

Министерство образования и науки Российской Федерации
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА»



ЭНЕРГИЯ-2011

**РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ
ИВАНОВО, 28 апреля 2011 г.**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ИВАНОВО

ИГЭУ

2011

ЭНЕРГИЯ-2011: Программа региональной научно-технической конференции студентов и аспирантов / ГОУВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина. – Иваново, 2011. – 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 **О.А. САРБЕЕВА.**

Регламент работы

Секции	Ауди- тория	Дни работы	Начало работы
Теплоэнергетический факультет			
1 Тепловые электрические станции	В-410	28 апреля	11-00
2 Промышленная теплоэнергетика	А-411	28 апреля	11-00
3 Автоматизация технологических процессов	В-344	28 апреля	11-00
4 Технология воды и топлива	В-404	28 апреля	11-00
5 Теоретические основы теплотехники	А-333	28 апреля	11-00
Инженерно-физический факультет			
6 Экономичность, надежность и безопасность атомных электрических станций	В-444	28 апреля	10-00
7 Теплообмен в промышленных установках	Г-207	28 апреля	11-30
8 Безопасность жизнедеятельности в технике	В-516	28 апреля	11-30
9 Физика	В-310	28 апреля	11-30
10 Французский язык	Б-237	28 апреля	9-00
Электроэнергетический факультет			
11 Электрические системы	В-205	28 апреля	10-00
12 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	В-204	28 апреля	9-00
13 Электротехника и электротехнологии	В-223	28 апреля	10-00
14 Электрооборудование и режимы электрических станций и подстанций	В-225	28 апреля	10-00
15 Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	А-211	28 апреля	10-00
Электромеханический факультет			
16 Анализ и синтеза систем электроприводов	А-245	28 апреля	10-00
17 Электромеханика и МЖУ	А-210	28 апреля	9-00
18 Микроэлектронные и микропроцессорные информационно-управляющие системы	А-212	28 апреля	9-00
19 Технология машиностроения и технического дизайна	А-305	28 апреля	13-00

Секции	Ауди- тория	Дни работы	Начало работы
20 Математические методы в технике и технологиях	А-208	28 апреля	9-00
21 Динамика, прочность, вибродиагностика	А-107	28 апреля	9-00
Факультет информатики и вычислительной техники			
22 Разработка информационных систем и программ компьютерной графики	Б-310	28 апреля	9-50
23 Информационные технологии в управлении	Б-318	28 апреля	11-40
24 Системы управления и автоматизация	А-214	28 апреля	9-50
25 Математическое моделирование и параллельные вычисления	Б-326	28 апреля	9-50
26 Прикладные задачи математики	А-434	28 апреля	9-50
27 Конкурс ораторов на английском языке	Б-316	28 апреля	15-50
28 Культура речевого общения	Б-321	28 апреля	10-00
29 Совершенствуй свой английский	Акто- вый зал	28 апреля	14-00
Факультет экономики и управления			
30 Проблемы и перспективы современного менеджмента и маркетинга	А-501	28 апреля	11-00
31 Экономика и организация предпринимательства	А-418	28 апреля	10-00
32 Проблемы макроэкономической стабильности в России: история и современность	С-30	28 апреля	10-00
33 Современная социологическая наука: исследования и эксперименты	А-342	28 апреля	10-00
34 Философия и современность	А-415а, А-326	28 апреля	10-00
35 История семьи в истории страны	А-330	28 апреля	10-00
36 PR в современном мире	Б-316	28 апреля	10-00
37 Секция немецкого языка «Новичок в фирме»	А-228	28 апреля	10-00
38 Секция английского языка «Guide to english-speaking world»	А-231	28 апреля	10-00

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СЕКЦИЯ 1

ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

Председатель – д.т.н., профессор **Мошкарин А.В.**

Секретарь – ассистент **Жамлиханов Т.А.**

28 апреля, с 11-00, ауд. В-410

1. Зорина Е.М. Обработка результатов вакуумных испытаний турбоагрегата; рук. Ледуховский Г.В.
2. Корниенко Е.А. Реконструкция башенной градирни; рук. Орлов Г.Г.
3. Лашин А.О. Автоматизированный курс по изучению обслуживания котлов-утилизаторов ТЭС; рук. Шельгин Б.Л., Мошкарин А.В.
4. Малков Е.С. Автоматизированный курс по изучению пуска котлов-утилизаторов ПГУ в работу; рук. Шельгин Б.Л., Мошкарин А.В.
5. Смирнов И.М. Автоматизированный курс по изучению особенностей останова котлов-утилизаторов ПГУ; рук. Шельгин Б.Л., Мошкарин А.В.
6. Шаблин Ю.Г. Реконструкция турбин Сургутской ГРЭС-1 для получения отборов пара на потребителя; рук. Орлов Г.Г.
7. Романов И.С. Выбор рациональной схемы очистки конденсаторов турбин крупных блоков ТЭС; рук. Орлов Г.Г.
8. Ожерельев Д.Э. Реконструкция ротора ЦВД турбины К-300-240 с активного типа на реактивный; рук. Орлов Г.Г.
9. Рябов Д.М. Утилизация тепла и водяных паров уходящих газов в тепловой схеме ТЭС; рук. Орлов Г.Г.
10. Коротков А.А. Теплохимические испытания деаэраторов; рук. Ледуховский Г.В.
11. Малинина Н.А. Повышение эффективности работы теплосилового цеха ОАО «Северсталь»; рук. Ледуховский Г.В.
12. Монаков А.В. Анализ эффективности вариантов термического обессоливания при расширении Пермской ТЭЦ-9; рук. Мошкарин А.В.
13. Лебедев И.С. Разработка АУК по изучению схем регулирования температуры перегретого пара котельной установки неблочных ТЭС; рук. Муромкин Ю.Н.
14. Бодунова М.С., Козлов А.Е. Анализ показателей ПГУ-210 Новгородской ТЭЦ-20; рук. Мошкарин А.В.
15. Жамлиханов Т.А. Особенности эксплуатации блоков ПГУ мощностью 410 МВт на основе зарубежных газовых турбин в условиях отечественного климата; рук. Мошкарин А.В.

16. Мамонова М.С., Жамлиханов Т.А. Реконструкция паровой турбины ПТ-60-130/13 для работы в составе ПГУ-210; рук. Мошкарин А.В.

17. Крюкова К.Е. Анализ работы теплофикационной установки Петрозаводской ТЭЦ; рук. Поспелов А.А.

18. Голыбин М.А. Газовая турбина ALSTOM GT-26 в проекте расширения Петрозаводской ТЭЦ; рук. Мошкарин А.В.

19. Новожилов Д.А. Анализ показателей работы ПГУ-410 Краснодарской ТЭЦ; рук. Мошкарин А.В.

20. Асташов Н.С. Схема провеивания возврата до мельничного продукта в пылесистемах с шаровой барабанной мельницей; рук. Шувалов С.И.

21. Жамлиханов Т.А. Анализ САПР оборудования и тепловых схем ТЭС; рук. Мошкарин А.В.

СЕКЦИЯ 2

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

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

Секретарь – старший преподаватель **Смирнов Н.Н.**

28 апреля, с 11-00, ауд. А-411

1. Малышев К.В. Выбор первичного двигателя мини-ТЭЦ; рук. Субботин В.И.

2. Здухова А.С. Расчет тепловой схемы паровой котельной Сольвычегодского локомотивного депо в офисном приложении MS Excel; рук. Махов О.Н.

3. Зайкова А.А., Тарасов К.С. Эффективность применения теплоотражающих жалюзи в окнах; рук. Захаров В.М., Смирнов Н.Н.

4. Марьянова Е.В., Лапатеев Д.А. Уменьшение потерь через оболочку канала тепловых сетей при использовании энергосберегающих экранов; рук. Захаров В.М., Смирнов Н.Н.

5. Марьянова Е.В., Лапатеев Д.А. Разработка стенда по изучению работы холодильной установки; рук. Захаров В.М., Смирнов Н.Н.

6. Гусева Д.А. К разработке научно-технологических решений создания современных интеллектуальных систем передачи и распределения энергии; рук. Сенников В.В.

7. Гомозов О.С. Разработка и создание устройства для улучшения процесса регулирования отпуска тепловой энергии за счет применения в тепловых пунктах термогидравлического распределителя; рук. Сенников В.В.

8. Мурзин Н.В. О перспективах развития полевого метода прогнозирования динамики пожара в производственном здании; рук. Овсянников М.Ю.

9. Трояновский А.Б. Разработка модели оптимизации параметров теплоносителя в тепловых сетях; рук. Авдюнин Е.Г.

10. Клак А.М. Разработка модели оптимизации системы централизованного теплоснабжения; рук. Авдюнин Е.Г.

11. Жидков Н.В. Проектирование коммуникаций технологического энергоснабжения; рук. Арсенов В.Г.

12. Зайкова А.А. Разработка методических указаний по расчету центробежных насосов; рук. Тимошин Л.И.

13. Копылов В.М., Шаров А.В. Повышение энергетической эффективности работы водогрейных котлов; рук. Васильев С.В.

14. Попова Н.Г. Разработка методических указаний по расчету центробежных вентиляторов; рук. Тимошин Л.И.

15. Зайцева Д.А. Принцип расчета гидравлических характеристик магистрально-разветвленной водопроводной сети; рук. Созинов В.П.

СЕКЦИЯ 3

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

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

Секретарь – старший преподаватель **Архангельская Е.Л.**

28 апреля, с 11-00, ауд. В-344

1. Анфимичев И.А., Ганиев Э.И., Савельева М.А. Системы экстремального управления в ПТК КВИНТ; рук. Тетеревков И.В.

2. Анфимичев И.А., Ганиев Э.И., Савельева М.А. Адаптивные системы идентификационного типа в ПТК КВИНТ; рук. Тетеревков И.В.

3. Гизатулина С.Ю. Регулирование режима энергосистемы по частоте; рук. Архангельская Е.Л.

4. Продан А.В. Управление мощностью основных агрегатов ТЭС; рук. Кондрашин А.В.

5. Блудова Н.А. Кластерный анализ в задаче оценки факторов надежности и безопасной эксплуатации оборудования АЭС; рук. Кондрашин А.В.

6. Попов А.А. Разработка учебного стенда на базе микропроцессорного контроллера Теконик; рук. Таланов В.Д.

7. Карасев Н.С. Функциональные возможности СКАДА Текон; рук. Таланов В.Д.

8. Таланов С.В. Программный метод коррекции расходной характеристики регулирующего органа; рук. Таланов В.Д.
9. Чуланов Д.А. Разработка проекта для контроллера фирмы АВВ; рук. Таланов В.Д.
10. Кузнецов Д.Ю., Наумов Д.М. Разработка тестирующего модуля «Теория поля»; рук. Горнушкин А.Р.
11. Наумов Д.М., Антипина А.С. Представление экспериментальных данных линейными функциями; рук. Горнушкин А.Р.
12. Печезеров С.Г. Аппроксимация экспериментальных данных методом наименьших квадратов с использованием ортогональных многочленов Чебышева; рук. Горнушкин А.Р.
13. Антипина А.С. Подбор коэффициентов для эмпирических формул; рук. Горнушкин А.Р.

СЕКЦИЯ 4

ТЕХНОЛОГИЯ ВОДЫ И ТОПЛИВА

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

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

28 апреля, с 11-00, ауд. В-404

1. Карпычев Е.А. Выбор коагулянта и флокулянта для коагуляции воды на базе пластинчатого осветлителя; рук. Опарин М.Ю.
2. Колегов А.В. Результаты испытаний системы автоматического химконтроля на ивановской ТЭЦ-3; рук. Ларин А.Б.
3. Учеваткина В.А. Проблема эксплуатации предочистки на ВПУ «ИвПГУ»; рук. Еремина Н.А.
4. Кипчатова К.А. Совершенствование контроля за сточными водами химотделения ТЭЦ-ЭВС-2 ОАО «Северсталь»; рук. Еремина Н.А.
5. Сухарев А.С. Очистка сточных вод от нефтепродуктов; рук. Козюлина Е.В.
6. Кипчатова К.А., Учеваткина В.А. Анализ методов утилизации отработанного ила; рук. Еремина Н.А.
7. Чижова Е.В. Использование присадок для улучшения физико-химических свойств мазута; рук. Козюлина Е.В.
8. Савинов М.П. Совершенствование системы контроля и управления водным режимом II контура АЭС с ВВЭР; рук. Ларин А.Б.
9. Касьянов В.А. Разработка автоматизированной обучающей системы «Водоподготовка котлов малой мощности УНЦ «ИГЭУ-De-Dietrich»; рук. Козюлина Е.В.

10. Канаева Н.В. Технология обработки шламовых стоков на ОАО «Акрон» (г. Великий Новгород); рук. Бушуев Е.Н.

11. Харламова М.К. Технология водоподготовки на ОАО «Акрон» (г. Великий Новгород); рук. Бушуев Е.Н.

СЕКЦИЯ 5

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКИ

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

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

28 апреля, с 11-00, ауд. А-333

1. Солнышкова Ю.С., Родионов Г.А. К вопросу о паспортизации потребителей топливно-энергетических ресурсов; рук. Бухмиров В.В.

2. Пророкова М.В., Родионов Г.А. Энергетическое обследование учреждений здравоохранения на примере МУЗ «Шуйская стоматологическая поликлиника» Рук. Бухмиров В.В.

3. Гаськов А.К. Разработка программ энергосбережения для бюджетных организаций; рук. Бухмиров В.В.

4. Гильмутдинов А.Ю. К вопросу определения допустимого количества воздуха, забираемого из главного корпуса ТЭС на технологические нужды; рук. Бухмиров В.В., Ракутина Д.В.

5. Макаров С.Н. Реализация на ЭВМ лабораторной работы «Анализ процесса смешения двух потоков воздуха»; рук. Чухин И.М.

6. Марков А.О., Коробова Е.О. Разработка лабораторной работы на ЭВМ «Анализ процессов смешения газов в потоке» Рук. Чухин И.М.

7. Чухин Н.И. Теплогидравлический расчет тепловой сети микрорайона ИГЭУ; рук. Бухмиров В.В.

8. Замалютдинов Н.В. Виды и формы энергии; рук. Созинова Т.Е.

9. Зимин А.П., Лаврентичев Д.В. Модернизация имитационной модели рекуперативного теплообменного аппарата типа «Труба в трубе»; рук. Созинова Т.Е.

10. Михайлова К.В., Вацуру Ю.А. Повышение энергетической эффективности многоквартирного дома за счет утепления ограждающих конструкций; рук. Ракутина Д.В.

11. Погодин А.И., Зименков А.А. Энергосбережение в быту; рук. Ракутина Д.В.

12. Соснина А.В., Спиридонова М.П. Разработка программы для расчета экономии тепловой энергии при установке терморегуляторов системы отопления; рук. Ракутина Д.В.

13. Смирнов М.С. Определение тепловых потоков в твердом теле при стационарном режиме для случая, когда коэффициент теплопроводности является функцией температуры; рук. Козлова И.А.

14. Лапшин В.Н. Составление теплового баланса здания с применением автоматизированного вычислительного комплекса; рук. Солнышкова Ю.С.

15. Барabanова Н.В. Энергетическое обследование ООО «Многоотраслевое производственное объединение «Талинка»; рук. Гаськов А.К.

ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СЕКЦИЯ 6

ЭКОНОМИЧНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

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

Секретарь – студ. **Смыкало А.Ю.**

28 апреля, с 10-00, ауд. В-444

1. Греченюк А.Р., Тихомиров Л.А. Разработка элементов учебной САПР паровых турбин; рук. Работаев В.Г.

2. Кирсанов Д.Е. Моделирование трубопроводных систем; рук. Работаев В.Г.

3. Зайцев С.В. Расчет турбины на переменный режим от конечных параметров пара; рук. Шошин В.Г.

4. Крестниковский А.Г., Чигарев В.Н., Андрианов С.С. Эксплуатационная органа регулирования СУЗ реакторов ВВЭР-1000; рук. Токов А.Ю.

5. Крестниковский А.Г., Чигарев В.Н., Андрианов С.С. Сравнительный анализ топливных кассет 1, 2, 3 поколения для реакторов ВВЭР-1000; рук. Токов А.Ю.

6. Крестниковский А.Г., Чигарев В.Н., Андрианов С.С. Системы нормального и вспомогательного питания парогенераторов энергоблоков с ВВЭР-1000; рук. Токов А.Ю.

7. Сивцов Е.А., Максимова П.В., Сычикова Е.С. События на АЭС «Фукусима», связанные с природной катастрофой в Японии; рук. Токов А.Ю.

8. Смыкало А.Н. Высокотемпературные модульные газоохлаждаемые реакторы – проблемы и перспективы; рук. Ильченко А.Г.

9. Смыкало А.Ю. Комбинированный цикл АЭС с ВТГР; рук. Ильченко А.Г.

10. Кузнецов А.Н. Разработка КОС «Система паропроводов свежего пара в пределах реакторного отделения энергоблока ВВЭР-1000 с ПТУ К 1000-60/3000»; рук. Булавкин Г.В.

11. Тюрин А.С. Разработка КОС «Система паропроводов свежего пара второго контура энергоблока ВВЭР-1000 с ПТУ К-1000-60/3000»; рук. Булавкин Г.В.

12. Рубцов В.А. Разработка КОС «Система паропроводов собственных нужд энергоблока ВВЭР-1000 с ПТУ К-1000-60/3000»; рук. Булавкин Г.В.

13. Осинцев В.Ю. Система регенерации высокого давления ПТУ К-1000-60/3000 как объект для разработки КОС; рук. Булавкин Г.В.

14. Петров Н.Г. Общешлюнная система технического водоснабжения энергоблока ВВЭР-1000 с ПТУ К-1000-60/3000 как объект для разработки КОС; рук. Булавкин Г.В.

15. Гладышев С.Е. Система химобессоленной воды для нужд второго контура энергоблока ВВЭР-1000 с ПТУ К-1000-60/3000 как объект для разработки КОС»; рук. Булавкин Г.В.

16. Чехрев А.Е. Система водяного охлаждения обмотки статора генератора ТВВ-1000-2 энергоблока ВВЭР-1000 как объект для разработки КОС; рук. Булавкин Г.В.

17. Штяюра С.М. Система водяного охлаждения газа генератора ТВВ-1000-2 энергоблока ВВЭР-1000 как объект для разработки КОС; рук. Булавкин Г.В.

18. Куликов М.С. Система аварийной подпитки парогенераторов энергоблока ВВЭР-1000 с ПТУ К-1000-60/3000 как объект для разработки КОС; рук. Булавкин Г.В.

19. Рябухов А.Ю., Лошилов Н.А. Получение пиковой мощности на АЭС с ВВЭР-1000 с использованием водорода; рук. Ильченко А.Г.

20. Караулов М.А. Струйные двухфазные аппараты на АЭС; рук. Ильченко А.Г.

21. Воронов Д.А., Кораблев Д.К. Реакторные измерения на энергоблоке АЭС с ВВЭР-1000.

СЕКЦИЯ 7

ТЕПЛООБМЕН В ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВКАХ

Председатель – к.т.н., доцент **Пронин В.Ю.**

Секретарь – студ. **Татарина Т.В.**

28 апреля, с 11-30, ауд. Г-207

1. Балова С.А. Экспериментальное исследование процесса пиролиза органической части ТБО. П.С.; рук. Горинов О.И.

2. Драцкий П.С. Повышение энергетической эффективности газотурбинной энергетической установки; рук. Горинов О.И.

3. Малков А.В. Повышение энергетической эффективности газоперекачивающего агрегата; рук. Горинов О.И.

4. Зайцев С.А. Экспериментальное исследование процесса фильтрации газов в слое ТБО; рук. Горинов О.И.

5. Ермолаев К.Д. Экспериментальное исследование процессов газификации в слое твердого углеродистого остатка; рук. Горинов О.И.
6. Овчаренко К.В. Термическая переработка ТБО с целью производства газообразного топлива; рук. Горинов О.И.
7. Туманова А.В., Шведов С.В., Сулейманов М.Г. Стабилизация теплового режима работы автономного регистратора параметров обжига керамических изделий туннельной печи; рук. Гнездов Е.Н.
8. Лавреньтева Е.В., Туманова А.В., Бурова Е.Е., Смирнов В.Н. Экспериментальное определение теплопотерь ограждающих конструкций туннельных печей; рук. Гнездов Е.Н.
9. Бурова Е.Е., Туманова А.В., Щеголева О.И., Рябинин И.А. Возможности экспериментального обследования температурного поля промышленных печей современными приборами; рук. Гнездов Е.Н.
10. Зверева Е.А. Интегрирующая трубка Пито для измерения скорости газового потока в промышленных трубопроводах; рук. Гнездов Е.Н.
11. Саврасова А.В. Моделирование отопления эркера с «французскими» окнами в мультифизическом пакете Femlab; рук. Гнездов Е.Н.
12. Емелина Е.А. Математическое моделирование комбинированного теплообмена в пористых объектах; рук. Пронин В.Ю.
13. Татарнинова Т.В. Исследование задач нагрева с граничными условиями 1 и 2 рода в вычислительном комплексе ANSYS; рук. Горбунов В.А.
14. Федосеев С.В. Использование фрактальной геометрии при создании модели установки фильтрации ТБО в пакете ANSYS; рук. Горбунов В.А.
15. Новиков М.А. Прогноз точности решения задач в пакете Femlab при граничных условиях первого рода. Рук: Горбунов В.А.
16. Карпова О.А. Наладка горелки фирмы «De Dietrich»; рук. Горбунов В.А.
17. Зайцев А.Е., Цветков Р.Е. Экспериментальное определение гидравлического сопротивления слоя ТБО; рук. Гусенкова Н.П., Габитов Р.Н.
18. Зайцев А.Е., Цветков Р.Е. Прогнозирование величины гидравлического сопротивления слоя ТБО на основе нейросетевого моделирования; рук. Гусенкова Н.П., Нагорная О.Ю.
19. Коровкина Ю.С. К определению составляющей вязкостного трения при фильтрации газов; рук. Гусенкова Н.П.
20. Коровкина Ю.С. Расчет нагрева металла в вычислительном комплексе ANSYS. Рук. Гусенкова Н.П.
21. Пугачев Н.М. Определение влияния контакта нагреваемого тела с ограждением на температурное поле в среде Comsol Femlab; рук. Горбунов В.А.

СЕКЦИЯ 8

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ

Председатель – д.с-х.н., профессор **Мельцаев И.Г.**

Секретарь – студ. **Процик Е.С.**

28 апреля, с 11-30, ауд. В-516

1. Васильичева Ю.А. Направления повышения безопасности труда в турбинном цехе Темы докладов на студенческую научную Ивановской ТЭЦ-2; рук. Пышненко Е.А.

2. Снитыко Н.Ю. Повышение техногенной безопасности производственной среды химического цеха Ивановской ТЭЦ-2; рук. Пышненко Е.А.

3. Андрианова Н.С. Методы оценки и управления профессиональными рисками на предприятии; рук. Пышненко Е.А.

4. Плотникова Н.В. Разработка структуры нормативно-справочной системы в области охраны окружающей среды и природопользования; рук. Пышненко Е.А.

5. Котыгина Н.А. Анализ условий труда в ОГМ и ОК и ТР ИГЭУ; рук. Горбунов А.Г.

6. Корольков Е.А. Анализ техногенной безопасности в цехе централизованного ремонта Калининской АЭС; рук. Горбунов А.Г.

7. Котыгина Н.А. Изучение условий труда по фактору шум операторов котельной ИГЭУ; рук. Горбунов А.Г.

8. Гуреев Ю.А. Анализ дорожно-транспортных происшествий на дорогах г. Иваново; рук. Строев В.П.

9. Прохорова О.А. Организационное обеспечение работы службы охраны труда; рук. Строев В.П.

10. Лалова А.Н. Методика и результаты расчета давления разрушения бака маслонаполненного трансформатора; рук. Чернов К.В.

11. Хаманова Ю.И. Безопасность и охрана труда при техногенной деятельности ООО «Тепловик»; рук. Чернов К.В.

12. Орлова А.П. Безопасность и охрана труда при техногенной деятельности ОАО «Проектмашприбор»; рук. Чернов К.В.

13. Пименова И.А. Влияние аварийности электрооборудовки на жизнеобеспечение РФ; рук. Попов Г.В.

14. Процик Е.С. Анализ способов повышения техногенной безопасности при использовании новых материалов в электроэнергетике; рук. Попов Г.В.

15. Бадалагин М.В. Модернизация программного комплекса «Реанимация»; рук. Попов Г.В.

16. Корюкин Е.М. Анализ состояния здоровья и жизнедеятельности населения Ивановской области; рук. Попов Г.В.

17. Борзов А.В. Анализ влияния элегаза на окружающую среду; рук. Попов Г.В.

18. Марова И.С. Анализ работы отдела охраны труда на Калининской АЭС; рук. Мельцаев И.Г.

19. Удальцов Я.Б. Модернизация системы управления охраной труда в ОАО «Кранэкс»; рук. Рогожников Ю.Ю.

20. Хомская М. Разработка курса; рук. Рогожников Ю.Ю.

21. Данилова Я. Разработка курса дистанционного обучения применению средств индивидуальной защиты; рук. Рогожников Ю.Ю.

22. Карпова Т.В. Анализ безопасности труда в МП «Ивгортеплоэнерго»; рук. Соколов А.К.

23. Хритина О.М. Организация охраны труда в подразделениях ГУ МЧС РФ по Ивановской области; рук. Соколов А.К.

СЕКЦИЯ 9

ФИЗИКА

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

Секретарь – к.т.н., доцент **Солунин М.А.**

28 апреля, с 11-30, ауд. В-310

1. Корнеев В.Н., Гаврилов Н.А. Применение эффекта Поккельса для измерения электрического напряжения; рук. Игошин И.П.

2. Саблин А.Е., Бубнов И.А. Применение эффекта Фарадея для измерения силы электрического тока; рук. Игошин И.П.

3. Голякова И.Н., Монахов А.С. Применение высокотемпературных сверхпроводников в энергосберегающих устройствах.

4. Сиднева Е. Изучение законов теплового излучения; рук. Демьянцева Н.Г.

5. Громова Ю.Н. Изучение свободных колебаний пружинного маятника; рук. Николаева Т.А.

6. Кононов С.А., Рябинин А.А. Изучение процесса разряда конденсатора; рук. Дмитриев М.В., Шмелева Г.А.

7. Андреев А.В., Никитин А.С. Изучение зависимости времени столкновения упругих шаров от геометрических размеров; рук. Шмелева Г.А., Дмитриев М.В.

8. Крестниковский А.Г. Об изменении термодинамической температуры испаряющихся молекул жидкости; рук. Неверов И.В.

9. Шукин Е.А. Проверка основного закона вращательного движения твердого тела на маятнике Обербека; рук. Неверов И.В.

10. Алексеев А. Моделирование лабораторной работы по экспериментальной проверке I закона термодинамики; рук. Кабанов О. А.

11. Севрюгов Д.М. (аспирант). Математическая модель теплового поля на основе метода Монте-Карло; рук. Тихонов А.И.

12. Шмелев А.С. (аспирант). Математическая модель двумерного магнитного поля на основе метода Монте-Карло; рук. Тихонов А.И.

13. Карпенко С.В. (соискатель). Компьютерная модель термодинамической системы; рук. Тихонов А.И.

14. Корнев И.А. Система моделирования электрических цепей; рук. Тихонов А.И.

15. Плужан К.Г. Информационная интерпретация законов физики; рук. Тихонов А.И.

16. Орлов А.А. Дифференциальное распределение бета-частиц по энергии и возможность оценки массы нейтрино; рук. Алентьев А.И.

17. Аникеев Д.В. Зависимость пробега альфа-частиц в газах от давления и ее применение в автоматических системах контроля; рук. Алентьев А.И.

18. Хурция А.В. Кинетика процессов излучения и распространения фотонов сцинтилляции при прохождении альфа-частиц через пластический сцинтиллятор; рук. Алентьев А.И.

19. Барков Е.В. Кинетика процессов излучения и распространения фотонов люминисценции в сцинтиллирующем слое конечной толщины для случая прохождения через сцинтиллятор релятивистского мюона; рук. Алентьев А.И.

СЕКЦИЯ 10

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

Председатель – к.ф.н., доцент **Шумакова А.П.**

Секретарь – преподаватель **Гундина Е.А.**

28 апреля, с 9-00, ауд. Б-237

1. Чистых А.М. Спорт и здоровый образ жизни во Франции; рук. Лещева А.С.
2. Грошева Н.В. Тринадцать небанальных мест Парижа; рук. Шумакова А.П.
3. Гусева Е.Н. Французская классика в русском кинематографе; рук. Шумакова А.П.
4. Заякина А.А. Пьер де Кубертен. История возрождения олимпийских игр; рук. Ветрова Н.В.
5. Журавлева М.С., Гурфова О.М. Музей парфюмерии Фрагонара – храм запахов и изобразительного искусства; рук. Ветрова. А.П.
6. Сухарев А.С. Французская армия; рук. Шумакова А.П.
7. Сметанина Т.Е. Прогулка по Елисейским полям; рук. Гундина Е.А.
8. Hermann Yoboue. Jeux politiques en Afrique contemporaine; рук. Гундина Е.А.
9. Чаленко Д. С. Кинофестиваль во Франции; рук. Лещева А.С.
10. Кузьминова Д.А. История колонизации; рук. Лещева А.С.
11. Родина А.С. Последствия колонизации; рук. Лещева А.С.
12. Танкой Абель. Политическая система в Ливии; рук. Лещева А.С.
13. Ширяева Д.А. Особенности французского языка общения в социальных сетях; рук. Гундина Е.А.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СЕКЦИЯ 11

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

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

Секретарь – ассистент **Москвин И.А.**

28 апреля, с 10-00, ауд. В-205

1. Чекан Г.В. Результаты расчета показателей надежности распределительной электрической сети; рук. проф. Слышалов В.К.
2. Нечаев А.С. Мероприятия по электросбережению на энергетических объектах; рук. доц. Шульпин А.А.
3. Суворов А.А., Смирнова О.Ю., Сыско И.С. Организация учета электроэнергии на энергетических объектах; рук. доц. Шульпин А.А.
4. Москвин И.А. Интегрирование систем дифференциальных уравнений при наличии связей (алгебраических); рук. проф. Слышалов В.К.
5. Полкошников Д.А. Учет поверхностного эффекта при расчете тепловых параметров кабеля; рук. проф. Слышалов В.К.
6. Снитько И.С. Исследование и построение схем замещения электросетевых элементов с учетом магнитных связей; рук. доц. Братолобов А.А.
7. Лобанова В.А., Лебедев С.А. Разработка мероприятий по снижению тока КЗ на Череповецкой ТЭЦ с учетом их влияния на устойчивость генераторов и нагрузки; рук. доц. Братолобов А.А.
8. Васенина Т.С. Применение современного оборудования на ЛЭП – повышение надежности электрических сетей; рук. проф. Бушуева О.А.
9. Варзина А.А. Мероприятия по снижению потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях; рук. проф. Бушуева О.А.
10. Лебедева И.А. Новые технологии в энергетике; рук. проф. Бушуева О.А.
11. Кретов И.Г. Повышение качества электроэнергии в сетях напряжением ниже 1 кВ ОАО «МРСК Центра»; рук. проф. Бушуева О.А.
12. Колмыкова Ю., Царева А. Электроснабжение потребителей с использованием автономных источников питания; рук. проф. Бушуева О.А.
13. Борисова Н.А. Сравнительная оценка светодиодных источников света, используемых для освещения помещений; рук. доц. Макарина М.В.
14. Панкова Е.В. Регулирование напряжения в электрических сетях 6 – 10 кВ с помощью ПАРМ (пункт автоматического регулирования напряжения); рук. доц. Макарина М.В.

15. Лебедева М.В. Классификация светодиодных светильников, используемых для наружного освещения; рук. доц. Макарина М.В.

16. Глумов А.С. Подготовка учебного комплекса для дисциплины «Электрическое освещение»; рук. ст.преп. Балдов С.В.

17. Победоносцев А.В., Михайлов. Наведенное напряжение на отключенных ВЛ, находящихся вблизи действующих; рук. доц. Огорельшев Н.А.

18. Гусева И.В. Предельные токовые нагрузки по условиям нагрева проводов для действующих линий электропередачи; рук. доц. Огорельшев Н.А.

19. Думин М., Смирнов Д., Виноградов Е. Современное состояние использования УЗО (устройство защитного отключения); рук. доц. Огорельшев Н.А.

20. Думин М., Смирнов Д., Виноградов Е. Моделирование провалов напряжения в системах электроснабжения ответственных потребителей; рук. доц. Огорельшев Н.А.

21. Попов В.С., Куличкина В.О. Влияние конструкции фазы и тросов на сопротивление нулевой последовательности воздушных линий электропередачи; рук. доц. Кулешов А.И.

СЕКЦИЯ 12

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

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

Секретари – аспиранты **Сарбеева О.А., Шагурина Е.С.**

28 апреля, с 9-00, ауд. В-204

1. Сарбеева О.А. Исследование влияния переходных процессов на функционирование токовых и токовых направленных микропроцессорных защит от однофазных замыканий на землю; рук. проф. Шуин В.А.

2. Шагурина Е.С. Параметры токов и напряжений при однофазных замыканиях на землю в обмотке статора блочных генераторов; рук. проф. Шуин В.А.

3. Боталов Е.В. Разработка лабораторного практикума «Расчет и исследование функционирования токовых защит линий кольцевой сети с одним источником питания»; рук. доц. Фролова О.В.

4. Шутова О.В. Интеллектуальные электрические сети; рук. проф. Коротков В.Ф.

5. Мурзина Е.А. Условия возникновения максимальных перенапряжений при дуговых однофазных замыканиях на землю; рук. проф. Шуин В.А.

6. Зубарев И.В. Электромеханические и микропроцессорные устройства релейной защиты: настоящее и будущее (в порядке обсуждения); рук. проф. Коротков В.Ф.

7. Филатова Г.А. Исследование и моделирование процессов перемagnичивания ферромагнитных сердечников трансформаторов тока; рук. доц. Лубедев В.Д.

8. Ефремова И.Ю., Ефремов Д.Г. Исследование свободного движения многомашинной системы; рук. проф. Глускин И.З. (МЭИ (ТУ), г. Москва).

9. Можжухина В.А. Анализ характеристик срабатывания дистанционных защит микропроцессорных терминалов; рук. доц. Колесов Л.М.

10. Бакина Т.М., Винокурова Т.Ю. Применение программы ATP-DesignerL для расчетов аварийных режимов ЭЭС в целях релейной защиты; рук. проф. Шуин В.А.

СЕКЦИЯ 13

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ

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

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

28 апреля, с 10-00, ауд. В-223

1. Галкина К.В., Гусева С.Е. Электротехнические единицы и величины: Ом и Сименс; рук. доц. Макаров А.В.

2. Реппиев С.И. Автоматизированная методика расчета сварочных трансформаторов для контактной сварки; рук. проф. Мартынов В.А.

3. Долгих. И.Ю. Разработка и исследование физической модели канальной печи; рук. доц. Лебедев В.Д.

4. Михалев А.П. Моделирование трансформатора сварочного инвертора; рук. доц. Лебедев В.Д.

5. Кузьмин А.Е. Особенности управления машиной точечной электросварки; рук. проф. Королев А.Н., доц. Марков М.Г.

6. Можжухина В.В., Корольков В.В., Тимофеева К.А. Расчет температурного поля на основе имитационной модели высоковольтного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена; рук. доц. Лебедев В.Д.

7. Токарев С.Ю. Особенности расчета процессов отражения и преломления волн в многопроводных системах; рук. доц. Лебедев В.Д.

8. Баранов В.А. Применение синфазных трансформаторов в помехоподавляющих фильтрах; рук. доц. Лебедев В.Д.

9. Назаров А.А., Такуев Р.А. Разработка программ контроллерного управления электротехнологическими установками; рук. проф. Королев А.Н., доц. Марков М.Г.

10. Баженов В.С. Моделирование и расчет герметизатора на основе магнитной наножидкости с регулируемыми характеристиками; рук. доц. Сайкин М.С.

11. Гвоздева А.Д., Алексанина К.Э. Электротехнические единицы и величины: Вольты и Ампер; рук. доц. Макаров А.В.

12. Грошева Ю.Н., Хорохорина К.О. Электротехнические единицы и величины: Фарада и Генри; рук. доц. Макаров А.В.

13. Дятлова Е.А., Сулютина, Е.А., Филатова Г.А. Сравнительный анализ характеристик ферромагнитных сердечников для трансформаторов тока на основе экспериментальных исследований; рук. доц. Гречухин В.Н., доц. Лебедев В.Д.

14. Киселев А.В., Козина Ю.И. Моделирование сварочного трансформатора в программном комплексе «SWCAD»; рук. доц. Сайкин М.С.

15. Морозова Д.Ю.; рук. доц. Сайкин М.С. Численное исследование силы взаимодействия постоянных магнитов в датчике с магнитной наножидкостью; рук. доц. Сайкин М.С.

16. Павлов И.Д., Борисов А.И. Показательный калькулятор энергосбережения; рук. доц. Сайкин М.С.

17. Гусев И.С., Барышева К.А., Кузнецов А.Д. Разработка программных средств для построения электрических схем; рук. доц. Сайкин М.С.

18. Кузнецов Д.Т., Токарев С.Ю. Моделирование волн тока и напряжения в трехфазной воздушной ЛЭП 110 кВ., Рук. доц. Лебедев В.Д.

19. Новикова С.С. Исследование герметизатора немагнитного вала с магнитной наножидкостью; рук. доц. Сайкин М.С.

20. Варданян Т.В., Петров В.А. Разработка управляемого робота, следующего по линии; рук. доц. Сайкин М.С.

СЕКЦИЯ 14

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И РЕЖИМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ

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

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

28 апреля, с 10-00, ауд. В-225

1. Шеенков Р.А., Новоселов Е.М. Выявление диагностических признаков повреждения короткозамкнутой обмотки ротора электродвигателя по току в пусковом режиме; рук. доц. Скоробогатов А.А.

2. Орищенко А.И. Разработка мероприятий по повышению эффективности диагностических работ на электрооборудовании Костромской ГРЭС; рук. доц. Скоробогатов А.А.

3. Кустова Е.Н. Поиск патентных решений по контролю состояния обмотки ротора электродвигателя; рук. доц. Скоробогатов А.А.

4. Новоселов Е.М. Использование внешнего магнитного поля электродвигателя для оценки состояния обмотки ротора; рук. проф. Назарычев А.Н.

5. Королев А.С. Современные разработки в области трансформаторостроения. Применение аморфных сталей; рук. доц. Калачева О.Н.

6. Игнашин И.Г. Способы устранения феррорезонансных явлений на трансформаторах напряжения; рук. доц. Калачева О.Н.

7. Тютюкин А.А. Интродиагностика устройства РПН силовых трансформаторов; рук. доц. Калачева О.Н.

8. Глотова Н.В. Обеспечение надежности электрических соединений станций и подстанций на основе предотвращения феррорезонансных явлений; рук. проф. Назарычев А.Н.

9. Андряненко Ю.В. Разработка методических указаний «Дистанционное управление высоковольтными выключателями»; рук. доц. Рассказчиков А.В.

10. Четвериков А.В. Особенности применения кабелей из сшитого полиэтилена на электростанциях; рук. доц. Рассказчиков А.В.

11. Чахнина А.М. Перспективность применения полимерных изоляторов на электростанциях; рук. проф. Назарычев А.Н.

12. Корунов К.П. Перспективы применения элегазовых выключателей и контроль их технического состояния; рук. проф. Назарычев А.Н.

13. Грошев А.В. Определение предельных сроков эксплуатации электрооборудования на подстанции «Арзамаская»; рук. проф. Назарычев А.Н.

13. Косяков А.С. Применение геоинформационных систем в электроэнергетике; рук. проф. Назарычев А.Н.

14. Чельшев А.А. Оценка технического состояния электрооборудования собственных нужд электростанций; рук. проф. Назарычев А.Н.

15. Путков С.В. Применения пунктов секционирования сети напряжением 6 – 10 кВ для обеспечения надежности электроснабжения потребителей; рук. асс. Сулыненков И.Н.

16. Малова Е.Е. Оценка технико-экономической целесообразности замены пары ОД – КЗ на современные элегазовые и вакуумные выключатели; рук. асс. Сулыненков И.Н.

17. Попова М.А. Оценка надежности схем выдачи мощности Астраханской ТЭЦ – ГТУ; рук. асс. Сулыненков И.Н.

18. Кирин А.А. Комплексный подход к испытаниям трансформаторов в условиях эксплуатации; рук. д.т.н., проф. Савельев В.А.

19. Овчинников М.Л. Работа противоаварийной автоматики для сохранения собственных нужд электростанций в составе АСУТП; рук. проф. Савельев В.А.

20. Шишкин А.О. Пусковые испытания и эксплуатационный контроль за трансформаторами; рук. проф. Савельев В.А.

21. Кувшинов Г.Ф. Методы борьбы с гололедом на ЛЭП; рук. проф. Савельев В.А.

22. Чиненный А.С. Анализ повреждаемости и отказов ЩКА турбогенераторов; рук. проф. Савельев В.А.

СЕКЦИЯ 15

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

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

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

28 апреля, с 10-00, ауд. А-211

1. Максимов С.Е. Использование нейронных сетей для прогнозирования изменения технического состояния высоковольтной маслосодержащей изоляции; рук. доц. Вихарев А.В., доц. Сидоров С.Г.

2. Тарутина Л.С., Мельникова О.С. Оценка влияния объема трансформаторного масла на его электрическую прочность; рук. проф. Митькин Ю.А.

3 Бомбин А.П., Тарутина Л.С., Мельникова О.С. Совершенствование типовых испытаний установки для определения пробивного напряжения трансформаторного масла; рук. проф. Митькин Ю.А.

4. Луговкин Р.Е., Кузьмина А.В., Уваров А.А., Наумов А.В. Научно-исследовательский комплекс на базе хроматографа «Цвет»; рук. доц. Вихарев А.В.

5. Трофимова Е.С. Распределение наибольшего модуля напряженности электрического поля ЛЭП при вертикальном расположении изолированных фаз; рук. доц. Шишкова И.Е.

6. Пуркин В.В., Кириленко А.В. Высоковольтный транзисторный источник питания испытательных электротехнологических установок; рук. доц. Соколов А.М.

7. Дашанов А.А. Регистрация частичных разрядов в высоковольтных изоляционных конструкциях; рук. доц. Словесный С.А.

8. Ленивец А.Н. Электрические аппараты высокого напряжения с элегазовой изоляцией; рук. доц. Харьковский В.Б.

9. Григорьева Т.М. Анализ способов защиты от перенапряжений при однофазных замыканиях на землю в сетях 6 – 35 кВ; рук. проф. Горячкин С.Н.

10. Артемов А.В. Упрощенная методика расчета эффективности защиты подстанции от набегающих волн; рук. проф. Горячкин С.Н.

11. Акимов Н.Н. Методика исследования характеристик плазмы газового разряда зондовыми методами; рук. доц. Воробьев В.Ф.

12. Журавлева А.С. Математическое моделирование процессов гашения дуги в вакуумных выключателях; рук. доц. Воробьев В.Ф.

13. Демидова Н.А. Современные методы модификации поверхности материалов; рук. доц. Воробьев В.Ф.

14. Кривецкий Д.Ю., Кондратьев В.А. Применение программного комплекса АТР-ЕМТР для изучения перенапряжений в сетях с компенсированной нейтралью; рук. доц. Тихов М.Е.

15. Выренков А.М. Диагностика технического состояния высоковольтного кабеля в условиях эксплуатации; рук. доц. Баженов О.А.

16. Леснова Е.А. Диагностика изоляции силовых трансформаторов при рабочем напряжении; рук. доц. Филиппов Г.А.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СЕКЦИЯ 16

АНАЛИЗ И СИНТЕЗ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

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

Секретарь – ассистент **Репин А.А.**

28 апреля, с 10-00, ауд. А-245

1. Ушков А.С., Столбов С.А. Управление бесконтактными двигателями постоянного и переменного тока с помощью преобразователя TMDSHVMTRPFCKIT компании Texas Instruments; рук. Гнездов Н.Е.

2. Захаров М.А., Амельченков И.Н. Комплексный учебный стенд с физической моделью высоковольтного преобразователя частоты «ВЧРП»; рук. Захаров А.М.

3. Коротков А.А. Синтез алгоритма управления многоуровневым высоковольтным преобразователем; рук. Виноградов А.Б.

4. Коротков А.А. Алгоритмы синтеза и исследование комбинированных систем электропривода с наблюдателями нагрузки; рук. Лебедев С.К.

5. Колосов П.А. Моделирование процессов в системе управления микроклиматом; рук. Колганов А.Р.

6. Балахнин А.М. Реализация цифрового протокола обмена данными J1939 в тяговом электроприводе; рук. Чистосердов В.Л.

7. Балахнин А.М., Глебов Н.А. Сравнение алгоритмов энергетической оптимизации асинхронного привода; рук. Виноградов А.Б.

8. Шапин С.В., Малышев В.С. Микропроцессорная модель управления состоянием асинхронного электропривода; рук. Гнездов Н.Е.

9. Меркурьев Д.В. Асинхронный электропривод троллейбуса; рук. Колганов А.Р.

10. Мягков В.Е. Шаговые электродвигатели и их системы управления: тенденции развития; рук. Репин А.А.

11. Бронников И.О. Модернизация компьютерного тренажера по теории систем управления; рук. Лебедев С.К.

12. Мухин М.Е. Комбинированная система позиционирования звеньев манипулятора с наблюдателями нагрузки; рук. Лебедев С.К.

13. Головкин Л.С. Разработка автоматической системы стабилизации температуры на базе программируемого логического контроллера SIMATIC S7-300; рук. Пруднов А.В.

14. Семьянов С.В. Разработка системы управления позиционированием механизма с частотно-регулируемым электроприводом с использованием программируемого логического контроллера SIMATIC S7-300; рук. Пруднов А.В.

15. Семьянов С.В. Сравнительный анализ систем многодвигательных электроприводов технологических установок с регулированием по натяжению и по вытяжке полуфабриката; рук. Пруднов А.В.

16. Рамалданов В.З. Система управления пуском электродвигателей нефтеналивной установки; рук. Пруднов А.В.

17. Кайлов Ю.В. Применение частотно-регулируемого электропривода в промышленных установках; рук. Пруднов А.В.

18. Якубенко А.В. Диагностика и испытание электроприводов трубной промышленной аппаратуры; рук. Пруднов А.В.

19. Шишкин С.Е., Татошвили Д.И. Анализ учета потерь в кинематике ЭМС при приведении механических величин; рук. Филичев В.Т.

20. Прохоров С.С. Исследование влияния натяжения полотна на структуру формируемого рулона; рук. Соломаничев М.А.

21. Спорягин А.С. Электропривод с двигателем серии ДБМ; рук. Ширияев А.Н.

22. Мочалов А.С. Микропроцессорный импульсно-фазовый электропривод; рук. Ширияев А.Н.

23. Крылов А.Е. Выходные фильтры для преобразователей частоты; рук. Курнышев Б.С.

24. Шишкин С.Е., Управление проводкой ткани в жгуте в оборудовании непрерывного действия; рук. Глазунов В.Ф.

25. Татошвили Д.И. Управление транспортированием ткани в многовалковых машинах; рук. Глазунов В.Ф.

26. Шкрябин Р.Ю. Разработка лабораторного практикума по курсу «Системы управления электроприводами»; рук. Вилков П.В.

27. Егоров А.С. Асинхронный частотно-регулируемый электропривод металлорежущего станка; рук. Спичков Ю.П.

28. Силкин С.С. Усовершенствование лабораторного стенда «Автоматика на основе программируемого контроллера»; рук. Куленко М.С.

29. Зимин В.С. Экспериментальные исследования на базе лабораторного стенда «Многофункциональный транзисторный преобразователь»; рук. Куленко М.С.

30. Тутуркин М.А. Электропривод насоса системы подпитки воды котельной; рук. Куленко М.С.

СЕКЦИЯ 17

ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА И МАГНИТОЖИДКОСТНЫЕ УСТРОЙСТВА

Председатель – д.т.н. профессор **Казаков Ю.Б.**

Секретарь – к.т.н., доцент **Караулов В.Н.**

28 апреля, с 9-00, ауд. А-210

1. Короткова С.М. Исследование виброшумовых характеристик асинхронных двигателей серии РА; рук. проф. Казаков Ю.Б.
2. Андрианов И.С. Разработка турбогенератора 6000 кВт для Кольской АЭС; рук. проф. Казаков Ю.Б.
3. Магистрант Папулин Б.М. Модернизация тягового асинхронного двигателя (170 кВт), выпускаемого ООО ЭлектроТяжМаш-Привод, г. Лысьва; рук. доц. Караулов В.Н.
4. Магистрант Палилов И. Расчет процессов в массивном асинхронном двигателе с помощью полевой модели; рук. доц. Караулов В.Н.
5. Зиновьева В.Ю. Проектирование синхронного двигателя 630 кВт, 6 кВ, 1000 об/мин; рук. доц. Караулов В.Н.
6. Корепанова Т.Ю. Проектирование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором 200 кВт, 380/660 В, 3000 об/мин; рук. доц. Караулов В.Н.
7. Аспирант Булатов Л.Н. Комбинированная динамическая модель асинхронного двигателя; рук. проф. Тихонов А.И.
8. Аспирант Стулов А.В. Цепная модель тепловых процессов в реакторе из ленты; рук. проф. Тихонов А.И.
9. Нестеров С. Эксцентриситет магнитопроводящего кольца в кольцевом зазоре; рук. доц. Морозов Н.А.
10. Лезнов Р. Расчет течения магнитных жидкостей в магнитном поле переменной величины; рук. доц. Морозов Н.А.
11. Сухарев. Проблемы объемной очистки воды от нефтепродуктов с помощью магнитной жидкости; рук. доц. Морозов Н.А.
12. Аспирант Корнилов Д.С. Использование математической модели для анализа теплового состояния торцевого синхронного генератора; рук. проф. Казаков Ю.Б., проф. Шишкин В.П.
13. Шааб К.О. Проектирование мотор-генератора 209 кВт, 286 В, 1700 об/мин; рук. проф. Шишкин В.П.

СЕКЦИЯ 18

МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

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

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

28 апреля, с 9-00, ауд. А-212

1. Токарев Д.С. Проектирование прибора для обнаружения места повреждения кабеля; рук. ст. преп. Аббясов А.М.
2. Свекольников А.С. Электронный блок контроля параметров системы питания электромагнитов; рук. ст. преп. Агапов В.А.
3. Закаатов А.В. Микропроцессорная система машинного зрения; рук. зав. лаб. Галанин В.А.
4. Ряшитов Р.Д. Разработка устройства цифровой индикации металлорежущего станка, к.т.н., ст. преп. Бурков А.П.
5. Иванов Д.С. Разработка микропроцессорного измерителя сверхнизких температур; рук. доц. Егоров В.Н.
6. Калачев А.А. Микропроцессорная система управления устройством формирования пучка протонов; рук. доц. Егоров В.Н.
7. Сигитов В.А. Разработка портативного GPS устройства для автотранспорта; рук. инж. Ильин С.А.
8. Салихов Р.Л. Разработка микропроцессорной системы управления прибором для измерения твердости; рук. вед. эл. Салахутдинов Н.В.
9. Летуновский А.С. Микропроцессорный модуль обработки сигнала с измерителя положения для цифрового электропривода; рук. асс. Смирнов А.А.
10. Гусев С.Е. Микропроцессорное устройство для защиты линии электропередач 220 кВ; рук. доц. Софронов С.В.
11. Никитин В.В. Разработка устройства сбора и контроля данных преобразователя низкой частоты системы управления и защиты реакторной установки; рук. доц. Софронов С.В.
12. Ряжко А.С. Устройство дистанционного управления электронным оборудованием тепличного комплекса с использованием телефонной линии; рук. проф. Терехов А.И.
13. Макаров А.И., Электрокардиограф на двенадцать отведений; рук. доц. Терехов В.Г.
14. Богомоллов Д.В. Микропроцессорная система диагностики автоматического регулятора системы возбуждения; рук. доц. Волков А.В.

15. Кудрявцев А.В. Микропроцессорное управление шаговыми двигателями; рук. Плясов А.В.
16. Лицова И.А. Тихомиров Д.М., Разработка информационного стенда ЭМФ; рук. доц. Волков А.В.
17. Луконин М.А. Особенности внедрения системы «Умный дом»; рук. доц. Волков А.В.
18. Викторов И.В. Системы мониторинга высоковольтных линий; рук. доц. Волков А.В.
19. Вершинин И.В. Регулирование координат электромеханических систем на базе метода АКАР; рук. проф. Тютиков В.В.
20. Воробьев Н.М. Разработка исследований асинхронного электропривода задач; рук. инж. Смирнов А.А.
21. Герман А.В. Управление электромеханической системой при активной компенсации возмущений; рук. доц. Копылова Л.Г.
22. Кошелькина Д.М. Динамическая модель понижающего преобразователя постоянного тока; рук. проф. Терехов А.И.
23. Орлов Р.С. Измерение расхода воды с помощью ультразвука; рук. проф. Силуянов Б.П.

СЕКЦИЯ 19

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА

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

Секретарь – к.т.н., доц. **Волкова М.Ю.**

28 апреля, с 13-00, ауд. А-305

1. Москалев Е.И. Расчет параметров и оптимизация станочных систем на основе теории массового обслуживания; рук. Копосов В.Н.
2. Богатикова А.С. Влияние новых технологий на создание изделий в этническом стиле; рук. Волкова М.Ю.
3. Кочетова Е.Н. Упрочнение режущих инструментов импульсной магнитной обработкой; рук. Полетаев В.А.
4. Масляева А.А. Модель бесколлекторного двигателя во вращающейся системе координат; рук. Шурыгин А.М.
5. Гырдымова Е.И. Исследование проблем создания художественных изделий в технике ковка; рук. Волкова М.Ю.
6. Генералов А.С. Исследование рабочих характеристик магнитожидкостных устройств; рук. Полетаев В.А.

7. Чистых А.М., Караваева М.А. Создание трехмерного ювелирного объекта при изучении программы matrix 6.0. untitled 3-dm; рук. Орлов А.С.

8. Чистых А.М. Влияние цветовых характеристик материала на эмоциональное восприятие изделия; рук. Волкова М.Ю.

9. Чернов Л.К. Магнитное поле как средство передачи формообразующего движения на обрабатываемую поверхность; рук. Полетаев В.А.

10. Воронина Т.Е. Исследование гальванических покрытий серебром как способов окончательной обработки изделий; рук. Волкова М.Ю.

11. Максимова М.В. Применение центробежно-ротационной обработки при отделке художественных изделий; рук. Павлюкова Н.Л.

12. Сухова Д.Е. Получение изделий из полимерных композиционных материалов по технологии формирования с эластичной диафрагмой; рук. Третьякова Н.В.

13. Волкова Т.В. исследование способов изготовления кованных художественных изделий XVII – XVIII веков; рук. Волкова М.Ю.

14. Русакова А.В. Классификация видов филиграни; рук. Павлюкова Н.Л.

15. Зубакова Я.А. Газофазные методы изготовления деталей из металлических композитов; рук. Третьякова Н.В.

16. Волкова Т.В. исследование кованных изделий Москвы XVIII века; рук. Волкова М.Ю.

17. Носова А.О. Исследование способов отделки художественных изделий чернением; рук. Павлюкова Н.Л.

18. Кишкович Е.М. Исследование возможностей очистки изделий из серебра и серебряных сплавов; рук. Волкова М.Ю.

19. Белов Н.А. Исследование процессов возникновения коррозии меди и медных сплавов; рук. Волкова М.Ю.

20. Смолин И.С. Особенности применения литья по выплавляемым моделям для получения ювелирных изделий; рук. Павлюкова Н.Л.

21. Зудова А.В. Исследование художественнойковки Санкт-Петербурга; рук. Волкова М.Ю.

22. Шихунова А.О. Исследование способа производства дамасской стали; рук. Павлюкова Н.Л.

23. Носова А.О. Каслинское художественное чугунное литье как удивительный символ победы человека над стихией металла; рук. Волкова М.Ю.

24. Волкова Т.В. Влияние способа изготовления смазочно-охлаждающих технологических средств на их технологические свойства. Киселева Е.В.

СЕКЦИЯ 20

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ТЕХНИКЕ И ТЕХНОЛОГИЯХ

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

Секретарь – д.т.н., профессор **Баранцева Е.А.**

28 апреля, с 9-00, ауд. А-208

1. Шелатонова К.А. Некоторые задачи оптимального управления загрузкой при смешивании сыпучих материалов; рук. проф. Мизонов В.Е.

2. Козырев М.В. Разработка и изготовление экспериментальной установки для исследования псевдооживленного слоя рук. доц. Огурцов А.В.

3. Ермолаева Е.П., Горбулинская Е.А. Некоторые задачи равновесия тел сложной формы в жидкости; рук. доц. А.В. Огурцов.

4. Балагуров И.А. Ячеечная модель конвективной диффузии в сложной области с перегородками; рук. проф. В.Е. Мизонов.

5. Добротин С.А. Моделирование сепарации частиц из концентрированной суспензии; рук. проф. В.Е. Мизонов, Е.А. Баранцева.

6. Репина Е.Н. Решение многомерной оптимизационной задачи распределения нагрузки между энергетическими агрегатами с нелинейными характеристиками; рук. проф. В.П. Жуков.

7. Зенкин Д. Использование марковских моделей для определения закона измельчения по результатам экспериментальных исследований; рук. проф. Жуков В.П.

8. Несговорова В.В., Барочкин А.Е. Численное и аналитическое решения задачи теплопередачи в многопоточном кожухотрубном теплообменном аппарате; рук. проф. Жуков В.П.

9. Галиев А.А. Некоторые модели на основе теории цепей Маркова; рук. доц. Лезнова Н.Р.

10. Шаров М.Л. Исследование влияния параметров колебательной системы с двумя степенями свободы на характеристики колебаний; рук. доц. Лезнова Н.Р.

11. Гайворонская А.А. Оптимальный по дальности полета угол выстрела при различных законах сопротивления; рук. доц. Лезнова Н.Р.

12. Беляева А.В. Кривая наискорейшего спуска на классе ломаных; рук. доц. Лезнова Н.Р.

СЕКЦИЯ 21

ДИНАМИКА, ПРОЧНОСТЬ, ВИБРОДИАГНОСТИКА

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

Секретарь – ассистент **Круглов А.В.**

28 апреля, с 9-00, ауд. А-107

1. Зотов А.П. Разработка системы техобслуживания по состоянию на основе виброконтроля; рук. доц. Колобов А.Б.
2. Головин С.К. Исследование вибрационных характеристик подшипников с сосредоточенными дефектами; рук. доц. Огурцов Ф.Б.
3. Поселенов С.Ю. Расчет напряженно-деформированного состояния авиационных панелей под избыточным давлением; рук. доц. Ноздрин М.А.
4. Смирнов Е.С. Разработка расчетного комплекса для амплитудно-частотного анализа подкрепленных авиационных панелей; рук. доц. Муницын А.И.
5. Юнусова Д.Н. Разработка математической модели и алгоритма дифференциации костной ткани; рук. доц. Маслов Л.Б.
6. Шептунов Б.В. Контактная задача для шероховатого тела и вязкоупругого основания; рук. доц. Ноздрин М.А.
7. Еремченко И.А. Расчет деформаций трубы бетононасоса; рук. асс. Белов И.А.
8. Киселев А.Ю. Исследование прочности деталей мопеда; рук. доц. Ноздрин М.А.
9. Норовков П.О. Расчет пространственной стержневой конструкции в программе WinMachine; рук. асс. Круглов А.В.
10. Алешин А.М. Прочностной расчет плоской конструкции в программе WinMachine; рук. доц. Ноздрин М.А.
11. Попов С.С. Исследование напряженно-деформированного состояния крыла самолета; рук. доц. Ноздрин М.А.
12. Рогозин А.А. Расчет элементов шасси самолета; рук. доц. Ноздрин М.А.

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

СЕКЦИЯ 22

РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ПРОГРАММ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ

Председатель – д.т.н. проф. **Косяков С.В.**
Секретарь – ст. преподаватель **Гадалов А.Б.**
28 апреля, с 9-50, ауд. Б-310

1. Малюков Г.Э. Сычев Д.В. Программа стеганографической записи текста в файл графического изображения; рук. доц. Милосердов Е.П.

2. Кабанова Д.С. Воронков А.И. Построение геометрической модели объекта по графическим изображениям; рук. доц. Милосердов Е.П.

3. Брюков Д.В. Чувикин А.О. Отображение траекторий спутников с произвольными орбитами на карты земной поверхности; рук. доц. Милосердов Е.П.

4. Корниенко А.В. Ордин И.Ю. Разработка платформы среды доступа к информационным ресурсам кафедры К и Г; рук. доц. Милосердов Е.П.

5. Жидовинов К.А. Разработка программы транспортной логистики; рук. Косяков С.В.

6. Колотилова М.С. Разработка подсистемы интеграции медиа-ресурсов в компьютерные учебники ГИПЕРТЕСТ; рук. проф. Пантелеев Е.Р.

7. Шаронова С.А. Разработка подсистемы редактирования формульных объектов в компьютерных учебниках ГИПЕРТЕСТ; рук. проф. Пантелеев Е.Р.

8. Климов Д.А. Разработка подсистемы мониторинга выполнения учебной нагрузки и учебных планов в составе информационного комплекса «Деканат ФЗВО»; рук. проф. Пантелеев Е.Р.

9. Амирбеков А.А. Разработка подсистемы ГИС для построения оптимальных маршрутов проезда по городу на пассажирском транспорте; рук. ст. преп. Гадалов А.Б.

10. Лобанов А.С. Разработка электронного реестра производственных предприятий Ивановской области; рук. доц. Алыкова А.Л.

11. Журавлева М.С. Разработка системы мониторинга качества обслуживания пользователей; рук. проф. Косяков С.В.

12. Корнев И.А. Разработка виртуального стенда анализа электрических цепей; рук. проф. Косяков С.В.

13. Гурфова О.В. Разработка системы оценки энергоэффективности коммунальной теплоэнергетики региона; рук. проф. Ратманова И.Д.

14. Гречин А.В. Разработка инфракрасного интерфейса пользователя персонального компьютера; рук. проф. Пантелеев Е.Р.

15. Петров С.В. Исследование вопроса представления информационной модели топливно-энергетического комплекса региона в международном стандарте аналитических метаданных; рук. проф. Ратманова И.Д.

16. Крайнев А.Е. Исследование и реализация системы распределенного выполнения заданий на платформе.net; рук. доц. Кокин В.М.

17. Шершнев К.Г. Разработка и реализация распределенной системы контроля навыков решения параметрических задач; рук. проф. Пантелеев Е.Р.

18. Игнатьева Е.Е., асп. Система оценки деятельности кафедр; рук. проф. Ратманова И.Д.

СЕКЦИЯ 23

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ

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

Секретарь – аспирант **Ражева А.**

28 апреля, с 11-40, ауд. Б-318

1. Логинов В.К. Разработка средств фильтрации шума кардиограммы; рук. доц. Баллод Б.А.

2. Солдатов Е.С. Программный инструментарий для создания системы интеллектуального развития персонала организации Рук. проф. Белов А.А.

3. Саврасова Е.А. Система информационного обеспечения управления закупками, с использованием имитационного моделирования; рук. доц. Елизарова Н.Н.

4. Статуева А.Н. Система информационного обеспечения управления трудовыми ресурсами инвестиционного проекта; рук. доц. Н.Н. Елизарова.

5. Потапова А.С. Совершенствования архивного дела в районном отделе судебных приставов; рук. доц. Елизарова Н.Н.

6. Архангельская Е.Л. Система информационного обеспечения работы с потребителями тепловой энергии; рук. доц. Елизарова Н.Н.

7. Фомина М.Н. Совершенствование СИО процесса инвентаризации торговой компании; рук. ст. преп. Гвоздева Т.В.
8. Карцев Д.Е. Применение проблемно-ориентировочной технологии в реализации современного образовательного стандарта; рук. ст. преп. Гвоздева Т.В.
9. Беляков М. Использование инструментальной среды Moodle в организации учебного процесса; рук. ст. преп. Гвоздева Т.В.
10. Лебедев Д.М. Особенности системы поддержки принятия решений кредитования физических лиц «Национального банка Республики Калмыкия»; рук. доц. Мурин А.В.
11. Маркова Е.Н. Модели управления закупками на примере предприятия ОАО «Полет»; рук. доц. Мурин А.В.
12. Ковалев Д.Е. Анализ кардиограмм методом многомерного шкалирования; рук. доц. Баллод Б.А.
13. Мартыненко М. Разработка гипертекстовой структуры методического обеспечения лабораторного практикума; рук. доц. Баллод Б.А.
14. Казак О.В., асп. Концепция формирования «Электронного правительства» Рук. проф. Пирогов К.М.
15. Зайцева Н.Е. (ИвГУ) Эффективность открытых систем Рук. доц. Данилова С.В.
16. Романова А. (ИвГУ) Указания к разработке интерфейса экспертной системы по оценке знаний тестируемого Рук. проф. Пирогов К.М.
17. Левина Е.О. Современные стандарты проектирования и разработки системы ДООУ; рук. ст. преп. Сонин Д.О.
18. Румянцева А.А. Разработка системы ДООУ организации; рук. ст. преп. Сонин Д.О.

СЕКЦИЯ 24

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

Председатель – д.т.н., профессор **Тверской Ю.С.**

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

28 апреля, с 9-50, ауд. А-214

1. Богородский Д.Ю. Разработка учебно-исследовательского комплекса по изучению алгоритмического обеспечения АСУТП; рук. доц. Голубев А.В.
2. Гоголев С.А., Чикунов И.М. Разработка концепции учебной лаборатории ТАУ; рук. ст. преп. Никоноров А.Н.

3. Готовкина Е.Е. Основные этапы развития средств измерений; рук. ст. преп. Маршалов Е.Д.
4. Ермолаев А.В. Совершенствование многосвязных систем управления энергоблоков ТЭС; рук. проф. Тверской Ю.С.
5. Захарина А.Н. Разработка имитационной модели многофазного теплообменника; рук. ст. преп. Никоноров А.Н.
6. Зернов С.А. Исследование вариантов автоматической системы регулирования мощности энергоблоков ПГУ; рук. проф. Тверской Ю.С.
7. Кондратов А.А. Моделирование случайных процессов эксплуатационных возмущений; рук. ст. преп. Никоноров А.Н.
8. Морозов А.А. К методике расчета регулирующих органов двухконтурных АСР; рук. доц. Захарова Е.В.
9. Муравьев И.К. Разработка математической модели системы управления энергоблока ПГУ; рук. проф. Тверской Ю.С.
10. Полумискова Е.М. Разработка АСУТП пылеугольных энергоблоков Нерюнгринской ГРЭС; рук. проф. Тверской Ю.С.
11. Проскуракова Ю.О. Совершенствование методологии использования фонда характеристик объектов энергетики; рук. проф. Тверской Ю.С.
12. Сахаров С.А. Модернизация информационного и математического обеспечения задачи внутростанционной оптимизации режимов ГТУ-ТЭЦ 12 МВт; рук. доц. Захарова Е.В.
13. Смирнова А.В. Разработка АСУТП пуска котла ТПП-210А ТЭЦ-22 Мосэнерго; рук. доц. Голубев А.В.
14. Соколов В.А. Алгоритм многомерного распределения электрической и тепловой нагрузок ГТУ-ТЭЦ 12 МВт на основе метода динамического программирования Беллмана; рук. доц. Захарова Е.В.
15. Уваров А.Ю. Модернизация полигонной версии АСУТП прямооточного котла; рук. ст. преп. Никоноров А.Н.

СЕКЦИЯ 25

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ

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

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

28 апреля, с 9-50, ауд. Б-326

1. Кулешов М.А. Математическая модель плавления вещества с помощью лазерного луча; рук. ст. преп. Чернышева Л.П., проф. Ясинский Ф.Н.

2. Закурин И.А. Разработка математической модели для вычисления поля скоростей в замкнутом двумерном объеме; рук. проф. Ясинский Ф.Н.
3. Мухин В.А. Решение систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами в системе параллельного программирования CUDA; рук. ст. преп. Чернышева Л.П.
4. Краснов В.Б. Кинетика гомогенных и гетерогенных процессов горения. Руководитель проф. Ф.Н. Ясинский.
5. Осинин Р.А. Распараллеливание модели таяния льда; рук. проф. Ясинский Ф.Н.
6. Горовой Н.В. Математическая модель молекулярного маятника; рук. проф. Ясинский Ф.Н.
7. Найбауер Н.Ю. Метод Монте-Карло. Способы получения случайных чисел и их использование для вычисления интегралов; рук. доц. Сидоров С.Г.
8. Есаков Е.Н. Гидродинамика процесса разлива нефти по водной поверхности; рук. проф. Ясинский Ф.Н.
9. Зубков Н.В. Нейронные сети. Их обучение и использование; рук. доц. Сидоров С.Г.
10. Бледнов Е.А. Программирование вычисление интегралов в системе CUDA; рук. доц. Сидоров С.Г.
11. Бурухин А.П. Опыт прогнозирования временных последовательностей с помощью нейронных сетей; рук. доц. Сидоров С.Г.

СЕКЦИЯ 26

ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ МАТЕМАТИКИ

Председатель – д.э.н., профессор **Коровин Д.И.**

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

28 апреля, с 9-50, ауд. А-434

1. Шарькин А.П. Реализация на компьютере нахождения нормальной жордановой формы матрицы; рук. доц. Пяргли А.С.
2. Крайнов Р.А. Исследование динамики исходного тока в диоде по его дифференциальному уравнению; рук. доц. Анисимов С.В.
3. Первойкина А.Г. Вычисление вероятности классификации при выборе из двух классов, имеющих нормальное распределение с разными дисперсиями; рук. доц. Сковорода Б.Ф.
4. Левин В.И. Исследование динамики тока в катушке по его дифференциальному уравнению; рук. доц. Анисимов С.В.

5. Чаленко Д.С. Метод тяжелого шарика; рук. доц. Пяртли А.С.
6. Огаркова М.В. Исследование динамики тока в генераторе по его дифференциальному уравнению; рук. доц. Анисимов С.В.
7. Фролова О.С. Метод деформируемого многогранника; рук. доц. Пяртли А.С.
8. Скорик М.В. Интегральные представления с ядрами Сеге и Пуассона для круга; рук. доц. Зиновьев Б.С.
9. Максимова Н.Ю. Метод координатного спуска; рук. доц. Пяртли А.С.
10. Князев А. Модель оптимизации распределения финансовых ресурсов муниципального образования; рук. доц. Макашина О.В.
11. Петров В.А., Варданян Т. Об алгоритме поиска пути в лабиринте; рук. проф. Коровин Д.И.
12. Сибрин А.А. Вычислительный тест в задаче о полиноме Матияевича; рук. проф. Коровин Д.И.
13. Курченкова Н., Джангалиев Р. Модель анализа движения контингента студентов вуза по критерию успеваемости; рук. проф. Коровин Д.И.
14. Павлов И. О разработке оптимального режима движения транспорта по ул. Лежневской г. Иванова; рук. проф. Коровин Д.И.
15. Жукова А., Колесникова Е. Оптимизация режима кредитования предприятия; рук. проф. Коровин Д.И.
16. Негура Д., Вдович Е. Об одной модели системности кризисов в мировой финансовой системе; рук. проф. Коровин Д.И.
17. Миловидова И.В. О решении проблем применения непараметрического критерия Пирсона в анализе данных технологического процесса; рук. проф. Коровин Д.И.
18. Бадай О.А. Использование корреляционного анализа при построении регрессионной модели; рук. доц. Сковорода Б.Ф.
19. Казанова М.И. Корректировка условий в задачах динамического программирования по инвестированию предприятий; рук. доц. Анисимов С.В.
20. Метлина Н.А. Применение математической модели для исследования свойств эволюции фитоценоза после лесных пожаров; рук. проф. Киселев В.Ю.
21. Репина Е.Н. Оптимизация распределения нагрузок энергетического оборудования ТЭЦ; рук. проф. Жуков В.П.
22. Смирнов Е.А. Математическое моделирование движение вязкой несжимаемой жидкости; рук. проф. Ясинский Ф.Н.
23. Шелатанова К.А. Математическое моделирование процессов смешивания сыпучих материалов; рук. проф. Мизонов В.Е.

СЕКЦИЯ 27

КОНКУРС ОРАТОРОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Председатель – доцент **Тюрина С.Ю.**
Секретарь – ст. преподаватель **Староверова Е.Б.**
28 апреля, с 15-50, ауд. Б-316

СЕКЦИЯ 28

КУЛЬТУРА РЕЧЕВОГО ОБЩЕНИЯ

Председатель – преподаватель **Бандурина Н.С.**
Секретарь – к.фил.н., доцент **Фалина В.А.**
28 апреля, с 10-00, ауд. Б-321

СЕКЦИЯ 29

СОВЕРШЕНСТВУЙ СВОЙ АНГЛИЙСКИЙ

Председатель – доцент **Ермакова И.В.**
Секретарь – ст. преподаватель **Романова О.А.**
28 апреля, с 14-00, актовый зал

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

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

СЕКЦИЯ 30

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВРЕМЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА

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

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

28 апреля, с 11-00, ауд. А-501

1. Белова И.А. Организация обязательного страхования особо опасных объектов; рук. Битеряков Ю.Ф.
2. Комарова Е.А. Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта; рук. Битеряков Ю.Ф.
3. Сироткина Ю.С. Совершенствование деятельности энергосбытовой компании; рук. Битеряков Ю.Ф.
4. Горбунова И.А. Основные проблемы жилищного строительства в России; рук. Карякин А.М.
5. Калинин А.А. Проблемы оценки интеллектуального капитала; рук. Карякин А.М.
6. Шорин В.А. Рейтинговая система оценки интернет-банкинга; рук. Карякин А.М.
7. Ломацкая К.А. Стратегический финансовый анализ деятельности энергетической компании; рук. Клочкова Н.В.
8. Сладкова И.В. Налоговый учет: комплексные разницы, возникающие по ПБУ 18/02; рук. Макашина О.В.
9. Часова А.А. Государственные закупки. Изменения в законодательстве; рук. Макашина О.В.
10. Мельникова Е.Н. Совершенствование деятельности по управлению продажами; рук. Вылгина Ю.В.
11. Милевская М.В. Диагностика системы управления ОАО «Ивэнерго»; рук. Вылгина Ю.В.
12. Романов А.О. Анализ конкурентной среды предприятия; рук. Вылгина Ю.В.
13. Кочетова В.А. Совершенствование маркетингового обеспечения медицинского учреждения; рук. Голубков В.В.
14. Титова Е.А. Организация работы торговых представителей на рынке профессиональных пользователей программного обеспечения; рук. Голубков В.В.

15.Рово С.В. Разработка форматов для ГК Кенгуру; рук. Тверской М.Ю.

16.Судуханкулова И.С. Использование сезонности, как инструмента для повышения рентабельности розничной сети; рук. Тверской М.Ю.

17.Бочарова А.А. Особенности бизнес-планирования в сфере услуг; рук. Иванова О.Е.

СЕКЦИЯ 31

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

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

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

28 апреля, с 10-00, ауд. А-418

1. Вагина М.А. Особенности формирования 2-ставочного тарифа на тепловую энергию; рук. Колибаба В.И.

2. Старцева Т.В. Особенности ценообразования при комбинированном производстве электрической и тепловой энергии; рук. Колибаба В.И.

3. Челышева В.С. Анализ рынка системных услуг в электроэнергетике; рук. Колибаба В.И.

4. Бодрова Ю.М. Организация инвестиционной деятельности в филиалах ОАО «МРСК Центра и Приволжья»; рук. Хадеева Л.И.

5. Большакова М.А. Анализ организации бюджетирования на предприятии «Ивэнерго»; рук. Хадеева Л.И.

6. Горина Ю.А. Перспективы развития ОАО «Энергосбыт»; рук. Хадеева Л.И.

7. Касаткин М.Е. Особенности формирования тарифа на электроэнергию в ОАО «Владимирские коммунальные системы»; рук. Хадеева Л.И.

8. Моталова И.А. Мотивация и стимулирование труда в ЗАО «Родниковская энергетическая компания»; рук. Хадеева Л.И.

9. Самойлова А. Анализ системы оплаты труда в ЗАО «ИСМА»; рук. Хадеева Л.И.

10.Архарова Е.А. Организация кадрового планирования на предприятии; рук. Шуртухина И.В.

11.Иобуз К.Э. Организация нормирования труда на энергетическом предприятии; рук. Шуртухина И.В.

12. Исаев Е.Г. Управление техническим обслуживанием и ремонтом на энергетическом предприятии; рук. Шуртухина И.В.

13. Полякова А.В. Формирование инвестиционной стратегии энергетического предприятия; рук. Шуртухина И.В.

14. Зуйкова С.С. Методические подходы к оценке инвестиционной и рыночной устойчивости энергокомпании; рук. Кукукина И.Г.

15. Иванова С.В. Методические подходы к оценке экономического потенциала и конкурентных преимуществ компании; рук. Кукукина И.Г.

16. Филатова Е.Ю. Методические подходы к оценке корпоративной социальной ответственности; рук. Кукукина И.Г.

17. Валуева Е.С. Анализ кредитного портфеля банка; рук. Астраханцева И.А.

18. Сергеева А. А. Анализ системы бюджетирования энергетической компании; рук. Астраханцева И.А.

19. Фомичева Н.А. Влияние метода RAB на инвестиционную привлекательность предприятия; рук. Астраханцева И.А.

20. Бурова Е.В. Особенности системы премирования персонала ОАО «ТГК-2»; рук. Ставровский Е.С.

21. Язева И.В. Анализ системы бизнес-планирования энергетической компании; рук. Тарасова А.С.

СЕКЦИЯ 32

ПРОБЛЕМЫ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ В РОССИИ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

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

Секретарь – вед. инженер **Епифанова Л.А.**

28 апреля, с 10-00, ауд. С-30

1. Брагина О.В. Взаимосвязь показателей ВВП и уровня безработицы в современной России; рук. Терехова Н.Р.

2. Глуздаков Р.Е. Влияние инфляции на объем национального производства России в современных условиях; рук. Терехова Н.Р.

3. Глушник Н.В. Инфляция и макроэкономическая нестабильность в России; рук. Терехова Н.Р.

4. Колибаба С.В. Проблемы равновесия на российском рынке труда; рук. Терехова Н.Р.

5. Луценко И.В. Макрорегулирование денежно-кредитной системы в России; рук. Терехова Н.Р.

6. Малушенко А.А. Механизм реализации фискальной политики России в период макроэкономического неравновесия; рук. Терехова Н.Р.
7. Петровская Е.В. Государственный долг России: структура, причины, последствия; рук. Терехова Н.Р.
8. Хомчук К.К. Изменение форм и видов собственности в России переходного периода; рук. Терехова Н.Р.
9. Чекашкина А.С. Балансовые и макроэкономические модели равновесия; рук. Терехова Н.Р.
10. Шабанова Н.А. Макроэкономическое равновесие на денежном рынке; рук. Терехова Н.Р.

СЕКЦИЯ 33

СОВРЕМЕННАЯ СОЦИОЛОГИЧЕСКАЯ НАУКА: ИССЛЕДОВАНИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТЫ

Председатель – к.соц.н., доцент **Журавлева И.В.**

Секретарь – студ. **Петрова А.Б.**

28 апреля, с 10-00, ауд. А-342

1. Дорватовская А.С. Методология измерения бытовой коррупции; рук. Мягков А.Ю.
2. Носкова Л.С. Измерение социального самочувствия студенческой молодежи; рук. Мягков А.Ю.
3. Петрова А.Б. Методология повышения качества данных в телефонном интервью; рук. Мягков А.Ю.
4. Попонкина К.В. Национально-этническая толерантность в г. Иваново; рук. Мягков А.Ю.
5. Шеремета С.В. Формулировочные эффекты в персональном и телефонном интервью; рук. Мягков А.Ю.
6. Щаницына О.М. Анализ межличностных отношений в трудовых коллективах; рук. Мягков А.Ю.
7. Венедиктова Ж.Е. Деловая коррупция в г. Иваново: масштабы и тенденции; рук. Мягков А.Ю.
8. Бахвалова О.А. Социологические методы изучения бренда (на материалах исследований рынка текстильной продукции); рук. Журавлева И.В.
11. Валунгевичуте Г.И. Методология выборочных исследований: теория и эксперименты; рук. Журавлева И.В.

9. Лукьянова Н.Д. Социальный портрет современного российского студента; рук. Журавлева И.В.
10. Мартиросян А.В. Социологические интернет-опросы: проблемы и перспективы; рук. Журавлева И.В.
11. Шагурина К.Б. Социологические основы изучения бренда; рук. Журавлева И.В.
12. Новикова К.О. Социологический анализ читательской аудитории газеты «Хронометр-Иваново»; рук. Григорьева М.В.
13. Павлюченко Д.С. Театр повседневной жизни; рук. Григорьева М.В.
14. Твердова В.А. Трансформация института семьи в современной России; рук. Григорьева М.В.
15. Бабкина А.Э. Онлайн торговля в России: особенности организации и перспективы развития; рук. Журавлева С.Л.
16. Виноградова М.И. Безработица среди молодежи (на материалах исследования в городе Иваново); рук. Журавлева С.Л.
17. Гурсакова Ю.В. Дети и подростки – пользователи сети Интернет; рук. Журавлева С.Л.
18. Зайцева К.Н. Профессиональное самоопределение молодежи: опыт социологического изучения; рук. Журавлева С.Л.
19. Пантюшкова Е.С. Коммуникативная эффективность рекламы: опыт социологического изучения; рук. Журавлева С.Л.
20. Рыбина Н.Е. Безработица в Ивановской области: спрос и предложение на рынке труда; рук. Журавлева С.Л.
21. Титов Н.А. Специфика социологического изучения эффективности наружной рекламы; рук. Журавлева С.Л.
22. Белова С.С. Причины и сложности предупреждения преступности несовершеннолетних в г. Иваново; рук. Киселева Т.В.
23. Блудов А.В. Клубная культура ивановской молодежи: социологический анализ; рук. Киселева Т.В.
24. Гончарова О.В. Анализ коммуникативной эффективности рекламы; рук. Киселева Т.В.
25. Дюповкина М.Н. Суицидальное поведение молодежи: социологический анализ; рук. Киселева Т.В.
26. Никишин К.С. Социологический анализ эффективности рекламы; рук. Киселева Т.В.
27. Новикова Е.С. Эффективность рекламы: методология и методы измерения; рук. Киселева Т.В.
28. Булычева Н.П. Факторы потребительского поведения; рук. Алексеичева А.Н.
29. Гусейн О.А. Социологический анализ потребительского поведения; рук. Алексеичева А.Н.

30. Перфильева К.С. Социологическое изучение лояльности к бренду; рук. Алексеичева А.Н.

31. Цалко Е.О. Образы русских мужчин и женщин в национальной идентичности русских (по материалам интервью); рук. Рябова Т.Б.

СЕКЦИЯ 34

ФИЛОСОФИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

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

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

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

1. Безруков К.С. Образы античных философов в художественно-исторической литературе; рук. Кузин Ю.Д.

2. Головцов Д.С. Влияние западных СМИ на духовную жизнь российской молодежи; рук. Кузин Ю.Д.

3. Горулинка Е.А. Философская лирика русских поэтов Серебряного века; рук. Кузин Ю.Д.

4. Зенкин Д.М. А.Г. Достоевская о В.С. Соловьеве; рук. Кузин Ю.Д.

5. Колодочка А.В. Смысл жизни в системе этико-мировоззренческих ценностей современной молодежи; рук. Кузин Ю.Д.

6. Леонтьев М.О. О месте религии в системе духовно-нравственных приоритетов XXI века; рук. Кузин Ю.Д.

7. Никитин А.С. Философско-этические проблемы современного российского кинематографа; рук. Кузин Ю.Д.

8. Плужан К.Д. Философские проблемы квантовой физики; рук. Кузин Ю.Д.

9. Алексеев А.И. Теоретики атеизма XIX века: Л. Фейербах, К. Маркс, Ф. Ницше; рук. Егорова Н.В.

10. Будаева А.Ю. Проблемы воспитания в кризисные периоды развития общества; рук. Егорова Н.В.

11. Козлов А.С. Судьба России в учениях русских философов; рук. Егорова Н.В.

12. Коробова Е.О., Фомина К.В. Эволюция представлений о человеке в философии; рук. Егорова Н.В.

13. Краснов И.А. Концепция морали Ф.Ницше («По ту сторону добра и зла»); рук. Егорова Н.В.

14. Кузьмина Е.С. Учение З. Фрейда о бессознательном и его роли в культуре; рук. Егорова Н.В.

15. Малова Т.С. Эстетические взгляды В.С. Соловьева; рук. Егорова Н.В.
16. Наумов Д.М. Проблема патриотизма в философии В.С. Соловьева; рук. Егорова Н.В.
17. Новиков С.О. Физика, математика и проблема общих оснований; рук. Егорова Н.В.
18. Пшеничнова Е.Е. Философия зависти; рук. Егорова Н.В.
19. Ветчанина С. В.С. Соловьев о достоинстве личности; рук. Максимова Л.М.
20. Гудзь В. Элитарная и массовая культура; рук. Максимова Л.М.
21. Жаворонкова И. Право и нравственность в интерпретации В.С. Соловьева; рук. Максимова Л.М.
22. Ильичева М. Смысл любви в философии В.С.Соловьева; рук. Максимова Л.М.
23. Майорова О. Проблема человека в философии экзистенциализма; рук. Максимова Л.М.
24. Смирнов И. Философия информационного общества; рук. Максимова Л.М.
25. Голякова И.Н. Постмодернизм, антифундаментализм и наука; рук. Куликова О.Б.
26. Дерябина А.А. Проблема истины в философии Д. Юма и И. Канта; рук. Куликова О.Б.
27. Елисеенко А.В. Современная наука и ее постмодернистские модели; рук. Куликова О.Б.
28. Кореев В.А. Наступление лженауки как опасность современной цивилизации; рук. Куликова О.Б.
29. Матвеев Н.А. Скептицизм Д. Юма и И. Канта: сравнительная характеристика; рук. Куликова О.Б.
30. Наумов А.В. Магия и алхимия эпохи Возрождения как предпосылки современной науки; рук. Куликова О.Б.
31. Сиднева Е.В. Университеты средневековой Европы как факторы рационализации духовной жизни общества и становления науки; рук. Куликова О.Б.
32. Смирнова А.В. Научная революция как явление культуры; рук. Куликова О.Б.
33. Третчикова Т.А. Образ ученого в российской культуре XIX в. и научная деятельность Д.И. Менделеева; рук. Куликова О.Б.
34. Уваров А.А. идеал науки и образования в представлениях Д.И. Менделеева; рук. Куликова О.Б.
35. Филатова К.А. Наука в России: особенности становления и исторического развития; рук. Куликова О.Б.

36. Ефремов М., Немчинов А. Н.Ф. Федоров и как основоположник русского космизма; рук. Ерофеева К.Л.
37. Журавлева Я. Идеи неокреационизма и современная космология; рук. Ерофеева К.Л.
38. Замалютдинов Н.В. Писатель И. Ефремов как представитель философии космизма; рук. Ерофеева К.Л.
39. Гушин Р.В. Роль морали в существовании человечества; рук. Брагин А.В.
40. Зайцев Д.С. Проблема пространства и времени в науке и философии; рук. Брагин А.В.
41. Казаков С.В. Смысл жизни и проблема бытия; рук. Брагин А.В.
42. Кукушкин Д.В. Проблема определения добра и зла, их объективности; рук. Брагин А.В.
43. Михай Н. Проблема происхождения и сущности Разума; рук. Брагин А.В.
44. Муравьева А.А. Свобода как атрибутивное свойство человека; рук. Брагин А.В.
45. Носкова Т.А. Проблема бытия в античной философии; рук. Брагин А.В.
46. Огай В.Ф. Проблема возникновения науки; рук. Брагин А.В.
47. Панченко Л.Н. Свобода и ответственность; рук. Брагин А.В.
48. Хахалин А.С. Проблема существования внеземных цивилизаций в философском осмыслении; рук. Брагин А.В.
49. Худокормова Н. Проблема существования Бога в истории философии; рук. Брагин А.В.
50. Черненькая А.С. Проблема Судьбы; рук. Брагин А.В.
51. Чувикина М. Философские проблемы космологии; рук. Брагин А.В.

СЕКЦИЯ 35

ИСТОРИЯ СЕМЬИ В ИСТОРИИ СТРАНЫ

Председатель – д.и.н., профессор **Будник Г.А.**

Секретарь – к.и.н., доцент **Королева Т.В.**

28 апреля, с 10-00, ауд. А-330

1. Афонина Н. Влияние событий ВОВ на жизнь моей семьи; рук. Будник Г.А.
2. Лялин А. В блокадном Ленинграде; рук. Будник Г.А.

3. Майковский А. Культурная жизнь российской провинции (по воспоминаниям моего деда М.М. Майковского); рук. Будник Г.А.
4. Миронов М. Освоение целины (по воспоминаниям моих бабушки и дедушки); рук. Королева Т.В.
5. Норкин А.В. Судьба моего прадеда на войне; рук. Королева Т.В.
6. Савенков Н.В. Тяжелое военное детство (по воспоминаниям моей бабушки); рук. Королева Т.В.
7. Сережин А., Сережин П. Интернет-ресурсы как источник по истории моей семьи; рук. Королева Т.В.
8. Тарасова А.Ф. Проблемы современной деревни; рук. Королева Т.В.
9. Шакиров Р.Р. Быт и нравы моей семьи в первой половине XX века; рук. Королева Т.В.
10. Фролова Ю. Крупнейший за всю историю мировой конфликт: начало второй мировой войны; рук. Боброва С.П.
11. Будник А.И. Судьба советского офицера; рук. Богородская О.Е.
12. Курицын Д.А. Студенческая планета «Целина»; рук. Богородская О.Е.
13. Моисеев И. Великая отечественная война в истории моей семьи; рук. Богородская О.Е.
14. Цветкова М.В. Проблема геноцида в истории XX в. (на примере истории моей семьи); рук. Богородская О.Е.

СЕКЦИЯ 36

PR В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Председатель – к.ф.н., ст. преподаватель **Высоцкая А.Л.**

Секретарь – программист **Вернигора Д.А.**

28 апреля, с 10-00, ауд. Б-316

СЕКЦИЯ 37

СЕКЦИЯ НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКА «НОВИЧОК В ФИРМЕ»

Председатель – доцент **Субботина Л.Ф.**

Секретарь – к.ф.н, доцент **Наумова Е.А.**

28 апреля, с 10-00, ауд. А-228

СЕКЦИЯ 38

**СЕКЦИЯ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА
«GUIDE TO ENGLISH-SPEAKING WORLD»**

Председатель – к.ф.н., доцент **Прохорова А.А.**

Секретарь – **Казакова М.А.**

28 апреля, с 10-00, ауд. А-231

ПРОГРАММА

Региональной научно-технической конференции
студентов и аспирантов
«ЭНЕРГИЯ-2011»

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

Компьютерная верстка Фомичевой А.В.

Лицензия ИД № 05285 от 4 июля 2001 г.

Подписано в печать 02.04.2011. Формат 60x84 1/16.

Печать офсетная.

Усл. печ. л. 3,02. Тираж 220 экз. Заказ № .

ГОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический
университет им. В.И. Ленина»

153003, Иваново, ул. Рабфаковская, 34.

Отпечатано в РИО ИГЭУ