

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



ЭНЕРГИЯ-2009

**РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ
ИВАНОВО, 28 апреля 2009 г.**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ИВАНОВО

ИГЭУ

2009

ЭНЕРГИЯ-2009: Программа региональной научно-технической конференции студентов и аспирантов / ГОУВПО Ивановский государственный энергетический университет. – Иваново, 2009. – 56 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., проф. **А.В. АНТИПИН**, 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.**

Регламент работы

Секции	Ауди- тория	Дни работы	Начало работы
Пленарное заседание	Б-301	28 апреля	10-00
Теплоэнергетический факультет			
1 Тепловые электрические станции	В-410	28 апреля	11-00
2 Промышленная теплоэнергетика	А-413	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	11-00
7 Теплообмен в промышленных установках	А-417	28 апреля	11-00
8 Безопасность жизнедеятельности в технике	В-516	28 апреля	11-00
9 Физика	В-310	28 апреля	11-00
10 Французский язык	Б-237	28 апреля	11-00
Электроэнергетический факультет			
11 Электрические системы	В-205	28 апреля	11-00
12 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	В-204	28 апреля	11-00
13 Электротехника и электротехнологии	В-222	28 апреля	11-00
14 Электрооборудование и режимы электрических станций и подстанций	В-225	28 апреля	11-00
15 Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	А-211	28 апреля	11-00
Электромеханический факультет			
16 Анализ и синтеза систем электроприводов	А-245	28 апреля	11-00
17 Электромеханика и МЖУ	А-210	28 апреля	11-00
18 Микроэлектронные и микропроцессорные информационно-управляющие системы	А-212	28 апреля	11-00
19 Технология машиностроения и технического дизайна	А-305	28 апреля	11-00

Секции	Аудитория	Дни работы	Начало работы
20 Математические методы в технике и технологиях	А-208	28 апреля	11-00
21 Механика на рубеже веков	А-108	28 апреля	11-00
Факультет информатики и вычислительной техники			
22 Разработка информационных систем и программ компьютерной графики	Б-310	28 апреля	11-00
23 Информационные технологии в управлении	Б-319а	28 апреля	11-00
24 Системы управления и автоматизация	А-214	28 апреля	11-00
25 Прикладные задачи математики	А-434	28 апреля	11-00
26 Численные методы и параллельные вычисления	Б-326	28 апреля	11-00
27 Конкурс ораторов на английском языке (Public Speaking Contest)	Б-301	28 апреля	11-00
28 Совершенствуй свой английский	Б-321	28 апреля	11-00
Факультет экономики и управления			
29 Современные проблемы инновационного менеджмента, маркетинга и финансов	А-501	28 апреля	11-00
30 Совершенствование организации энергетического производства	А-418	28 апреля	11-00
31 Вехи макроэкономической теории	А-321	28 апреля	11-00
32 История семьи в истории страны	А-330	28 апреля	11-00
33 Современная социологическая наука: исследования и эксперименты	А-342	28 апреля	11-00
34 Актуальные вопросы философии	А-415а	28 апреля	11-00
35 PR в современном мире	Б-316	28 апреля	11-00
36 Англоговорящие страны (English-speaking countries)	А-231	28 апреля	11-00
37 Выдающиеся личности Германии (Hervorragende personalities Deutschlands)	А-228	28 апреля	11-00

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СЕКЦИЯ 1

ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

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

Секретарь – ассистент, **Асташов Н.Н.**

28 апреля, с 11-00, ауд. В-410

1. Барочкин А.Е. Тепловые испытания паровой турбины с целью разработки энергетических характеристик. Рук. Ледуховский Г.В.
2. Прохорова Е.А., Барочкин А.Е. Деаэрирующая способность конденсаторов турбин при повышенном содержании свободной углекислоты в остром паре. Рук. Ледуховский Г.В.
3. Аксенова Н.В., Данилов А.В., Борисов А.А. Оптимизация режимов совместной работы турбоагрегатов тепловых электростанций. Рук. Ледуховский Г.В.
4. Спиринов П.В. Программный комплекс для обработки результатов экспресс-испытаний конденсаторов паровых турбин. Рук. Ледуховский Г.В.
5. Коротков А.А. Исследование эффективности деаэрации воды при барботаже в баках атмосферных деаэраторов. Рук. Барочкин А.Е., Ледуховский Г.В.
6. Мельников Ю.В., Торго В.В. Расчетный анализ показателей ПГУ-325 в режиме полублока. Рук. Мошкарин А.В.
7. Гаськов А.К. Повышение эффективности пароснабжения Западно-Сибирского металлургического комбината за счет загрузки промышленного отбора турбины ПТ-50-12,8. Рук. Мельников Ю.В.
8. Эсмел Гийом Выбор параметров парового цикла для двухконтурной ПГУ с газовой турбиной. Рук. Мошкарин А.В.
9. Крылов Д.Е. Расширение Костромской ГРЭС блоком ПГУ мощностью 410 МВт. Рук. Мошкарин А.В.
10. Лежний Е.А. Парогазовый блок для Йошкар-Олинской ТЭЦ. Рук. Мошкарин А.В.
11. Таранов И.Е. Утилизационная ПГУ с паровой турбиной мощностью 300 МВт. Рук. Мошкарин А.В.
12. Жамлиханов Т.А. Расчет тепловых схем паротурбинных установок с использованием программного комплекса boiler designer. Рук. Мошкарин А.В.

13. Земсков А.В. Реконструкция оросительного устройства градирни № 2 Новорязанской ТЭЦ. Рук. Орлов Г.Г.
14. Сербененко Р.И. Аккумуляторы тепла и сепараторы как средство повышения надежности и экономичности АЭС. Рук. Орлов Г.Г.
15. Кеке Т.С.А. Парогазовый блок мощностью 325 МВт для ТЭС «Azito» республика Кот д'Ивуар (западная Африка). Рук. Орлов Г.Г.
16. Бушмелев А.А. Программа расчета узлов тепловой схемы ТЭС на ЭВМ. Рук. Орлов Г.Г.
17. Сушков Д.С., Горшков Е.С. Автоматизированный учебный курс по изучению особенностей газотурбинных и парогазовых установок ТЭС. Рук. Шельгин Б.Л., Мошкарин А.В.
18. Родин Е.О., Семенов О.С. Автоматизированный учебный курс по подготовке природного газа к сжиганию в газотурбинных установках ТЭС. Рук. Шельгин Б.Л., Мошкарин А.В.
19. Флоринский Н.М., Писарев М.А. Автоматизированный учебный курс по изучению особенностей поверхностей нагрева котлов-утилизаторов ТЭС. Рук. Шельгин Б.Л., Мошкарин А.В.
20. Запанков А.В., Тютин Н.А. Автоматизированный учебный курс по изучению вариантов конструкций и компоновок котлов-утилизаторов ТЭС. Рук. Шельгин Б.Л., Мошкарин А.В.
21. Шомов Е.В. Об использовании доменного газа на ТЭЦ металлургических комбинатов. Рук. Мошкарин А.В.
22. Асташов Н.С. Организация внутреннего прогрева возврата для повышения эффективности разделения сепаратора. Рук. Шувалов С.И.

СЕКЦИЯ 2

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

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

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

28 апреля, с 11-00, ауд. А-413

1. Анардович Д.С. Лабораторная работа на компьютере. Рук. Созинов В.П.
2. Созинов А.А. Разработка стенда для исследования работы ТНУ. Рук. Смирнов Н.Н.
3. Кузьмина Я.Э. Особенности работы водогрейных котлов в конденсационном режиме. Рук. Захаров В.М.

4. Банникова С.А. Анализ условий применения различных видов топливных элементов. Рук. Банников А.В.
5. Козлов О.А., Анисимова О.В. Разработка комплекса лабораторных работ на базе водогрейных котлов «De Dietrich». Рук. Банников А.В.
6. Бугрова Е.В., Тимошин Е.Л. Современные материалы трубопроводов сжатого воздуха. Рук. Тимошин Л.И.
7. Ваганова И.А., Тимошин Е.Л. Методика технико-экономического обоснования выбора трубопроводов сжатого воздуха. Рук. Тимошин Л.И.
8. Лапшин И.И., Шанина А.Г. Разработка лабораторного стенда «Исследование гидравлического разделителя потоков теплоты и холода от различных источников тепло- и холодоснабжения для СКВ». Рук. Пыжов В.К.
9. Торгунов П.В. Разработка лабораторного стенда «Испытание режимов работы автономных котлов». Рук. Пыжов В.К.
10. Телегин Е.С. Создание лабораторных стендов «Исследование системы водяного и инфракрасного обогрева». Рук. Пыжов В.К.
11. Гаранин А.В. Оценка адекватности математической модели динамического микроклимата производственного здания. Рук. Пыжов В.К.
12. Беликова Г.В. Разработка программы аэродинамического расчета сети воздухообеспечения. Рук. Арсенов В.Г.

СЕКЦИЯ 3

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

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

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

28 апреля, с 11-00, ауд. В-344

1. Утюшев Р.Р. Моделирование процессов в среде технологического программирования ISOGRAF. Рук. Кондрашин А.В.
2. Лысенкова Л.В. Микропроцессорная система управления мощностью энергоблока. Рук. Кондрашин А.В.
3. Зубарева С.А. Технология проектирования микропроцессорных систем управления. Рук. Кондрашин А.В.
4. Солопова И.С. Информационная база по технологическим средствам автоматизации для СКУ теплоэнергетических объектов. Рук. Демин А.М.
5. Воронкова И.О. Об улучшении качества работы АСР с независимыми параметрами ПИД-преобразования. Рук. Демин А.М.

6. Таланов С.В. Исследование алгоритма РИМ контроллера Ремиконт Р-130. Рук. Таланов В.Д.
7. Куксов С.В., Садыков А.М. Системы оптимального управления на базе ПТК «КВИНТ». Рук. Тетеревков И.В.
8. Лысенкова Л.В., Жуков Р.В. Исследование параметров настройки алглобла РИМ Ремиконта Р-130. Рук. Демин А.М.
9. Егорова Н.Ю. Применение метода Циглера и Никольса для наладки систем регулирования. Рук. Демин А.М.
10. Проскурина А. Разработка программно-аппаратного комплекса на базе МПК Р-130 и среды LabView. Рук. Плетников С.Б.

СЕКЦИЯ 4

ТЕХНОЛОГИЯ ВОДЫ И ТОПЛИВА

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

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

28 апреля, с 11-00, ауд. В-404

1. Малыгин А.Е. Совершенствование технологии и систем утилизации и хранения жидких радиоактивных отходов АЭС. Рук. Ларин Б.М.
2. Кустарева А.К. Охрана окружающей среды на Сочинской ТЭС. Рук. Еремина Н.А.
3. Демьянцева Е.А. Опыт применения СНКВ оксидов азота на российских ТЭС. Рук. Еремина Н.А.
4. Коротина Н.А. Сокращение выбросов водяного пара от ТЭС. Рук. Еремина Н.А.
5. Курдакова И.М. Опыт использования шламоуплотнительных станций для обработки шламов ТЭС. Рук. Еремина Н.А.
6. Резанова К.А. Система химико-технологического мониторинга на Липецкой ТЭЦ-2. Рук. Ривкин А.С.
7. Жарова А.С. Особенности водоподготовительного оборудования, проектируемого ОАО ЗИО Рук. Ривкин А.С.
8. Суханов Н.С. Использование редкоземельных элементов золы бурых углей. Рук. Ривкин А.С.
9. Улина А.И. Установка конденсатоочистки уходящих газов Рязанской ГРЭС. Рук. Козюлина Е.В.
10. Костонина Ю.С. Система химико-технологического мониторинга Пермской ГРЭС. Рук. Козюлина Е.В.

11. Виноградова М.А. Разработка АУК «Наладка и эксплуатация ВПУ». Рук. Бушуев Е.Н.
12. Елина Н.А. Совершенствование водоподготовки на Белгородской ТЭЦ. Рук. Бушуев Е.Н.
13. Тихомирова Е.Ю. Совершенствование водоподготовки на Северо-Западной ТЭЦ-3 ОАО «Мосэнерго». Рук. Бушуев Е.Н.
14. Майоров С.В. Разработка метода защиты датчиков приборов химконтроля от «налета» хлорамина на Ивановских ПГУ. Рук. Коротков А.Н.
15. Гушина Л.О. Разработка АОС «ВХР-1» энергоблока АЭС с ВВЭР на базе полномасштабного тренажера АЭС ИГЭУ. Рук. Ларин А.Б.
16. Денисенко И.А. Расширение Ивановских ПГУ вторым энергоблоком. Рук. Ларин А.Б.
17. Колегов А.В. Обзор реакторного оборудования и перспектив его использования на АЭС. Рук. Ларин А.Б.
18. Савинова Е.В., Сюткин И.Н. Исследование процессов коагуляции воды ОАО «Ивановские ПГУ» с целью их совершенствования. Рук. Опарин М.Ю.
19. Карпычев Е.А., Мекерова Л.С. Исследование режимов работы ламильного сепаратора на ХВО ТЭЦ ПВС г. Череповец. Рук. Опарин М.Ю.
20. Шабарова М.Ю. Микробиологические примеси природных вод и их воздействие на теплоэнергетическое оборудование. Рук. Ларин Б.М.
21. Евтушенко А.В. Применение пленкообразующих аминов для защиты КПП. Рук. Козюлина Е.В.
22. Истомина И.В. Технология теплоносителя котельных установок малой мощности центра «ИГЭУ – De Dietrich». Рук. Козюлина Е.В.
23. Никитин А.В. Очистка продувочной воды парогенераторов энергоблоков АЭС с ВВЭР-1000. Рук. Козюлина Е.В.
24. Кузеванова Е.В. Опыт внедрения технологии снижения выбросов оксидов азота на Томь-Усинской ГРЭС. Рук. Козюлина Е.В.
25. Кузнецова Ю.В. Защита воздушного бассейна от выбросов ТЭС при сжигании твердого топлива. Рук. Козюлина Е.В.
26. Домнина Ю.В. Мембранные технологии обработки воды. Рук. Козюлина Е.В.
27. Будеева Е.П. Подготовка воды для подпитки котельных установок малой мощности центра «ИГЭУ – De Dietrich». Рук. Козюлина Е.В.
28. Малова И.В. Защита водного бассейна от сбросов замазученных и замасленных стоков. Рук. Козюлина Е.В.
29. Навалов А.В., Хренова Е.В. Разработка электронного пособия выполнения графической части дипломного и курсового проектирования ВПУ. Рук. Озерова С.Л.

30. Навалов А.В., Хренова Е.В. Новые разработки в системе обеспечения ФСД. Рук. Озерова С.Л.

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. Пуганова К.П., Солнышкова Ю.С. Энергосберегающие мероприятия на промышленных котельных. Рук. Бухмиров В.В.
2. Солнышкова Ю.С., Пуганова К.П. Автоматизация расчета норматива создания запаса топлива на отопительных котельных. Рук. Бухмиров В.В.
3. Родионов Г.А. Постановка задачи проведения энергоаудита зданий и сооружений ИГЭУ. Рук. Бухмиров В.В.
4. Чернецкая Е.Г. Разработка методических указаний к лабораторному стенду «Определение коэффициента теплоотдачи методом регулярного режима». Рук. Бухмиров В.В.
5. Соколов В.А. К вопросу выбора современной тепловизионной техники. Рук. Бухмиров В.В., Созинова Т.Е.
6. Гильмутдинов А.Ю. Математическое моделирование конвективно-теплообмена в среде «Phoenics». Рук. Бухмиров В.В., Ракутина Д.В.
7. Белянкин П.А., Лаврентичев Д.В. Совершенствование имитационной модели лабораторной работы «Исследование теплопередачи в рекуперативном теплообменном аппарате». Рук. Созинова Т.Е.
8. Леонов А.А. Теплообмен при кипении в ядерных энергетических установках. Рук. Ракутина Д.В.
9. Андрианова Н.С., Вольман М.А., Григорьева О.В. История развития термодинамики. Рук. Ракутина Д.В.
10. Крестниковский А.Г., Петров Н.Г., Русаков А.В., Тарасов И.В., Чигерев В.Н. Эксергетический анализ сравнения экономичности АЭС с РБМК и с ВВЭР. Рук. Чухин И.М.
11. Вельман М.А., Воронов Д.А., Семенов Ю.В., Трегубов С.В., Чусов А.О. Термодинамический анализ сравнения экономичности АЭС с ВТГР и различными вариантами привода газодувки. Рук. Чухин И.М.

12. Кораблев В.К., Крылов А.Р., Куликов М.С., Пименов С.А., Сироткин Д.Н. Эксергетический анализ сравнения экономичности АЭС с ВТГР, температурой ТВЭЛ 2000 °С и различными вариантами привода газодувки. Рук. Чухин И.М.

13. Абрамов А.А., Белов Е.В., Мухин Д.А. Термодинамический анализ сравнения экономичности ПГУ с котлом-утилизатором и с НПП. Рук. Чухин И.М.

14. Земсков А.В., Кабешева Е.А. Термодинамический анализ экономичности ПГУ с НПП и регенерацией. Рук. Чухин И.М.

15. Карпова О.А., Николенко А.Н. Термодинамический анализ экономичности ПГУ с котлом-утилизатором и ПТУ с вторичным пароперегревателем. Рук. Чухин И.М., Шингарев М.Р.

16. Александрова М.А. Совершенствование технологических режимов тепломассообменных процессов с использованием ультразвука. Рук. Козлов А.А., Козлова И.А.

17. Данилова Е.А. Экспериментальное исследование процессов массообмена. Рук. Козлов А.А., Козлова И.А.

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 **Мухин О.С.**

28 апреля, с 11-00, ауд. В-444

1. Бачинский А.А. , Павлов К.С., Огарков И.В. Сравнительный анализ энергоблоков ВВЭР-440 с аппаратами В-179, В-230 и В-213. Рук. Токов А.Ю.
2. Шеронов Д.Л. Принципы построения тренажерных программ по ведению технологических режимов энергоблоков АЭС. Рук. Токов А.Ю.
3. Матвеев Д.Е., Михайлов М.М. Системы, важные для безопасности в турбинном отделении блока ВВЭР-1000. Рук. Токов А.Ю.
4. Виноградов А.В., Сухов И.С. Принципы и системы обеспечения безопасности реакторной установки ВВЭР-1000. Рук. Токов А.Ю.
5. Мухин О.С., Палладий Н.А. Обеспечение безопасности АЭС с ВВЭР-1000. Рук. Щебнев В.С.
6. Доркин Е.С. Разработка КОС. «Вакуумная система ПТУ К-1000-60/3000». Рук. Булавкин Г.В.
7. Ягодкин В.А. Разработка КОС «Система циркулоснабжения ПТУ К-1000-60/3000. Рук. Булавкин Г.В.
8. Слепнев Д.А. Разработка КОС «Питательный турбонасосный агрегат ПТУ К-1000-60/3000. Рук. Булавкин Г.В.
9. Морозов А.М. Разработка КОС «Деаэрационная установка ПТУ К-1000-60/3000. Рук. Булавкин Г.В.
10. Новиков Р.В. Система основного конденсата ПТУ К-1000-60/3000 как объект для разработки КОС. Рук. Булавкин Г.В.
11. Рогозин М.Г. Система регенерации низкого давления ПТУ К-1000-60/3000 как объект для разработки КОС. Рук. Булавкин Г.В.
12. Двоеглазов А.С. Система питательной воды ПТУ К-1000-60/3000 как объект для разработки КОС. Рук. Булавкин Г.В.
13. Большаков К.С., Осокин К.П. Система регулирования ПТУ К-1000-60/3000. Рук. Степанов В.Ф..
14. Седов Д.В. Перегрев пара на АЭС. Рук. Ильченко А.Г.

15. Маранин Д.С. Выбор рациональной схемы использования конденсата греющего пара СПП. Рук. Ильченко А.Г.
16. Мухин О.С. Модульная АЭС с водоводяным реактором малой мощности. Рук. Ильченко А.Г.
17. Воробьев Д.В., Дюжилов А.С. Реакторный физический эксперимент на АЭС с ВВЭР-1000. Рук. Ильченко А.Г.
18. Дюжилов А.С., Вернов Н.В. Новые виды топлива для реакторов ВВЭР-1000. Рук. Ильченко А.Г.
19. Музеев Р.В., Вершков А.С. Аварийное питание парогенераторов энергоблока с ВВЭР-1000 в режиме полного обесточивания. Рук. Ильченко А.Г.
20. Беляков А.А. Прогнозирование роста трещин в теплоэнергетическом оборудовании. Рук. Семенов В.К.
21. Беляков А.А. Математическая модель прогнозирования роста дефектов на трубопроводах ТЭС и АЭС. Рук. Семенов В.К.
22. Пшеничников О.Е., Борунов А.А., Квашнин А.О. Математическое моделирование работы ректметра на персональном компьютере. Рук. Семенов В.К.
23. Чулков А.Н., Жиров А.С. Разработка компьютерного учебника по ядерной физике. Рук. Семенов В.К.
24. Шевченко Г.А., Хохлов М.Е. Программа теплового расчета проточной части паровой турбины. Рук. Работаев В.Г.
25. Зимняков М.С., Максимов С.В. Разработка системы компьютерного проектирования рабочих лопаток паровых турбин. Рук. Работаев В.Г.
26. Липец Д.В. Ремонт деталей паровых турбин. Рук. Работаев В.Г.
27. Зимняков М.С., Белов А.В. Особенности конструкций паровых турбин зарубежных производителей. Рук. Шошин В.Г.
28. Алексеев Д.Ю. База данных характеристик сегментных опорных подшипников скольжения турбомашин. Рук. Шошин В.Г.
29. Вихарев И.Е., Имаева О.О. Фрагмент электронного учебника по дисциплине «Турбомшины АЭС». Рук. Шошин В.Г.
30. Яблокова Д.А. Программа эскизного проектирования проточной части и роторов турбомашин. Рук. Шошин В.Г.
31. Бугров И.А. Применение турбосепаратора в тепловой схеме энергоблока с ВВЭР-1000. Рук. Андрианов С.Г.

СЕКЦИЯ 7

ТЕПЛООБМЕН В ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВКАХ

Председатель – к.т.н., доцент **Гусенкова Н.П.**

Секретарь – студ. гр. 4-14 **Копытина А.О.**

28 апреля, с 11-00, ауд. Г-207

1. Борисов П.А., Чаленко А.О. Термическая переработка твёрдых бытовых отходов. Рук. Горинов О.И.
2. Варзанов А.Е. Использование программы расчёта технически обоснованных норм расхода топлива термических печей. Рук. Гусенкова Н.П.
3. Варигин А.О. Анализ энергопотребления ООО «Серебряный город». Рук. Горбунов В.А.
4. Вахрушкин А.И. Теплотехнология термической переработки бытовых отходов. Рук. Горинов О.И.
5. Жижанова Н.М. Использование программы для решения сопряженной задачи теплообмена в нагревательных печах кузнечного производства. Рук. Гусенкова Н.П.
6. Копытина А.О. Исследование точности задач нагрева с граничными условиями I рода с учётом переменных теплофизических свойств в пакете PHOENCS. Рук. Горбунов В.А.
7. Князькова Ю.С. Исследование задач нагрева в пакете FloWision. Рук. Горбунов В.А.
8. Кудрявцев Е.П. Совершенствование системы использования ВЭР кузнечного цеха. Рук. Горинов О.И.
9. Морозова Е.А. Расчетные исследования по снижению потерь энергии автоклавами ООО «ЭКО» г. Ярославль. Рук. Горбунов В.А.
10. Парфёнов Е.В., Копытина А.О. Программа для расчёта туннельной сушилки с рециркуляцией сушильного агента. Рук. Гнездов Е.Н.
11. Пелёдов А.С. Моделирование нагрева металла в многоцелевом вычислительном комплексе. Рук. Гусенкова Н.П.
12. Полищук М.И., Прокопенко Е.Д., Балова С.А., Зверева Е.А. Теплотехнологическое обследование сушилки со сложным движением теплоносителя на основе инновационных технологий мониторинга. Рук. Гнездов Е.Н.
13. Попов Е.И. Совершенствование системы использования ВЭР промышленной котельной. Рук. Гусенкова Н.П.
14. Родин А.В., Сергеев И.В. Энергосбережение в теплотехнологии производства блоков из пористого бетона. Рук. Гусенкова Н.П.

15. Сидорычев И.С. Решение задач теплообмена в камерных печах термического производства в многоцелевом вычислительном комплексе. Рук. Гусенкова Н.П.
16. Стратилатов А.Е. Технологическая схема использования продуктов пиролиза-газификации в теплогенерации. Рук. Горинов О.И.
17. Строев П. А. Пиролиз и газификация торфа с целью теплогенерации. Рук. Горинов О.И.
18. Татарина Т.В. Исследование в многоцелевом вычислительном комплексе влияния количества узлов в методе конечных элементов на точность решения задачи нагрева при граничных условиях I рода. Рук. Горбунов В.А.
19. Татарина Т.В. Исследование в многоцелевом вычислительном комплексе задачи работы кладки в режиме циклического равновесия. Рук. Горбунов В.А.
20. Шунина С.С. Прямое преобразование тепловой энергии продуктов горения в электрическую на основе термоэлектрического эффекта. Рук. Горинов О.И.
21. Щербакова Т.С. Исследование задач нагрева с граничными условиями II рода в пакете PHOENCS. Рук. Горбунов В.А.

СЕКЦИЯ 8

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ

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

Секретарь – инж. **Чернышева Т.А.**

28 апреля, с 11-00, ауд. В-516

1. Крюкова А.В. Принципы организации дистанционного обучения по специальности «Безопасность жизнедеятельности в техносфере». Рук. Попов Г.В.
2. Голубев О.Л. Некоторые аспекты энергетической безопасности Ивановской области. Рук. Попов Г.В.
3. Карпенко С., Абрамов М. Модернизация кабинета проектирования специальности «Безопасность жизнедеятельности в техносфере». Рук. Попов Г.В.
4. Коржаева М.А. Техногенные опасности при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления. Рук. Чернов К.В.

5. Павлюк Н.А. Техногенные опасности при монтаже, эксплуатации и ремонте дымовых труб котлоагрегатов. Рук. Чернов К.В.
6. Мокеева Е.Б. Безопасность и охрана труда при распределении и потреблении природного газа на предприятии ОАО «ИЗТС». Рук. Чернов К.В.
7. Шилова В.Ю. Безопасность и охрана труда при техногенной деятельности на производственной базе МУП «Ивгорэлектросеть». Рук. Чернов К.В.
8. Гагарин И.А. Организация охраны труда и разработка мероприятий по безопасности труда при работе на фрезерном станке. Рук. Мельцаев И.Г.
9. Григорьев С.В. Организация охраны труда и разработка мероприятий при работе на токарном станке. Рук. Мельцаев И.Г.
10. Матиуллина М.А. Разработка курса дистанционного обучения организации пожарной безопасности на производстве для специалистов-энергетиков. Рук. Рогожников Ю.Ю.
11. Киселев А.С. Совершенствование системы управления охраной труда на предприятии ОАО «Монтажно-строительное управление № 90» г. Сосновый Бор. Рук. Рогожников Ю.Ю.
12. Нахапетова В. Методы оценки экологического риска при техногенном воздействии на территориально-природный комплекс. Рук. Пышненко Е.А.
13. Боровкова Е.А. Особенности организации безопасного проведения работ при формовке железобетонных изделий. Рук. Пышненко Е.А.
14. Балусаева М.А. Система управления охраной труда на предприятии регионального газоснабжения. Рук. Пышненко Е.А.
15. Журавлева А.И. Особенности проектирования зануления в случае стального PEN-проводника. Рук. Горбунов А.Г.
16. Васильева Е.О. Особенности системы управления охраной труда в ОАО «СМУ-90» ЗАО «Концерн ТИТАН-2». Рук. Горбунов А.Г.
17. Бабайцева А. Особенности проведения аттестации рабочих мест по условиям труда по новому порядку. Рук. Горбунов А.Г.
18. Маночкова М.О. Совершенствование подготовки студентов по вопросам пожарной безопасности. Рук. Строев В.П.
19. Кораблева Ю.М. Особенности оценки условий труда в исследовательской лаборатории медицинского профиля. Рук. Строев В.П.
20. Шкалова Е.С. Особенности организации охраны труда в ЗАО «ТИТАНИТ». Рук. Соколов А.К.
21. Сидло К.В. Техническая база для проведения лабораторных занятий по БЖД. Рук. Соколов А.К.

СЕКЦИЯ 9

ФИЗИКА

Председатель – д.т.н., проф. **Тихонов А.И.**
Секретарь – к.ф.-м.н., доцент **Алентьев А.Н.**
28 апреля, с 11-00, ауд. В-310

1. Бровский Е., Медведев В., Смирнов Д. Регистрация релятивистских заряженных частиц черенковским детектором. Рук. Алентьев А.Н.
2. Синицин С., Троянов А. Детектирование заряженных частиц горизонтальным счетчиком. Рук. Алентьев А.Н.
3. Зименков И. Исследование развития каскадных процессов при прохождении релятивистских заряженных частиц через различные среды. Рук. Алентьев А.Н.
4. Марычев И., Никашин А. Разработка и построение сцинтилляционного дозиметра радиоактивного излучения. Рук. Алентьев А.Н.
5. Абрамов И. Разработка установки для фотографии по методу Кириллиан. Рук. Тихонов А.И.
6. Афонин А. Разработка системы компьютерного моделирования фрактальных структур. Рук. Тихонов А.И.
7. Гришанин В. Разработка метода отображения релятивистских эффектов на круговой диаграмме. Рук. Тихонов А.И.
8. Шмелев А. Информационная интерпретация законов природы. Рук. Тихонов А.И.
9. Ананьев А. Анализ возможности использования явления высокотемпературной сверхпроводимости при производстве трансформаторов. Рук. Тихонов А.И.
10. Егошин А. Разработка модели термодинамических процессов в эволюционирующих системах. Рук. Тихонов А.И.
11. Булатов Л. Разработка модели магнитного и электрического полей на основе метода Монте-Карло. Рук. Тихонов А.И.

СЕКЦИЯ 10

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

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

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

28 апреля, с 11-00, ауд. Б-237

1. Кудрявцев А. Вопросы, не требующие ответа. Рук. Лещёва А.С.
2. Роцин И. Государственные приоритеты современных России и Франции. Рук. Лещёва А.С.
3. Григор Г. Теории возникновения романских языков. Периодизация истории французского языка. Рук. Ветрова Н.В.
4. Грачёва О. Влияние французского языка на английский в период нормандского завоевания Англии. Рук. Ветрова Н.В.
5. Дьяконова А. Огюст Ренуар – мастер импрессионизма. Рук. Шумакова А.П.
6. Понсблан Б., Аникот Б. Современная французская музыка: новая волна. Рук. Шумакова А.П.
7. Чайчиц Е. Изнанка туристического Парижа. Рук. Шумакова А.П.
8. Романова Е. Влияние французской культуры на Россию с XVII в. до наших дней. Рук. Шумакова А.П.
9. Зайцева Н. Из истории Парижа. Рук. Гундина Е.А.
10. Дауди С. Франция и Алжир: история взаимоотношений. Рук. Гундина Е.А.
11. Нгулу-А-Ндзели. Особенности французского языка в Канаде. Рук. Гундина Е.А.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СЕКЦИЯ 11

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

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

Секретарь – ассистент **Полкошников Д.А.**

28 апреля, с 11-00, ауд. В-205

1. Чекан Г.В., асп. О проблеме надежности электрооборудования в современных ЭЭС. Рук. д.т.н., проф. Слышалов В.К.
2. Дауди Салим, асп. Математическая модель для оценки надежности городской системы электроснабжения. Рук. д.т.н., проф. Слышалов В.К.
3. Полкошников Д.А., асп. Математическая модель тепловых процессов в силовом кабеле с изоляцией из сшитого полиэтилена. Рук. д.т.н., проф. Слышалов В.К.
4. Кандалов Ю.В., асп. Расчет параметров электрического взаимодействия протяженных цилиндрических заземлителей. Рук. д.т.н., проф. Слышалов В.К.
5. Балдов С.В., асп. Электропотребление осветительных установок на текстильном предприятии. Рук. к.т.н., доцент Шульпин А.А.
6. Зверева Т.К., гр. 5-23. Учет вставки постоянного тока при расчете установившегося режима в электрической системе. Рук. к.т.н., доцент Огорельшев Н.А.
7. Воронин А.В., гр. 5-26. Воздействие грозового разряда на протяженный заземлитель. Рук. д.т.н., проф. Слышалов В.К.
8. Тихомирова Т.Е., гр. 5-27. Расчет параметров коаксиального измерительного шунта. Рук. д.т.н., проф. Слышалов В.К.
9. Ильичева Е.Н., гр. 5-27. Технология проектирования СЭС средствами САПР. Рук. к.т.н., доцент Аржанникова А.Е.
10. Елизаров Д.С., Виноградов А.Л., гр. 5-27. Выбор средств компенсации реактивной мощности (ФКУ) на ПС Майминская «Алтайэнерго». Рук. к.т.н., доцент Аржанникова А.Е., к.т.н., доцент Шульпин А.А.
11. Москвин И.А., гр. 5-23. Моделирование броска тока при включенном трансформаторе с учетом насыщения стали. Рук. к.т.н., доцент Огорельшев Н.А.
12. Мужжухин А.С., гр. 5-23. Сравнительный анализ различных математических моделей синхронной машины. Рук. к.т.н., доцент Братолобов А.А.

13. Котина М.Ю., Феськов В.С. Разработка алгоритма автоматизированного расчета нагревательных элементов печей сопротивления. Рук. к.т.н., доцент Шульпин А.А.
14. Веселов В.М., гр 5-27. Возможности использования мини ТЭЦ для электроснабжения промышленного предприятия и сторонних потребителей. Рук. к.т.н., доцент Шульпин А.А.
15. Беликова Я.А., гр. 4-24. Вопросы утяжеления режима электрической системы с регулируемым УПК при расчетах установившихся режимов. Рук. ст.преподаватель Мартиросян. А.А., к.т.н., доцент Голлов В.П.
16. Мельцаева К.В., гр. 5-27. Энергосберегающие светодиодные светильники для наружного освещения. Рук. к.т.н., доцент Макарина М.В.
17. Королев А.А., гр. 5-27. Применение мини ТЭЦ для электроснабжения жилого предприятия. Рук. к.т.н., проф. Бушуева О.А.
18. Тютикова Е.В., гр. 5-27. Компенсация реактивной мощности в сетях коммунально-бытовых потребителей. Рук. к.т.н., проф. Бушуева О.А.
19. Пеунова Ю.С., Мешков Д.С., гр. 5-23. Исследование режимов линий электропередач. Рук. к.т.н., проф. Бушуева О.А.
20. Самарина А.Ю., гр. 5-27. Грозоупорность воздушных ЛЭП с тросовой защитой. Рук. к.т.н. проф. Сорокин А.Ф., к.т.н., доцент Барабошкина Т.В.
21. Кузнецова О.А., гр 5-26. Организация контроля качества электрической энергии в электрических сетях. Рук. к.т.н., доцент Барабошкина Т.В.
22. Сомичев Ю.В., Благин А.А., гр. 5-26. Исследование параметров режима работы участка электросети на «Модели электрической системы». Рук. к.т.н., доцент Барабошкина Т.В.
23. Захаров А.П., гр. 5-23. Моделирование развития феррорезонанса в простейшей цепи. Рук. к.т.н., доцент Огорельшев Н.А.
24. Лаврентьева А.С., гр. 5-23. Режимы работы сети с компенсированной нейтралью. Рук. к.т.н., доцент Огорельшев Н.А.
25. Москвин И.А. Использование реклоузеров в распределительных сетях. Рук. к.т.н., доцент Огорельшев Н.А.

СЕКЦИЯ 12

**РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

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

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

28 апреля, с 11-00, ауд. В-204

1. Сарбеева О.А., Чугрова Е.С. Имитационное моделирование динамических режимов функционирования защит от замыканий на землю. Рук. проф. Шуин В.А.
2. Ефремов Д.Г. Разработка модели синхронного генератора для исследования режимов по напряжению и реактивной мощности. Рук. проф. Коротков В.Ф.
3. Куванов А.В. Разработка комплекта определения присоединения с однофазным замыканием на землю на базе терминала «Сириус ОЗЗ». Рук. доц. Фролова О.В.
4. Сарбеева О.А., Чугрова Е.С. Исследование условий устойчивости функционирования токовых защит нулевой последовательности при дугowych перемежающихся замыканиях на землю в сетях 6 – 10 кВ. Рук. проф. Шуин В.А.
5. Платонов В.Е. Автоматизированное проектирование вторичных цепей энергообъектов с использованием программного комплекса Disi 4. Рук. проф. Коротков В.Ф.
6. Токарев С.Ю. Анализ параметров короткого замыкания для реализации алгоритма определения места повреждения. Рук. доц. Алексинский С.О.
7. Кокоулин Д.Н. Анализ алгоритма выделения аварийных составляющих для устройств релейной защиты и автоматики линии. Рук. доц. Колесов Л.М.
8. Ефремов Д.Г. Разработка модели электроэнергетической системы для исследования функционирования АЛАР. Рук. проф. Коротков В.Ф.
9. Иванов И.Е. Разработка внешней конфигурации релейной защиты и автоматики типового распределительного пункта 6 – 10 кВ на базе терминалов «ОРИОН-РТЗ» и «Сириус-ТН». Рук. доц. Гусенков А.В.

СЕКЦИЯ 13

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ

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

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

28 апреля, с 11-00, ауд. В-223

1. Звездин П.Е. Автоматизированная методика расчёта сварочных трансформаторов для дуговой сварки. Рук. Мартынов В.А.
2. Морозов М.Е. Математическое моделирование процессов нагрева в индукционной установке. Рук. Лебедев В.Д.
3. Субботина О.Е. Повышение эффективности герметизации вращающихся вводов вакуумной камеры для установки электронно-лучевой сварки. Рук. Сайкин М.С.
4. Алёшин Д.С. Моделирование m -фазных выпрямителей. Рук. Куликов К.В.
5. Евсеев В.С. Математическое моделирование электромагнитных и тепловых процессов в катушке магнитного стимулятора. Рук. Кадников С.Н.
6. Боталов Е.В. Расчёт поверхностного эффекта в магнитопроводах с использованием программного комплекса «ELCUT». Рук. Кадников С.Н.
7. Мотовилов А.С. Расчёт пропускной способности кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена. Рук. Лебедев В.Д.
8. Яблоков А.А., Проворов А.С., Козак Е.В, Головкина Е.Е. Моделирование трансформатора напряжения в программе Matlab и приложениях. Рук. Лебедев В.Д.
9. Зайцев Е.С. Разработка математических моделей в программе Matlab для анализа цепей с индуктивными трансформаторами напряжения. Рук. Лебедев В.Д.
10. Быков В.А. Выбор структуры и законов управления асинхронным тяговым электроприводом с источниками энергии ограниченной мощности. Рук. Голубев А.Н.
11. Киселёв А.В. Применение программной среды SWCAD для моделирования электротехнологического оборудования. Рук. Сайкин М.С.
12. Шилова О.П., Молочков В.В. Применение инструментального блока SCXI 1125 для измерения в курсе электротехники. Рук. Лебедев В.Д., Марков М.Г.
13. Варзина А.А., Виноградова А.А. Компьютеризация лабораторных работ по ТОЭ-2. Рук. Коряжкин В.М.

14. Лаврентичев Д.В. Разработка виртуальной лабораторной работы «Параллельное соединение элементов в цепи синусоидального тока в программе LabVIEW». Рук. Лебедев В.Д.
15. Колосова Ю.С., Кондратьев А.А. «Оптимизация параметров электрических цепей средствами Matlab». Рук. Лебедев В.Д.
16. Жидовинов К.А., Сычёва М.В. Расчёт электрических цепей и построение топографических диаграмм средствами Matlab. Рук. Лебедев В.Д.
17. Григор Г.С., Сёмушкин А.А. Показания приборов разных систем при несинусоидальных напряжениях в моделях LabVIEW. Рук. Фёдоров А.В.
18. Мазнев К.А., Ликашев С.С. Модель осциллографа в программе LabVIEW. Рук. Фёдоров А.В.
19. Архангельский Н.В. Исследование информационных возможностей дигитайзера. Рук. Королёв А.Н.
20. Баженов В.С. Исследование влияния эксцентриситета на распределение магнитного поля в герметизаторах с магнитной наножидкостью. Рук. Сайкин М.С.
21. Зайцев Е.С. Экспериментальное исследование петли гистерезиса трансформатора тока с нанокристаллическим магнитопроводом и математическая обработка результатов. Рук. Гречухин В.Н.
22. Маштакова Т.А., Шарагина Л.Е. Страницы истории электротехнического образования в России: кафедра ТОЭ Ивановского государственного энергетического университета. Рук. Макаров А.В.
23. Филатова О.В. Одинокий воин дорог: история создания электромобиля. Рук. Макаров А.В.

СЕКЦИЯ 14

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И РЕЖИМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ

Председатель – д.т.н., профессор **Назарычев А.Н.**
Секретарь – к.т.н., и.о. доцента **Скоробогатов А.А.**
28 апреля, с 11-00, ауд. В-225

1. Юров С.А. Применение нейронных сетей в электроэнергетике для диагностики электрооборудования. Рук. к.т.н., и.о. доц. Скоробогатов А.А.

2. Ведяничев А.Ю. Анализ конструктивных исполнений трансформаторов напряжений. Рук. к.т.н., доц. Рассказчиков А.В.
3. Бадаукайте А.А. Модернизация лабораторного стенда «Измерительные трансформаторы». Рук. к.т.н., доц. Рассказчиков А.В.
4. Сычикова Д. Анализ защитных характеристик автоматических выключателей. Рук. к.т.н., доц. Рассказчиков А.В.
5. Смирнов К.Е. Программная реализация контроля состояния обрывов стержней ротора асинхронного двигателя в среде Delphi. Рук. к.т.н., и.о. доц. Скоробогатов А.А.
6. Репин А.Н. Тепловизионная диагностика электрооборудования. Рук. к.т.н., доц. Баженов И. А.
7. Смирнов А. М. Диагностика состояния электродвигателей на основе спектрального анализа потребляемого тока. Рук. к.т.н., и.о. доц. Скоробогатов А.А.
8. Запевалов Д.А. Разработка программы расчета цепей постоянного тока. Рук. д.т.н., проф. Назарычев А.Н.
9. Асташов А.С. Оценка ресурса силовых трансформаторов. Рук. д.т.н., проф. Назарычев А.Н.
10. Пасканов А.Н. Выбор ограничителей перенапряжений на электростанциях и подстанциях. Рук. д.т.н., проф. Назарычев А.Н.
11. Михайлов А.В. Оптимизация вторичных измерительных цепей трансформаторов напряжения. Рук. к.т.н., доц. Калачева О.Н.
12. Ларина О.Н. Оптимизация вторичных цепей трансформаторов тока. Рук. к.т.н., доц. Калачева О.Н.
13. Исаева Т.М. Использование токоограничивающих реакторов на электростанциях». Рук. к.т.н., доц. Лапшин В.М.
14. Макушев В.А. Технико-экономические последствия перевода электроснабжения агрегатов собственных нужд электростанций на напряжение 10 кВ. Рук. к.т.н., доц. Лапшин В.М.
15. Разгуляев А.И. Частотно-регулируемый привод питательных насосов электростанций. Рук. к.т.н., доц. Лапшин В.М.
16. Ключин И.А. Особенности эксплуатации и ремонта синхронных турбогенераторов с непосредственным воздушным охлаждением серии ТЗФП-110-2МУЗ; рук. к.т.н., доц. Лапшин В.М.
17. Радугин В.С. Послеаварийная реконструкция подстанции 500/220/110 кВ. Рук. д.т.н., проф. Савельев В.А.
18. Щанов Д.Е. Модернизация телемеханики и связи ТЭИ на базе современных систем. Рук. д.т.н., проф. Савельев В.А.
19. Гришин С.Б. Режимы работы ТЭИ в условиях значительного снижения частоты в энергосистеме. Рук. д.т.н., проф. Савельев В.А.

20. Базаев А.А. Комплексная оценка технического состояния маслонаполненного оборудования. Рук. д.т.н., проф. Савельев В.А.
21. Шелевахо А.С. Коммерческий контроль и учет электрической энергии и мощности. Рук. д.т.н., проф. Савельев В.А.
22. Новоселов Е.М. Исследование влияния межвиткового замыкания в обмотке статора электродвигателя на ток статора, внешнее и внутреннее магнитные поля машины. Рук. к.т.н., и.о. доц. Скоробогатов А.А.
23. Куанков К.А. Метод определения оборванных стержней в короткозамкнутой обмотке ротора электродвигателя. Рук. к.т.н., и.о. доц. Скоробогатов А.А.

СЕКЦИЯ 15

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

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

Секретарь – к.т.н., ст. преп. **Вихарев А.В.**

28 апреля, с 11-00, ауд. А-211

1. Мельникова О.С. Меры повреждаемости силовых высоковольтных маслонаполненных трансформаторов. Рук. к.т.н., доц. Вихарев А.В., д.т.н., проф. Митькин Ю.А.
2. Шильников А.С. Движение заряженных частиц в тонких слоях жидкого диэлектрика в однородном поле. Рук. д.т.н., проф. Митькин Ю.А.
3. Балдин С.К. Особенности развития высоковольтной электроэнергетики Ивановского региона. Рук. д.т.н., проф. Митькин Ю.А.
4. Самойлов Д.В. Диагностика усилия прессовок обмоток мощных силовых масляных трансформаторов. к.т.н., доц. Филиппов Г.А.
5. Банников Р.Н., Алексеев В.С. Идентификация узлов уплотнения малообъемного маслонаполненного оборудования. Рук. к.т.н., доц. Баженов О.А.
6. Моисеева Ю.А., Николаев А.С. Расчет уплотнительных узлов маслонаполненного оборудования. Рук. к.т.н., доц. Вихарев А.В.
7. Николаева М.Г., Исаев И.А. Расчет тепловых процессов в конструкциях элегазовых высоковольтных устройств. Рук. к.т.н., доц. Тихов М.Е.

8. Большаков П.В., Уронов В.В. Магнитожидкостный герметизатор штока привода контактов элегазового выключателя. Рук. к.т.н., доц. Харьковский В.Б.
9. Летков А.В. Расчет параметров статистической модели элегазового изоляционного промежутка. Рук. к.т.н., доц. Шишкова И.Е.
10. Корюкина Т.Б. Построение и анализ карт изолиний высоковольтных ЛЭП. Рук. к.т.н., доц. Шишкова И.Е.
11. Маслов Л.В. Разработка программы расчета зон защиты стержневыми молниеотводами. Рук. к.т.н., доц. Горячкин С.Н.
12. Журавлева А.С. Разработка высоковольтной части лабораторного стенда «Генератор импульсных токов». Рук. ассистент Крайков А.Н.
13. Степанова Ю.М., Москвин А.О. Компьютерное моделирование предразрядных процессов в газах. Рук. к.т.н., доц. Воробьев В.Ф.
14. Дронов Н.А. Измерение концентрации заряженных частиц в плазме зондовым методом. Рук. к.т.н., доц. Воробьев В.Ф.
15. Бессараб А.А. Установка для определения электрофизических характеристик диэлектриков. Рук. к.т.н., доц. Словесный С.А.
16. Норкин С.В., Бондарец Е.П., Васильев А.А. Исследование процессов и оборудование при электротепловой обработке увлажненных материалов. Рук. к.т.н., доц. Соколов А.М.

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 11-00, ауд. А-245

1. Глебов Н.А. Анализ и сравнение методов управления электроприводами подачи. Рук. Глазунов В.Ф.
2. Спорягин А.С. Асинхронный электропривод с векторным управлением. Рук. Курнышев Б.С.
3. Авдеев А.П. Особенности автоматизированного электропривода поточной линии. Рук. Пруднов А.В.
4. Емельянов И.М. Электропривод и автоматизация металлорежущего станка. Рук. Пруднов А.В.
5. Разживин А.В., Володина О.С., Панченко Т.Н. Ограничение динамических нагрузок в упругой механической системе электропривода. Рук. Филичев В.Т.
6. Орлов Е.А. Частотное управление электродвигателями мостовых кранов. Рук. Захаров А.М.
7. Разживин А.В., Субочев И.В. Компенсация динамической ошибки наблюдателей с астатизмом повышенного порядка. Рук. Лебедев С.К.
8. Савчук А.А. Система управления намоткой гибкого материала. Рук. Глазунов В.Ф.
9. Шишков К.С. Система управления электроприводом сновальной машины. Рук. Глазунов В.Ф.
10. Разумов И.В. Управление электроприводом лабораторного стенда по каналу CAN. Рук. Гнездов Н.Е.
11. Белоусов Е.А. Программные средства подготовки и выполнения натурального эксперимента. Рук. Колганов А.Р.
12. Ушков А.С., Коробов А.К. Автоматизация экспериментальных исследований на основе современных аппаратных и программных средств. Рук. Куленко М.С.
13. Герасимов А.С. Лабораторно-методический комплекс «Исследование систем импульсно-фазового электропривода». Рук. Ширяев А.Н.

СЕКЦИЯ 17

ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА И МЖУ

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

Секретарь – **Караулов В.Н.**

28 апреля, с 11-00, ауд. А-210

1. Магистрант Филиппов В.А. Анализ магнитного поля в зазоре статического магнитожидкостного сепаратора. Рук. к.т.н. профессор Страдомский Ю.И.
2. Магистрант Корнилов Д.С. Разработка и исследование торцевых генераторов для ВЭУ небольшой мощности. Рук. к.т.н. профессор Шишкин В.П.
3. Магистрант Панов Д.В. Разработка новых лабораторных работ по испытаниям электрических машин в динамических режимах. Рук. к.т.н. доц. Караулов В.Н.
4. Асп. А.А. Лазарев Расчет пусковых характеристик электростартерной системы с использованием результатов моделирования нестационарных магнитных полей в стартерах. Рук. д. т. н., проф. Казаков Ю.Б.
5. Магистрант Булатов Л.Н. Разработка независимой библиотеки конечно-элементного моделирования. Рук. д.т.н. проф.Тихонов А.И.
6. Магистрант Ерёмин И.В. Характеристики неявнополюсного синхронного генератора с продольно-поперечным возбуждением. Рук. к.т.н., проф. Громов А.К., асс. Ершов А.Г.
7. Магистрант Радчук А.В. Вопросы проектирования магнитожидкостных демпферов. Рук. к.т.н., доц. Морозов Н.А.
8. Студент Беляков О.В. Моделирование ячейки объёмной очистки воды от омагниченных нефтепродуктов. Рук. к.т.н., доц. Морозов Н.А.
9. Магистрант Шмелёв А. Разработка системы декларативного проектирования масляного трансформатора. Рук. д.т.н. проф.Тихонов А.И.
10. Студентка Меднова Л.Е. Методика вычисления оптимальной нагрузки силового трансформатора. Рук. к.т.н., доц. Лапин А.Н.
11. Студент Цветков М.С. Методика определения оптимальных полных удельных расходов на трансформацию электрической энергии. Рук. к.т.н., доц. Лапин А.Н.

СЕКЦИЯ 18

**МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ
ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ**

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

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

28 апреля, с 11-00, ауд. А-212

1. Кузиков Д. Система векторного управления асинхронным двигателем. Рук. к.т.н., доцент Анисимов А.А.
2. Аполонский В. Автоматическая настройка параметров регулятора состояния. Рук. к.т.н., доцент Анисимов А.А.
3. Низовцев А. Система управления заточным станком. Рук. к.т.н., проф. Терехов А.И.
4. Гуров О.А. Разработка клавиатуры PS/2 на основе микроконтроллера AVR atmega 16. Рук. асп. Ельниковский В.В.
5. Поздняков Л.С. Создание лабораторного практикума по курсу «Моделирование систем автоматизи». Рук. к.т.н., доцент Волков А.В.
6. Матросов А.В. Разработка курса лабораторных работ по основам цифровой обработки сигналов. Рук. к.т.н., доцент Волков А.В.
7. Герман А.В. Создание и внедрение в образовательный процесс интерактивных тестов по курсу «Общая электроника». Рук. к.т.н., доцент Волков А.В.
8. Башкиров М.Л., Наумов Р.Ю. Разработка интерактивного портала кафедры для систем с сенсорным управлением. Рук. к.т.н., доцент Волков А.В.
9. Воробьев Н.М., Макаров А.И. Микропроцессорная система ввода-вывода информации с карт памяти SD и MMC. Рук. к.т.н., проф. Терехов А.И.
10. Столяров А.В. Разработка устройства связи на базе GSM модуля. Рук. к.т.н., доцент Волков А.В.
11. Баранов В.А. Разработка быстродействующего прецизионного цифро-аналогового преобразователя. Рук. ст. преп. Капустин С.А.
12. Бенедисюк Д.А. Разработка электронной противоугонной системы. Рук. ст. преп. Копылова Л.Г.
13. Варенцов А. С. Микропроцессорная система управления гибридным приводом автомобиля. Рук. к.т.н., доцент Терехов В.Г.
14. Гришина Е. В. Автоматизация автомобильной заправочной станции. Рук. к.т.н., доцент Софронов С.В.

15. Фролова В.А. Микропроцессорная система сбора информации о состоянии здоровья человека. Рук. к.т.н., профессор Терехов А.И.
16. Букреева С. И. Система управления источниками питания корректирующих магнитов ускорительного комплекса. Рук. к.т.н., доцент Софронов С.В.
17. Герман И. В. Микропроцессорная система управления токарным станком для обточки колесных пар. Рук. инж. Ильин С.А.
18. Крылов Д. М. Модернизация блока управления системой питания бустера. Рук. к.т.н., доцент Терехов В.Г.
19. Маслова Е. В. Микропроцессорная система регулирования температуры. Рук. к.т.н., доцент Софронов С.В.
20. Павлычев К.В. Микропроцессорная система диагностики электрической системы автомобиля. Рук. ст. преп. Агапов В.А.
21. Чашечников А.А. Микропроцессорная система управления возбуждением синхронных генераторов. Рук. к.т.н., доцент Егоров В.Н.
22. Низовцев А.Г. Система автоматизированной заточки хирургического инструмента. Рук. к.т.н., профессор Терехов А.И.

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 11-00, ауд. А-305

1. Болбат П.Н. Использование редактора трехмерной графики при визуализации процесса фрезерования. Рук. д.т.н., проф. Полетаев В.А.
2. Горшков А.В. Разработка G-функций для получения сложных поверхностей при обработке деталей на станках токарной группы. Рук. д.т.н., проф. Фалеев М.В.
3. Додурина Д.В. Использование латуни для создания изделий малой пластики. Рук. к.т.н., доц. Волкова М.Ю.
4. Скрябин П.Е. Методика получения плоских поверхностей при обработке деталей на токарных станках с ЧПУ. Рук. д.т.н., проф. Фалеев М.В.
5. Джигоев Э.Д. Анализ технологии изготовления памятника О. Генкиной. Рук. доц. Острижнов В.Г.

6. Мокруева Т.А. Использование художественных особенностей металлов в дизайне изделий малой пластики. Рук. к.т.н., доц. Волкова М.Ю.
7. Горшков Д.А. Особенности использования нечеткого управления в электроприводах переменного тока. Рук. д.т.н., проф. Фалеев М.В.
8. Фаттахов И.Р. Тенденции развития главного привода металлорежущих станков. Рук. к.т.н., доц. Блинов В.Б.
9. Музжухина Л.В. Художественный образ изделия с точки зрения дизайна. Рук. к.т.н., доц. Волкова М.Ю.
10. Волкова Е.В. Анализ свойств наноматериалов. Рук. к.т.н., доц. Павлюкова Н.Л.
11. Поклад П.М. Разработка прецизионных электроприводов постоянного тока для оптико-электронных следящих систем. Рук. д.т.н., проф. Фалеев М.В.
12. Ребров А.С. Разработка мультимедийной базы данных по металлорежущим станкам. Рук. к.т.н., доц. Копосов В.Н.
13. Земсков Д.И. Исследование точности формирования сложных поверхностей на токарных станках в среде MatLab/Simulink. Рук. д.т.н., проф. Фалеев М.В.
14. Киселева А.А. Направления развития электроприводов цифровых систем наведения. Рук. к.т.н., доц. Киселев А.А.
15. Шукалов А.В. Применение бесколлекторных двигателей в мехатронных узлах испытательной техники. Рук. д.т.н., проф. Фалеев М.В.
16. Жирова И.В. Использование диффузионной сварки при изготовлении художественных изделий. Рук. к.т.н., доц. Павлюкова Н.Л.
17. Горбунова И.С. Исследование способов покрытия деталей медью и медными сплавами. Рук. к.т.н., доц. Ведерникова И.И.

СЕКЦИЯ 20

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ТЕХНИКЕ И ТЕХНОЛОГИЯХ

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

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

28 апреля, с 11-00, ауд. А-208

1. Добротин С.А. Управление потоком сегрегирующего компонента при смешивании сыпучих материалов. Рук. В.Е. Мизонов, д.т.н., проф.

2. Лезнов В.С. Массоперенос во вращающемся пористом цилиндре. Рук. В.Е. Мизонов, д.т.н., проф.
3. Борщев А.С., Болдыш А.В. Экспериментальное исследование распределения концентрации частиц в коническом кипящем слое. Рук. А.В. Огурцов, к.т.н., доц.
4. Жуков П.В. Моделирование теплообмена во вращающихся толсто-стенных цилиндрах. Рук. В.Е. Мизонов, д.т.н., проф.
5. Барочкин А.Е. Структурно-режимная оптимизация теплообменных установок. Рук. В.П. Жуков, д.т.н., проф.
6. Панов Д. Моделирование сложных тепломассообменных установок. Рук. В.П. Жуков, д.т.н., проф.
7. Кузиков Д.Л., Низовцев А.Е. Нейросетевое прогнозирование поведения сложных систем. Рук. В.П. Жуков, д.т.н., проф.
8. Шипулин А.Н. Создание анимации в среде Delphi на примере моделирования колебаний в системе с несколькими степенями свободы. Рук. Е.А. Баранцева, к.т.н., доц.
9. Чуканов В.А. Использование численных методов при исследовании динамики нескольких взаимодействующих зарядов. Рук. Е.А. Баранцева, к.т.н., доц.
10. Реутов С.Д. Создание анимации в среде Matlab на примере моделирования нелинейных колебаний маятника. Рук. Е.А. Баранцева, к.т.н., доц.
11. Морозов П.С. Численное моделирование движения тела в поле силы тяготения. Рук. Е.А. Баранцева, к.т.н., доц.
12. Карачев В.Д. Исследование криволинейного движения тела по наклонной плоскости. Рук. Е.А. Баранцева, к.т.н., доц.

СЕКЦИЯ 21

МЕХАНИКА НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ

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

Секретарь – студ. **Круглов А.В.**

28 апреля, с 11-00, ауд. А-108

1. Круглов А.В. Численный расчёт сложного нагружения стержней из сплавов с памятью формы. Рук. к.т.н., доц. Ноздрин М.А.
2. Новожилов В.А. Диагностика подшипников качения по результатам анализа высокочастотной вибрации. Рук. к.т.н., доц. Огурцов Ф.Б.

3. Антропов Д.Д. Исследование динамики трубопровода ТЭС. Рук. асс. Белов И.А.
4. Прохоров А.В. Вибродиагностика промышленных машин при эксплуатации. Рук. к.т.н., доц. Колобов А.Б.
5. Яшан Г.П. Исследование напряженно-деформированного состояния трубопровода. Рук. ст.преп. Сабанеев Н.А.
6. Басков М.Б. Исследование лабораторного стенда «Изгиб пластины». Рук. к.т.н., доц. Филатов Ю.Е.
7. Лебедева А.А. Исследование резонансных форм колебаний биомеханических объектов в естественных условиях. Рук. к.т.н., доц. Маслов Л.Б.
8. Гусарова Н.В. Колебание стержней из нелинейно-упругих материалов. Рук. к.т.н., доц. Муницын А.И.
9. Тарко А.И. Стенд для исследований поперечных колебаний струн с осевым натягом. Рук. к.т.н., проф. Беляков А.В.
10. Шептунов Б.В. Скольжение тела в условиях полного контакта с основанием. Рук. к.т.н., доц. Ноздрин М.А.
11. Антонов А.И. Усовершенствование эксперимента по изучению характеристик удара боксера. Рук. к.т.н., доц. Ноздрин М.А.
12. Пименова Ю. М., Разработка тестов по кинематике плоского движения. Рук. к.т.н., доц. Ноздрин М.А.
13. Байков А.В. Разработка тестов по кинематике точки. Рук. к.т.н., доц. Ноздрин М.А.
14. Лубова М.М. Экспериментальное исследование сплавов с памятью формы студ. Рук. асп. З.В. Зарубин.
15. Власов Е.В. Проектирование оптимальной конструкции крыши строительного сооружения в среде APM WIN MACHINE. Рук. С.Я. ст. преп. Красновский.
16. Комлев И.В. Вибродиагностика качества спортивных лыж. Рук. к.т.н., доц. Ноздрин М.А.
17. Гуров Г.Г. Решение контактных задач в среде Ansys. Рук. ст. преп. Н.А. Сабанеев.
18. Боханкович А.В. Обзор англоязычных литературных источников по материалам с памятью формы. Рук. асп. З.В. Зарубин.

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

СЕКЦИЯ 22

РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ПРОГРАММ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ

Председатель – д.т.н. проф. **Косяков С.В.**

Секретарь – асп. **Огородников А.В.**

28 апреля, с 11-00, ауд. Б-310

1. Павлов Д.Ю. Разработка Web-сервиса оперативной аналитической обработки результатов компьютерного обучения. Рук. д.т.н., проф. Пантелеев Е.Р.
2. Игнатьева Е.Е. Разработка Web-сервиса решения задач по дисциплине «Теория языков программирования». Рук. д.т.н., проф. Пантелеев Е.Р.
3. Закреев А.Я. Разработка средств трехмерного моделирования территории города в ГИС. Рук. д.т.н., проф. Косяков С.В., асп. Огородников А.В.
4. Кулешов М.А., Мухин В.А. Разработка инструментального программного комплекса администрирования корпоративных информационных систем. Рук. д.т.н., проф. Косяков С.В., асп. Машин С.С.
5. Долькина О.В. Разработка алгоритма сравнения адресных строк в задачах геокодирования в ГИС. Рук. д.т.н., проф. Косяков С.В., асп. Огородников А.В.
6. Федореева М.А. Разработка сервиса аналитической обработки корпоративных информационных ресурсов. Рук. д.т.н., проф. Ратманова И.Д.
7. Голубев С.А. Разработка автоматизированной системы управления клиентами. Рук. к.т.н. Левенец И.А.
8. Нестерович К.В. Разработка информационной модели и реализация алгоритмов перемещения студентов в базе данных портала ФЗВО ИГЭУ. Рук. д.т.н., проф. Пантелеев Е.Р.
9. Балябин А.А. Проектирование и разработка визуального редактора компьютерных учебников в соответствии с методологией UML. Рук. д.т.н., проф. Пантелеев Е.Р.
10. Гончаров И.А., Артемьев В.Н. Разработка интерактивных трехмерных моделей в среде Flux Studio. Рук. к.т.н. доц. Милосердов Е.П.

11. Борисов А.А., Герасименко Ю.Н. Методы структурирования информационных ресурсов для обеспечения учебного процесса кафедры К и Г. Рук. к.т.н., доц. Милосердов Е.П.

12. Миловидова И.В. Применение методов фрактальной графики для прогнозирования динамики экономических процессов. Рук. к.т.н., доц. Милосердов Е.П.

СЕКЦИЯ 23

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ

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

Секретарь – программист **Ражева А.**

28 апреля, с 11-00, ауд. Б-319а

1. Галлиулина Ю. Система информационно-документационного обеспечения «Твой Net». Рук. к.т.н., доцент Баллод Б.А.

2. Морозов Б., Якубов Р. Информационный поиск с использованием морфологического анализа текста. Рук. к.т.н., доцент Баллод Б.А.

3. Пискунова Ю., Ладейщиков П. Разработка программного модуля анализа обеспечения студентов литературой. Рук. к.т.н., доцент Баллод Б.А.

4. Виноградов Н. Статистический анализ вирусных атак биллинговой системы. Рук. к.т.н., доцент Баллод Б.А.

5. Ковалев Д. Автоматизация диагностического анализа кардиограммы. Рук. к.т.н., доцент Баллод Б.А.

6. Щеголева А. Разработка информационной технологии интеллектуальным развитием организации. Рук. Ражева А.А.

7. К климаева Е.П. СИО материально-технического снабжения предприятия. Рук. к.т.н., доцент Елизарова Н.Н.

8. Пономарева Н.С. СИО процесса сбыта продукции сельскохозяйственной продукции. Рук. Гвоздева Т.В.

9. Малышева А. Методы и средства процесса контроля проектной деятельности. Рук. Гвоздева Т.В.

10. Смельцова М.А. Разработка подсистемы управления поручениями. Рук. к.т.н., доцент Елизарова Н.Н.

11. Коршунова О.С. Подсистема планирования технического обеспечения компьютерных систем. Рук. к.т.н., доцент Елизарова Н.Н.

12. Чернышова С.В. Подсистема материально-технического обеспечения предприятия. Рук. к.т.н., доцент Елизарова Н.Н.

13. Романова Е.Ю Информационная поддержка типового проектирования объектов. Рук. к.т.н., доцент Елизарова Н.Н.
14. Львова Д., Дрозд Т. Документ как отражение процесса. Рук. Сонин Д.О.
15. Метлина Т., Корнева П. Методика разработки классификатора (системный подход). Рук. Сонин Д.О.

СЕКЦИЯ 24

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

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

Секретарь – асс. **Маршалов Е.Д.**

28 апреля, с 11-00, ауд. А-214

1. Баканов А.В. Исследование системы управления паровой турбины Т-150-7.4 энергоблока ПГУ-450Т. Рук. к.т.н., доц. Захарова Е.В.
2. Воробьева Е.Д., Сидорова А.В. Статистическая модель газовоздушного тракта барабанного котла. Рук. к.т.н., доц. Захарова Е.В.
3. Летунов Н.П. Модернизация фонда характеристик тепломеханического оборудования ТЭС. Рук. асс. Никоноров А.Н.
4. Межов М.В. Применение нечеткой логики к формированию системных решений по проектной компоновке контроллеров в составе ПТК АСУТП электростанций. Рук. к.т.н., доц. Агафонова Н.А.
5. Нечаева О.А. Оптимизация работы АСР производительности и рециркуляции коагулированной воды в осветлителе с реальными регулирующими органами. Рук. асс. Маршалов Е.Д.
6. Обуваев А.С. Разработка математической модели контура высокого давления котла-утилизатора П-116 энергоблока ПГУ-450Т. Рук. д.т.н., проф. Таламанов С.А.
7. Попова Н.А. Математическая модель энергоблока ПГУ-325 по циклу «вода-пар» тепловой схемы. Рук. д.т.н., проф. Таламанов С.А.
8. Пронин Д.А. Разработка тренажерного комплекса пылеугольного котла ТПЕ-208 энергоблока 210 МВт. Рук. асс. Никоноров А.Н.
9. Родионова Н.К. Разработка термоградиентного теплосчетчика поквартирного учета тепловой энергии, затрачиваемой на отопление. Рук. к.т.н., доц. Давыдов В.В.
10. Смирнов М.Е. Разработка проекта учебных стендов лаборатории метрологии и технологических измерений. Рук. асс. Маршалов Е.Д.

11. Тазеев А.И. Особенности моделирования урavnительных сосудов. Рук. д.т.н., проф. Тверской Ю.С.
12. Тигай А.А. Создание библиотеки моделей статистических характеристик промышленных случайных шумов. Рук. к.т.н., доц. Агафонова Н.А.
13. Шарабакин А.С. Концепция развития стендов лаборатории ТСА. Рук. к.т.н., доц. Голубев А.В.
14. Яблоков А.А. Компьютерное моделирование температурных полей и распределения напряжений в металле паропровода высокого давления. Рук. к.т.н., доц. Агафонова Н.А.

СЕКЦИЯ 25

ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ МАТЕМАТИКИ

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

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

28 апреля, с 11-00, ауд. А-434

1. Елагин Д.Н., Поляков П.А., Большакова Е.С., Сармиенто С.С., Та-такин А.В. Исследование полей (тепловых, радиационных и т.д.) вокруг ядерных реакторов АЭС. Рук. доц. Анисимов С.В.
2. Волков А.В., Тинаев Д.К., Логинова Ю.Б. Исследование энергетических и тепловых характеристик трансформаторов. Рук. доц. Анисимов С.В.
3. Гудилко А.Е., Кудрявцев А.В. Аппроксимация биномиального распределения решетчатым распределением с максимальной энтропией. Рук. доц. Скворода Б.Ф.
4. Волков К.И., Жидков И.В., Шмулев П.А. Программный комплекс для тестирования и обучения студентов. Рук. проф. Коровин Д.И.
5. Гольцова Л.А., Колотилова М.С. Метод нечеткой логики для выбора претендента. Рук. проф. Коровин Д.И.
6. Жидовинов К.А. Финансовая программа. Рук. проф. Коровин Д.И.
7. Молочков В.В., Шилова О.П. Разработка программно-измерительного комплекса для лабораторных и экспериментальных работ по ТОЭ. Рук. проф. Коровин Д.И.
8. Решетников П., Жидкова Т.П., Шабарова М.В. Финансовая программа. Рук. проф. Коровин Д.И.
9. Шарыкин А.П., Джуманкулов Р.А. Распределение числа инверсий в перестановках натуральных чисел. Рук. доц. Скворода Б.Ф.

10. Репина Е.Н. Эквивалентность определений аналитической функции. Рук. доц. Зиновьев Б.С.
11. Шкред Д.Н. Нахождение трех несобственных интегралов. Рук. доц. Зиновьев Б.С.
12. Горелко Г.П. Математическое моделирование деятельности банка в условиях изменчивости внешней среды. Рук. проф. Коровин Д.И.
13. Крутов А.О. Требования к созданию и экспертизе электронных учебников по математике. Рук. доц. Агафонова Н.А.
14. Барбаров А. Разработка математических методов для оценки стоимости нематериальных активов (ERP-систем). Рук. проф. Коровин Д.И.

СЕКЦИЯ 26

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ

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

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

28 апреля, с 11-00, ауд. Б-226

1. Мочалов А.С. О распознавании образов с помощью нейронных сетей. Чтение иероглифических текстов. Рук. доц. С.Г. Сидоров, проф. Ф.Н. Ясинский.
2. Тесленко Е.Ю. . Метод молекулярных орбиталей и молекулярная динамика. Рук. проф. Ф.Н. Ясинский, асп. Е.Г. Нефедьева.
3. Харитонов Д.П. Матричные операции и их распараллеливание. Рук. ст. преп. Л.П. Чернышева
4. Неткачев В.В. Использование графических плат как средства увеличения вычислительной мощности компьютера. Рук. инж. А.Л. Архипов, асп. С.Н. Чадов.
5. Кучеренко Г.А. Прогнозирование случайных процессов. Существующие методы и сравнение их эффективности. Рук. доц. С.Г. Сидоров, асп. А.В. Никологорская, проф. Ф.Н. Ясинский.
6. Иванова Е.В. Моделирование перехода ламинарного течения в турбулентное. Рук. проф. Ф.Н. Ясинский, асп. А.С. Кокорин, асп. А.В. Евсеев.

СЕКЦИЯ 27

КОНКУРС ОРАТОРОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ (Public speaking contest)

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

Руководитель – доцент **Тюрина С. Ю.**

28 апреля, с 11-00, ауд. Б-310

1. Ковалева Дарья, III-46. Informal Youth Subculture.
2. Лясова Дарья, III-46. Students life.
3. Метлина Татьяна, III-46. Is it easy to be young?
4. Рахмилевич Марина, IV-56. A woman in the modern world.
5. Кочин Денис, III-56. Youth and computer.
6. Полюбина Яна, IV-56. Youth and fashion.
7. Бестугин Андрей, III-41. Morality. Can it be measured?
8. Гурфорова Ольга, III-42. Generation Gap.
9. Соврасова Евгения, III-45. Leisure time.
10. Дунаева Анастасия, III-53. Youth abroad
11. Харитонова Екатерина, IV-41. Youth and love.
12. Зинина Дарья, III-33. Youth Leisure time.
13. Чайчиц Екатерина, III-38. Youth in the modern world.
15. Струнников Кирилл.

СЕКЦИЯ 28

СОВЕРШЕНСТВУЙ СВОЙ АНГЛИЙСКИЙ

Программа конкурса по английскому языку «The World is Mine»
(для студентов 2 курса)

Председатель – доц. **Ермакова И.В.**

Руководитель – ст. преп. **Романова О.А.**

28 апреля, с 11-00, ауд. Б-321

1. Проверка разговорных навыков (участие в различных ситуациях).
2. Проверка знания лексики (разгадывание кроссворда).
3. Проверка композиционных навыков (составление рассказа).
4. Демонстрация знания английских песен.
5. Творческое задание (Художественная самодеятельность на английском языке).

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

СЕКЦИЯ 29

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА, МАРКЕТИНГА И ФИНАНСОВ

Председатель – д.э.н., профессор **Клочкова Н.В.**

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

28 апреля, с 11-00, ауд. А-501

1. Румянцева Ю.М., Гусева Т.Н. Неформальное лидерство в организациях. Рук. Карякин А.М.
2. Дунаева А. Самомотивация. Рук. Карякин А.М.
3. Дубровина Е. Мотивация и стимул работников в организации. Рук. Карякин А.М.
4. Аникина Ю.А. Гендерные исследования лидерства. Рук. Карякин А.М.
5. Исакова В.И. Методы подбора персонала. Рук. Карякин А.М.
6. Бабаева К.В. Вопросы определения человеческого капитала. Рук. Карякин А.М.
7. Желтиков Д.С., Забажанов И.В. Особенности управления персоналом в условиях кризиса. Рук. Карякин А.М.
8. Бернин И.А. Рынок труда в условиях кризиса. Рук. Карякин А.М.
9. Филатов Е.П. Оценка эффективности местоположения с помощью математической модели. Рук. Битеряков Ю.Ф.
10. Лукьянова А.А. Проблемы разработки инвестиционных программ в энергетике. Рук. Битеряков Ю.Ф.
11. Голов П.В. Исследование региональных рынков в автомобильном бизнесе. Рук. Битеряков Ю.Ф.
12. Бородулина Ю.А. Управление ликвидностью и платежеспособностью в коммерческом банке. Рук. Клочкова Н.В.
13. Степанова О.С. Управление финансовыми ресурсами в коммерческом банке. Рук. Клочкова Н.В.
14. Каптурова С.А. Управление оборотным капиталом на производственных предприятиях. Рук. Клочкова Н.В.
15. Варламова В.В. Современные аспекты управления дебиторской задолженностью предприятия. Рук. Клочкова Н.В.
16. Карандаев Е.В. Стратегия кредитной организации. Рук. Клочкова Н.В.

17. Чугрова Е.С. Основные направления совершенствования управления активами предприятия. Рук. Клочкова Н.В.
18. Кукушкина Л.В. Оптимизация управления финансовой деятельностью российских компаний. Рук. Клочкова Н.В.
19. Воробьева М.А. Значение анализа длительности производственно-коммерческого цикла для финансового менеджмента. Рук. Клочкова Н.В.
20. Машинина А.А. Практическое применение формулы Дюпона с целью ускорения оборачиваемости оборотных средств. Рук. Клочкова Н.В.
21. Колесов Г.А. Классификация потоков денежных средств предприятия в зависимости от видов деятельности предприятия. Рук. Клочкова Н.В.
22. Румянцева Ю.М., Сироткина Ю.С. Проблемы применения МСФО в разных странах. Рук. Клочкова Н.В.
23. Сиротина Ю., Маркова Н. Сходства и различия российского и международного бухгалтерского учета. Рук. Клочкова Н.В.
24. Гусева Т.Н. Реформирование бухгалтерского учета в России. Рук. Клочкова Н.В.
25. Федянина М. Доходы и расходы в российском учете и МСФО. Рук. Клочкова Н.В.
26. Ломацкая К. Антикризисные налоговые меры на 2009 год. Рук. Клочкова Н.В.
27. Рово С. Последствия финансового кризиса для России. Рук. Клочкова Н.В.
28. Очередко А.С. Российская промышленность в условиях мирового финансового кризиса. Рук. Клочкова Н.В.
29. Тонков А.В. Государственная поддержка малого предпринимательства в Российской Федерации. Рук. Иванова О.Е.
30. Четверикова А.Ф. Развитие предпринимательской деятельности в условиях инновационной экономики. Рук. Иванова О.Е.
31. Рубцова А.А. Развитие инновационной экономической системы России. Рук. Иванова О.Е.
32. Мочалов А.С. Основы оценки эффективности информационного продукта. Рук. Иванова О.Е.
33. Герасимова А.И. Механизмы рационального управления дебиторской и кредиторской задолженностью в текущих рыночных условиях. Рук. Иванова О.Е.
34. Гоголева Н.А. Экономическая сущность маржинального анализа. Рук. Иванова О.Е.
35. Грачева О.Н. Способы оказания воздействия на инвестиционную привлекательность акций. Рук. Иванова О.Е.

36. Завылова Ю.Е. Формирование эффективных условий привлечения кредитов в условиях кризиса. Рук. Иванова О.Е.
37. Каманина С.А. Стратегия управления финансово-эксплуатационными потребностями как метод финансового менеджмента. Рук. Иванова О.Е.
38. Королева Е.В. Методы управления дебиторской задолженностью с учетом кризисной ситуации в экономике. Рук. Иванова О.Е.
39. Минаева Ю.И. Инновационные аспекты управления дебиторской задолженностью. Рук. Иванова О.Е.
40. Голубкова М.В. Современные инструменты мотивации в системе менеджмента. Рук. Лапшина О.И.
41. Колотушкин П.В. Особенности оценки эффективности менеджмента организации. Рук. Лапшина О.И.
42. Кощейкова С.С. Инновационные подходы к оценке управленческого персонала организации. Рук. Лапшина О.И.
43. Сироткина Ю.С. Совершенствование методов управления организационной культурой. Рук. Лапшина О.И.
44. Румянцева Ю.М. Трансформация методов управления в менеджменте в условиях кризисных ситуаций. Рук. Лапшина О.И.
45. Каманина С.А. Стратегия проведения маркетинговых исследований. Рук. Голубков В.В.
46. Машинина А.А. Маркетинг-микс: комплекс элементов для решения проблем. Рук. Голубков В.В.
47. Машкевич К.А. Связь маркетингового планирования с другими функциональными областями. Рук. Голубков В.В.
48. Колесов Г.А. Этический маркетинг в условиях рынка, ориентированного на потребление. Рук. Голубков В.В.
49. Завылова Ю.Е. Оценка возможностей в меняющейся маркетинговой среде. Рук. Голубков В.В.
50. Минаева Ю.И. Промоушн (продвижение товара) как связующее звено маркетинга. Рук. Голубков В.В.
51. Исакова В.И. Развитие успешного бренда. Рук. Голубков В.В.
52. Синицына А. Антикризисный маркетинг. Рук. Голубков В.В.
53. Куровская И., Голубева Е. Специфика рекламы в различных отраслях (торговая отрасль). Рук. Голубков В.В.
54. Гусева Т., Баранова А. Специфика маркетинговой деятельности в ВУЗе. Рук. Голубков В.В.
55. Калинин А. Управление продуктом и разработка нового продукта. Рук. Голубков В.В.

56. Бернин И.А. Латеральный маркетинг как инновационный способ нахождения рыночных ниш. Рук. Голубков В.В.
57. Желтиков Д.С., Забажанов И.В. Специфика развития российского рекламного рынка в условиях кризиса. Рук. Голубков В.В.
58. Рыбина Е. Реклама специфики образовательных услуг. Рук. Голубков В.В.
59. Грачева О.Н., Королева Е.В. Изменение стратегии фирмы в условиях кризиса на предприятиях машиностроительной отрасли. Рук. Голубков В.В.
60. Желтиков Д.С., Забажанов И.В. Проблемы российского рекламного рынка на современном этапе. Рук. Антонова О.В.
61. Шахова Д.К. Место мерчендайзинга в системе маркетинга. Рук. Антонова О.В.
62. Кузьмина Н., Липатова Е. Музыка в маркетинговых коммуникациях. Рук. Антонова О.В.
63. Бернин И.А. Основные тенденции развития ВТЛ в России. Рук. Антонова О.В.
64. Абдрайымова Н.С. Проектирование коммерческих характеристик товаров. Рук. Шевчук Е.В.
65. Лопаткина А. Проблемы изучения лояльности потребителя к новому товару на рынке. Рук. Шевчук Е.В.
66. Мельникова Е. Применение метода R-TGI в современных условиях потребительского рынка. Рук. Шевчук Е.В.
67. Кочетова В. Анализ систем продвижения товаров конкурентов. Рук. Шевчук Е.В.
68. Алейников А.В., Бабий И.С. Управление конкурентным позиционированием машиностроительного предприятия. (ИЭФ «Синергия», г. Москва).
69. Белых А.Н. Особенности оценки интеллектуальной собственности в условиях перехода к инновационной экономике. Рук. Королев Д.А. (Московский государственный университет приборостроения и информатики, г. Москва).
70. Борисова Н.В. Направления повышения инновационной активности предприятий. Рук. Яровенко Л.Л. (филиал ГОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления», г. Мелеуз).
71. Григорьев В.С., Батурин О.В. Совершенствование финансовой отчетности банков. Рук. Афанасьев В.Н. (Оренбургский государственный университет).
72. Калиниченко А.В. Перспективы развития инновационной деятельности республики Башкортостан. Рук. Кузьмина О.А. (филиал

ГОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления», г. Мелеуз).

73. Каменев К.А. Особенности финансирования сделок слияний и поглощений в России. Рук. Чернова Е.Г. (Санкт-Петербургский государственный университет).

74. Коровкина Ю.В. Особенности внедрения процессного подхода в инжиниринговой компании. Рук. Колибаба В.И. (Ивановский государственный энергетический университет).

75. Овчинникова И.А. Формы, методы стратегических направлений развития кластерной модели организации агробизнеса Пермского края. Рук. Бухтиярова Т.И. (Пермская государственная сельскохозяйственная академия).

76. Павлов И.С. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов на уровне муниципального образования. Рук. Симагина О.В. (Сибирская академия государственной службы, г. Новосибирск).

77. Суборова Е.Л. Предпосылки совершенствования системы предоставления государственных и муниципальных услуг. Рук. Князева И.В. (Сибирская академия государственной службы, г. Новосибирск).

78. Усманова Э.М. Инновационный потенциал предприятий агропромышленного комплекса Республики Башкортостан. Рук. Прокудина О.А. (филиал ГОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления», г. Мелеуз).

79. Цыганова М.Ю. Особенности инновационной деятельности на предприятиях пищевой промышленности. Рук. Яровенко Л.Л. (филиал ГОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления», г. Мелеуз).

СЕКЦИЯ 30

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

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

Секретарь – ассистент **Тарасова А.С.**

28 апреля, с 11-00, ауд. А-418

1. Юлдашева Н.И., Егорова С.В. Планирование издержек производства электрической и тепловой энергии. Рук. Хадеева Л.И.

2. Запольская М.А. Организация ценообразования в филиалах ТГК. Рук. Хадеева Л.И.

3. Павлов В.А. Бизнес-планирование в филиалах ТГК. Рук. Хадеева Л.И.
4. Разумова А.П. Формирование затрат на передачу тепловой энергии (на примере МУПП «Кохмасбытсервис»). Рук. Хадеева Л.И.
5. Тихомирова Ю.В. Анализ организации финансово-хозяйственной деятельности ОАО «Ивэнергообит». Рук. Хадеева Л.И.
6. Ваганов Е.В. Организация АСКУЭ в ОАО «МК КРАНЭКС». Рук. Костерин А.Ю.
7. Гаврилина О.Н. Организация работ по расчету тарифа на тепловую энергию (на примере отопительной котельной ОАО «КРАНЭКС»). Рук. Костерин А.Ю.
8. Бугаева О.В. Бизнес-план в системе управления ДЗО ОГК-3 Костромская ГРЭС. Рук. Ставровский Е.С.
9. Баланцева Е.А. Формирование тарифов на тепловую энергию (на примере МУ «Ивгортеплоэнерго»). Рук. Ставровский Е.С.
10. Абдулаева З.Г. Организация сбытовой деятельности на предприятии ОАО «ИЗТС». Рук. Шуртухина И.В.
11. Борисова Е.В. Организация труда и заработной платы на предприятии ОАО «ИЗТС». Рук. Шуртухина И.В.
12. Куркова Д.В. Организация энергосбережения на энергетическом предприятии (ООО ТДЛ «Энерго»). Рук. Шуртухина И.В.
13. Тарасов А.И. Разработка финансового бюджета филиала ОГК. Рук. Астраханцева И.А.
14. Письмарева М.В. Анализ стратегии ценообразования ОАО «Ивэлектроналадка». Рук. Астраханцева И.А.
15. Голубева В.В. Организация технического обслуживания и ремонтных работ в УМП «Радужныйтеплосеть». Рук. Астраханцева И.А.
16. Машина Е.С. Организация труда и заработной платы в ООО «Энергосетевая компания». Рук. Дюповкин Н.И.
17. Процик О.А. Организация инвестиционной деятельности МУП «Ивгортеплосеть». Рук. Дюповкин Н.И.
18. Косян М.Р. Организация бизнес-планирования на примере ОАО «Ивановские ПГУ». Рук. Дюповкин Н.И.
19. Долотова Н.Н. Организация системы мотивации персонала на Костромской ГРЭС. Рук. Колибаба В.И.
20. Евстигнеева В.О. \hat{W} -подход в планировании на предприятии на примере ОАО «Лукойл Оверреиз Сервис Лимитед». Рук. Колибаба В.И.
21. Блинова Е.С. Разработка стратегии ценообразования на промышленные услуги (на примере ОАО «РОССЭМ»). Рук. Колибаба В.И.

22. Дурасова Е.Н. Анализ себестоимости тепловой и электрической энергии в «Виноградовском» филиале ОАО «АрхоблЭнерго». Рук. Колибаба В.И.

23. Данилюк И.В. Организация энергетического менеджмента в ООО «Тейковские ткани». Рук. Колибаба В.И.

СЕКЦИЯ 31

ВЕХИ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ

Председатель – к.э.н., доцент **Быстров Ю.В.**

Секретарь – к.э.н., ст. преп. **Сафонова О.В.**

28 апреля, с 11-00, ауд. А-321

1. Куликова К.М. Макроэкономическая революция Дж. Кейнса. Рук. Быстров Ю.В.

2. Шишкова Н.Е. Инфляция во взглядах М. Фридмена. Рук. Быстров Ю.В.

3. Кареев А.В., Малышев А.С. Экономические взгляды А. Илларионова. Рук. Быстров Ю.В.

4. Соловьева Д.М., Сергиевская М.С. Реформаторские проекты Н. Мордвинова. Рук. Быстров Ю.В.

5. Ширяева Д.А., Игнатина К.М. Теория инноваций Й. Шумпетера. Рук. Быстров Ю.В.

6. Абрамова Т.В., Савельева Е.А., Ключач И.И. Макроэкономические взгляды А. Смита. Рук. Быстров Ю.В.

7. Четверикова А.Ф., Рубцова А.А. Е. Гайдар: теоретик и практик. Рук. Быстров Ю.В.

8. Афанасьева К.М., Князева Ю.А. Либерализм Ф. Хайека. Рук. Быстров Ю.В.

9. Тазеев Д.И. «Экономика дефицита» Я. Корнаи. Рук. Быстров Ю.В.

10. Тонков А.В. Макроэкономическая модель межотраслевого баланса В. Леонтьева. Рук. Быстров Ю.В.

СЕКЦИЯ 32

ИСТОРИЯ СЕМЬИ В ИСТОРИИ СТРАНЫ

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

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

28 апреля, с 11-00, ауд. А-330

1. Громов Н. Мой труд вливается в труд моей страны: трудовые будни 1960 – 1970 гг. на примере семьи Громовых. Рук. Будник Г.А.
2. Соснина А., Яншенкин А. Великая отечественная война в истории моих родных. Рук. Будник Г.А.
3. Сибирцев М. Семья Сибирцевых в годы ВОВ: фронт и тыл. Рук. Боброва С.П.
4. Шелехов К. Судьба моего прадеда: от министра просвещения Узбекистана до узника колымских лагерей. Рук. Боброва С.П.
5. Демаков А. Мой прадед Николай Силков. Рук. Богородская О.Е.
6. Соловьева О. Эти трудные 90-е годы... Рук. Богородская О.Е.
7. Брюков Д. Восприятие социалистического строя: крах стереотипов. Рук. Королева Т.В.
8. Малюков Г. Трансформация быта и нравов российской семьи в XX в. Рук. Королева Т.В.
9. Розыева А. Судьба интернациональной семьи в СССР и на постсоветском пространстве. Рук. Королева Т.В.
10. Кормилицин Д. Формирование пролетарской интеллигенции на примере представителей моей семьи. Рук. Сироткин А.С.

СЕКЦИЯ 33

СОВРЕМЕННАЯ СОЦИОЛОГИЧЕСКАЯ НАУКА: ИССЛЕДОВАНИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТЫ

Председатель – д.с.н., профессор **Мягков А.Ю.**

Секретарь – ст. преподаватель **Журавлева С.Л.**

28 апреля, с 11-00, ауд. А-342

1. Бабанина Н.А. Измерение материального положения респондентов. Рук. Журавлева С.Л.

2. Бондарь А.В. Сексуальное поведение: теория, методология, методы изучения. Рук. Журавлева С.Л.
3. Мальцева А.С. Отказы от участия в опросе как методологическая и методическая проблема. Рук. Журавлева С.Л.
4. Панкова Е.С. Социологическое обеспечение продвижения продукции на рынке алкоголя (на примере ООО «Кузнецкий мост»). Рук. Журавлева С.Л.
5. Феофанова С.Ю. Социальная напряженность: теория и методы измерения (на материалах исследований в г. Иванове). Рук. Журавлева С.Л.
6. Василенко А.В. Преступность несовершеннолетних в г. Иваново: анализ социальных детерминант. Рук. Киселева Т.В.
7. Дмитриева Т.Н. Социологические аспекты изучения сервисного бренда. Рук. Киселева Т.В.
8. Егорова И.Ю. Клубная культура в жизни современной российской молодежи (на материалах исследований в г. Иванове). Рук. Киселева Т.В.
9. Ершова Е.В. Профилактика рецидивной преступности. Рук. Киселева Т.В.
10. Смирнова Е.А. Девиантное поведение молодежи в г.Иваново: масштабы, формы, специфика. Рук. Киселева Т.В.
11. Власкина А.Е. Социологическая оценка наркопотребления в студенческой среде (на материалах исследований в г. Иванове). Рук. Алексеичева А.Н.
12. Лилина С.А. Факторы потребительского поведения на рынке страховых услуг г. Иванова. Рук. Алексеичева А.Н.
13. Татаркова Е.А. Специфика потребления алкоголя в подростковой среде: кросскультурный анализ. Рук. Алексеичева А.Н.
14. Задворкина Е.Б. Потребление алкоголя в российской провинции (на материалах исследований в Ивановской области). Рук. Мягков А.Ю.
15. Полушкина И.М. Коррупция в современной России: масштабы и тенденции. Рук. Мягков А.Ю.
16. Чернова Т.В. Методы повышения достоверности данных в чувствительных опросах. Рук. Мягков А.Ю.
17. Штицберг А.Г. Национальная толерантность и идентичность в современной России. Рук. Мягков А.Ю.
18. Бычкова А.С. Статистико-математические методы анализа потребительского поведения. Рук. Журавлева И.В.
19. Крупнов К.В. Комбинирование качественного и количественного анализа в социологических исследованиях потребительского поведения. Рук. Журавлева И.В.

20. Фомичева А.А. Эффект контекста в социологических опросах. Рук. Журавлева И.В.
21. Шипкова О.Н. Социологический аудит бренда. Рук. Журавлева И.В.
22. Щербакова Е.А. Рискованное сексуальное поведение (методология и методы исследования). Рук. Журавлева И.В.

СЕКЦИЯ 34

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФИЛОСОФИИ

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

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

28 апреля, с 11-00, ауд. А-326, А-415а

1. Михайлова Д.А. Проблема судьбы. Рук. Брагин А.В.
2. Лапочкин И.А. Философия буддизма и боевые искусства. Рук. Брагин А.В.
3. Вачаев И.Е. Смысл и проблема бытия. Рук. Брагин А.В.
4. Кузнецова Ю.Ю. Проблема виртуальной реальности. Рук. Брагин А.В.
5. Малафеева Я.А. Перспективы человечества. Прогнозы Римского клуба. Рук. Брагин А.В.
6. Олейник А.О. Проблема бессмертия: научный и метафизический аспекты. Рук. Брагин А.В.
7. Карандашева А.А. Проблема путешествия во времени. Рук. Брагин А.В.
8. Краснова Д.А. Парапсихология – миф или реальность. Рук. Брагин А.В.
9. Зайкова А.А. Загадки гениальности и таланта. Рук. Егорова Н.В.
10. Кабешева Е.А. Философия и наука в эпоху античности. Рук. Егорова Н.В.
11. Марьянова Е.В. Тема любви в творчестве В.С. Соловьева. Рук. Егорова Н.В.
12. Фролова А.Г. Ф.Ницше – возмутитель спокойствия в философии XIX века. Рук. Егорова Н.В.
13. Козлов А.А. Философские, психологические, правовые, моральные проблемы Интернет. Рук. Егорова Н.В.
14. Чебоксаров Д.Е. Проблема судьбы в философии. Рук. Егорова Н.В.
15. Тутыхина Д.В. Философия и свобода творчества. Рук. Егорова Н.В.

16. Крупнов К.В. Соционика как метод познания человеческой индивидуальности. Рук. Ерофеева К.Л.
17. Ипатов А.В. Будущее человеческой природы в свете достижений молекулярной биологии. Рук. Ерофеева К.Л.
18. Маркелов А.В. Будущее человеческого вида в свете достижений кибернетики. Рук. Ерофеева К.Л.
19. Линев Д.С. Наука и религия: проблема отношений в современном обществе. Рук. Куликова О.Б.
20. Ялховский А.С. Бэкон и философское обоснование индустриальной эпохи. Рук. Куликова О.Б.
21. Третьяков А.В. Проблема границ человеческого познания мира. Рук. Куликова О.Б.
22. Щербаков А.П. Понимание как метод социально-гуманитарного познания мира. Рук. Куликова О.Б.
23. Сократов Е.А. Природа аксиоматического знания как проблема философии науки. Рук. Куликова О.Б.
24. Витчинов П.В. Познавательные функции рассудка и разума как проблема в учениях И. Канта и Г. Гегеля. Рук. Куликова О.Б.
25. Ячменева. Синергетика как научная парадигма. Рук. Куликова О.Б.
26. Лобанова В.А. Естественные, гуманитарные и технические науки: проблема различий и связи. Рук. Куликова О.Б.
27. Малинин А.А. Проблема субъекта познания в философии Нового времени. Рук. Куликова О.Б.
28. Варзина А. Учение Р. Декарта о субъекте и объекте познания и его значение в развитии науки и философии. Рук. Куликова О.Б.
29. Виноградова А. Наука и прогресс цивилизации как проблема в учениях Ф. Бэкона и О. Конта. Рук. Куликова О.Б.
30. Скалдуцкий И.С. Научные революции как объект философского осмысления. Рук. Куликова О.Б.
31. Николаев М.В. Техника как объект философского анализа: современные концепции. Рук. Куликова О.Б.
32. Демиденко А.Р. Слово о любви: нравственная философия В.С. Соловьева. Рук. Кузин Ю.Д.
33. Смирнов Р.В. А.Г. Достоевская о Вл. Соловьеве. Рук. Кузин Ю.Д.
34. Добротин С.А., Морозов П.С. Творческий путь русского философа Вл. Соловьева и современность. Рук. Кузин Ю.Д.
35. Зудин Г.Д., Карачев В.Д. Метафизика всеединства: системы Л.П. Карсавина и С. Л. Франка. Рук. Кузин Ю.Д.
36. Шуртухин С.А. Проблема создания искусственного интеллекта. Рук. Егорова Н.В.

37. Рыбина Н.Е. Нравственная философия В. Соловьева. Рук. Максимова Л.М.
38. Гусейн О.А. Ф.М. Достоевский как мыслитель-экзистенциалист. Рук. Максимова Л.М.
39. Андрианов С.С. Личность и общество в философии В.С. Соловьева. Рук. Максимова Л.М.
40. Воронов Д.А. Naturфилософия Д. Бруно и современное естествознание. Рук. Максимова Л.М.
41. Фадеев А.А. Г.В. Плеханов о развитии монистического взгляда на историю. Рук. Максимова Л.М.
42. Фролов И.О. Бог и человек в творчестве Ф.М. Достоевского. Рук. Максимова Л.М.
43. Кузьминова Д.А. Прогресс и его критерии: философские воззрения Ж.Ж. Руссо. Рук. Максимова Л.М.
44. Баева А. А., Понамарева О.С., Трофимова А.С. Поэзия В.С. Соловьева в русской музыкальной культуре. Рук. Максимов М.В.
45. Понамарева О.С., Баева А.А., Карандашова А.А., Ищенко Е.М., Рачкова А.А., Девочкина А. А., Зайцева Е.А., Соколова М.Л., Трофимова А.С., Левина В.А., Краснова Д.А., Шипова К.В., Каленова Е.М., Ковалева О.А., Сергеева И.М., Сониная К.В., Олейник Е.О. Юбилей великого философа в ИГЭУ: Хроника международной конференции «Философия В.С. Соловьева в истории мысли и современных дискуссиях» 1 – 5 октября 2008 г. Рук. Максимов М.В.

СЕКЦИЯ 35

PR В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

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

Секретарь – аспирант **Высоцкая А.Л.**

28 апреля, с 11-00, ауд. Б-316

1. Виноградова А. Роль бренда в развитии территории. Рук. Олейник О.Ю.
2. Богатова К. Пиар и кризис. Антикризисный пиар. Рук. Романова Н.Р.
3. Соколова Л. PR и финансовый консалтинг на рынке страховых услуг. Рук. Романова Н.Р.
4. Девочкина А.А., Ищенко Е.М., Сергеева К.И., Рачкова А.А. PR и поддержка неполных семей. Рук. Романова Н.Р.

5. Трофимова А.С. Политтехнологии в СМИ. Рук. Бутырина М.В.
6. Нуждина М.А, Преснякова Е.В. Основы «черного» PR. Рук. Высоцкая А.Л.
7. Валова И.Н., Потыкалова Н.А. СО в кризисных ситуациях. Рук. Высоцкая А.Л.
8. Долгова А.К. PR в бизнесе. Рук. Высоцкая А.Л.
9. Кочетов А.А. PR и телекоммуникации. Рук. Высоцкая А.Л.
10. Борисова Ю.В. Благотворительность и PR. Рук. Высоцкая А.Л.
11. Глухова П.Е. Имидж в PR. Рук. Высоцкая А.Л.
12. Рунцова Е.А. Реклама в СМИ. Рук. Высоцкая А.Л.
13. Витко А.О. Влияние на общественное мнение. Рук. Высоцкая А.Л.
14. Родионова О.Ю. Эффективные методы рекламы. Рук. Высоцкая А.Л.
15. Соломаха А.В. Психологические манипуляции. Рук. Высоцкая А.Л.
16. Максимова П.А. Этические основы PR-деятельности. Рук. Высоцкая А.Л.
17. Медведева С.И. Виды PR и методы их воздействия. Рук. Высоцкая А.Л.
18. Огородникова Е.Р. Роль PR в повышении эффективности бизнеса. Рук. Высоцкая А.Л.
19. Девочкина А.А., Рачкова А.А. Внутренний PR на примере компании «Консультант». Рук. Высоцкая А.Л.
20. Девочкина А.А., Рачкова А.А., Банцова Ю.А. Кочетов А. А., Амелина И.А., Дормидонтова М.Е., Лунев С. Новые подходы к решению проблемы трудоустройства выпускников вузов.

СЕКЦИЯ 36

АНГЛОГОВОРЯЩИЕ СТРАНЫ ENGLISH-SPEAKING COUNTRIES

Председатель – к.ф.н., доцент **Прохорова А.А.**
Секретарь – преподаватель **Ежова С.А.**
28 апреля, с 11-00, ауд. А-231

Викторина по тематике секции для студентов технических специальностей ИГЭУ.

СЕКЦИЯ 37

**ВЫДАЮЩИЕСЯ ЛИЧНОСТИ ГЕРМАНИИ
HERVORRAGENDE PERSONLICHKEITEN DEUTSCHLANDS**

Председатель – доцент **Романова З.А.**
Секретарь – преподаватель **Сергеева О.В.**
28 апреля, с 11-00, ауд. А-228

Викторина по тематике секции для студентов экономических специальностей ИГЭУ.

ПРОГРАММА
Региональной научно-технической конференции
студентов и аспирантов
«ЭНЕРГИЯ-2009»

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 02.04.2009. Формат 60x84 ¹/₁₆.

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