

Федеральное агентство по образованию  
Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА»

---



# **ЭНЕРГИЯ-2010**

**РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ  
ИВАНОВО, 21 апреля 2010 г.**

## **ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**ЭНЕРГИЯ-2010:** Программа региональной научно-технической конференции студентов и аспирантов / ГОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет. – Иваново, 2010. – 52 с.

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

**Председатель оргкомитета:** проректор по научной работе, д.т.н., проф. **В.В. ТЮТИКОВ.**

**Члены оргкомитета:** декан электроэнергетического факультета, к.т.н., проф. **А.Ф. СОРОКИН**, декан теплоэнергетического факультета к.т.н., доц. **С.Б. ПЛЕТНИКОВ**, декан инженерно-физического факультета к.т.н., проф. **С.Г. АНДРИАНОВ**, декан электромеханического факультета к.т.н., проф. **В.П. ШИШКИН**, декан факультет информатики и вычислительной техники к.т.н., доц. **В.М. КОКИН**, декан факультета экономики и управления д.э.н., проф. **А.М. КАРЯКИН**, ответственный за НИРС ИГЭУ, к.т.н., доц. **А.В. МАКАРОВ**, председатель СНО ИГЭУ **САРБЕЕВА О.А.**



## Регламент работы

Секции	Ауди- тория	Дни работы	Начало работы	
<b>Теплоэнергетический факультет</b>				
1	Тепловые электрические станции	В-410	21 апреля	10-00
2	Промышленная теплоэнергетика	А-413	21 апреля	10-00
3	Автоматизация технологических процессов	В-344	21 апреля	10-00
4	Технология воды и топлива	В-404	21 апреля	10-00
5	Теоретические основы теплотехники	А-333	21 апреля	10-00
<b>Инженерно-физический факультет</b>				
6	Экономичность, надежность и безопасность атомных электрических станций	В-444	21 апреля	11-30
7	Теплообмен в промышленных установках	А-207	21 апреля	11-30
8	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	В-516	21 апреля	11-30
9	Физика	В-310	21 апреля	11-30
10	Французский язык	Б-237	21 апреля	11-30
<b>Электроэнергетический факультет</b>				
11	Электрические системы	В-205	21 апреля	10-00
12	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	В-204	21 апреля	10-00
13	Электротехника и электротехнологии	В-222	21 апреля	10-00
14	Электрооборудование и режимы электрических станций и подстанций	В-225	21 апреля	10-00
15	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	А-211	21 апреля	10-00
<b>Электромеханический факультет</b>				
16	Анализ и синтеза систем электроприводов	А-245	21 апреля	9-00
17	Электромеханика и МЖУ	А-210	21 апреля	9-00
18	Микроэлектронные и микропроцессорные информационно-управляющие системы	А-212	21 апреля	9-00
19	Технология машиностроения и технического дизайна	А-305	21 апреля	9-00
20	Математические методы в технике и технологиях	А-208	21 апреля	9-00

Секции	Аудитория	Дни работы	Начало работы
21 Динамика, прочность, вибродиагностика	А-108	21 апреля	9-00
<b>Факультет информатики и вычислительной техники</b>			
22 Разработка информационных систем и программ компьютерной графики	Б-310	21 апреля	9-50
23 Информационные технологии в управлении	Б-318	21 апреля	9-50
24 Системы управления и автоматизация	А-214	21 апреля	9-50
25 Конкурс ораторов на английском языке (Public Speaking Contest)	Б-316	21 апреля	15-50
26 Культура речевого общения	А-330	21 апреля	11-40
27 Совершенствуй свой английский	Актальный зал	21 апреля	14-00
28 Численные методы и параллельные вычисления	Б-226	21 апреля	14-00
29 Прикладные задачи математики	А-434	21 апреля	9-50
<b>Факультет экономики и управления</b>			
30 Актуальные проблемы инновационного менеджмента, маркетинга и финансов	А-501	21 апреля	10-00
31 Экономика и организация предпринимательства	А-418	21 апреля	10-00
32 Отечественные ученые в истории экономической мысли	С-30	21 апреля	10-00
33 PR в современном мире	Б-316	21 апреля	10-00
34 Современная социологическая наука: исследования и эксперименты	А-342	21 апреля	10-00
35 Философия и современность	А-326, А-415а	21 апреля	10-00
36 История семьи в истории страны	А-330	21 апреля	10-00
37 Европейские культурные ценности (нем. язык)	А-228	21 апреля	10-00
38 Английский язык как средство межкультурной коммуникации (англ. язык)	А-231	21 апреля	10-00



# ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

---

## СЕКЦИЯ 1

### ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

Председатель – д.т.н., профессор **Мошкарин А.В.**  
Секретарь – ассистент, **Жамлиханов Т.А.**

**21 апреля, с 10-00, ауд. В-410**

1. Голубев А.В. Расширение Северо-западной котельной г. Курска ПГУ мощностью 115 МВт. Рук. Мошкарин А.В.
2. Новожилова Ю.А. О технических ограничениях при проектировании парогазовых надстроек к теплоэлектроцентралям. Рук. Мошкарин А.В.
3. Фокин В.Ф. ПГУ мощностью 325 МВт для города Европейской части России. Рук. Орлов Г.Г.
4. Мосенков А.В. Особенности ПГУ-ТЭЦ мощностью 170 МВт «Терешково» (г. Москва). Рук. Мошкарин А.В.
5. Хатов А.М., Жамлиханов Т.А. Анализ технических показателей блока ПГУ-410 при переменных режимах работы. Рук. Мошкарин А.В.
6. Лапшин В.А., Жамлиханов Т.А. Результаты режимных характеристик ГТЭ-160 при частичных нагрузках блока ПГУ-230. Рук. Мошкарин А.В.
7. Жамлиханов Т.А. Особенности работы теплофикационных энергоблоков на отечественных ПГУ Рук. Мошкарин А.В.
8. Лазарев А.А. Развитие котельного цеха гортеплосети г. Иваново (ТЭЦ-1). Рук. Орлов Г.Г.
9. Борисов И.А., Двухцелевая деаэрационная установка для Омской ТЭЦ-5. Рук-ли: Ледуховский Г.В., Коротков А.А.
10. Ульянов А.Б. Эксплуатационный контроль конденсаторов турбоагрегатов Кольской АЭС. Рук. Ледуховский Г.В.
11. Забродина И.Н. Реконструкция деаэрационной установки подпитки телосети ТЭЦ-ЭВС ОАО «Северсталь». Рук. Ледуховский Г.В.
12. Пискарев А.А., Иванов А.А., Веренин А.А., Асташов Н.С. Увеличение производительности пылесистем Черепетской ГРЭС. Рук. Шува-лов С.И.

13. Горшенин С.Д. Анализ работы сложных элементов внешних газоходов ТЭС. Рук Салов. Ю.В.
14. Горшенин С.Д. Теоретические методы оценки эффективности сложных участков газоходов ТЭС. Рук. Салов Ю.В.
15. Поплавский С.А. Разработка автоматизированного учебного курса по изучению схемы заполнения и питания котла водой. Рук. Муромкин Ю.Н.
16. Голубев И.Е. Разработка автоматизированного учебного курса по изучению схемы газовоздушного тракта котла. Рук. Муромкин Ю.Н.
17. Смирнов Е.А. Разработка автоматизированного учебного курса по изучению схемы паропроводов острого пара. Рук. Муромкин Ю.Н.
18. Семенов О.С. Автоматизированной комплекс по изучению работы котла-утилизатора П-96 в составе ПГУ-450Т. Рук-ли: Шельгин Б.Л., Мошкарин А.В.
19. Тютин Н.А. Автоматизированной комплекс по изучению работы котла-утилизатора П-108 в составе ПГУ-130. Рук-ли: Шельгин Б.Л., Мошкарин А.В.
20. Седов Д.В. Автоматизированной комплекс по изучению работы котла-утилизатора П-102 в составе ТЭЦ. Рук-ли: Шельгин Б.Л., Мошкарин А.В.
21. Горшков Е.С., Малков Е.С. Автоматизированной комплекс по изучению переменных режимов работы котлов-утилизаторов ПГУ. Рук-ли: Шельгин Б.Л., Мошкарин А.В.
22. Писарев М.Н., Смирнов И.М., Автоматизированной комплекс по изучению принципов управления котлом-утилизатором ТЭС. Рук-ли: Шельгин Б.Л., Мошкарин А.В.
23. Барочкин Ю.Е. Разработка автоматизированной обучающей системы по эксплуатации атмосферной деаэрационной установки. Рук-ли: Ледуховский Г.В., Коротков А.А.

## СЕКЦИЯ 2

### ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Председатель – д.т.н., профессор **Созинов В.П.**

Секретарь – к.т.н., доцент **Банников А.В.**

**21 апреля, с 10-00, ауд. А-413**

1. Малышев К.В. Когенерационные установки на базе двигателя Стирлинга. Рук. Васильев
2. Кузьмина Я.Э. Исследование влияния температурного графика отпуска тепловой энергии на эффективность работы конденсационного котла. Рук. Банников А.В.
3. Зайкова А.А., Лапатеев Д.А., Энергетический эффект от применения энергосберегающих конструкций зданий с использованием теплоотражающих экранов. Рук. Захаров В.М.
4. Лапатеев Д.А. Разработка лабораторного стенда «Испытание работы холодильной установки». Рук. Смирнов Н.Н.
5. Банникова С.А. Оценка энергетического потенциала неизбежных тепловых потерь сетей теплоснабжения при канальной прокладке. Рук. Захаров В.М.
6. Чернецкая Е.Г. Использование теплоты парогазовых выбросов при производстве бумаги и картона. Рук. Коновалов А.В.
7. Смирнова А.М., Траяновский А.Б. Влияние температуры наружного воздуха на режим работы водогрейного котла. Рук. Авдюнин Е.Г.
8. Потапова К.А., Траяновский А.Б. Анализ режима работы котла ПТВМ-100 при различных внешних условиях. Рук. Авдюнин Е.Г.
9. Почув А.В. Системы аспирации с возвратом воздуха в производственное помещение. Рук. Созинов В.П.
10. Ваганова И.А. Определение расхода тепловой энергии на собственные нужды котельной. Рук. Субботин В.И.
11. Зайкова А.А., Попова Н. Определение технологических потерь при передаче тепловой энергии. Рук. Тимошин Л.И.
12. Стручков В. Разработка программного комплекса по оптимизации геометрических характеристик сети воздухообеспечения. Рук. Арсенов В.Г.
13. Вилков А.А. Создание микроклимата с использованием инфракрасного обогрева. Рук. Пыжов В.К.

14. Новиков А.В. Современные энергосберегающие технологии отделки материалов. Рук. Пыжов В.К.
15. Гаранин А.В. Особенности работы систем кондиционирования создания динамического микроклимата. Рук. Пыжов В.К.

### **СЕКЦИЯ 3**

#### **АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

Председатель – к.т.н., профессор **Кондрашин А.В.**

Секретарь – ассистент **Архангельская Е.Л.**

**21 апреля, с 10-00, ауд. В-344**

1. Шуров Д.А. Разработка учебно-лабораторного стенда на базе контроллера фирмы АВВ. Рук. Таланов В.Д.
2. Комаров А.А., Слепов В.А. Классификация адаптивных систем. Рук. Демин А.М.
3. Смирнова К.А., Смирнов Д.С. Адаптивная система с постоянными основными параметрами регулятора. Рук. Демин А.М.
4. Аникина И.А. Адаптивный регулятор температуры выходной ступени пароперегревателя энергетического котла. Рук. Демин А.М.
5. Егорова Н.Ю. Статическая неравномерность работы трехимпульсного регулятора питания барабанного котла. Рук. Демин А.М.
6. Смирнов К.М. О влиянии фильтра на качество работы АСР малоинерционных объектов. Рук. Демин А.М.
7. Ковалев А.В. Табличное представление технологии экспериментальной настройки регулятора температуры перегретого пара. Рук. Демин А.М.
8. Павлов Д.В., Гайфулин А.В. Учебный комплекс для отработки технологии наладки каскадной АСР питания барабанного котла на Ремиконте Р-130. Рук. Демин А.М.
9. Демаков А.С., Смирнова М.В. Формирование библиотеки элементов технических средств автоматизации в графическом редакторе AUTO-CAD. Рук. Торопова Е.К.
10. Наумов Д.М. Что такое брахистохрона? Рук. Горнушкин А.Р.
11. Кузнецов Д.Ю. Аэродинамическая задача Ньютона. Рук. Горнушкин А.Р.
12. Валатин Е.А. Может ли быть невозможное? Рук. Горнушкин А.Р.

13. Зименков И.А. Некоторые приложения дифференциальной геометрии к изучению теории пространств. Рук Горнушкин А.Р.

## **СЕКЦИЯ 4**

### **ТЕХНОЛОГИЯ ВОДЫ И ТОПЛИВА**

Председатель – д.т.н., профессор **Ларин Б.М.**

Секретарь – к.т.н., доцент **Козюлина Е.В.**

**21 апреля, с 10-00, ауд. В-404**

1. Малова И.В. Получение и очистка конденсата уходящих дымовых газов. Рук. Козюлина Е.В.
2. Кипчатова К.А. Анализ существующих технологий утилизации ТБО. Рук. Еремина Н.А.
3. Сандакова Е.А. Биохимическая очистка нефтезагрязненных промышленных сточных вод. Рук. Еремина Н.А.
4. Коротина Н.А. Использование экологических программных продуктов НПО «Логус» в образовательном процессе. Рук. Еремина Н.А.
5. Суханов Н.С. Микроэлементы в углях. Рук. Ривкин А.С.
6. Домнина Ю.В. Водоподготовка на «Славнефть – ЯНОС». Рук. Бушуев Е.Н.
7. Славкина Е.К. Водоподготовка на ТЭС ОАО «Северсталь». Рук. Бушуев Е.Н.
8. Полякова Л.О. Разработка АОС ВХР – I энергоблока АЭС на основе полномасштабного тренажера. Рук. Ларин Б.М.
9. Карпычев Е.А. Исследование процесса флокуляции воды на модельных растворах с повышенным содержанием железоорганических веществ. Рук. Опарин М.Ю.
10. Пануева Е.А. Применение хеламин для защиты КПП. Рук. Козюлина Е.В.
11. Суханов Н.С. Переработка газогидратных соединений. Рук. Ривкин А.С.
12. Жарков В.В. Утилизация радиоактивных отходов на Кольской АЭС. Рук. Козюлина Е.В.
13. Шатских Р.О. Утилизация радиоактивных отходов на Калининской АЭС. Рук. Козюлина Е.В.

14. Шабарова М.Ю. Оптимизация измерений рН и рNa в водах типа конденсата. Рук. Коротков А.Н.
15. Ершова Ю.С. Разработка электронного пособия для выполнения графических работ дипломного и курсового проектирования: Раздел «Обратный осмос». Рук. Озерова С.Л.
16. Кузнецова Ю.В. Разработка электронного пособия для выполнения графических работ дипломного и курсового проектирования: Раздел «Строительные конструкции». Рук. Озерова С.Л.
17. Кузеванова Е.В. Исследование качества предварительной очистки исходной воды для подпитки теплосети Беловской ГРЭС на установке утилизации в пруду охладителе на реке Иня. Рук. Озерова С.Л.
18. Аван Васим Каисир. Определение массообменной эффективности воздухоотделителей осветлителей для коагуляции воды. Рук. Виноградов В.Н.
19. Аван Васим Каисир. Газообмен в промежуточных контурах газовых подогревателей сетевой воды. Рук. Виноградов В.Н.
20. Сорокина Е.А. Воднохимический режим котельных установок малой мощности. Рук. Козюлина Е.В.
21. Пашин Д.С. Автоматизированный химконтроль ВПУ Кольской АЭС. Рук. Ривкин А.С.

## **СЕКЦИЯ 5**

### **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКИ**

Председатель – д.т.н., профессор **Бухмиров В.В.**

Секретарь – аспирант, **Солнышкова Ю.С.**

**21 апреля, с 10-00, ауд. А-333**

1. Солнышкова Ю.С. Определение эффективности основных модификаций зонального расчета РТО. Рук. Бухмиров В.В.
2. Родионов Г.А., Солнышкова Ю.С., Пророкова М.В. Энергетическое обследование дошкольных учреждений. Рук. Бухмиров В.В.
3. Родионов Г.А., Чухин Н.И. Обследование системы отопления административного здания правительства Ярославской области. Рук. Бухмиров В.В.

4. Родионов Г.А., Особенности пневмотранспорта сыпучих материалов. Рук. Бухмиров В.В.
5. Гильмутдинов А.Ю. Исследование режимов функционирования системы вентиляции главного корпуса ТЭС на основе математического моделирования. Рук – ли Бухмиров В.В., Ракутина Д.В.
6. Смирнов С.О. Энтропийный анализ выбора  $R_{пп}$  для АЭС с ВВЭР и одним регенеративным подогревателем. Рук. Чухин И.М.
7. Елагин Д.Н., Спорышев М.А. Энтропийный анализ выбора давлений на регенеративные подогреватели для АЭС с ВВЭР при  $n \geq 2$ . Рук. Чухин И.М.
8. Барков Е.В. Термодинамический анализ экономичности АЭС с ВВЭР при замене сепаратора-пароперегревателя паровым компрессором. Рук. Чухин И.М.
9. Сазонов Р.В. Энтропийный анализ выбора давлений на регенеративные подогреватели для простой ПТУ  $n \geq 2$  Рук. Чухин И.М.
10. Лебедев Д.Д., Измайлов С.А. Энтропийный анализ выбора давлений на регенеративные подогреватели для ПТУ с вторичным перегревом пара при  $n \geq 2$ . Рук. Чухин И.М.
11. Осинцев В.Ю. Применение программного комплекса «Phoenics» для моделирования системы вентиляции производственных помещений. рук-ли Ракутина Д.В., Гильмутдинов А.Ю.
12. Петров Н.Г., Гладышев С.Е. Исследование конструкции тепловой изоляции трубопроводов системы теплоснабжения в среде «Phoenics». рук-ли Ракутина Д.В., Гильмутдинов А.Ю.
13. Смирнова М.В. Применение кавитации в процессах теплообмена Рук. Козлова И.А.
14. Демаков А.С. Диффузионная модель удаления частиц из волокнистого субстрата. Рук. Козлова И.А.
15. Лаврентичев Д.В. Исследование процесса теплопередачи в теплообменном аппарате типа «труба в трубе» на имитационной модели. Рук. Созинова Т.Е.

# ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

---

## СЕКЦИЯ 6

### ЭКОНОМИЧНОСТЬ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

Председатель – к.т.н., доцент **Ильченко А.Г.**

Секретарь – студ. гр. 5-11 **Воробьев Д.В.**

**21 апреля, с 11-30, ауд. В-444**

1. Рогозин М.В. Разработка КОС «Система основного конденсата ПТУ К-1000-60\3000». Рук. Булавкин Г.В.
2. Новиков Р.В. Разработка КОС «Система регенерации низкого давления ПТУ К-1000-60\3000». Рук. Булавкин Г.В.
3. Двоглазов А.С. Разработка КОС «Система питательной воды ПТУ К-1000-60\3000». Рук. Булавкин Г.В.
4. Кузнецов А.Н. Система регулирования в составе АСРЗ ПТУ К-1000-60\3000 как объект для разработки КОС. Рук. Булавкин Г.В.
5. Тюрина А.С. Система защиты в составе АСРЗ ПТУ К-1000-60\3000 как объект для разработки КОС. Рук. Булавкин Г.В.
6. Рубцов В.А. Маслосистема АСРЗ ПТУ К-1000-60\3000 как объект для разработки КОС. Рук. Булавкин Г.В.
7. Смыкало А.Ю. Перспективы развития реакторов малой мощности. Рук. Ильченко А.Г.
8. Кувшинов Н.А., Пакудин А.А., Лебедев С.А., Зеленов А.С. Система учебного автоматизированного проектирования турбомашин (состояние и перспективы развития). Рук. Шошин В.Г.
9. Кувшинов Н.А., Пакудин А.А., Лебедев С.А., Зеленов А.С. Система учебного автоматизированного проектирования турбомашин (состояние и перспективы развития). Рук. Шошин В.Г. Шеберстов П.С. Разработка САПР паровых турбин. Рук. Работаев В.Г.
10. Воробьев Д.В. Применение струйных насосов-подогревателей в системе регенерации турбоустановок АЭС. Рук. Ильченко А.Г.
11. Музеев Р.В., Вершков А.С. Применение пассивных систем аварийного питания парогенераторов энергоблока с ВВЭР-1000 в режиме полного обесточивания. Рук. Ильченко А.Г.

12. Воробьев Д.В., Дюжилов А.С. Дополнительный перегрев пара на АЭС с ВВЭР. Рук. Ильченко А.Г.
13. Плотникова С.В. Обеспечение безопасности на АЭС с ВВЭР-1000. Рук. Щебнев В.С.
14. Виноградов А.В., Сухов И.С. Разработка топливных кассет третьего поколения для реактора ВВЭР-440. Рук. Токов А.Ю.
15. Бачинский А.А., Михайлов М.М. Модернизация систем безопасности блоков ВВЭР-440 первой очереди Кольской АЭС. Рук. Токов А.Ю.
16. Шилов В.А., Бугров М.А. Совершенствование систем сепарации и промежуточного перегрева турбоустановок АЭС насыщенного пара. Рук. Андрианов С.Г.

## **СЕКЦИЯ 7**

### **ТЕПЛООБМЕН В ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВКАХ**

Председатель – к.т.н., доцент **Пронин В.Ю.**  
Секретарь – студ. гр. 5-14 **Копытина А.О.**

**21 апреля, с 11-30, ауд. А-207**

1. Комаров К.С. Использование нейросетевых технологий для определения точности задач нагрева в пакете FlowVision. Рук. Горбунов В.А.
2. Копытина А.О. Постановка задачи по моделированию трубчатой печи, предназначенной для первичной переработки нефти. Рук. Горбунов В.А.
3. Протуров П.А. Исследование точности решения задач нагрева с граничными условиями I рода в пакете FlowVision. Рук. Горбунов В.А.
4. Протуров С.А. Решение задач нагрева с граничными условиями I рода в пакете Ansys. Рук. Горбунов В.А.
5. Сергеев М.А. Решение сопряженной задачи нагрева в пакете FEMLAB. Рук. Горбунов В.А., Гусенкова Н.П.
6. Седов М.С. Анализ точности решения задач нагрева тел простой формы в пакете Ansys. Рук. Горбунов В.А.
7. Татарнинова Т.В. Создание генератора аналитических решений для проверки решения задач нагрева в ГУ I-III рода. Рук. Горбунов В.А.

8. Федосеев С.В. Использование фрактальной геометрии для определения гидравлического сопротивления пористых тел. Рук. Горбунов В.А.
9. Шатова Н.В. Использование программного комплекса FlowVision для моделирования работы газовой утилизационной бескомпрессорной турбины. Рук. Нагорная О.Ю.
10. Емелина Е.А. Исследование температурного поля объекта при наличии пиролиза и газовой фильтрации. Рук. Пронин В.Ю.
11. Костерин В.Н. Расчет процесса сушки кирпича-сырца. Рук. Гнездов Е.Н.
12. Балова С.А., Саврасова А.В., Зверева Е.А. Зарков С.Н., Коровкина Ю.С. Изменение параметров работы сушилки кирпича. Рук. Гнездов Е.Н.
13. Саврасова А.В., Николенко А.Н. Использование тепла свода проходной печи для нагрева воздуха. Рук. Гнездов Е.Н.
14. Волков А.Н. Исследование гидравлического сопротивления слоя ТБО. Рук. Габитов Р.Н.

## **СЕКЦИЯ 8**

### **БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ**

Председатель - д.с-х.наук, проф. **Мельцаев И. Г.**

Секретарь - инженер **Чернышева Т. А.**

**21 апреля, с 11-30, ауд. В-516**

1. Марова М.С. Автотранспорт – фактор загрязнения природной среды. Рук. Мельцаев И.Г.
2. Егорова Н.А. Безопасность и охрана труда при эксплуатации и ремонтах дымовой трубы «Ивановской ТЭЦ-2». Рук. Чернов К.В.
3. Коржаева М.А. Безопасность и охрана труда при техногенной деятельности в ОАО «Ивановооблгаз». Рук. Чернов К.В.
4. Орлова А.П. Техногенная опасность трансформации электрической энергии: пожарные воздействия силовых трансформаторов. Рук. Чернов К.В.

5. Хамадова Ю.И. Техногенная опасность трансформации электрической энергии: акустические воздействия силовых трансформаторов. Рук. Чернов К.В.
6. Андрианова Н.С. Использование референтных уровней воздействия и моделей “Концентрация – ответ” для оценок неканцерогенного риска. Рук. Пышненко Е.А.
7. Васильчева Ю.А. Алгоритмы определения класса опасности отходов. Рук. Пышненко Е.А.
8. Снитко Н.Ю. Методы оценки уровня загрязнения земельных ресурсов. Рук. Пышненко Е.А.
9. Нахапетова В.Л. Направления повышения техногенной безопасности на строительном предприятии. Рук. Пышненко Е.А.
10. Карпова Т.В. Анализ системы утилизации твердых отходов УМП «Водоканал». Рук. Соколов А.К.
11. Хритина О. О проблеме утилизации опасных бытовых отходов. Рук. Соколов А.К.
12. Абрамов М.В. Организация дистанционного обучения специалистов ОАО «ОГК-3. Костромская ГРЭС» по охране труда. Рук. Попов Г.В.
13. Карпенко С. Направления совершенствования управлением охраной труда в ОАО МСУ № 90 г. Сосновый Бор. Рук. Попов Г.В.
14. Бадалачин М.В., Процик Е.С. Графические средства для повышения эффективности обучения вопросам БЖД. Рук. Попов Г.В.
15. Пименова И.А. Анализ аварийности трансформаторного оборудования. Рук. Попов Г.В.
16. Жулькова М.М. Подход к организации обучения безопасной эксплуатации электрооборудования. Рук. Рогожников Ю.Ю.
17. Никитина В.О. Разработка курса дистанционного обучения технике безопасности в электроустановках. Рук. Рогожников Ю.Ю.
18. Котыгина Н. Обоснование метода оценки электромагнитного воздействия персонального компьютера на оператора при наличии работающего электрооборудования. Рук. Горбунов А.Г.
19. Корольков Е. Компьютерная автоматизированная система проведения производственного контроля на первых 3-х ступенях. Рук. Горбунов А.Г.
20. Ландышева Л.Ю. Основные средства защиты в котельном цехе ивановской ТЭЦ-2. Рук. Строев В.П.
21. Свешникова Т.С. Совершенствование системы управления охраной труда холдинга «ТИТАН-2». Рук. Строев В.П.

## СЕКЦИЯ 9

### ФИЗИКА

Председатель – д.т.н., профессор **Тихонов А.И.**

Секретарь – к.т.н., доцент **Алентьев А.Н.**

**21 апреля, с11-30, ауд. В-310**

1. Спорышев М.А. Конечно-разностная модель электрических и магнитных полей для имитации лабораторных работ по электромагнетизму. Рук. Тихонов А.И.
2. Макаров С.Н. Система имитации процессов в термодинамической системе. Рук. Тихонов А.И.
3. Безруков К.С. Математическая модель физических полей на основе метода Монте-Карло. Рук. Тихонов А.И.
4. Колодочка А.В. Система моделирования фрактальных древовидных систем. Рук. Тихонов А.И.
5. Плужян К.Г. Численная модель для анализа отношений в пространстве Минковского. Рук. Тихонов А.И.
6. Тихомиров А.С. Численная модель для анализа многомерного евклидова пространства. Рук. Тихонов А.И.
7. Полякова И.Н., Монахов А.С. Определение скорости пули при помощи звуковых колебаний. Рук. Игошин И.П.
8. Бубнов И.В., Саблин А.Е. Измерение скорости пули при помощи хронометра. Рук. Игошин И.П.
9. Абрарков Г.В., Горчаков Т.С., Расстригин А.А. Динамика вращательного движения тел с изменяющимся моментом инерции. Рук. Алентьев А.Н.
10. Сироткин А.С., Славнов Д.В. Об одном способе обоснования третьего начала термодинамики. Рук. Алентьев А.Н.
11. Сироткин А.С., Циплоков А.В. Зависимость КПД тепловых машин от скорости протекания процессов в названных устройствах. Рук. Алентьев А.Н.
12. Зименков И. Телескоп космических лучей на газонаполненных счетчиках с повышенной эффективной площадью и исследование углового распределения космических лучей. Рук. Алентьев А.Н.
13. Никитин А.Временная селекция импульсов в дозиметрии и разработка дозиметра с малым уровнем озона. Рук. Алентьев А.Н.

14. Чернов О.В. Энергетический спектр нейтрино в бета-распадах нуклидов. Рук. Алентьев А.Н.
15. Гришин А.Л. Определение времени жизни мюона по последовательности процессов в сцилляторе. Рук. Алентьев А.Н.
16. Шмелев А. Модернизация установки для рентгеноскопического анализа веществ. Рук. Борута С.С., Подтяжкин Е.Я.

## **СЕКЦИЯ 10**

### **ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК**

Председатель: ст. преп., и.о. зав. каф. **Ветрова Н.В.**

Секретарь: преп. **Гундина Е.А.**

**21 апреля, с 13-00, ауд. Б-237**

1. Баева Н. Заимствования из французского языка в русский язык. Рук. Лещёва А.С.
2. Грачева О. Происхождение диакритических знаков и их роль во французском языке. Рук. Ветрова Н.В.
3. Закурин И., Гурфова О. Применение положительного переноса из английского языка при изучении французского как второго иностранного. Рук. Ветрова Н.В.
4. Лапшина М. Электронные средства перевода французского языка. Рук. Гундина Е.А.
5. Чистякова Н. Чем знаменита Швейцария – франкоговорящая страна Европы. Рук. Лещёва А.С.
6. Фролов И. Княжество Монако – франкоговорящая страна Европы. Рук. Лещёва А.С.
7. Гурфова О. История создания и экспозиции музея Орсе. Рук. Ветрова Н.В.
8. Лебедева В. Замок Шенонсо – жемчужина долины Луары. Рук. Ветрова Н.В.
9. Балакирев И. Вклад французских ученых в технические науки. Рук. Ветрова Н.В.
10. Демидов А. Спорт во Франции. Рук. Морозова С.К.
11. Козлова А., Ширяева Д. Consommation en France. Рук. Гундина Е.А.
12. Бушуев Д. Транспорт и внешние экономические связи Франции. Рук. Морозова С.К.

# ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

---

## СЕКЦИЯ 11

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Председатель – д.т.н., проф. **Слышалов В.К.**

Секретарь – асс. **Полкошников Д.А.**

**21 апреля, с 10-00, ауд. В – 205**

1. Чекан Г.В. Расчет показателей надежности подстанций при наличии АВР. Рук. д.т.н., проф. Слышалов В.К.
2. Беликова К.С. Компенсация реактивной мощности в сетях коммунально-бытовых потребителей. Рук. к.т.н., проф. Бушуева О.А.
3. Тимофеева М.В. Организация контроля показателей качества электроэнергии в Ярославских электрических сетях. Рук. к.т.н., проф. Бушуева О.А.
4. Волков Е.Н. Тепловизионный контроль работы электрооборудования в электрических сетях. Рук. к.т.н., проф. Бушуева О.А.
5. Беликова Я.А. Моделирование установившихся режимов с трехфазной регулируемой емкостью УПК в электрической системе. Рук. к.т.н., доцент Голов В.П., к.т.н., ст. преподаватель Мартиросян А.А.
6. Гаврилова М.В. Управление качеством электроэнергетики в электрических сетях. Рук. к.т.н., доцент Макарина М.В.
7. Левкин О.В., Молодцов Д.М. Перевооружение электрических сетей на основе средств «Smart grid». Рук. к.т.н., доцент Огорельшев Н.А.
8. Стрельников И.В., Шестерикова А.Е. Особенности выполнения однофазных кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена. Рук. к.т.н., доцент Огорельшев Н.А.
9. Наумов П.В., Богомолов А.Е. Современные взгляды на вопросы электробезопасности при работе на линии электропередачи под наведенным напряжением. Рук. к.т.н., доцент Огорельшев Н.А.
10. Кулыгин П.А. Разработка программного продукта для автоматизированной адаптации DOS – программ под современные операционные системы. Рук. к.т.н., доцент Соколов М.И.

11. Бекасов Д.С. Вермаховский А.Н., гр 5-27. Организация электрооборудования на текстильных предприятиях. Рук. к.т.н., доцент Шульпин А.А.
12. Макарова Е.В., Пашунина А.А. Применение компенсирующих устройств на вводах различных потребителей электроэнергии. Рук. к.т.н., доцент Шульпин А.А.
13. Кандалов Ю.В. Расчет параметров надземных участков протяженных заземлителей. Рук. д.т.н., проф. Слышалов В.К.
14. Максимова С.Н. Исследование наведенного напряжения на отключенных ВЛ и тросах. Рук. к.т.н., доцент Братолобов А.А.
15. Жуков А.С. Расчет частотной характеристики надземного трубопровода. Рук. д.т.н., проф. Слышалов В.К.
16. Москвин И.А. Математическая модель многорежимной ЭЭС в простейшем представлении. Рук. д.т.н., проф. Слышалов В.К.
17. Полкошников Д.А. Влияние способа заземления экрана одножильного силового кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на электрическое и тепловое поле кабеля. Рук. д.т.н., проф. Слышалов В.К.

## **СЕКЦИЯ 12.**

### **РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Председатель – д.т.н., проф. **Шуин В.А.**

Секретари – **Сарбеева О.А., Чугрова Е.С.**, студ. гр. 2-29М

**21 апреля, в 10-00, ауд. В-204**

1. Сарбеева О.А. Особенности функционирования микропроцессорных токовых защит нулевой последовательности при дуговых прерывистых замыканиях на землю в сетях 6-10кВ. Рук. проф. Шуин В.А.
2. Чугрова Е.С. Математическая модель защиты генератора типа ЗЗГ-12 от замыканий на землю в обмотке статора. Рук. проф. Шуин В.А.
3. Горбачев И.Е. Разработка интерактивного решения и контроля аналитических задач в системе автоматизированного обучения. Рук. проф. Коротков В.Ф.
4. Боталов Е.В., Киселев Д.И. Разработка лабораторного практикума «Исследование токовых направленных защит линий кольцевой сети». Рук. доц. Фролова О.В.

5. Князева А.А., Котлова А.В. Статистический источник реактивной мощности. Рук. проф. Коротков В.Ф.
6. Стойкова И.Ю. Устройство автоматики ликвидации асинхронного режима «АЛАР-М». Рук. доц. Фролова О.В.
7. Мазнёв Е.А. Адаптация программы исследования АЧР ЭЭС к системе автоматизированного обучения по дисциплине «Автоматическое регулирование в электроэнергетических системах». Рук. проф. Коротков В.Ф.
8. Можжухина В.А. Особенности микропроцессорных терминалов 7SA52, 7SD52 фирмы Siemens. Рук. доц. Колесов Л.М.
9. Сарбеева О.А., Чугрова Е.С. Информационные характеристики переходных токов при замыканиях на землю в сетях 6-10кВ. Рук. проф. Шуин В.А.
10. Кокоулин Д.Н. Обзор программных комплексов для расчета электромагнитных переходных процессов в электроэнергетических системах. Рук. проф. Шуин В.А.

### **СЕКЦИЯ 13**

## **ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ**

Председатель – д.т.н., проф. **Мартынов В.А.**

Секретарь – к.т.н., доц. **Сайкин М.С.**

**21 апреля, с 10-00, ауд. В-222**

1. Снегирёв В.М. Технология электронно-лучевой сварки дистанционирующих решёток. Рук. д.т.н., проф. Мартынов В.А.
2. Титов Д.И. Технология изготовления пояса стационарного подъёмного крана. Рук. к.т.н., доц. Сайкин М.С.
3. Бобылёв А.Е., Шерихов А.В. Следящая система с микропроцессорным управлением. Рук. к.т.н., проф. Королёв А.Н.
4. Архангельский Н.В., Кузьмин А.Е. Исследование информационных возможностей катушки индуктивности. Рук. к.т.н., проф. Королёв А.Н.
5. Реппиев С.И. Система автоматизированного проектирования сварочных трансформаторов с механическим регулированием. Рук. д.т.н., проф. Мартынов В.А.

6. Киселёв А.В. Моделирование многопостовой сварки в программном комплексе SwCad. Рук. к.т.н., доц. Сайкин М.С.
7. Мотовилов А.С. Особенности проектирования кабельных линий из сшитого полиэтилена. Рук. к.т.н., доц. Лебедев В.Д.
8. Бриттов И.К., Библаев Н.А. Разработка программы визуального 3D-моделирования и расчёта эквивалентного сопротивления контура заземления. Рук. к.т.н., доц. Лебедев В.Д.
9. Карачев В.Д. Моделирование многофазного синхронного двигателя с учётом насыщения в среде «EUCUT». Рук. соискатель Белоногов В.Г., д.т.н., проф. Голубев А.Н.
10. Баженов В.С. Моделирование серии вакуумных герметизаторов на основе магнитных наножидкостей в среде «ELCUT» Рук. к.т.н., доц. Сайкин М.С.
11. Баранов В.А. Особенности применения корректоров коэффициента мощности источников питания медицинской техники. Рук. к.т.н., доцент Лебедев В.Д.
12. Долгих И.Ю., Михалёв А.П. Обработка экспериментальных данных перемангничивания ферромагнитного сердечника, полученных с АЦП средствами программы «MATLAB». Рук. к.т.н., доц. Лебедев В.Д.
13. Самаринский С.А., Рыжов Д.В. «Расчёт параметров измерительного шунта». Рук. к.т.н., доц. Лебедев В.Д.
14. Матросов Н.М., Селиванов А.А. Компьютерное моделирование петель гистерезиса. Рук. к.т.н., доц. Лебедев В.Д.
15. Лазарев И.В. Информационный обмен измерительной информации на подстанции. Рук. к.т.н., доц. Гречухин В.Н.

## **СЕКЦИЯ 14**

### **ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И РЕЖИМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ**

Председатель – д.т.н., проф. **Назарычев А.Н.**

Секретарь – к.т.н., доц. **Скоробогатов А.А.**

**21 апреля, с 10-00, ауд. В-225**

1. Царев Д.Р. Анализ повреждений турбогенераторов. Рук. д.т.н., проф. Савельев В.А.

2. Колесникова И.И. Новая концепция АСКУЭ в условиях оптового и розничного рынка. Рук. д.т.н., проф. Савельев В.А.
3. Шелудько Д.В. Мониторинг силовых трансформаторов. Рук. д.т.н., проф. Савельев В.А..
4. Новоселов Е.А. Состояние и перспективы развития ветроэнергетики. Рук. д.т.н., проф. Савельев В.А.
5. Балин Д.С. Разработка лабораторной работы "Оперативные методы контроля состояния короткозамкнутой обмотки ротора электродвигателя". Рук. к.т.н., доц. Скоробогатов А.А.
6. Прохоров А.А. Проблема создания «вечного двигателя» на основе энергии постоянных магнитов. Рук. к.т.н., доц. Скоробогатов А.А.
7. Новоселов Е.М., Жуков П.В. Исследование влияния повреждений обмотки ротора на спектр внешнего магнитного поля асинхронного электродвигателя. Рук. к.т.н., доц. Скоробогатов А.А.
8. Комаров А.О. Разработка АОС "Теория надежности электроэнергетики. Рук. к.т.н., доц. Скоробогатов А.А.
9. Новоселов А.А. Анализ возможности применения упрощенных методов при оценки успешности самозапуска. Рук. к.т.н., доц. Калачева О.Н.
10. Литвинов С.Н. Сопоставление методик выбора электродвигателей собственных нужд, использующих различные методы задания моментных характеристик двигателя и механизма. Рук. к.т.н., доц. Калачева О.Н.
11. Коноплев В.Ю. Диагностика высоковольтных выключателей. Рук. к.т.н., доц. Калачева О.Н.
12. Исрафилов А.Н. Оценка объемов модеонизации электрооборудования на примере конкретного предприятия электрических сетей. Рук. к.т.н., доц. Калачева О.Н.
13. Капитонов А.С. К вопросу о выдаче мощности Ивановских ПГУ в ОЭС Центра после ввода второй установки ПГУ-325. Рук. к.т.н., доц. Калачева О.Н.
14. Новиков А.Д. Александров И.М. Разработка базы данных по электрооборудованию электростанций и подстанций. Рук. д.т.н., проф. Назарычев А.Н.
15. Фаткулин А.С. Исследования и оценка надежности маломасляных выключателей ВМТ. Рук. д.т.н., проф. Назарычев А.Н.
16. Киреев И.А. Оценка ресурса электрооборудования с учетом влияния климатических факторов. Рук. д.т.н., проф. Назарычев А.Н.
17. Першонков С.В. Сравнительный анализ токов КЗ в системе собственных нужд АЭС. Рук. к.т.н., доц. Лапшин В.М.

18. Мотовилов Д.С. Сравнительный анализ расчетов токов КЗ в системе собственных нужд в соответствии с национальным и международным стандартом. Рук. к.т.н., доц. Лапшин В.М.
19. Джамиев М. М. Учет теплоотдачи в окружающую среду при определении термической стойкости кабельных линий напряжением 6 кВ. Рук. к.т.н., доц. Лапшин В.М.
20. Рзаева И.Ф. Нагрузочная способность трансформаторов связи на ТЭЦ с РУ генераторного напряжения. Рук. к.т.н., доц. Лапшин В.М.
21. Журина Е. А. Учет теплового спада тока КЗ в кабельной сети собственных нужд 6 кВ. Рук. к.т.н., доц. Лапшин В.М.
22. Соловьев Д.В. Анализ характеристик токопроводов SIS. Рук. к.т.н., доц. Рассказчиков А.В.
23. Сизов М.В. Конструктивные варианты применения токопроводов betobar. Рук. к.т.н., доц. Рассказчиков А.В.
24. Углов А.А. Методики выбора кабелей из сшитого полиэтилена. Рук. к.т.н., доц. Рассказчиков А.В.
25. Шишков М.А. Разработка стенда по оперативным переключениям. Рук. к.т.н., доц. Рассказчиков А.В.
26. Глотова Н.В. Применение методов технического состояния при мониторинге электрооборудования. Рук. Д.т.н., проф. Назарычев А.Н.

## **СЕКЦИЯ 15**

### **ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

Председатель – к.т.н., доц. **Воробьев В.Ф.**

Секретарь – к.т.н., доц. **Вихарев А.В.**

**21 апреля, с 10-00, ауд. А-211**

1. Григорьева Т.М., Тарутина Л.С. История применения и перспективы создания новых жидких материалов. Рук. д.т.н., проф. Митькин Ю.А.
2. Максимов С.Е. Проблемы и перспективы развития силовых трансформаторов. Рук. д.т.н., проф. Митькин Ю.А.
3. Кривецкий Д.Ю. История и перспективы развития новых электроизоляционных конструкций. Рук. д.т.н., проф. Митькин Ю.А.

4. Акимов Н.Н. Современное состояние и перспективы развития измерительных высоковольтных трансформаторов. Рук. д.т.н., проф. Митькин Ю.А.
5. Максимов С.Е., Акимов Н.Н. Использование нейронных сетей для прогнозирования изменения технического состояния высоковольтной маслосодержащей изоляции. Рук. к.т.н., доц. Вихарев А.В., к.т.н., доц. Сидоров С.Г.
6. Костерин А.В. Контроль электрической прочности изоляции маслонаполненного оборудования в эксплуатации. Рук. д.т.н., проф. Митькин Ю.А.
7. Миндовский Д.А. Контроль состояния изоляции высоковольтных вводов при рабочем напряжении. Рук. к.т.н., доц. Филиппов Г.А.
8. Земляков А.И. Электрический и тепловой расчет элегазового выключателя для КРУЭ. Рук. к.т.н., доц. Тихов М.Е.
9. Макушева С.Ф. Магнитожидкостный герметизатор штока привода контактов элегазового выключателя. Рук. к.т.н., доц. Харьковский В.Б.
10. Осташова Е.А. Анализ факторов влияния высоковольтных линий на инфраструктуру электрических сетей; рук. к.т.н., доц. Шишкова И.Е.
11. Ляпина А.А. Моделирование предразрядных процессов в газах. Рук. к.т.н., доц. Воробьев В.Ф.
12. Воробьев С.В., Кириленко А.В. Разработка лабораторного стенда по исследованию коммутационных перенапряжений с помощью анализатора AR-5. Рук. к.т.н., доц. Воробьев В.Ф.
13. Бобонов И.А. Высоковольтная установка для измерения характеристик электроизоляционных материалов и конструкций. Рук. к.т.н., доц. Словесный С.А.
14. Кириленко А.В., Кузьмичев Д.И. Разработка высоковольтного источника питания на основе транзисторного преобразователя напряжения. Рук. к.т.н., доц. Соколов А.М.
15. Улановская А.А. Диагностика технического состояния высоковольтного оборудования в условиях эксплуатации. Рук. к.т.н., доц. Баженов О.А.

# ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

---

## СЕКЦИЯ 16

### АНАЛИЗ И СИНТЕЗ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

Председатель – к.т.н., доцент **Чистосердов В.Л.**

Секретарь – ассистент **Репин А.А.**

**21 апреля, с 9-00, ауд. А-245**

1. Осипов П.Б. Микропроцессорное управление скоростью асинхронного электропривода. Рук. к.т.н., доц. Гнездов Н.Е.
2. Колосов П.А. Система управления микроклиматом овощехранилища на базе электронно-коммутируемых радиальных вентиляторов. Рук. д.т.н., проф. Колганов А.Р.
3. Герсимов А.С. Механотронная система импульсно-фазового электропривода с синхронным двигателем серии ДБМ. Рук. к.т.н., доц. Ширяев А.Н.
4. Данилов А.В., Данилов К.В. Разработка лабораторного практикума на базе стенда с электроприводами переменного тока. Рук. к.т.н., доц. Вилков П.В.
5. Гусев М.С. Асинхронный электропривод с идентификатором. Рук. д.т.н., проф. Курнышев Б.С.
6. Татошвили Д.И. Анализ натяжения гибкого материала в многомассовой зоне обработки. Рук. д.т.н., проф. Глазунов В.Ф.
7. Шишкин С. Е. Анализ принципов построения систем управления временем обработки полотна в оборудовании непрерывного действия. Рук. д.т.н., проф. Глазунов В.Ф.
8. Шишков К.С. Разработка двухдвигательного электропривода механизма формирования сновальных валов. Рук. д.т.н. проф. Глазунов В.Ф.
9. Мясников В.Ю., Ерофеев А.А., Исаев А.А. Асинхронный электропривод с преобразователем частоты. Рук. д.т.н., проф. Курнышев Б.С.
10. Данилов А.В., Данилов К.В. Разработка модели измерителя соотношения скоростей. Рук. к.т.н., доц. Пруднов А.В.

11. Коробов. К.А., Субочев И.В., Белоусов Е.А. Анализ динамики упругой двухмассовой ЭМС с нагрузкой, изменяющейся по гармоническому закону. Рук. к.т.н., проф. Филичев В.Т.
12. Маринин Е.В., Гусев М.С. проект частотно-управляемого асинхронного электропривода. Рук. д.т.н., проф. Курнышев Б.С.
13. Захаров М.А. Инженерная методика оценки резонансной частоты электроприводного газоперекачивающего агрегата. Рук. д.т.н., проф. Глазунов В.Ф.
14. Ушков А.С. Автоматизация экспериментальных исследований систем электропривода. Рук. к.т.н., доц. Куленко М.С.

## **СЕКЦИЯ 17**

### **ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА И МЖУ**

Председатель – д.т.н. **Казаков Ю.Б.**  
Секретарь **Караулов В.Н.**

**21 апреля, с 9-00, ауд. А-210**

1. Лычкин М.Ю. Направление создания энергоэффективных асинхронных двигателей мощностью 15-30 кВт. Рук. к.т.н. проф. Страдомский Ю.И.
2. Филипов В.А. Разработка научных основ технологии сепарации немагнитных материалов с использованием нанодисперсных магнитных жидкостей. Рук. к.т.н. проф. Страдомский Ю.И.
3. Корнилов Д.С. Тепловые расчёты в торцевом магнитоэлектрическом ветрогенераторе с кольцевой обмоткой якоря. Рук. к.т.н. проф. Шишкин В.П.
4. Радчук А.В. Прямоходовой магнитожидкостный демпфер. Рук. к.т.н., доц. Морозов Н.А.
5. Елизарова Т.Г. Работа асинхронных двигателей при напряжениях, отличных от номинальных. Рук. к.т.н., доц. Морозов Н.А.
6. Папулин Б.М. Решение задачи оптимизации при проектировании асинхронных машин. Рук. к.т.н. доц. Караулов В.Н.
7. Панов Д.В. Автоматизированное испытание однофазного трансформатора. Рук. к.т.н. доц. Караулов В.Н.
8. Корягин С.В., Никифоров М.И. Разработка активных частей энергоэффективных асинхронных двигателей. Рук. к.т.н. доц. Караулов В.Н.

9. Малафеева Е.А. Асинхронные двигатели с несплошной фазной зоной обмотки статора. Рук. д.т.н., проф. Казаков Ю.Б.
10. Васенёва З.А. Энергоэффективность работы асинхронного двигателя от широтно-импульсного преобразователя напряжения. Рук. д.т.н., проф. Казаков Ю.Б.
11. Ерёмин И.В. Характеристики синхронных неявнополюсных генераторов с продольно-поперечным возбуждением. Рук-ли к.т.н., проф. Громов А.К., асс. Ершов А.Г.
12. Зайцев А. Современное состояние и перспективы развития трансформаторного оборудования. Рук. к.т.н., доц. Лапин А.Н.
13. Севрюгов Д. Система поиска оптимального варианта сухого трансформатора. Рук. д.т.н. проф. Тихонов А.И.
14. Чудин А.Г. Современное состояние развития когенераторов электрической и тепловой энергии. Рук. д.т.н. проф. Тихонов А.И.

## **СЕКЦИЯ 18**

### **МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ**

Председатель – к.т.н., доц. **Терехов В.Г.**

Секретарь - к.т.н., доц. **Волков А.В.**

**21 апреля, с 9-00, ауд. А-212**

1. Афонин А.А. Система управления электроприводами лабораторного стенда. Рук. к.т.н., ст. препод. Бурков А.П.
2. Гришанин В.В. Микропроцессорная система управления гибридным приводом автомобиля. Рук. к.т.н., доц. Терехов В.Г.
3. Башкиров М.Л. Разработка микропроцессорной системы управления многодвигательным стендом. Рук. к.т.н., доц. Анисимов А.А.
4. Крушин С.В. Автоматизированная система диспетчерского контроля и учёта энергоресурсов. Рук. к.т.н., доц. Терехов В.Г.
5. Лезнов В.С. Разработка системы автоматической настройки модальных регуляторов. Рук. к.т.н., доц. Анисимов А.А.
6. Наумов Р.Ю. Микропроцессорная модель двухмассовой электромеханической системы. Рук. инж. Салахутдинов Н.В.

7. Чистосердов А.В. Реализация протокола J1939 в системе управления электрической передачей транспортного средства. Рук. Асс. Торопов Н.А.
8. Матросов А.В. Система управления газовыми клапанами газотурбинного агрегата. Рук. к.т.н., доц. Анисимов А.А.
9. Смирнов С.А. Микропроцессорная система контроля концентрации опасных газов. Рук. к.т.н., доц. Терехов В.Г.
10. Тупицын С.Д. Микропроцессорный регулятор возбуждения генератора. Рук. к.т.н., доц. Егоров В.Н.
11. Никитин В.В. Контроллер реального времени Compact RIO, компании National Instruments. Рук. к.т.н., доц. Волков А.В.
12. Закатов А.В., Ряжко А.С. Разработка электронного учебника по курсу «Электронные офисные средства». Рук. к.т.н., доц. Волков А.В.
13. Макаров А.И. Особенности конструирования источников бесперебойного питания для маломощных систем. Рук. к.т.н., доц. Волков А.В.
14. Вершинин В.В. Разработка электронного учебника по курсу «Основам преобразовательной техники» Рук. к.т.н., доц. Волков А.В.
15. Воробьев Н.М. Микропроцессорное устройство измерения и индикации параметров вибраций на основе акселерометра серии ADXL. Рук. к.т.н., проф. Терехов А.И.
16. Герман А.В. Практическое внедрение и доработка интерактивных тестов по курсу «Общая электроника». Рук. к.т.н., доц. Волков А.В.
17. Кудрявцев А.В. Микропроцессорный способ измерения температуры. Рук. к.т.н., проф. Терехов А.И.
18. Самаринский С.А. Считыватель бесконтактных RFZD ключей-брелоков на базе ATmega 16. Рук. к.т.н., проф. Терехов А.И.
19. Гудилко А.Е. Разработка промышленной РС-совместимой клавиатуры. Рук. к.т.н., проф. Терехов А.И.
20. Данилов А. С. Создание электронного учебника по системам компьютерного моделирования. Рук. к.т.н. доц. Волков А.В..
21. Дубов С. А. Использование контроллера реального времени для реализации цифровой системы управления Рук. к.т.н. доц. Волков А.В.
22. Аполлонский В.А. Методы автоматической настройки регуляторов состояния электромеханических систем, Рук. к.т.н., доц. Анисимов А.А.
23. Поздняков Л.С. Разработка курса лабораторных работ по дисциплине «Микропроцессоры и микроэвм» Рук. к.т.н. доц. Волков А.В.

## СЕКЦИЯ 19

### ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА

Председатель – к.т.н., доцент **Волкова М.Ю.**

Секретарь – ассистент **Киселева Е.В.**

**21 апреля, с 9-00, ауд. А-305**

1. Лапочкин И.А. Влияние магнитного поля на продолжительность работы узла трения с нанодисперсными магнитожидкостными смазками. Рук. Полетаев В.А.
2. Поклад П.М. Цифровое прогнозирующее управление электропривода с применением искусственных нейронных сетей. Рук. Ясинский Ф.Н.
3. Шувалова М.В. Технология изготовления художественных изделий методом химического фрезерования. Рук. Орлов А.С.
4. Масляева А.А. Повышение качества изготовления медицинских инструментов импульсной магнитной обработкой. Рук. Зайцев А.А.
5. Москалёв Е.И. Теория решения изобретательских задач: история, современное состояние, перспективы развития. Рук. Копосов В.Н.
6. Миронова Е.С. Исследование возможностей латуней для создания художественного образа изделий малой пластики. Рук. Волкова М.Ю.
7. Цицарев А.С. Технологические традиции оружейного искусства тульских мастеров. Рук. Волкова М.Ю.
8. Майорова Л.А. Особенности современного ювелирного искусства. Рук. Волкова М.Ю.
9. Носова А.О. Возможности обработки материалов лазером. Рук. Павлюкова Н.Л.
10. Бессонова К.Е. Методы отделочной обработки ювелирных изделий. Рук. Полетаев В.А.
11. Чистых А.М. Определение коррозионной стойкости. Рук. Ведерникова И.И.
12. Журавлева М.А. Способы изготовления булата. Рук. Павлюкова Н.Л.
13. Гырдымова О.И. Исследование методов гравирования художественных изделий. Рук. Волкова М.Ю.
14. Чеботок А.А. Использование новых материалов для изготовления станины. Рук. Птуха Л.И.

15. Волкова Т.В. Исследование основ Пифагорейской школы в свете современных знаний о формообразовании художественных изделий. Рук. Волкова М.Ю.
16. Гырдымова О.И. Способы приготовления СОТС для обработки металлов резанием. Рук. Киселева Е.В.
17. Волкова Т.В. Влияние цвета и света на восприятие художественных изделий из металла. Рук. Волкова М.Ю.
18. Румянцев А.С. Использование вычислительной техники для расчетов размерных цепей. Рук. Птуха Л.И.
19. Кабешев С.И. Моделирование однофазного асинхронного двигателя. Рук. Шурьгин А.М.
20. Журавлева М.А. Способы изготовления булата. Рук. Павлюкова Н.Л.
21. Минутина А.И. Применение галтовки при отделке художественных изделий. Рук. Павлюкова Н.Л.
22. Тихомолов П.А. Общие требования к приводам цифровых систем. Рук. Киселев А.А.
23. Козлов А.П. Механотронные системы с контуром фазовой синхронизации. Рук. Киселев А.А.
24. Медведев А.И. Углеродистые наноматериалы. Рук. Третьякова Н.В.
25. Цицарев А.С. Технология изготовления памятника «Священникам и мирянам» в г. Шуя. Рук. Острижнов В.Г.
26. Чернов Л.К. Разработка конструкции для магнитной галтовки. Рук. Полетаев В.А.

## **СЕКЦИЯ 20**

### **МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ТЕХНИКЕ И ТЕХНОЛОГИЯХ**

Председатель – д.т.н., проф. **Мизонов В.Е.**

Секретарь – к.т.н., доцент **Баранцева Е.А.**

**21 апреля, с 9-00, ауд. А-208**

1. Жуков П.В., Добротин С.А. Применение теории цепей Маркова к моделированию теплового процесса в ролике роляганга. Рук. д.т.н., проф. Мизонов В.Е.
2. Лезнов В.С. Влагоперенос в пористом стержне в поле массовой силы. Рук. д.т.н., проф. Мизонов В.Е.

3. Балагуров И.А. Обобщение «задачи о пьяном матросе» на движении по плоскости. Рук. д.т.н., проф. Мизонов В.Е.
4. Кадилов В.Н. Построение брахистохроны на классе ломаных линий и парабол. Рук. д.т.н., проф. Мизонов В.Е.
5. Балакирев И.А. Моделирование движения точки по негладкой наклонной плоскости. Рук. д.т.н., проф. Мизонов В.Е.
6. Романов С.Г. Применение теории цепей Маркова к моделированию нелинейной диффузии. Рук. д.т.н., проф. Мизонов В.Е.
7. Крупин С.В. Некоторые задачи оптимального управления рождением частиц в Марковском процессе. Рук. к.т.н., доц. Баранцева Е.А.
8. Зайцев А.С. Нейрокомпьютерное прогнозирование ситуации на рынке электроэнергии. Рук. д.т.н., проф. Жуков В.П.
9. Барочкин А.Е. Оптимальная структура потоков теплоносителей в пластинчатом теплообменном аппарате. Рук. д.т.н., проф. Жуков В.П.
10. Галлиев А.А. Построение объемного изображения по двум проекциям. Рук. д.т.н., проф. Жуков В.П.
11. Мягков В.Е., Перминова А.С., Денисова А.В. Разработка компьютерной программы по распознаванию образов для статистического анализа поведения частиц в кипящем слое. Рук. к.т.н., доц. Огурцов А.В.
12. Андреева Т.Н., Поболелова И.Д. Исследование режимов работы конического аппарата кипящего слоя с помощью ячеечной модели. Рук. к.т.н., доц. Огурцов А.В.
13. Козырев М.В. Разработка ячеечной модели для исследования теплообмена в кипящем слое. Рук. к.т.н., доц. Огурцов А.В.
14. Голубева С.Н., Быков А.А. Исследование переходной матрицы для моделирования процесса измельчения. Рук. к.т.н., доц. Баранцева Е.А.
15. Кочетков А.М., Малофеев Н.В. Цепь Маркова и процессы смешивания сыпучих материалов. Рук. к.т.н., доц. Баранцева Е.А.
16. Соегова Г.А., Лебедев А.А. Некоторые задачи исследования экстремумов функций. Рук. Бокарева Н.М.
17. Ханаев Р.В., Селезнев В.А. Применение свойств ортогональной проекции к решению задач. Рук. Бокарева Н.М.

## СЕКЦИЯ 21

### ДИНАМИКА, ПРОЧНОСТЬ, ВИБРОДИАГНОСТИКА

Председатель – к.т.н., доц. **Ноздрин М.А.**

Секретарь – асс. **Круглов А.В.**

**21 апреля, с 9-00, ауд. А-108**

1. Власов Е.В. Расчёт конструкций в программном модуле WinMachine. Рук. к.т.н., доц. Ноздрин М.А.
2. Баханкович А.В. Разработка лабораторного стенда по курсу «Механика сплошной среды». Рук. к.т.н., доц. Ноздрин М.А.
3. Гуров Г.Г. Исследование состояния смазки подшипников качения вибрационными методами. Рук. к.т.н., доц. Огурцов Ф.Б.
4. Лубова М.М. Расчёт частотных характеристик и оптимизация конструкции пилотажного тренажёра. Рук. к.т.н., доц. Колобов А.Б.
5. Терёшин Н.А. Исследование динамического напряжённо-деформированного состояния модели трубопровода. Рук. Асс. Белов И.А.
6. Комлев И.В. Расчёт на надёжность корпуса асинхронного двигателя. Рук. к.т.н., доц. Филатов Ю.Е.
7. Пименова Ю.М. Анализ напряженно-деформированного состояния детали авиационной конструкции – замыкающего шпангоута. Рук. к.т.н., доц. Маслов Л.Б.
8. Байков А.В. Расчёт напряжённо-деформированного состояния конструкции из стеклопластика. Рук. к.т.н., доц. Маслов Л.Б.
9. Антонов А.Н. Математическое моделирование динамических процессов и оптимизация расчётных случаев пилотажного тренажёра. Рук. к.т.н., доц. Муницын А.И.
10. Сапунова Е.В. Исследование напряжённого состояния узла корпуса ракеты. Рук. к.т.н., доц. Ноздрин М.А.
11. Белухина С.А. Расчёт узла ось-подшипник в программе ANSYS. Рук. асс. Белов И.А.
12. Шейкина В.А. Анализ упруго-пластических деформаций конструкции в программе ANSYS. Рук. асс. Белов И.А.
13. Легучев И.А. Разработка стенда для исследования памяти формы металлов. Рук. к.т.н., доц. Ноздрин М.А.
14. Николаичев Д.А. Проектирование узлов редуктора в системе WinMachine. Рук. к.т.н., доц. Ноздрин М.А.
15. Воронов Д.А., Фролов И.О. Расчёт кожуха питательных систем шахтной печи. Рук. к.т.н., доц. Зайцев А.С.

# ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

---

## СЕКЦИЯ 22

### РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ПРОГРАММ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ

Председатель – д.т.н. проф. **Косяков С.В.**  
Секретарь - асс. **Гадалов А.Б.**

**21 апреля, с 9.50, ауд. Б-310**

1. Молочков В.В. Шилова О.П. Программа распознавания заданных фрагментов в графических образах. Рук. к.т.н. доц. Милосердов Е.П.
2. Моругин А.Д. Петров А.А. Применение квантовых алгоритмов в задачах компьютерной графики. Рук. к.т.н. доц. Милосердов Е.П.
3. Волков К.И. Панов Р.Е. Отображение траектории планетарных спутников на карты в цилиндрических проекциях. Рук. к.т.н. доц. Милосердов Е.П.
4. Амирбеков А.А. Лебедев Н.Н. Терров Д.С. Разработка компонентов среды доступа к информационным ресурсам кафедры К и Г. Рук. к.т.н. доц. Милосердов Е.П.
5. Жидовинов К.В. Реализация алгоритма фрактального сжатия. Рук. к.т.н. доц. Милосердов Е.П.
6. Мухин В.А. Исследование и разработка методов и средств визуализации пространственных данных в ГИС. Рук. д.т.н. проф. Косяков С.В.
7. Кулешов М.А. Разработка средств визуализации пространственных данных в сети Интернет. Рук. д.т.н. проф. Косяков С.В.
8. Жидовинов К.А. Разработка программных средств оптимизации доставки грузов в условиях крупного города. Рук. д.т.н. проф. Косяков С.В.
9. Закреев А.Я. Разработка средств трехмерного моделирования городских территорий в ГИС. Рук. д.т.н. проф. Косяков С.В.
10. Нестерович К.В. Обоснование и реализация рациональной архитектуры клиент-серверного приложения для работы с базой данных (на примере информационной системы "Деканат"». Рук. д.т.н. проф. Пантелеев Е.Р.

11. Балябин А.А. Разработка настольного приложения-проигрывателя учебников ГИПЕРТЕСТ. Рук. д.т.н. проф. Пантелеев Е.Р.
12. Ильина Е.В. Разработка и реализация средств компьютерного контроля знаний по программированию на платформе ГИПЕРТЕСТ. Рук. д.т.н. проф. Пантелеев Е.Р.

## **СЕКЦИЯ 23**

### **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ**

Председатель – к.т.н., доцент **Баллод Б.А.**  
Секретарь – программист **Ражева А.А.**

**21 апреля, с 9-50, ауд. Б-318**

1. Ковалев Д. Диагностика кардиологических заболеваний с использованием метода деревьев решений. Рук. к.т.н., доц. Баллод Б.А.
2. Морозов Е. Опыт применения ERP системы КОМПАС». Рук. к.т.н., доц. Баллод Б.А.
3. Пискунова Ю., Мониторинг информационного фонда библиотеки ИГЭУ. Рук. к.т.н., доц. Баллод Б.А.
4. Ражева А.А. Концепция построения инновационной системы образования
5. Половинкина А. Особенности применения экономического моделирования для поддержки телекоммуникационного бизнеса. Рук. к.т.н., доц. Мурин А.В.
6. Левина Е.О. Нормативное обеспечение проектирования и разработки системы ДОУ. Рук. ст.препод. Сонин Д.О.
7. Марычева А. Системные принципы управления качеством в документационном обеспечении. Рук. ст.препод. Сонин Д.О.
8. Сонин Д.О. Разработка системы нормативного обеспечения дипломного проектирования.
9. Солдатов Е. Разработка универсального программного инструментария для управления образовательным процессом. Рук. к.т.н., доц. Белов А.А.
10. Николаева А., Черномазова Е. Методические основы построения системы документационного обеспечения управления. Рук. к.т.н., доц. Белов А.А.

11. 11 Коршунова О.С. Разработка классификатора показателей функционирования компьютерных систем на предприятии. Рук. к.т.н., доц. Елизарова Н.Н.
12. 12 Чернышова С.В. Подсистема поддержки принятия решений по работе с должниками в службе судебных приставов. Рук. к.т.н., доц. Елизарова Н.Н.
13. 13 Войновский А. Формирование тестовых планов методом факторного анализа в СИО Департамента информационных систем НПО «Консультант». Рук. к.т.н., доц. Мурин А.В.
14. Половинкина А. Особенности применения экономического моделирования для поддержки телекоммуникационного бизнеса. Рук. к.т.н., доц. Мурин А.В.
15. 15 Львова Д. Разработка технологии взаимодействия органов исполнительной власти в рамках Федеральной программы «Электронное правительство». Рук. к.э.н., доц. Шашенкова М.А.
16. Лясова Д., Ковалева Д. Интеграция системы документации по управлению качеством в единую систему документационной организации. Рук. к.э.н., доц. Шашенкова М.А.
17. Потапова А., Румянцева А. Разработка требований к составлению классификатора управленческой документации. Рук. к.э.н., доц. Шашенкова М.А.
18. Саврасова Е. Разработка метода выбора модели управления запасами. Рук. к.т.н., доц. Елизарова Н.Н.

## **СЕКЦИЯ 24**

### **СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ**

Председатель – д.т.н., профессор **Таламанов С.А.**

Секретарь – ассистент **Маршалов Е.Д.**

**21 апреля, с 9-50, ауд. А-214**

1. Гурдин В.А. Развитие технологии функционального проектирования АСУТП с использованием фонда динамических характеристик. Рук. д.т.н., проф. Тверской Ю.С.
2. Денисова А.В. Особенности разработки АСУТП городской котельной на твердом топливе. Рук. д.т.н., проф. Тверской Ю.С.
3. Ермолаев А.В., Зернов С.А. Разработка стенда для решения сложных задач АСУТП на базе ПТК «Квинт». Рук. к.т.н., доц. Голубев А.В.

4. Комарова Е.П. Разработка и исследование многосвязной автоматической системы регулирования мощности Сочинской ТЭС. Рук. д.т.н., проф. Тверской Ю.С.
5. Куликова А.А. Исследование систем управления пылеподачей пылеугольных котлов с пылесистемами прямого вдувания. Рук. д.т.н., проф. Тверской Ю.С.
6. Лаврентичев Д.В. Термодинамика горения частицы обводненного топлива. Рук. к.т.н., доц. Агафонова Н.А.
7. Левин А.А. Модернизация учебного стенда локальной автоматики с реализацией типовых структур автоматического регулирования. Рук. д.т.н., проф. Тверской Ю.С.
8. Лилина М.Г. Моделирование АСУТП котла-утилизатора ГТУ ТЭЦ 12 МВт. Рук. к.т.н., доц. Захарова Е.В.
9. Лыкова В.В. Разработка системы многосвязного автоматического управления мощностью газомазутного энергоблока. Рук. д.т.н., проф. Тверской Ю.С.
10. Маркова Н.И. Особенности задачи автоматического перевода энергоблока ПГУ-450 на питание собственных нужд электростанции при энергосистемных авариях. Рук. д.т.н., проф. Таламанов С.А.
11. Носова М.В. Исполнительные устройства для регулятора температуры воздуха в помещении. Рук. к.т.н., доц. Давыдов В.В.
12. Пашенин М.Е. Особенности реализации задач расчета АСР с использованием технологии удаленного доступа. Рук. д.т.н., проф. Таламанов С.А.
13. Поршнев А.Н. Автоматизированная система поквартирного учета тепловой энергии, затрачиваемой на отопление. Рук. к.т.н., доц. Давыдов В.В.
14. Проскурякова Ю.О. Разработка компьютеро-ориентированной лабораторной работы «Измерение уровня». Рук. асс. Маршалов Е.Д.
15. Проскурякова Ю.О. Разработка наглядно-презентационных материалов, освещающих развитие лаборатории метрологии и технологических измерений кафедры систем управления ИГЭУ. Рук. асс. Маршалов Е.Д.
16. Симдяшкин И.Е. Развитие подсистемы АСУТП прямоточного котла в составе лаборатории «Полигон АСУТП электростанций». Рук. асс. Никоноров А.Н.
17. Скобелева Е.С., Сунцова А.В. Особенности автоматизации режимов пуска прямоточного котла. Рук. к.т.н., доц. Голубев А.В.
18. Таланов Н.Л. Модернизация системы контроля и управления пылегазовых котлов Владимирской ТЭЦ. Рук. д.т.н., проф. Тверской Ю.С.

19. Уваров А.Ю. Исследование и реализация алгоритмов генерации случайных процессов. Рук. асс. Никоноров А.Н.
20. Чечихин С.Ю. Анализ динамических характеристик энергоблока ПГУ-325 как объекта регулирования мощности. Рук. д.т.н., проф. Таламанов С.А.
21. Чуприна Ю.Ю. Моделирование управляющей подсистемы котла-утилизатора ГТУ ТЭЦ 12 МВт. Рук. к.т.н., доц. Захарова Е.В.
22. Шарабакин А.С. Использование регуляторов на основе нейронных сетей в системах автоматического регулирования. Рук. к.т.н., доц. Голубев А.В.
23. Яблоков А.А. Термодинамический подход к моделированию многофазного потока в открытой системе. Рук. к.т.н., доц. Агафонова Н.А.

## **СЕКЦИЯ 25**

### **КОНКУРС ОРАТОРОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ (PUBLIC SPEAKING CONTEST)**

Председатель: доц. **Ермакова И.В.**  
Секретарь: ст. преп. **Романова О.А.**

**21 апреля, с 15-50, ауд. Б-316**

## **СЕКЦИЯ 26**

### **КУЛЬТУРА РЕЧЕВОГО ОБЩЕНИЯ**

Председатель: к.фил.н., доц. **Токарева Г.В.**  
Секретарь: к.фил.н., доц. **Фалина В.А.**

**21 апреля, с 11-40, ауд. А-330**

1. Конкурс ораторов «Золотое слово»
1. 2. Конкурс студенческих проектов ( видеофильмы, презентации) на тему «  
Что я хочу рассказать иностранным студентам о своей стране»

## **СЕКЦИЯ 27**

### **СОВЕРШЕНСТВУЙ СВОЙ АНГЛИЙСКИЙ**

Председатель – доцент **Казарова Е.И.**

Секретарь – доцент **Маленкова Н.Н.**

**21 апреля, с 14-00, Актный зал**

1. Проверка навыков речевого общения
2. Проверка навыков перевода
3. Проверка знания лексики
4. Проверка логико-композиционных навыков
5. Творческое задание

## **СЕКЦИЯ 28**

### **ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ**

Председатель – д.ф.-м.н. профессор **Ясинский Ф.Н.**

Секретарь – ст. преподаватель **Чернышева Л.П.**

**21 апреля, с 14-00, Б-226**

1. Мочалов А.С. Реализация нейросетевой технологии на многопроцессорной системе. Рук-ли доц. Сидоров С.Г., проф. Ясинский Ф.Н.
2. Тесленко Е.Ю. Моделирование квантово-механической молекулярной системы на многопроцессорном кластере. Рук. проф. Ясинский Ф.Н.
3. Харитонов Д.П. Решение избранных задач математической физики в системах MPI и OpenMP на кластерной системе. Рук ст. препод. Чернышева Л.П.
4. Неткачев В.В. Решение задач вычислительной математики в системе параллельного программирования CUDA. Рук. ст. препод. Чернышева Л.П.

5. Кучеренко Г.А. Прогнозирование нагрузки энергетических сетей с помощью нейросетевой технологии на многопроцессорной системе.. Рук. доц. Сидоров. С.Г.
6. Иванова Е.В. Решение задач молекулярной динамики с использованием технологии «облачных вычислений» (cloud computing). Рук. проф. Ясинский Ф.Н.

## **СЕКЦИЯ 29**

### **ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ МАТЕМАТИКИ**

Председатель – д.э.н. проф. **Коровин Д.И.**

Секретарь – математик **Кириллова Э.Р.**

**21 апреля, с 9-50, ауд. А-434**

1. Щукин Е.А. Исследование ФНП коэффициента трансформатора и подбор регрессии для симметричного мультивибратора. Рук. доц. Анисимов С.В.
2. Репина Е.Н. Метод Хука-Дживса для нахождения минимума функции. Рук. доц. Пяртли А.С.
3. Сафронов М.С. Исследование передаточной функции регулятора как ФНП и подбор регрессии коэффициента технической эффективности от кратности резервирования. Рук. доц. Анисимов С.В.
4. Киселев А.В. Вычеты и их применение. Рук. доц. Зиновьев Б.С.
5. Чаленко Д.С. Использование коррекции матрицы Гессе при нахождении минимума Функции. Рук. доц. Пяртли А.С.
6. Гаврилов М.Т. Интегральные формулы с ядрами Сеге и Бергмана для круга по заданной мере. Рук. доц. Зиновьев Б.С.
7. Бадай О.А. Построение доверительного интервала для коэффициента корреляции. Рук. доц. Сковорода Б.Ф.
8. Левин В.И. Исследование угла нагрузки коммутатора как ФНП и подбор регрессии коэффициента нагрузки трансформатора. Рук. доц. Анисимов С.В.
9. Метлина Н.А. Метод тяжелого шарика для нахождения минимума функции. Рук. доц. Пяртли А.С.
10. Фролова О.С. Устойчивость различных вариантов метода Эйлера для решения ОДУ. Рук. доц. Пяртли А.С.

11. Миловидова И.В. Применение нейронных сетей к распознаванию образов. Рук. доц. Агафонова Н.А.
12. Казанова М.И. Метод антиградиентного спуска. Рук. доц. Пяртли А.С.
13. Шелатонова К.А. Симплекс метод для поиска минимума нелинейной функции. Рук. доц. Пяртли А.С.
14. Белорусова Е.Е. Моделирование процесса расчета эффективности внедрения ИТ - продукта на предприятии. Рук. проф. Коровин Д.И.
15. Васильков А.В. Использование регрессионного анализа при исследовании временных рядов. Рук. доц. Сковорода Б.Ф.
16. Закреев А.Я. Применение математических методов при построении трехмерных изображений. Рук. доц. Варламов В.И.
17. Корочкин А.Н. Распределения с наибольшей энтропией и их приложения. Рук. доц. Сковорода Б.Ф.
18. Толстобров А.А. Разработка имитационной модели функционирования системы. Энергообеспечение субъекта. Материальный поток. Рук. доц. Астраханцев В.В.
19. Федина Ю.В. Разработка математического обеспечения модуля финансового прогнозирования в «1С Бухгалтерия». Рук. проф. Коровин Д.И.
20. Халджанов Е.К. Разработка имитационной модели функционирования системы энергообеспечения субъекта. Финансовый и информационный потоки. Рук. проф. Коровин Д.И.
21. Чижова А.А. Периодические решения некоторых диссипативных периодических систем с малым параметром. Рук. доц. Варламов В.И.

# ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

---

## СЕКЦИЯ 30

### АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА, МАРКЕТИНГА И ФИНАНСОВ

Председатель – к. э. н., проф., **Битеряков Ю.Ф.**

Секретарь – ассистент **Иванова О.Е.**

**21 апреля, с 10-00, ауд. А-501**

1. Киселева А.В. Развитие делового туризма в России. Рук. Клочкова Н.В.
2. Иванова А.В. Международные стандарты управления финансами. Рук. Клочкова Н.В.
3. Ломацкая К.А. Стратегический финансовый анализ деятельности научно-производственных предприятий. Рук. Клочкова Н.В.
4. Дубровина Е.Е. Оценка инвестиционного потенциала региона. Рук. Клочкова Н.В.
5. Рово С.В. Оценка инвестиционного потенциала компании. Рук. Клочкова Н.В.
6. Воробьева М.А. Понятие финансовой устойчивости бюджета. Рук. Клочкова Н.В.
7. Кузьминова Д.А. Сетевые и виртуальные организации: понятие и перспективы развития. Рук. Лапшина О.И.
8. Часова А. Формирование управленческих команд. Рук. Лапшина О.И.
9. Милевская М.В. Применение модели САФ в сфере самооценки образовательных услуг. Рук. Вылгина Ю.В.
10. Бандюк А.И. Аутсорсинг маркетинговой деятельности. Рук. Вылгина Ю.В.
11. Бочарова А.А. Франчайзинг в ресторанном бизнесе в условиях экономического кризиса. Рук. Иванова О.Е.
12. Румянцева Ю.М. Преимущества RAB-регулирования для распределительных сетевых компаний. Рук. Иванова О.Е.
13. Федянина М.Ю. Инвестиционная привлекательность электроэнергетических компаний в условиях кризиса. Рук. Иванова О.Е.
14. Зинатулина А.Р. Понятие социально-экономического развития региона. Рук. Иванова О.Е.

15. Огурцова С.Е. Проблемы и перспективы развития автомобильного рынка Российской Федерации. Рук. Иванова О.Е.
16. Сироткина Ю.С. Особенности налоговых режимов энергетических компаний. Рук. Битеряков Ю.Ф.
17. Дунаева А. Оценка конъюнктуры рынка как элемент бизнес-планирования. Рук. Карякин А.М.
18. Трефилова Т. Перспективы применения PR-инструментов в деятельности энергетических компаний. Рук. Антонова О.В.
19. Судуханкулова И., Титова Е. Эмоциональный маркетинг. Рук. Антонова О.В.
20. Минаева Ю. Регулирование торговых надбавок на лекарственные средства. Рук. Раева Т.Д.
21. Завылова Ю. Стимулирование персонала на предприятии. Рук. Раева Т.Д.

## **СЕКЦИЯ 31**

### **ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

Председатель – д.э.н., проф., **Колибаба В.И.**

Секретарь – к э.н, доц. **Хадеева Л.И.**

**21 апреля, с 10-00, ауд. А-418**

1. Абдуллаева З.Г. Стратегия кредитования энергетического предприятия. Рук. Шуртухина И.В.
2. Ардасова Е.А. Анализ и организация жилищного кредитования. Рук. Астраханцева И.А.
3. Андреичева Я.О., Носкова.А.С., Шалаева Л.В. К вопросу о методах диагностики уровня инвестиционной привлекательности предприятий энергетики. Рук. Кукукина И.Г.
4. Беззубикова Т.Ю. Методика расчета прожиточного минимума в России и за рубежом. Рук. Хадеева Л.И.
5. Борисова Е.В. Управление организацией на основе совершенствования ее сбытовой стратегии. Рук. Шуртухина И.В.
6. Бугаева О.В. К вопросу управления затратами на энергетическом предприятии. Рук. Шуртухина И.В.
7. Бурова Е. В. Организация оплаты труда на предприятиях электроэнергетики. Рук. Колибаба В.И.
8. Ваганов Е.В. Организация АСКУЭ в ОАО МК «Кранэкс» Рук. Костерин А.Ю.

9. Грабовский В.Г. Оценка и учет рисков при разработке инвестиционных проектов. Рук. Хадеева Л.И.
10. Гревцева Ю.Ю. Регулирование договорных отношений с поставщиками энергетического предприятия. Рук. Шуртухина И.В.
11. Дурасова Е.Н Совершенствование системы учета и контроля потребления электроэнергии в ОАО «Белгородэнерго». Рук. Колибаба В.И.
12. Евстигнеева В.О. Анализ и управление структурой капитала. Рук. Астраханцева И.А.
13. Косян М.Р. Анализ инвестиционной деятельности на энергетическом предприятии. Рук. Хадеева Л.И.
14. Кошурина К.Н., Язева И.В. Методы финансового планирования в ТГК. Рук. Колибаба В.И.
15. Куркова Д.В., Процик О.А. Экономический потенциал энергетического предприятия в мониторинге траектории развития бизнеса. Рук. Кукукина И.Г.
16. Нагаева А.Ч. Оценка стоимости предприятия. Рук. Астраханцева И.А.
17. Новикова Д.В. Бизнес-планирование в филиалах ТГК. Рук. Хадеева. Л.И.
18. Пухова Е.К. Анализ и управление дебиторской задолженностью. Рук. Астраханцева И.А.
19. Саксеев Е.Д., Чугреев Д.С., Капаев И.А. Рынок труда США. Рук. Колибаба В.И.
20. Силка О.В. Управление системой мотивации персонала на энергетическом предприятии. Рук. Шуртухина И.В.
21. Сергеева А.А. К вопросу о формировании затрат на передачу электроэнергии. Рук. Хадеева Л.И.
22. Тихомирова Ю.В. Мотивация и стимулирование персонала в ОАО «Ив-энергосбыт». Рук. Хадеева Л.И.
23. Фомичева Н.А., Куприянова Е.С. Грейдинг в современных условиях. Рук. Колибаба В.И.
24. Хлебникова Т.В. Организация и нормирование труда на сетевом предприятии. Рук. Хадеева Л.И.

**СЕКЦИЯ 32**

**ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ УЧЕНЫЕ В ИСТОРИИ  
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МЫСЛИ**

Председатель – д.э.н., проф., **Терехова Н.Р.**

Секретарь – к.э.н., доц. **Сафонова О.В.**

**21 апреля, с 10-00, ауд. С-30**

1. Клюкач И.И., Кафтан В.В. Жизнь и научное наследие Н.Д. Кондратьева. Рук. Терехова Н.Р.
2. Нурмагомедова Б.А., Деева А.Н. Вехи жизненного пути и научное творчество М.И. Туган-Барановского. Рук. Терехова Н.Р.
3. Малушенко А.А., Колибаба С.В. Заслуги В. Леонтьева в развитии экономической науки. Рук. Терехова Н.Р.
4. Тазеев Д.И. Жизнь и научное творчество Е.Е. Слуцкого. Рук. Терехова Н.Р.
5. Ибатова Э.Н., Лунина А.В. Иван Тихонович Посошков – самородок в экономической науке. Рук. Терехова Н.Р.
6. Четверикова А.Ф., Князева Ю.А. Экономическое наследие А.В. Чайнова. Рук. Терехова Н.Р.
7. Жукова А.А., Колесникова Е.В. Место Н.И. Бухарина в экономической науке. Рук. Терехова Н.Р.
8. Курестова Д.Е., Григорьева Д.Е. Развитие Барсуковым С.Ю. категории транзакции в неформальной экономике. Рук. Сафонова О.В.
9. Христенко А.П. Направления научных исследований А.М. Олейника. Рук. Сафонова О.В.
10. Шабанова А.С.: Теория прав собственности Р.И. Капелюшника. Рук. Сафонова О.В.
11. Чахоян К.С. Основные истоки и направления институционализма как основы научных исследований отечественных экономистов – институционалистов. Рук. Сафонова О.В.
12. Ветчанина С.В., Алексеев В.Н. Российские ученые – институционалисты: С.В. Малахов, В.Е. Кокорев, А.Е. Шаститко. Рук. Сафонова О.В.

## СЕКЦИЯ 33

### PR В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Председатель – к. пс. н, доц. **Романова Н.Р.**

Секретарь – к. ф. н, преп. **Высоцкая А.Л.**

**21 апреля, с 10-00, ауд. Б-316**

1. Виноградова А.С. PR и пропаганда: общее и отличительное. Рук. Высоцкая А.Л.
2. Соломаха А.В., Родионова О.Ю. Дизайн рекламы. Рук. Романова Н.Р.
3. Сергеева К.И. Критерии эффективности коммерческой рекламы. Рук. Лисова С.Ю.
4. Алексеев В.Н. Язык коммерческой и политической рекламы. Рук. Шукуров Д.Л.
5. Витко А.О., Рунцова Е.А. Реклама. Методы воздействия на аудиторию. Рук. Романова Н.Р.
6. Трофимова А.С. Управление рисками в связях с общественностью. Рук. Лисова С.Ю.
7. Глухова П.Е., Кочетов А.А., Борисова Ю.В. Связи с общественностью в молодежной политике. Рук. Лисова С.Ю.
8. Валова И.Н., Нуждина М.А., Долгова А.К., Шаповал Д.О. Проблемы и перспективы развития PR-технологий. Рук. Романова Н.Р.

## СЕКЦИЯ 34

### СОВРЕМЕННАЯ СОЦИОЛОГИЧЕСКАЯ НАУКА: ИССЛЕДОВАНИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТЫ

Председатель – к. с. н, доц. **Журавлева И.В.**

Секретарь – студентка **Полушкина И.М.**

**21 апреля, с 10-00, ауд. А-342**

1. Бахвалова О.А. Социологические основы бренд-нейминга. Рук. Журавлева И.В.
2. Валунгевичуте Г.И. Эффективность выборочных моделей: теория и эксперимент. Рук. Журавлева И.В.

3. Рыбина Н.Е. Стратегии адаптации безработных в современной России. Рук. Журавлева С.Л.
4. Попонкина К.В. Причины и факторы молодежных суицидов. Рук. Журавлева С.Л.
5. Романова А.А. Америка и американцы глазами ивановцев. Рук. Рябова Т.Б.
6. Бабанина Н.А. Измерение социально-демографических переменных в социологических опросах: методологические и методические проблемы. Рук. Журавлева С.Л.
7. Ершова Е.В. Рецидивная преступность: социальные детерминанты и методы профилактики. Рук. Киселева Т.В.
8. Ипатов А.В. Национальное самосознание русского населения в моноэтничном регионе (по результатам социологического исследования в г. Иваново). Рук. Ревякин Е.С.
9. Цалко Е.О. Русские и поляки глазами друг друга: к вопросу о гендерных идентификаторах национальной идентичности. Рук. Рябова Т.Б.
10. Крупнов К.В. Шопинг и шопоголизм: опыт социологического исследования. Рук. Журавлева И.В.
11. Маркелов А.В. Методологические и методические проблемы алкогольного потребления. Рук. Журавлева С.Л.
12. Кодина И.Н. Основные индикаторы оценки образа жизни городского населения. Рук. Хасбулатова О.А.
13. Полушкина И.М. Социологический анализ коррупционных практик (на материалах исследований в г. Иваново) Рук. Мягков А.Ю.
14. Телегина Ю.А. Социологический анализ читательской аудитории газеты «Хронометр-Иваново. Рук. Киселева Т.В.
15. Шипкова О.Н. Социологическое и маркетинговое обеспечение продвижения брендов «Моторола» и «Индасофт» на рынке энергосберегающих технологий. Рук. Журавлева И.В.
16. Щуренкова А.Е. Российская модель потребления алкоголя и ее современные трансформации. Рук. Мягков А.Ю.
17. Петрова А.А. Анкетирование и персональное интервью: сравнительный анализ качества данных. Рук. Мягков А.Ю.
18. Шеремета С.В. Эффект престижных имен в телефонных опросах. Рук. Мягков А.Ю.

---

**СЕКЦИЯ 35**

**ФИЛОСОФИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ**

Председатель – д.ф.н., проф., **Максимов М.В.**

Секретарь – д.ф.н., доц. **Ерофеева К.Л.**

**21 апреля, с 10-00, ауд. А-415а, А-326**

1. Карандашева А.А. Проблема «Россия-Запад» в творчестве Н. Страхова. Рук. Максимов М.В.
2. Зубакова Я.А. Наука и религия в современном мире. Рук. Брагин А.В.
3. Валова И.Н. Генная инженерия: возможности и проблемы. Рук. Брагин А.В.
4. Витко А.О. Проблема искусственного интеллекта. Рук. Брагин А.В.
5. Долгова А.К. Проблема существования внеземных цивилизаций. Рук. Брагин А.В.
6. Кочнева Ю.А. Хаос и порядок: эволюция взглядов и представлений. Рук. Брагин А.В.
7. Огородникова Е.Р. Проблема виртуальной реальности. Рук. Брагин А.В.
8. Соломаха А.В. Проблема путешествия во времени. Рук. Брагин А.В.
9. Шаповал Д.О. Перспективы человечества: прогнозы Римского клуба. Рук. Брагин А.В.
10. Васильченко Н.С. Идеал науки в обоснованиях эмпиризма и рационализма XVII – XVIII вв. Ф. Бэкон и Р. Декарт. Рук. Куликова О.Б.
11. Груздова М.С. Проблема искусственного интеллекта в современной отечественной и зарубежной научной и научно-популярной литературе: тематический анализ. Рук. Куликова О.Б.
12. Дятлова Е.А. Проблема прогресса научного познания в концепциях современной философии науки. Рук. Куликова О.Б.
13. Ломакина А.Ю. Объективность как принцип научного познания и его интерпретация учеными и философами. Рук. Куликова О.Б.
14. Андреев И.А. Математика и логика эпохи средневековья как предпосылки новоевропейской науки. Рук. Куликова О.Б.
15. Гречина О.Е. Образы науки в русской философской мысли XIX – начала XX вв. Рук. Куликова О.Б.
16. Кормилицын Д.Н. Наука в России: особенности становления и исторического развития. Рук. Куликова О.Б.
17. Романова В.А. Эмоции и разум в познании: проблема соотношения. Рук. Куликова О.Б.
18. Вострухина К.В. Наука и рыночные отношения. Рук. Куликова О.Б.

19. Дорбидонтова Н.О. Наука и университетское образование в России: прошлое и современность. Рук. Куликова О.Б.
20. Ширяева Е.А. Роль личности ученого в прогрессе научного познания: индивидуальное и коллективное в научном познании. Рук. Куликова О.Б.
21. Баранова Е.М. Смысл и цели научного познания в представлениях великих русских ученых: сравнительный анализ. Рук. Куликова О.Б.
22. Веденева А.С. Знание как философская проблема: варианты постановки и решения. Рук. Куликова О.Б.
23. Королёв Д.Ю., Воронина Ю.В. Софиологическая проблема в русской философии. Рук. Кузин Ю.Д.
24. Гнатюк Б.А., Вотякова Е.М. О природе человеческого сознания: материальна ли мысль? Рук. Кузин Ю.Д.
25. Кочетков А.М. Одиноки ли мы во Вселенной? Рук. Кузин Ю.Д.
26. Козырев Ю.А. Философская лирика А.А. Блока. Рук. Кузин Ю.Д.
27. Кузнецов А.Л. Роль религии в истории и современной жизни России. Рук. Егорова Н.В.
28. Крутов А.А. Проблемы науки и образования в современной России. Рук. Егорова Н.В.
29. Девочкин И.О. Феномен человеческой агрессивности. Рук. Егорова Н.В.
30. Косорукова А.Е. Любовь как психологическое проявление человеческой сущности. Рук. Егорова Н.В.
31. Никитин Д.Н. Виртуальная реальность как одна из составляющих черт культуры информационного общества. Рук. Егорова Н.В.
32. Конькова Ю.В. Произведение В.С. Соловьёва «Смысл любви и его современное значение». Рук. Егорова Н.В.
33. Андрианенкова Д.А. Характер русского народа в философском наследии Н.О. Лосского. Рук. Егорова Н.В.
34. Громов Н.О. Психологические основы религии. Рук. Егорова Н.В.
35. Кошечев А.С. Профессиональная этика и культура безопасности специалиста АЭС. Рук. Максимова Л.М.
36. Галанова У.Д. Культура и будущее человечества. Рук. Максимова Л.М.
37. Дюповкина М.Н. «Созидательный бунт» Альбера Камю. Рук. Максимова Л.М.
38. Перфильева К.С. Социально-историческая концепция О. Конта. Рук. Максимова Л.М.
39. Белова С.С. Любовь как проблема социальной антропологии. Рук. Ерофеева К.Л.
40. Баквалова О.А. Проблема антропогенеза: дарвинизм и современная наука о человеке. Рук. Ерофеева К.Л.
41. Шеремета С.В. Паранаучные концепции антропогенеза: неокреационизм. Рук. Ерофеева К.Л.

42. Рыжаков А.В., Капустина О.А., Смирнова Е.А. Компьютерные технологии сегодня: антропологические и культурные последствия. ИвГУ, экономич. факультет. Рук. Ерофеева К.Л.
43. Лисник И.А. Сознание и мозг. ИвГУ, экономич. факультет. Рук. Ерофеева К.Л.
44. Журавлева Я.И. Современный креационизм и проблема происхождения Вселенной. ИвГУ, экономич. факультет. Рук. Ерофеева К.Л.

## **СЕКЦИЯ 36**

### **ИСТОРИЯ СЕМЬИ В ИСТОРИИ СТРАНЫ**

Председатель – к. и. н., доц. **Королева Т.В.**

Секретарь – преп. **Куликова И.В.**

**21 апреля, с 10-00, ауд. А-330**

1. Маурин А. От сталинизма до неосталинизма (моя семья в 1945-1985 гг.). Рук. Будник Г.А.
2. Яблокова Е., Щеголева Е. Какой социализм мы построили? СССР в 30-е гг.? Рук. Будник Г.А.
3. Кондратичев Н. Афганистан в судьбах моих родных. Рук. Будник Г.А.
4. Гамырова А., Трофимова Е. История моей семьи как источник по изучению моей страны. Рук. Будник Г.А.
5. Чесноков Н. Судьба человека в СССР. Рук. Королева Т.В.
6. Гайдуков А. Мой прадед на Великой отечественной войне. Рук. Королева Т.В.
7. Шалопина А. Спасибо... Рук. Королева Т.В.
8. Головкина К. Кризисные 90-е гг. Рук. Королева Т.В.
9. Расстригин А. Политика советского правительства в конце 20-х -30-х гг. и ее влияние на жизнь членов моей семьи. Рук. Королева Т.В.
10. Орловская К. Годы сталинских репрессий: живи и помни. Рук. Богородская О.Е.
11. Нурмагомедова Б. Прошлое и настоящее Дагестана в истории моей семьи Рук. Богородская О.Е.
12. Наумов А. Служба вдали от дома: быт военнослужащих Западной группы войск в 1950-е гг. по воспоминаниям моего деда. Рук. Сироткин А.В.
13. Левин В. Судьба солдата. Рук. Боброва С.П.

**СЕКЦИЯ 37**

**ЕВРОПЕЙСКИЕ КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕННОСТИ  
(НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК)**

Председатель – доц. Романова З.А.  
Секретарь – доц. Невмятулина Н.Б.

**21 апреля, с 10-00, ауд. А-228**

**СЕКЦИЯ 38**

**АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК КАК СРЕДСТВО  
МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ**

Председатель – доц. Бабурова Т.В.  
Секретарь – к. фил. н., доц. Григорян А.Ю.

**21 апреля, с 10-00, ауд. А-231**



# **ПРОГРАММА**

Региональной научно-технической конференции  
студентов и аспирантов  
**«ЭНЕРГИЯ-2010»**

Составитель – ответственный за научную работу студентов ИГЭУ  
доцент Макаров А.В.

Компьютерная верстка Сарбеевой О.А.

Лицензия ИД № 05285 от 4 июля 2001 г.

Подписано в печать 02.04.2008. Формат 60x84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>.

Печать офсетная.

Усл. печ. л. 2,62. Тираж 220 экз. Заказ №

ГОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический  
университет им. В.И. Ленина»  
153003, Иваново, ул. Рабфаковская, 34.  
Отпечатано в РИО ИГЭУ