухова М.В. - Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина

Патриотическое воспитание во взаимосвязи с проблемой этнической толерантности

17. Пронюшкина Т.Г. – Муромский институт ВлГУ

Общепрофессиональная подготовка современных специалистов во Владимирском регионе

18. Рабинович О.Т. – Муромский институт ВлГУ

Педагог - проектировщик собственной жизни и профессиональной судьбы спе-циалиста

19. Романова Н.А. - Муромский педагогический колледж

Развитие чувства ритма у детей младшего школьного возраста с нарушениями речи на занятиях логоритмикой

20. Саргсян И.А. – МОУ «СОШ № 2», г. Муром

Духовно-нравственное воспитание старших школьников: методы и формы вос-питания на примере работы дискуссионного клуба «Диалог»

21. Сафонова Т.Н. - Муромский институт ВлГУ

Педагогическое взаимодействие в образовательном процессе вуза

22. Фомина О.Е. – Муромский институт ВлГУ

Социальный проект студенческий «Телефон доверия» как форма психолого-педагогической помощи молодежи

Секция 14. Построение и анализ радиотехнических систем

Ауд. 201/10

Председатель – д.т.н., профессор Костров В.В.

д.т.н., профессор Никитин О.Р.

Секретарь – к.т.н. Миронов С.Н.

1. Антонов А.Ю. – Муромский институт ВлГУ

Обеспечение требуемой скорости обработки информации в РСА космического базирования

2. Беляев В.Е. – Муромский институт ВлГУ

Методика работы мобильного радиопеленгатора в условиях городской среды

3. Дорофеев Н.В. – Муромский институт ВлГУ

Первичная обработка сигналов в распределенных системах геодинимического контроля

4. Ечин П.А. – Муромский институт ВлГУ

Алгоритм реализации цифровой последетекторной обработки сигнала в модуляционном радиометре

5. Жиганов С.Н. – Муромский институт ВлГУ

Корреляционные функции неэквидистантных последовательностей импульсов

6. Костров В.В., Ракитин А.В., Сидоров А.А. – Муромский институт ВлГУ

Оценка предельной пространственной разрешающей способности при использовании для синтеза радиофизических изображений систем ЦОС на базе платформы «Мультитор»

7. Костров В.В., Терсин В.В. – Муромский институт ВлГУ

Алгоритм дальномерного суммарно-дальномерного оценивания декартовых координат воздушного объекта в трехмерном пространстве

8. Костров В.В., Терсин В.В. – Муромский институт ВлГУ

Влияние размера элемента разрешения по дальности на точность измерения высоты дальномерной радиолокационной системой в геоцентрической системе координат

9. Кострова Т.Г. – ФГОУ СПО «Муромский техникум радиоэлектронного приборостроения»

Расширение диапазона измерения дальности в импульсной РЛС с квазинепрерывным сигналом

10. Миронов С.Н. – Муромский институт ВлГУ

Исследование влияния количества компонент в алгоритме суммирования независимых псевдослучайных чисел на плотность распределения вероятности суммарного псевдослучайного процесса

11. Никитин О.Р. Полушин П.А., Попенков А.В. – Владимирский государственный университет

Пример реализации скрытного постановщика помех РСА

12. Первушин Р.В. – Муромский институт ВлГУ

Обработка сигналов в модуляционных поляриметрах

13. Полушин П.А., Ульянова Е.В., Сеницын Д.В. – Владимирский государственный университет

Повышение эффективности «мягкого» декодирования сверточных кодов

14. Ракитин А.В., Сидоров А.А., Костров В.В. – Муромский институт ВлГУ

Формирование радиофизических изображений на борту космического аппарата в режиме съемки ScanSAR

15. Сидоров А.А., Ракитин А.В., Костров В.В. – Муромский институт ВлГУ

Особенности формирования радиофизического изображения на борту космического аппарата в маршрутном режиме съемки

16. Смирнов М.С. – Муромский институт ВлГУ

Моделирование алгоритмов сигналов РСА с использованием информационных систем

17. Федосеева Е.В. – Муромский институт ВлГУ

Оценка погрешности компенсации фонового шума в методе диаграммной модуляции при радиотеплокационных измерениях

19. Федосеева Е.В. – Муромский институт ВлГУ

Анализ факторов, ограничивающих точность компенсации фонового шума в методе поляризационного разрешения при радиотеплокационных измерениях

20. Цаплев А.В. – Муромский институт ВлГУ

Принцип фазового формирования зондирующего сигнала

21. Цаплев А.В. – Муромский институт ВлГУ

Фазовое управление в многофазных геоэлектрических установках

22. Шульпин О.В. – Муромский институт ВлГУ

Принципы построения систем звукового оповещения

Секция 15. Приборостроение, контроль и диагностика в технологических процессах, стандартизация

Ауд. 418

Председатель – д.т.н. Кузичкин О.Р.

Секретарь – к.т.н., доцент Терсин В.В.

1. Алексеева Л.Г. – Муромский институт ВлГУ

Влияние химического состава чугуна на его механические свойства

2. Алексеева Л.Г. – Муромский институт ВлГУ

Неразрушающий контроль запорной арматуры методом акустической эмиссии

3. Белов А.А., Проскуряков А.Ю. – Муромский институт ВлГУ

Портативный газоанализатор с беспроводным интерфейсом

4. Булкин В.В., Беляев В.Е., Кириллов И.Н. – Муромский институт ВлГУ

Информационная модель пассивно-активной эколого-метеорологической акустолокационной системы

5. Коноплев А.Н. – Муромский институт ВлГУ

Нахождение наилучшего метода дефаззификации для производственных задач с непрерывным темпом работы

6. Лашин А. Е. – Муромский институт ВлГУ

Аппарат магнитотерапевтический для бытового использования

7. Матросова Ю.Н. - Ковровская государственная технологическая академия имени В. А. Дегтярева, г. Ковров

Автоматизированная система неразрушающего контроля свойств изделий из пористых материалов

8. Мольков Н.П., Усачёв М.В. – Муромский институт ВлГУ

Использовании аппарата нечеткой логики в многоканальной системе виброакустического мониторинга

9. Рау В.Г., Скворцов К.В., Никитин О.Р. - Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, г. Владимир

Учебно - исследовательский программный комплекс «Компьютерный наноскоп»

10. Симонова Ю.А., Гоголин И.Е. - Ковровская государственная технологическая академия имени В. А. Дегтярева, г. Ковров

Цветодинамический фонтан

11. Тутынин А.В. - Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк

Декларирование соответствия в Российской Федерации

Секция 16. Радиофизические методы в исследованиях сред

Ауд. 312

Председатель – д.ф.-м.н. Стерликова И.В.

Секретарь – к.т.н. Дорофеев Н.В.

1. Гаврилов В.М., Дементьев В.К., Назарова Ю.Ю., Никитин О.Р. – Владимирский государственный университет

Анализ распределения электромагнитного поля, создаваемого мобильным телефоном внутри головы человека

2. Герасимова О.В., Никитин О.Р., Яковлев В.В. – Владимирский государственный университет

Радиометрический метод диагностики новообразований

3. Дорофеев Н.В. – Муромский институт ВлГУ

Обнаружение Pi-2 сигналов в автоматизированных системах научных исследований геомагнитного поля Земли

4. Епихин Е. В., Кузьминов А.В. – Владимирский государственный университет

Обнаружение находящихся в грунте немагнитных предметов с помощью радиолокатора со ступенчатым изменением рабочей частоты

5. Кириллов И.Н. – Муромский институт ВлГУ

Геоинформационная система для мониторинга и прогнозирования уровня акустического загрязнения окружающей среды

6. Никитин О.Р., Голихин А.В. – Владимирский государственный университет

Моделирование радиотеплового зондирования растительных покровов в 8-ми миллиметровом диапазоне с подвижными платформами

7. Никитин О.Р., Кисляков А.Н., Шулятьев А.А. – Владимирский государственный университет

Алгоритм радиометрического комплексирования данных многоканального мониторинга земной поверхности

8. Орехов А.А. – Муромский институт ВлГУ

Фазометрический принцип регистрации данных геодинамического контроля

9. Смирнов В.Ю. – Владимирский государственный университет

Оценка зависимости параметров фокусировки ФАР от диэлектрических проницаемостей слоистой среды

10. Стерликова И.В. – Муромский институт ВлГУ

Исследование суточных изменений амплитуд иррегулярных геомагнитных пульсаций в области средних геомагнитных широт

Секция 17. Современные проблемы лингвистики и методики преподавания иностранных языков и культур

Ауд. 256

Председатели – д.фил.н. Сывороткин М.М.

к.п.н. Панкратова Е.А.

Секретарь – к.фил.н., доцент Синцов В.Ю.

1. Борунов А.Б. – Муромский институт ВлГУ

Лингвостилистические и композиционные особенности художественной прозы современного американского прозаика Р.Н. Митры

2. Воронова В.В. – Муромский институт ВлГУ

Проект как средство организации иноязычной учебно-познавательной деятельности студентов

3. Гришина О.В. – Муромский институт ВлГУ

Формирование ключевых компетенций средствами иностранного языка как обязательного компонента профессиональной компетентности выпускника вуза

4. Жиленко Н.В. – Муромский институт ВлГУ

Интерактивное обучение иностранным языкам в неязыковом вузе

5. Залугина М.В. – Муромский институт ВлГУ

Моделирование самостоятельной работы на начальном этапе обучения в неязыковом вузе

6. Мацкевич К.О. – Муромский институт ВлГУ

Процесс чтения с точки зрения процесса восприятия (психологический аспект)

7. Молодкина Е.В. – Муромский институт ВлГУ

Проблема контроля при обучении чтению на иностранном языке

8. Морозова Е.Н. – Муромский институт ВлГУ

К проблеме обучения терминологии на занятиях по иностранному языку в неязыковом вузе

9. Мятлева М.И. – Муромский институт ВлГУ

Тестовое задание как инструмент для измерения степени сформированности речевых умений и навыков

10. Панкратова Е.А. – Муромский институт ВлГУ

Компетентностный подход к высшему профессиональному образованию как проблема научного исследования

11. Рымарь С.В. – Муромский институт ВлГУ

К вопросу о смысловых градациях в рамках синонимических отношений

12. Рымарь С.В. – Муромский институт ВлГУ

Рекламный текст как объект лингвистического рассмотрения

13. Синцов В.Ю. – Муромский институт ВлГУ

Метафора и метонимия как средства создания образной речи в современном английском языке

14. Сывороткин М.М. – Муромский институт ВлГУ

О методических приемах изучения взаимодействия языков

15. Сывороткин М.М. – Муромский институт ВлГУ

Типы иноязычных слов

Секция 18. Социальные, культурные и психологические особенности развития личности и общества

Ауд. 318

Председатель – к.с.н., доцент Попова Т.Н.

Секретарь – к.к., доцент Романова Н.В.

1. Булкин В.В., Булкин А.В. – Муромский институт ВлГУ

Стандарты системной инженерии как отражение принципов концепции постиндустриального общества

2. Воеводина, Е.В., Горина Е.Е. – Муромский институт ВлГУ

Влияние профессиональной ориентации на процессы реабилитации инвалидов и повышения их конкурентоспособности на рынке труда

3. Воеводина Е.В. – Российский государственный университет туризма и сервиса, г. Москва

Направления формирования позитивного социального портрета человека с ограниченными возможностями жизнедеятельности в молодежной среде

4. Горина Е.Е. – Муромский институт ВлГУ

Организация общественных работ как активное мероприятие политики занятости

5. Ежкова Н.В. – Муромский институт ВлГУ

Специфика вторичной занятости

6. Ежкова Н.В. – Муромский институт ВлГУ

Функции вторичной занятости в современных условиях

7. Зеленова Е.В. – Муромский институт ВлГУ

Мотивация современных паломников

8. Карнавский В.Н. – Муромский институт ВлГУ

Некоторые особенности вероятностных методов контроля и ремонта выборки в ходе социального исследования. Использование параметров распределения δ и $\bar{\delta}$ в исследовании

9. Колганов С.О. - Российский государственный университет туризма и сервиса, г. Москва

Движение к социальной модели: развитие государственной политики и общественного восприятия людей с ограничениями жизнедеятельности

10. Куликова Н.А. - Муромский институт ВлГУ

Организационный аспект деятельности по поддержанию социально-культурной активности пожилых людей

- 11. Макаров К.В., Арефьева М.Ю. – Муромский институт ВлГУ**
Предпосылки формализации процесса профориентации
- 12. Мекка О.А. - Муромский институт ВлГУ**
Феномен периферийности
- 13. Мошнина Е.Н., Перельмутер Н.Л., Садыкова О.И. – Муромский институт ВлГУ, Российская открытая академия транспорта**
Развитие познавательной самостоятельности студентов
- 14. Попова Т.Н. – Муромский институт ВлГУ**
О взаимосвязи профессионального образования и рынка труда
- 15. Попова Т.Н. – Муромский институт ВлГУ**
Социальное настроение студентов регионального вуза
- 16. Пронь Л.В. - Муромский педагогический колледж**
Метод диалога культур в художественном образовании
- 17. Рабинович О.Т. – Муромский институт ВлГУ**
К проблеме освоения новой парадигмы развития личности средствами образования
- 18. Романова Н.В. - Муромский институт ВлГУ**
Провинциальная культура, ее особенности и сущность бытия
- 19. Самохвалова Л.В. - Муромский педагогический колледж**
Проблемы агрессивного поведения детей младшего школьного возраста и его коррекция
- 20. Смирнов Ю.М. – Муромский историко-художественный музей**
Муром: город на «особицу» (частный случай русской ментальности)
- 21. Сафонова Т.Н. - Муромский институт ВлГУ**
К вопросу о коррекции психических нарушений детей в образовательном учреждении
- 22. Уколова О.Н. - Муромский институт ВлГУ**
Психологическая структура спортивной деятельности

Секция 19. «Уголовно-правовые и гражданско-правовые аспекты жизни человека и общества»

Ауд. 206Р

Председатель – к.ю.н., доцент Шайдуллин Ф.Т.

Секретарь – к.ю.н. Лобачев С.В.

1. Бирюков М.Н., Лобачев С.В. - Муромский институт ВлГУ

Исследование источников римского права

2. Военкова Е.А. – Муромский институт ВлГУ

Преемственность основных признаков нотариата

3. Игонина Н.В. – МЗ РИП, г. Муром

Конфликты в трудовых коллективах: правовой аспект

4. Изотов Д.Н. - Муромский институт ВлГУ

Особенности информационного обеспечения криминологического исследования преступлений, совершаемых в сфере спорта

5. Изотов Д.Н. - Муромский институт ВлГУ

О некоторых составляющих причинного комплекса преступлений, совершаемых в сфере спорта

6. Климова Ю.Н. - Муромский институт ВлГУ

Понятие охранительного предупреждения правонарушений в период выборов

7. Куликова Н.А., Березина В.Ю. - Муромский институт ВлГУ

Роль материнского капитала в повышении уровня жизни семей, имеющих детей

8. Лобачев С.В. - Муромский институт ВлГУ

Упорядочение объектов землеустройства при предоставлении земельных участков из публичной собственности

9. Панченко В.Ю. – ФГОУ ВПО Сибирский федеральный университет, г. Красноярск

К проблеме классификации юридической помощи

10. Помогалова Ю.Ф. - ФКОУ ВПО «Воронежский институт ФСИН России»

Примирительные процедуры гражданского судопроизводства с участием несовершеннолетних в системе инновационных технологий ювенальной юстиции

11. Самарина М.Н. - Муромский институт ВлГУ

Правовое регулирование оказания платных образовательных услуг в высшем учебном заведении

12. Сарычева Е.И. - Муромский институт ВлГУ

Проблемы наследования жилых помещений

13. Фадеева А.Н. - Муромский институт ВлГУ

НКО как новый институт гражданского общества в современной России

14. Чекменёва Т.Г., Прибытков А.А. - Воронежский государственный технический университет

Суд присяжных в правовой системе современной России

15. Шайдуллин Ф.Т. - Муромский институт ВлГУ

Специалист в уголовном судопроизводстве

Секция 20. Управление предприятиями

Ауд. 357

Председатели – д.э.н., чл.-корр. РАН Сорокин Д.Е.

к.т.н., доцент Катков В.М.

Секретарь - к.э.н. Галкина Ю.Е.

1. Бессарабова Н.В. - Муромский институт ВлГУ

Эффективность деятельности по управлению персоналом

2. Галкина Ю.Е. - Муромский институт ВлГУ

Разработка системы стимулирования «проблемного поля» предприятия

3. Катков В. М - Муромский институт ВлГУ

Как усилить мотивацию труда работников предприятия

4. Коваленко И.С. - НОУ ВПО «Таганрогский институт управления и экономики», Ростовская обл., г. Таганрог

Проблемы управления предприятием на рынке рекламных услуг

5. Магера И.В. – Муромский институт ВлГУ

Влияние экономического кризиса на процесс управления затратами на предприятии

6. Мякишев Ю.Д. – Муромский институт ВлГУ

Автоматизация учета торговых операций

7. Панягина А.Е. – Муромский институт ВлГУ

Политика и программа управления рисками организации

8. Пиньковецкая Ю.С. - Ульяновский государственный университет

Производственные функции для управления малыми, средними и крупными предприятиями

9. Пугина Л.И. - Муромский институт ВлГУ

К вопросу о методах оценки производительности труда

10. Родионова Е.В. - Муромский институт ВлГУ

Практические аспекты исследования уровня социального развития промышленного предприятия

11. Сафонов К.Б. - Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ ВПО Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Тульская область, г. Новомосковск

О роли социальной управленческой стратегии в повышении конкурентоспособности предприятия

12. Сафонов К.Б. - Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ ВПО Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Тульская область, г. Новомосковск

Социальное управление изменениями организационной культуры

13. Федина В.В. – Муромский институт ВлГУ

Учет движения и поступления товаров на предприятиях торговли

14. Чайковская Н.В., Панягина А.Е. – Муромский институт ВлГУ

Использование методов финансирования в управлении рисками организации

15. Чернецкая В.Г. - НОУ ВПО «Таганрогский институт управления и экономики», г. Таганрог

Совершенствование управления филиалом предприятия мобильной связи

16. Щербина Н.Н. - НОУ ВПО «Таганрогский институт управления и экономики», г. Таганрог

Направления совершенствования деятельности предприятия сельскохозяйственной отрасли

17. Янкина И.А. - НОУ ВПО «Таганрогский институт управления и экономики», Ростовская обл., г. Таганрог

Корпоративная социальная ответственность в системе управленческого анализа

Секция 21. Физико-математические науки и математическое моделирование
Ауд. 304

Председатель – д.т.н., профессор Самохин А.В.

Секретарь – к.т.н., доцент Макаров К.В.

1. Белов А.А., Проскуряков А.Ю. – Муромский институт ВлГУ

Применение вейвлет-преобразования и искусственных нейронных сетей при прогнозировании временных рядов

2. Белякова А.С. – Муромский институт ВлГУ

Исследование и оценка математической модели прогноза гипертрофической кардиомиопатии

3. Гаврилова М.С. – ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет»

Математическая модель циркадианного ритма артериального давления

4. Данилин С.Н., Макаров М.В., Щаников С.А. – Муромский институт ВлГУ

Исследование коэффициентов влияния погрешностей элементов нейронов на показатели качества работы устройств с нейросетевой архитектурой

5. Данилин С.Н., Макаров М.В., Щаников С.А.

Исследование параметров нейронной сети при решении оптимизационной задачи

6. Данилин С.Н., Фролов В.А.

Исследование алгоритма контроля отказоустойчивости нейронных сетей

7. Догадина Е.П. - Муромский институт ВлГУ

К вопросу об оптимальном управлении запасами

8. Догадина Е.П. - Муромский институт ВлГУ

Этапы решения задачи многокритериального управления с учетом весовых коэффициентов важности критериев

9. Кутарова Е.И. – Муромский институт ВлГУ

Межпредметная связь математики с профессиональными дисциплинами

10. Мошнина Е.Н. - Муромский институт ВлГУ

Практические примеры многомерных математических объектов

11. Павлова С.М. - Муромский институт ВлГУ

Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводника

12. Пантелеев И.В., Сарибжанов И.Р. - Муромский институт ВлГУ

Ускоренный алгоритм вычисления функции $Z = \sqrt{A^2 + B^2}$

13. Пантелеев И.В., Сарибжанов И.Р., Чекушкин В.В. - Муромский институт ВлГУ

Уменьшение необходимого объёма памяти для хранения коэффициентов полиномов наилучшего приближения

14. Перельмутер Н.Л., Садыкова О.И. – Российская открытая академия транспорта

Математические модели в экологии

15. Пиньковецкая Ю.С. – Ульяновский государственный университет

Моделирование показателей деятельности малых предприятий различных отраслей

16. Платонова А.С. – Муромский институт ВлГУ

Математическое обеспечение информационной системы контрольно-оценочной деятельности в школе

17. Свирилина Т.В. – ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет пищевых производств»

Математическая модель инфекционного заболевания

18. Хаймин А.Ю. – Псковский филиал Санкт-Петербургского государственного университета сервиса и экономики

Расчет периодических режимов в рамках математического моделирования в нелинейных неавтономных динамических системах

19. Чекушкин В.В., Михеев К.В. - Муромский институт ВлГУ

Методы аппроксимации траектории движения инструмента в перспективных системах управления станков с ЧПУ

20. Шумилов В.Ф. – Муромский институт ВлГУ

О «критериях Ю.П. Петрова» в задачах сохранения устойчивости как в управляемых, так и неуправляемых системах

Секция 22. Экономические аспекты государственного и муниципального управления

Ауд. 365

Председатель – д.э.н., профессор Федосова Р.Н.

к.э.н., доцент Шамшин С.А.

Секретарь – к.э.н., доцент Свистунов А.В.

1. Белоус Е.С. - ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный университет», г. Волгоград

Оптимизация системы управления документацией в органах местного самоуправления

2. Биккулова В. Т. - Зауральский филиал ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет», Республика Башкортостан г. Сибай

Развитие крестьянских (фермерских) хозяйств в Зауралье Республики Башкортостан

3. Богомолова Е.С. - ФГБОУ ВПО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп,

Целевое программирование развития туристско-рекреационного комплекса как инструмент государственного регулирования

4. Гудков П.А., Подмарькова Е.М. - Пензенский Государственный Университет, г.Пенза

Использование модифицированного волнового алгоритма для решения задач поиска и визуализации оптимального маршрута

5. Дупленко Н. Г. - ФГАОУ ВПО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», г. Калининград

Обоснование необходимости сглаживания асимметрии социально-экономического развития муниципальных образований

6. Лебедев А.Р. – Муромский институт ВлГУ

Въездной образовательно-культурный туризм как сфера экономической деятельности

7. Певнева А.С. - Саратовский государственный технический университет, г. Саратов

Государственное регулирование демографических процессов в России

8. Подмарькова Е.М. – ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет», г.Пенза

Использование многомерных баз данных для задач укрупнения районов

9. Родионова Ю.В. – Муромский институт ВлГУ

Повышение эффективности расходов бюджета на основе бюджетирования, ориентированного на результат

10. Рыбкин В.С. – Муромский институт ВлГУ

К вопросу социальной инфраструктуры предприятий государственной собственности

11. Свистунов А.В. – Муромский институт ВлГУ

Состояние и перспективы развития системы управления в сфере жилищно-коммунального хозяйства

12. Смирнова М.В. - Муромский институт ВлГУ

Инвестиционно-инновационный потенциал как фактор обеспечения конкурентоспособности региона (на примере Владимирской области)

13. Терентьева И.В. – Муромский институт ВлГУ

Современные проблемы бюджетного регулирования на уровне региона

14. Трофимова Я.В. - филиал Уфимского государственного авиационного технического университета г. Ишимбай

Инструмент управления конкурентоспособностью города

15. Федосова Р. Н., Ягупа Е.Г. – ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»; Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт

Теория регионального управления в условиях инновационной экономики

16. Шамшин С.А. - Муромский институт ВлГУ

Контроль аудиторской деятельности в России

