

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



## **ПРОГРАММА**

**научно-технической конференции  
преподавателей и сотрудников**

**13-15 апреля 2010 года**

**Ухта 2010**

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Председатель** – Цхадая Н. Д., ректор, д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой ПБиООС

**Зам. председателя** – Андронов И. Н., проректор по научной работе, д-р техн. наук.

### **Члены организационного комитета:**

Белогорский Г. Е. – проректор по общим вопросам;  
Беляев С. Н. – начальник НИЧ;  
Демченко Н. П. – декан ГРФ;  
Климушев Н. К. – декан ЛТФ;  
Коршунов Г. В. – помощник ректора  
Канева Т. В. – и.о. декана ФЭУ;  
Кулешов В. Е. – декан НППФ;  
Панталеенко В. Н. – декан АСФ;  
Хегай В. К. – первый проректор;  
Цуневский Я. П. – первый проректор;  
Чернышов А. Г. – декан ФГО;  
Шилова С. В. – декан ФИТ;  
Эмексузян А. Р. – проректор по экономическим вопросам.

### **Рабочая группа оргкомитета:**

Ответственный секретарь конференции – Пикова М. Н., ведущий инженер НИЧ.

Члены рабочей группы оргкомитета:

Кашежева О. Г. – инженер I кат. НИЧ;  
Кузнецова И. И. – инженер НИЧ по НИДС.

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

**Председатель** – Андронов И. Н., проректор по научной работе;

### **Члены программного комитета:**

Агинея Р. В. – зав. кафедрой ПЭМГ;  
Безгодов Д. Н. – зав. кафедрой философии, социологии и политологии;  
Бурмистрова О. Н. – зав. кафедрой ТМЛиПГ;  
Быков И. Ю. – зав. кафедрой МОНиГП;  
Волкова И. И. – зав. кафедрой высшей математики;  
Думицкая Н. Г. – зав. кафедрой НГиГ;  
Зыков В. А. – зав. кафедрой ГМИС;  
Каюков В. В. – зав. кафедрой ЭТ;  
Кейн О. П. – доцент кафедры ПБиООС;  
Кочетков О. С. – зав. кафедрой МиГГ;  
Крестовских Т. С. – и. о. зав. кафедрой ЭУП;  
Круглий А. В. – зав. кафедрой физвоспитания;  
Крупенский В. И. – зав. кафедрой химии;  
Кустышев А. Н. – зав. кафедрой истории и культуры;  
Ланина Т. Д. – зав. кафедрой ВВ;  
Логачев Ю. Л. – зав. кафедрой бурения;  
Манжиков А. В. – зав. кафедрой ТиТГВ;  
Маракасов Ф. В. – зав. кафедрой ИСТ;  
Назарова И. Г. – доцент кафедры ФКиБУ;  
Некучаев В. О. – зав. кафедрой физики;  
Павловская А. В. – зав. кафедрой ОПП;  
Панталеенко В. Н. – зав. кафедрой ПГС;  
Пармузина Л. В. – зав. кафедрой ГНГ;  
Пименова Г. И. – зав. кафедры архитектуры;  
Пушкин В. Н. – зав. кафедрой АИС;  
Рыбина Е. А. – зав. кафедрой иностранных языков;  
Смирнов Ю. Г. – зав. кафедрой ПМИ;  
Солдатенкова О. В. – зав. кафедрой СО;  
Хегай В. К. – зав. кафедрой ТиПМ;  
Шоль Н. Р. – зав. кафедрой ЛДМиМ;  
Ягубов З. Х. – зав. кафедрой ЭАТП.

## ПОРЯДОК И РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

<b>13 апреля 2010 года</b>	<i>Регистрация участников, открытие конференции, секционные заседания</i>
<i>9<sup>30</sup>-10<sup>00</sup></i>	<i>Регистрация участников конференции (фойе около Б/физической ауд.)</i>
<i>10<sup>00</sup>-12<sup>00</sup></i>	<i>Открытие конференции. Пленарное заседание (Б/физическая ауд.)</i>
<i>12<sup>00</sup>-13<sup>00</sup></i>	<i>Обед</i>
<i>13<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></i>	<i>Секционные заседания (в соответствии с программой) Порядок выступлений согласуется с председателем секции</i>
<b>14 апреля 2010 года</b>	<i>Секционные заседания</i>
<i>10<sup>00</sup>-13<sup>00</sup></i>	<i>Секционные заседания (в соответствии с программой) Порядок выступлений согласуется с председателем секции</i>
<i>13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup></i>	<i>Обед</i>
<i>14<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></i>	<i>Секционные заседания (в соответствии с программой) Порядок выступлений согласуется с председателем секции</i>
<b>15 апреля 2010 года</b>	<i>Секционные заседания</i>
<i>10<sup>00</sup>-13<sup>00</sup></i>	<i>Секционные заседания (в соответствии с программой) Порядок выступлений согласуется с председателем секции</i>
<i>13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup></i>	<i>Обед</i>
<i>14<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></i>	<i>Секционные заседания (в соответствии с программой) Порядок выступлений согласуется с председателем секции</i>

## ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**13 апреля, 10<sup>00</sup>, Б/физическая ауд. УГТУ**

Приветственное слово председателя оргкомитета

**Цхадая Н. Д., профессора, ректора УГТУ**

### ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Цхадая Н. Д., Андронов И. Н., Данилов Г. В. (УГТУ, Ухта). Принципы формирования системы оценки научной деятельности докторов наук в Ухтинском государственном техническом университете.
2. Некучаев В. О. (УГТУ, Ухта). Популярно о современных взглядах на проблему черных дыр во Вселенной.

### РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ

#### **ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА**

**14 апреля, 14<sup>00</sup>, ауд. 409-Б**

**Председатель – Пармузина Л. В.**

1. Близнюков В. Ю. (Москва). Литолого-стратиграфическая характеристика разреза Терско-Сунженского нефтегазоносного района.
2. Близнюков В. Ю. (Москва). Структурно-морфологические особенности тектонического строения Терско-Каспийского передового прогиба.
3. Мартынов А. В. (филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Геологические формы проявления несогласий в осадочном чехле ТПП.

4. Васильев В. В. (филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Совершенствование методики определения плотности пластовых флюидов.
5. Никонов Н. И. (ГУП РК «ТП НИЦ», Ухта). О возможности выявления крупных залежей газа в Предуральском краевом прогибе.
6. Пармузина Л. В. (УГТУ, Ухта). Особенности намывных карбонатных построек в верхнедевонском комплексе ТПП и закономерности размещения в них коллекторов.
7. Богданов Б. П.<sup>1</sup>, Тырина Н. С.<sup>2</sup> (1 – ОАО «Газпром промгаз», Москва; 2 – ООО «Компания нефтяных инженеров», Москва). Верхнедевонские одиночные карбонатные постройки Цильегорской депрессии в связи с перспективами нефтегазоносности.
8. Богданов Б. П., Заборовская В. В. (УГТУ, Ухта). Карбонатные постройки верхнего девона Денисовской впадины и их нефтегазоносность.
9. Овчарова Т. А. (УГТУ, Ухта). Сравнительная оценка геологического строения и нефтегазоносности Тимано-Печорского и Карско-Баренцевоморского НГБ.
10. Маликова А. Ю. (ОАО «Северные МН», Ухта). Девонский этап развития Джебольской ступени.
11. Могутов А. С. (УГТУ, Ухта). Повышение достоверности и оценка запасов геологических моделей месторождений нефти и газа на основе оптимизации процесса моделирования.
12. Сенин С. В. (ГУП РК «ТП НИЦ», Ухта). Влияние эндогенного и экзогенного факторов на геотермический режим и генерацию углеводородов в Тимано-Печорском регионе.

***ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ***

**13 апреля, 14<sup>00</sup>, ауд. 203-Б**

**Председатель – Зыков В. А.**

1. Енцов И. И. (УГТУ, Ухта). Нижнепермские рифы Верхнепечорской впадины и перспективы их нефтегазоносности.
2. Вельтистова О. М., Мотрюк Е. Н. (УГТУ, Ухта). Изучение глубинного строения Печоро-Баренцевоморского бассейна на основе интерпретации гравиметрических данных.

***РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ***

**13 апреля, 14<sup>00</sup>, ауд. 314-А**

**Председатель – Полубоярцев Е. Л.**

1. Пескишев Н. О. (УГТУ, Ухта). Проблема прогнозирования газоконденсатной характеристики залежей.
2. Шебанкин С. Е. (УГТУ, Ухта). Разработка новых принципов классификации промысловых газоконденсатных исследований.
3. Пятибрат В. П. (УГТУ, Ухта). Гидродинамические исследования круговой батареи вертикальных скважин на нестационарных режимах.
4. Долгушин Н. В.<sup>1</sup>, Полубоярцев Е. Л.<sup>2</sup>, Исакова А. А.<sup>2</sup> (1 – НИПИ нефти и газа, Ухта; 2 – УГТУ, Ухта). Основные принципы учетной политики в нефтегазовой отрасли.
5. Долгушин Н. В.<sup>1</sup>, Полубоярцев Е. Л.<sup>2</sup>, Исакова А. А.<sup>2</sup> (1 – НИПИ нефти и газа, Ухта; 2 – УГТУ, Ухта). Вопрос повышения эффективности использования попутного нефтяного газа.
6. Кашуба А. В.<sup>1</sup>, Назаров А. В.<sup>2</sup> (1 – УГТУ, Ухта; 2 – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Методический подход к построению неструктурированных сеток для моделирования разработки залежей нефти.

***МИНЕРАГЕНИЯ***

**13 апреля, 12<sup>00</sup>,**

**14 апреля 12<sup>00</sup>, музей геологии УГТУ (корпус «Л»)**

**Председатель – Кочетков О. С.**

1. Кочетков О. С. (УГТУ, Ухта). Проблема УВ-скоплений, связанных с ловушками неантиклинального типа.
2. Кочетков О. С., Соловьева О. В. (УГТУ, Ухта). О возрастной характеристике покровных базальтов верхнего девона Цилемского камня.

3. Кочетков О. С., Лебедев И. И. (УГТУ, Ухта). О преобразовании мигрирующих битумоидов в зоне контакта фундамент-осадочный чехол (Крохальская структура Южного Тимана).
4. Землянский В. Н., Копейкин В. А., Кочетков О. С. (УГТУ, Ухта). Еще раз к вопросу о выборе места под строительство завода технического глинозема на Среднем Тимане.
5. Плякин А. М. (УГТУ, Ухта). К вопросу о стратификации отложений фаменского яруса в бассейне р. Ижмы.
6. Андропова Л. Н., Загер И. Ю., Землянский В. Н., Яшинькина А. А. (УГТУ, Ухта). Результаты многолетних испытаний разрабатываемых месторождений пород Приуральского района ЯНАО.
7. Власенко В. И.<sup>1</sup>, Загер И. Ю.<sup>2</sup>, Лебедев В. А.<sup>3</sup> (1 – ОАО «ЯрегаРуда», Ярега; 2 – УГТУ, Ухта; 3 – «Геолог-1, Ухта). Инженерно-геологические изыскания на территории Ярегского нефтетитанового месторождения.
8. Берг Н. В., Сиваш Н. С. (УГТУ, Ухта). Миссисипский тип полиметаллического оруденения в карбонатах Ухтинской площади.
9. Берг Н. В., Сиваш Н. С. (УГТУ, Ухта). Жильные образования Ухтинской площади.
10. Волкова Е. В., Землянский В. Н., Сердитова Е. А., Фомин М. И. (УГТУ, Ухта). Природа окраски скрытокристаллического и кристаллического кварца и ее изменение путем пропитки красителями и термообработкой.
11. Копейкин В. А., Ершова О. В. (УГТУ, Ухта). Золото в зоне гипергенеза.
12. Гонтарь В. Ю.<sup>1</sup>, Землянский В. Н.<sup>2</sup>, Котова В. В.<sup>1</sup> (1 – Воркутинский филиал УГТУ, Воркута; 2 – УГТУ, Ухта). Современные технологические процессы осветления и очистки природных и сточных вод промпредприятий, углеобогатительных фабрик с целью их утилизации.

### ***БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН***

**15 апреля, 14<sup>00</sup>, ауд. 221-Д  
Председатель – Логачев Ю. Л.**

1. Грибанов М. В. (УГТУ, Ухта). Аргументированная оценка приоритетов выбора режима бурения по проходке или рейсовой скорости.
2. Логачев Ю. Л.<sup>1</sup>, Сенатов В. В.<sup>2</sup> (1 – УГТУ, Ухта; 2 – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Усинск). Критический подход к расчету центрирования обсадных колонн в наклонно направленных скважинах.
3. Нор А. В. (УГТУ, Ухта). Способ крепления кондуктора в ММП.
4. Нор А. В. (УГТУ, Ухта). К вопросу о пластификации поверхности горных пород при бурении.
5. Ивенина И. В. (УГТУ, Ухта). К вопросу о механизмах физико-химического взаимодействия на границе «буровой раствор-порода» при разбуривании глинусодержащих пород.
6. Цуканова А.Н. (УГТУ, Ухта). Влияние межмолекулярных сил притяжения на реологические характеристики полимерных реагентов в буровых растворах.
7. Запотьлок Д. А., Логачев Ю. Л. (УГТУ, Ухта). Исследование гидродинамических сил действующих в скважине при движении закрытой колонны.

### ***МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ***

**14 апреля, 10<sup>00</sup>, ауд. 308-Д  
Председатель – Быков И. Ю.**

1. Буслаев Г. В. (УГТУ, Ухта). Методика проектирования и расчета многофункционального забойного устройства подачи долота.
2. Быков И. Ю., Ланина Т. Д. (УГТУ, Ухта). Защита от коррозии оборудования компрессорных станций.
3. Соловьев В. В., Быков И. Ю. (УГТУ, Ухта). Разработка стенда и методики исследования работы шинно-пневматических муфт.
4. Кузьминых Д. В. (УГТУ, Ухта). Влияние нагружения на коэффициент трения опытного образца при различной скорости вращения в смазочной среде.

5. Шмелев В. А.<sup>1</sup>, Сердобинцев Ю. П.<sup>2</sup> (1 – ООО «ЛУКОЙЛ-ВолгоградНИПИморнефть», Волгоград; 2 – ВолгГТУ, Волгоград). Система поддержки принятия решений при выборе компоновки буровой установки для повышения эффективности строительства скважин.
6. Пигулин Д. И. (Управление по бурению ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»). Совершенствование методов упрочнения резьбы конической замковой для утяжеленных бурильных труб.
7. Селиванов Д. Г., Быков И. Ю. (УГТУ, Ухта) Определение потери металла при сплошной коррозии насосно-компрессорных труб.
8. Маракасова И. С., Быков И. Ю. (УГТУ, Ухта). Обзор этапов жизненного цикла скважин с точки зрения выбора термозащитного оборудования.
9. Смирнов А. Л., Быков И. Ю. (УГТУ, Ухта). Результаты проведения стендовых испытаний подъемных установок с применением метода акустической эмиссии.
10. Автамонов С. Г. (УГТУ, Ухта). Установка утилизации твердых углеродосодержащих отходов промышленности.

***ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ  
ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА***

**14 апреля, 14<sup>00</sup>, ауд. 303-В; 15 апреля, 10<sup>00</sup>, ауд. 303-В;**

**Председатель – Агинея Р. В.**

1. Посмак М. П., Девятковский Б. С. (ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Изменение режима работы узла редуцирования газа газораспределительной станции.
2. Шишкин И. В., Агинея Р. В. (филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Разработка стенда для моделирования процесса снижения коррозионной активности околотрубного грунта при введении кальций содержащих добавок.
3. Александров Ю. В., Соловей В. О. (ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Методы диагностирования трубопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением.
4. Северинова Л. Н., Кузьбожев А. С. (филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Опыт применения точечно-распределенных анодов для катодной защиты газопроводов от коррозии.
5. Юшманов В. Н.<sup>1</sup>, Кузьбожев А. С.<sup>2</sup> (1 - ООО «Газпром трансгаз Ухта»; 2 – филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Оценка и восстановление технического состояния глубинных анодных заземлений системы катодной защиты газопроводов.
6. Александров Ю. В.<sup>1</sup>, Комаров А. В.<sup>2</sup> (1 – ООО «Газпром трансгаз Ухта»; 2 – ООО «Русские инновационные технологии»). Анализ методов выявления участков газопроводов, подверженных стресс-коррозии.
7. Агинея Р. В., Пушкарев А. М. (филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Особенности дистанционных методов оценки технического состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги.
8. Агинея Р. В.<sup>1</sup>, Александров Ю. В.<sup>2</sup> (1 – филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта; 2 - ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Интегральная оценка состояния изоляционного покрытия действующих газонефтепроводов.
9. Александров Ю. В.<sup>1</sup>, Шкулов С. А.<sup>2</sup>, Фуркин А. В.<sup>2</sup> (1 – ООО «Газпром трансгаз Ухта»; 2 – филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Оптимизация работы средств электрохимической защиты подземных трубопроводов промышленной площадки КС-10 «Газпром трансгаз Ухта».
10. Кузьбожев А. С., Агинея Р. В. (филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Повышение качества изоляционных работ при строительстве северных газопроводов.
11. Прокопенко Е. С., Бердник М. М. (УГТУ, Ухта). Применение коэрцитиметрического метода для оценки напряженного состояния трубопровода, нагруженного внутренним давлением.
12. Бердник М. М. Прокопенко Е. С. (УГТУ, Ухта). Магнитный контроль касательных напряжений в металле трубопровода.
13. Бердник М. М. Прокопенко Е. С. (УГТУ, Ухта). Совершенствование магнитного метода применительно к оценке напряженно-деформированного состояния трубопроводов.

14. Петров С. В., Размыслов Е. А. (УГТУ, Ухта). Изменение НДС технологических трубопроводов КС в грунтах, подверженных морозному пучению.
15. Петров С. В., Соболева М. В. (УГТУ, Ухта). Ингибиторы почвенной коррозии.
16. Михалев А. Ю., Деркач М. И., Баранова Е. П. (УГТУ, Ухта). Определение содержания парафина в конденсате Штокманского газоконденсатного месторождения с помощью поляриметра.
17. Свирида А. В., Михалев А. Ю. (УГТУ, Ухта). Предварительная подготовка образцов металла трубопроводов для исследования влияния длительной статической нагрузки.
18. Свирида А. В., Леонов И. С. (УГТУ, Ухта). Анализ влияния избыточной поляризации на трубопровод.
19. Михалев А. Ю., Леонов И. С., Паламарчук А. А. (УГТУ, Ухта). Обоснование выбора формы термостатирующей кюветы установки для исследования парафинов нефти визуальным методом.
20. Леонов И. С. (УГТУ, Ухта). Влияние внутреннего покрытия на гидравлические характеристики трубопроводов.
21. Шарыгин А. М.<sup>1</sup>, Попков А. С.<sup>1</sup>, Базарова И. А.<sup>2</sup> (1 – филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта; 2 – УГТУ, Ухта). Определение напряжений и деформаций консольной балки прямоугольного сечения из материала с упрочнением.
22. Шарыгин В. М.<sup>1</sup>, Попков А. С.<sup>1</sup>, Зорин В. В.<sup>2</sup> (1 – филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта; 2 – ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Эффективные методы восстановления устойчивости газопроводов на обводненных участках трассы.
23. Бирилло И. Н. (филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Прочность и пластичность металла стенок трубопроводов в зонах наличия трещиноподобных дефектов.
24. Бирилло И. Н. (филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Исследование металла трубопроводов компрессорных станций в зоне дефектов.
25. Вишневская Н. С., Попова А. И. (УГТУ, Ухта). Российские технологии нанесения теплоизолирующего и утяжеляющего покрытия на трубы для подводных переходов.
26. Сальников А. В.<sup>1</sup>, Дубровская А. М.<sup>2</sup> (1 – УГТУ, Ухта; 2 – ОАО «Северные МН», Ухта). Изменение транспортабельных характеристик высокопарафинистых нефтей путем ввода в поток углекислого газа.
27. Сальников А. В. (УГТУ, Ухта). Опыт применения магнитоактиваторов для изменения реологических свойств нефтяных смесей и анализ конструктивных решений.
28. Кримчеева Г. Г. (УГТУ, Ухта). Определение остаточного ресурса трубопроводов с различными дефектами.
29. Смоляк А. В., Еренков О. Ю. (ТихГУ, Хабаровск). Повышение эффективности работы трубопроводного транспорта химико-технологических производств.

### **ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

**14 апреля, 14<sup>00</sup>, ауд. 417-Л**

**Председатель – Крупенский В. И.**

1. Крупенский В. И. (УГТУ, Ухта). Превращения арабинозы и маннозы, катализируемые ионами щелочноземельных металлов.
2. Крупенский В. И. (УГТУ, Ухта). Комплексообразование цинка (II) и кадмия (II) с маннозой и арабинозой.
3. Крупенский В. И. (УГТУ, Ухта). Исследование состава и устойчивости комплексов марганца (II) и железа (II) с глюкозой и ксилозой.
4. Крупенский В. И. (УГТУ, Ухта). Дегидратация ксилозы и глюкозы под влиянием ионов кобальта (II) и никеля (II).
5. Коношенков В. И. (УГТУ, Ухта). Краткий химический словарь (пособие для студентов, начинающих изучать химию).
6. Цивилев Р. П. (УГТУ, Ухта). Кинетика твердофазной реакции между PbO и TiO<sub>2</sub> в смесях переменного массового состава.
7. Цивилев Р. П. (УГТУ, Ухта). Влияние размера частиц PbO и TiO<sub>2</sub> на кинетику твердофазной реакции образования PbTiO<sub>3</sub>.

## **ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

**13 апреля, 13<sup>00</sup>, ауд. 120-А**

**Председатель – Кейн О. П.**

1. Кейн О. П., Воловик О. В. (УГТУ, Ухта). Отходы производства – как региональная экологическая проблема Республики Коми.
2. Кейн О. П., Воловик О. В. (УГТУ, Ухта). Лесные пожары – одна из важных экологических проблем лесов Республики Коми.
3. Перхуткин В. П. (УГТУ, Ухта). Оценка экологического риска при транспортировке нефтепродуктов.
4. Осадчая Г. Г., Хохлова Е. С. (Институт управления, информации и бизнеса). Учет ландшафтных характеристик при территориальном планировании южной криолитозоны Большеземельской тундры.
5. Осадчая Г. Г., Ковалева Н. С. (Институт управления, информации и бизнеса). Анализ эколого-хозяйственного баланса Ухтинского района.
6. Крупенская О. В., Цхадая Н. Д. (УГТУ, Ухта). Газовый режим рабочих зон производства термического технического углерода.
7. Воробьева А. Ф.<sup>1</sup>, Новосельцева Т. А.<sup>2</sup>, Посвежинский В. Ф.<sup>3</sup> (1 – ООО «Фирма «Севертехдиагностика», 2 – ООО «Газпром трансгаз Ухта», 3 – Москва, ОАО «ФНТЦМСЭК «Инверсия»). Оценка исходного состояния системы управления охраной труда в организациях.
8. Крупенская О. В., Цхадая Н. Д. (УГТУ, Ухта). Пылевой режим рабочих зон производства термического технического углерода.
9. Колесник О. А. (УГТУ, Ухта). Активные формы обучения безопасности жизнедеятельности.
10. Сергеева И. В. (филиал УГТУ в Усинске). Мотивация безопасности жизнедеятельности.
11. Бердник А. Г. (УГТУ, Ухта). Проблемы нефтяных загрязнений арктических экосистем и северных районов Земли.
12. Рочев К. В. (УГТУ, Ухта). Повышение работоспособности студента УГТУ путем оптимизации сна.

## **СТРОИТЕЛЬСТВО**

**14 апреля, 13<sup>00</sup>, ауд. 43-Г**

**Председатель – Панталеенко В. Н.**

1. Панталеенко В. Н. (УГТУ, Ухта). Саморегулирование в строительстве.
2. Панталеенко В. Н., Батищев Т. М. (УГТУ, Ухта). О возможности активации цемента с помощью ультразвука.
3. Панталеенко В. Н., Беляев С. Н. (УГТУ, Ухта). Деформации бетона в диапазоне температур фазового перехода свободной поровой влаги.
4. Мартынова Г. В. (УГТУ, Ухта). Виды и методы выбора гидроизоляции проникающего действия.
5. Горяева Г. Н., Политов К. А. (УГТУ, Ухта). Изучение физико-механических свойств и теплотехнических свойств композиции на основе щелока – обезвоженного остатка от производства целлюлозы.
6. Девальтовский Е. Э., Чернощекова Ю. П. (УГТУ, Ухта). Упругое взаимодействие ствола сваи с неоднородным грунтом при наличии низкого ростверка.
7. Чернощекова Ю. П. (УГТУ, Ухта). Упругая работа свай с низким ростверком в неоднородном грунте.
8. Майорова Н. С., Ерохина Л. А. (УГТУ, Ухта). Исследование минеральных добавок улучшающих качество бетона.
9. Девальтовский Е. Э. (УГТУ, Ухта). Упругое взаимодействие ствола вертикально нагруженной сваи с неоднородным грунтом.
10. Шибаква Е. Н. (УГТУ, Ухта). Бетон и железобетон. Возможности совершенствования.
11. Веряскина Е. М. (УГТУ, Ухта). Опалубочные системы для возведения высотных зданий в монолитном исполнении.

12. Шибакова Е. Н. (УГТУ, Ухта). Системы предварительного напряжения арматуры с натяжением ее на бетон без сцепления.
13. Веряскина Е. М. (УГТУ, Ухта). Технология строительства зданий с подземным пространством.
14. Горяева Г. Н., Ерохина Л. А., Политов К. А. (УГТУ, Ухта). Изучение влияния обезвоженного остатка бумажного производства на снижение плотности керамического материала.
15. Илянина М. М., Панталеенко В. Н. (УГТУ). Пенополистирол как демпфирующий компонент в бетоне высокой морозостойкости.
16. Землянский В. Н., Мартынова Г. В., Дудкин П. Н. (УГТУ, Ухта). Технологические особенности проектирования архитектурно-строительных конструкций из поликарбоната с целью энерго- и ресурсосбережения.
17. Землянский В. Н.<sup>1</sup>, Гонтарь В. Ю.<sup>2</sup> (1 – УГТУ, Ухта; 2 – Воркутинский филиал УГТУ, Воркута). Современные композиционные гидроизоляционные и кровельные материалы для строительства на Севере.

### ***ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА***

**14 апреля, 14<sup>00</sup>, ауд. 13-Г**

**Председатель – Пименова Г. И.**

1. Волкова В. И.<sup>1</sup>, Пименова Г. И.<sup>2</sup> (1 – ООО «Технопромэксперт»; 2 – УГТУ, Ухта). Риски проектирования и их влияние на безопасность объекта.
2. Коптяев Д. Л. (УГТУ, Ухта). Информационное обеспечение процессов градостроительного планирования развития территорий пятиэтажной застройки.
3. Маслов В. Н. (УГТУ, Ухта). Цветоведение по Иттену.
4. Пшеничникова Л. Х. (УГТУ, Ухта). Архитектурный образ и его создание.
5. Вострикова Ю. В. (УГТУ, Ухта). Проблемы довузовской подготовки в архитектурном образовании.
6. Игнатов М. В. (УГТУ, Ухта). Зарубежная практика создания рекреационно-развлекательных парковых зон в структуре города.
7. Миронюк А. В. (УГТУ, Ухта). Развитие типологии клубных зданий и современная трактовка функции клуба.
8. Плюснин П. Б. (УГТУ, Ухта). Методика проектирования музеев и ее реализация в учебном процессе ухтинской архитектурной школы.

### ***ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ***

**16 апреля, 13<sup>00</sup>, ауд. 210-Л**

**Председатель – Некучаев В. О.**

1. Некучаев В. О.<sup>1</sup>, Скобло Ю. Э.<sup>2</sup> (1 – УГТУ, Ухта; 2 – СПГИ (ТУ), Санкт-Петербург). Пространственная релаксация  $\delta$ -образных функций распределения электронов в страто-подобных полях в низкотемпературной плазме инертных газов.
2. Некучаев В. О.<sup>1</sup>, Сухомлинов В. С.<sup>2</sup> (1 – УГТУ, Ухта; 2 – СПГИ (ТУ), Санкт-Петербург). Исследование взаимодействия акустических волн с плазмой газового разряда.
3. Андронов И. Н., Богданов Н. П., Тарсин А. В. (УГТУ, Ухта). Численное моделирование зависимости упругих постоянных никелида титана от температуры.
4. Андронов И. Н., Богданов Н. П., Северова Н. А. (УГТУ, Ухта). Эффекты мартенситной неупругости при термоциклировании после механоциклирования.
5. Серов И. К. (УГТУ, Ухта). Исследование металлов на рентгеновском дифрактометре ДРОН-ЗМ.
6. Перфильева Э. А. (УГТУ, Ухта). Кинетика гидролиза тетрагидридобората натрия в водных растворах.
7. Волкова О. А., Денисенкова И. В., Латышев А. А. (филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Применение люминесцентного анализа при трассировании водных потоков.
8. Васильев В. В., Латышев А. А., Ханукова К. А. (филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Измерение плотности жидкости вибрационным методом.

9. Волков А. Н., Латышев А. А. (филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Уравнения состояния природных углеводородных систем. Отражение в общем курсе физики.
10. Попков А. С., Шарыгин В. М. (филиал «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Оценка влияния деформационных свойств металлополимерного связующего на эффективность ремонта трубопровода сварочными муфтами.

### **ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА**

**14 апреля, 16<sup>00</sup>, ауд. 117–Л**

**Председатель – Андронов И. Н.**

1. Коновалов М. Н., Андронов И. Н. (УГТУ, Ухта). Опытное исследование сплава ТН-1 при термоциклировании в интервалах мартенситных переходов в системе проволока-пружина.
2. Андронов И. Н.<sup>1</sup>, Богданов Н. П.<sup>1</sup>, Пронин А. И.<sup>2</sup> (1 – УГТУ, Ухта; 2 – ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Исследование полей напряжений в трубном элементе в области дефекта типа вмятина (гофр).
3. Андронов И. Н.<sup>1</sup>, Богданов Н. П.<sup>1</sup>, Пронин А. И.<sup>2</sup> (1 – УГТУ, Ухта; 2 – ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Механические испытания дефектосодержащих сварных соединений на статический изгиб.
4. Андронов И. Н., Богданов Н. П. (УГТУ, Ухта). Расчет генерации напряжений в муфтовых соединениях.
5. Андронов И. Н., Богданов Н. П., Уляшова Л. А. (УГТУ, Ухта). Аналитическая модель управления фазой при термосиловых воздействиях в материалах с мартенситной неупругостью.
6. Андронов И. Н., Вербаховская Р. А., Корепанова В. С. (УГТУ, Ухта). Особенности деформирования сплавов с памятью формы с различными фазовыми пределами текучести.
7. Андронов И. Н., Вербаховская Р. А. (УГТУ, Ухта). Псевдоупругие свойства сплавов с памятью формы.
8. Кучерявый В. И. (УГТУ, Ухта). Вероятностный расчет прочности нефтепровода.
9. Власов В. П., Коновалов М. Н. (УГТУ, Ухта). Разработка способов деформации трубных неразъемных элементов гидроакустических систем с помощью сплавов с эффектом памяти формы.
10. Корепанова В. С., Андронов И. Н., Вербаховская Р. А. (УГТУ, Ухта). Влияние различных факторов на величину модуля сдвига никелида титана.
11. Власов В. П. (УГТУ, Ухта). Установка для испытания трубчатых образцов на усталостную прочность при сложном напряженном состоянии.
12. Кейн Е. И., Жингаровский А. Н. (УГТУ, Ухта). Разработка конструкций биоэлектрических электродов с эффектом памяти формы и технологии их производства.

### **ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА**

**15 апреля, 14<sup>00</sup>, ауд. 308-Л**

**Председатель – Хегай В. К.**

1. Хатанзейский В. И. (УГТУ, Ухта). Свободная прецессия бревна.
2. Хатанзейский В. И. (УГТУ, Ухта). Вынужденная прецессия бревна.
3. Попов А. С. (УГТУ, Ухта). Применение диаграммы Мора для проверки численных значений касательного и нормального напряжений полученных аналитическим путем.
4. Попов А. С. (УГТУ, Ухта). Общие теоремы динамики механической системы в механике сплошной среды.
5. Хегай В. К. (УГТУ, Ухта). К вопросу определения осевой нагрузки на пороразрушающий инструмент при бурении скважин сложной конфигурации.
6. Хегай В. К., Савич В. Л. (УГТУ, Ухта). О некоторых вопросах динамики при виброкорчевке деревьев.
7. Савич В. Л. (УГТУ, Ухта). Вес дерева в зависимости от технологий расчета.
8. Савич В. Л., Хегай В. К. (УГТУ, Ухта). Статика корчевания деревьев.
9. Савич В. Л., Солдатенков В. И. (УГТУ, Ухта). К расчету производительности корчевальной машины деревьев через силовые параметры.

10. Чурюмов В. Ю. (УГТУ, Ухта). Транспортирующие органы сепарирующих машин.

### ***ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ***

**13 апреля, 14<sup>00</sup>, ауд. 307-В**

**Председатель – Ланина Т. Д.**

1. Иванова Е. С., Ланина Т. Д. (УГТУ, Ухта). Термические методы обессоливания высокоминерализованных пластовых вод.
2. Ланина Т. Д., Комисарова Е. С. (УГТУ, Ухта). Применение ингибиторов солеотложения для подготовки котловой воды.
3. Ланина Т. Д., Карманова О. А. (УГТУ, Ухта). Реконструкция системы водоснабжения и водоотведения в поселке Краснозатонский.
4. Заремба И. В. (УГТУ, Ухта). Анализ работы и мероприятия по реконструкции ВОС и КОС в поселке Нюксеница.
5. Ланина Т. Д.<sup>1</sup>, Шиляева А. И.<sup>2</sup> (1 – УГТУ, Ухта; 2 – МУП «Коммунальные энергосистемы», п.г.т. Нижний Одес). Проблемы подготовки питьевой воды в поселке Нижний Одес.
6. Проскуряков А. А. (МУП «Ухтаводоканал», Ухта). Опыт эксплуатации МБЭ на центральной водоочистной станции города Ухты.

### ***ТЕПЛОТЕХНИКА, ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ***

**15 апреля, 14<sup>00</sup>, ауд. 315-В**

**Председатель – Манжиков А. В.**

1. Манжиков А. В. (УГТУ, Ухта). Золотое сечение в термодинамике.
2. Высоцкая Н. В. (УГТУ, Ухта). Предупреждающие действия – как способ повышения надежности функционирования тепловых сетей.
3. Попова Н. В. Оценка экономической эффективности структурной оптимизации газовых сетей при реконструкции.
4. Костюченко П. А., Смирнова У. И. (МЭИ, Москва). К определению эффективности работы детандер-генераторных агрегатов.

### ***ЛЕСНЫЕ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ МАШИНЫ***

**14 апреля, 14<sup>00</sup>, ауд. 306-Б**

**Председатель – Шоль Н. Р.**

1. Шоль Н. Р., Дроздовский Г. П., Ворков А. А. (УГТУ, Ухта). Повышение эффективности применения манипуляторов лесозаготовительных машин совершенствованием их системы управления на базе бортового компьютера.
2. Дроздовский Г. П., Евстифеев Д. В., Волосунов М. В. (УГТУ, Ухта). Исследование процессов взаимодействия колесно-гусеничных движителей лесных машин с деформируемой поверхностью.
3. Дроздовский Г. П., Коновалов М. Н., Юсенхан В. И. (УГТУ, Ухта). Исследование эффективности структур привода гидроманипуляторов лесных машин.
4. Снопок Д. Н., Шоль Н. Р., Травин Н. Н. (УГТУ, Ухта). Некоторые результаты экспериментальных исследований нагружений силовых установок валочно-пакетирующих машин в пусковых режимах.
5. Снопок Д. Н., Шоль Н. Р. (УГТУ, Ухта). Методика проведения экспериментальных исследований нагружений силовых установок валочно-пакетирующих машин в пусковых режимах.
6. Чувьюрова О. М., Коптяева Г. Б., Шоль Н. Р. Исследование восстановления деталей машин методами напыления и термической обработки.

### ***ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВОК***

**15 апреля, 13<sup>00</sup>, ауд. 506-Б**

**Председатель – Бурмистрова О. Н.**

1. Дудников В. Ю. (УГТУ, Ухта), Использование информации о процессах в виде временных рядов для технологического анализа производства.

2. Бурмистрова О. Н., Король С. А. (УГТУ, Ухта). Доступность лесных ресурсов.
3. Бурмистрова О. Н., Король С. А. (УГТУ, Ухта). Примеры транспортных схем освоения лесосырьевой базы Троицко-Печорского района.
4. Цыгарова М. В. (УГТУ, Ухта). К вопросу повышения работоспособности трелевочных волоков.
5. Бурмистрова О. Н., Воронина М. А. (УГТУ, Ухта). Возможность применения геосинтетиков и геопластиков при строительстве и ремонте лесовозных автомобильных дорог.
6. Бурмистрова О. Н., Воронина М. А. (УГТУ, Ухта). К вопросу повышения качества земляного полотна путем его армирования синтетическими материалами на дорогах Республики Коми.
7. Коломинова М. В. (УГТУ, Ухта). Расчет удельных трудозатрат технологических процессов заготовки сортиментов при лесосечных работах.
8. Бердник А. Г. (УГТУ, Ухта). К вопросу о реализации целевой программы развития регионального ЛПК.
9. Смирнов М. Ю., Бакулина И. Р. (МарГТУ, Йошкар-Ола). Моделирование работы автопоездов с гидроманипулятором в составе звена.
10. Бакулина И. Р., Смирнов М. Ю. (МарГТУ, Йошкар-Ола). Исследование структуры рабочего цикла навесного гидроманипулятора.
11. Курьянов В. К., Филатов М. М. (ВГЛТА, Воронеж). Обоснование зависимости коэффициентов сцепления от условий движения по лесовозным автомобильным дорогам.
12. Курьянов В. К., Волков А. М. (ВГЛТА, Воронеж). К вопросу повышения безопасности дорожного движения на лесовозных автомобильных дорогах.
13. Кондрашова Е. Н., Скворцова Т. В. (ВГЛТА, Воронеж). Оценка лесовозной автомобильной дороги с позиций обеспечения горизонтальной и вертикальной плавности.
14. Батищев Е. Т. (ВГЛТА, Воронеж). Критерии оценки ресурсо- и энергосберегающих технологий создания экологических лесных систем.
15. Белозеров И. Л.<sup>1</sup>, Кибякова С. И.<sup>1</sup>, Кибяков А. П.<sup>2</sup> (1 – ТГУ, Хабаровск, 2 – ДЛИ, Хабаровск). Анализ действующих стандартов на определение объема круглых лесоматериалов.
16. Родионов А. В., Цыпук А. М., Эгипти А. Э. (ПГУ, Петрозаводск). О перспективах развития технологий для производства древесного сырья.
17. Платонова М. А. (ВГЛТА, Воронеж). Анализ современных средств выращивания посадочного материала.

### ***ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ***

**15 апреля, 12<sup>00</sup>, ауд. 314-К**

**Председатель – Смирнов Ю. Г.**

1. Смирнов Ю. Г., Пирогова К. Г. (УГТУ, Ухта). О моделировании воздействия внешнего магнитного поля на нефтепровод.
2. Смирнов Ю. Г. (УГТУ, Ухта). 3D моделирование магнитных полей суперпарамагнитных наночастиц.
3. Серкова В. И. (УГТУ, Ухта). Нейропрогноз при обработке данных промысловой геофизики.
4. Серкова В. И. (УГТУ, Ухта). Нейронные сети в моделировании дебита скважин.
5. Бойченко Л. П. (УГТУ, Ухта). О необходимости и значимости различных направлений в изучении компьютерных технологий в учебном процессе на современном этапе.
6. Туманова О. Н. (УГТУ, Ухта). Использование пакетов прикладных программ для моделей оптимизации финансирования инвестиционных проектов.
7. Туманова О. Н. (УГТУ, Ухта). Применение информационных технологий для моделей планирования инвестиций с учетом рисков.
8. Никонова Т. Ю., Мендебаев Т. М. (КГТУ, Караганда). Получение математической модели процесса дорнования отверстий гидроцилиндров горно-шахтного оборудования с помощью пакета прикладных программ ANETR5.

**17 апреля, 10<sup>00</sup>, ауд. 507-К**  
**Сопредседатель – Маракасов Ф. В.**

9. Данилов Г. В., Мухаметдинов С. В. (УГТУ, Ухта). Индексная система как катализатор формирования конкурентной среды в преподавательском коллективе.
10. Вокуева Т. А., Николенко Н. А. (УГТУ, Ухта). Использование систем аналитической обработки данных в задачах моделирования развития вуза.
11. Маракасов Ф. В. (УГТУ, Ухта). Разработка методов реализации программных систем, управляемых архитектурой.
12. Чернова О. В. (УГТУ, Ухта). Исследование методов получения оптимальных календарных планов работы магистральных нефтепроводов.
13. Чернова О. В., Хозяинова Т. В. (УГТУ, Ухта). Проектирование и разработка ИС «Формирование оптимальных плановых режимов работы магистральных нефтепроводов».
14. Гатин Г. Н. (УГТУ, Ухта). Отображение объектов в реляционный банк данных.
15. Гатин Г. Н. (УГТУ, Ухта). Файл отношений при едином конфигураторе.
16. Куделин А. Г. (УГТУ, Ухта). Методы и технологии картографического анализа геолого-геофизических данных в системе ARCGIS.

***ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ***

**15 апреля, 14<sup>00</sup>, ауд. 218-К**  
**Председатель – Пушкин В. Н.**

1. Головня А. В., Калякин И. С. (УГТУ, Ухта). Параметрический анализ решений одномерной, задачи Стефана для твердой, пористой среды.
2. Пушкин В. Н., Старцева М. Б. (УГТУ, Ухта). Влияние параметров теплозащитного слоя на распространение плоского фронта фазового перехода в мерзлой среде.
3. Пушкин В. Н. (УГТУ, Ухта). Методика численного решения двумерной задачи Стефана.
4. Вельц А. Ф., Пушкин В. Н. (УГТУ, Ухта). Численное решение задачи о распаде теплового разрыва в системе «газовая сфера – жидкость».
5. Мезрина Г. В., Пушкин В. Н. (УГТУ, Ухта). Численное решение задачи о переходных режимах работы пылеугольного, химического реактора идеального смешения.
6. Урывский Э. В. (УГТУ, Ухта). Оптимизация входных данных для системы реконструкции трехмерных сцен окружения.
7. Кудряшова О. М. (УГТУ, Ухта). Программная реализация метода сеток для решения задач математической физики.
8. Мартюшев С. М., Каменьщикова Т. В. (УГТУ, Ухта). Разработка АИС «Прикладной социолог».
9. Мартюшев С. М., Борисова Н. К. (УГТУ, Ухта). Разработка модуля автоматического составления расписания учебных занятий.
10. Мартюшев С. М. (УГТУ, Ухта). АИС «Ежедневник преподавателя».

***АВТОМАТИКА, ЭЛЕКТРОПРИВОД И ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ***

**13 апреля, 13<sup>00</sup>, ауд. 104-А**  
**Председатель – Ягубов З. Х.**

1. Ягубов З. Х., Старцев А. Э. (УГТУ, Ухта). Частотные характеристики электромагнитного канала связи по буровой колонне.
2. Старцев А. Э. (УГТУ, Ухта). Математическая модель выходного каскада забойного ШИМ-генератора синусоидальных колебаний на основе метода переменных состояний.
3. Ягубов З. Х., Дементьев И. А. (УГТУ, Ухта). Типовые схемы управления и их реализация на современных микросхемах.
4. Бычков Е. В. (УГТУ, Ухта). Расчёт открытых магнитных систем с использованием схем замещения.
5. Бычков Е. В. (УГТУ, Ухта). Схемы замещения магнитной системы с длинными полюсными наконечниками.
6. Ягубов Э. З. (Филиал ТГЭУ, Находка). Герметичность труб из композиционных материалов.

7. Ягубов З. Х.<sup>1</sup>, Ягубов Э. З.<sup>2</sup> (1 – УГТУ, Ухта; 2 – Филиал ТГЭУ, Находка). Опыт создания и использования композиционных труб.
8. Ягубов Э. З. (Филиал ТГЭУ, Находка). Восстановление и ремонт изношенных газонепроводов с применением композиционных материалов.
9. Ягубов З. Х.<sup>1</sup>, Казаковцев С. Л.<sup>2</sup>, Кущева М. А.<sup>1</sup>, Осадчук О. Г.<sup>1</sup> (1 – УГТУ, Ухта; 2 – ООО «Севертехдиагностика», Ухта). Прогнозирование аварийной ситуации для объектов с рассредоточенными элементами.
10. Ягубов З. Х.<sup>1</sup>, Казаковцев С. Л.<sup>2</sup>, Кущева М. А.<sup>1</sup>, Осадчук О. Г.<sup>1</sup> (1 – УГТУ, Ухта; 2 – ООО «Севертехдиагностика», Ухта). Повышение надёжности контрольно-управляющей системы в аварийных ситуациях.
11. Ягубов З. Х.<sup>1</sup>, Казаковцев С. Л.<sup>2</sup>, Мильчакова Е. А.<sup>1</sup>, Фокин И. В.<sup>1</sup> (1 – УГТУ, Ухта; 2 – ООО «Севертехдиагностика», Ухта). Диагностика насосных агрегатов магистральных нефтепроводов.
12. Ягубов З. Х.<sup>1</sup>, Куприянов Е. А.<sup>2</sup>, Осадчук О. Г.<sup>1</sup>, Кущева М. А.<sup>1</sup> (1 – УГТУ, Ухта; 2 – База прод. обслужив. автоматики, Ухта). Помехоустойчивость информационно-управляющей системы в условиях дискретизации информации.
13. Ягубов З. Х.<sup>1</sup>, Шадрина Л. К.<sup>2</sup>, Гапанков С. В.<sup>3</sup> (1 – УГТУ, Ухта; 2 – Региональный учебный центр, Ухта; 3 – ОАО «Северные МН», Ухта). Системы мониторинга технологических параметров работы магистральных нефтепроводов.
14. Полетаев С. В. (УГТУ, Ухта). Повышение эффективности использования силовых трансформаторов.
15. Ягубов З. Х., Тетеревлёва Е. В. (УГТУ, Ухта). Перспективы использования статической модели участка газопровода.
16. Ягубов З. Х., Тетеревлёва Е. В., Чаадаев К. Е. (УГТУ, Ухта). Выбор шага в задачах динамики пространственно-распределённых объектов на основании спектрального условия устойчивости.
17. Ягубов З. Х.<sup>1</sup>, Куприянов Е. А.<sup>2</sup>, Узлов О. В.<sup>1</sup> (1 – УГТУ, Ухта; 2 – База прод. обслужив. автоматики, Ухта). Оптимизация выбора параметров информационно-управляющей системы для территориально-рассредоточенных объектов.

### **ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И ПРАВО**

**14 апреля, 14<sup>00</sup>, ауд. 804-Е**

**Председатель – Каюков В. В.**

1. Каюков В. В. (УГТУ, Ухта). Использование теории модернизации в анализе особенностей формирования российского рынка труда.
2. Каюков В. В., Каюков А. В. (УГТУ, Ухта). Особенности использования кредита в условиях финансового кризиса.
3. Гацалов М. М. (УГТУ, Ухта). Региональные аспекты инвестиционных процессов и макроэкономическое регулирование.
4. Гацалов М. М., Осипова Н. А. (УГТУ, Ухта). Государственный менеджмент как фактор инновационного развития России.
5. Лагода И. В. (УГТУ, Ухта). Исполнение решений Европейского суда по правам человека: ожидания и оценки российских правоприменителей.
6. Осипова Н. А. (УГТУ, Ухта). Оценка инновационного потенциала.
7. Осипова Н. А. (УГТУ, Ухта). Инновационная активность российского бизнеса в период кризиса.
8. Задорожная А. А. (УГТУ, Ухта). Работодатель как сторона трудового правоотношения.
9. Литвинцева Т. В. (Межрегиональная инспекция ФНС по крупнейшим налогоплательщикам № 6, Москва). Социальные аспекты налоговой системы.

### **ФИНАНСЫ И КРЕДИТ**

**13 апреля, 13<sup>00</sup>, кафедра ФКиБУ (корпус «Е»)**

**Председатель – Назарова И. Г.**

1. Соколовская Е. Н. (УГТУ, Ухта). Районирование территории Республики Коми по финансовому доходу и комфортности проживания.

2. Чеповская Н. В. (УГТУ, Ухта). Государственная политика в области доходов населения и социальной защиты граждан.
3. Плюснина О. В. (УГТУ, Ухта). Особенности банковского кредитования предприятий в современных условиях.
4. Лабызнава Г. Г. (УГТУ, Ухта). Оптимизация финансовых решений средствами Excel.
5. Броило Е. В. (УГТУ, Ухта). Мировой финансовый кризис и пути преодоления его последствий.
6. Назарова И. Г. (УГТУ, Ухта). Зарубежный опыт становления и развития социального партнерства.
7. Назарова И. Г. (УГТУ, Ухта). Регулирование социально-трудовых отношений в муниципальных образованиях.
8. Ружанская Н. В. (УГТУ, Ухта). Бюджетирование и его роль в обеспечении финансового равновесия организации.
9. Горбачева Е. А. (УГТУ, Ухта). Инвестиционный налоговый кредит как один из методов активизации инвестиционной деятельности предприятий.
10. Сусякова О. Н. (УГТУ, Ухта). Анализ современного состояния рынка агрострахования в России.

### ***ФИЛОСОФИЯ, СОЦИОЛОГИЯ И ПОЛИТОЛОГИЯ***

**15 апреля, 13<sup>00</sup>, ауд. 302-Л**

**Председатель – Ершов А. А.**

1. Постников В. Г. (УГТУ, Ухта). Политические системы общества: сравнительный анализ.
2. Федотова Л. Ф. (УГТУ, Ухта). Синергетический подход к подготовке современных менеджеров в техническом вузе.
3. Ершов А. А. (УГТУ, Ухта). О некоторых проблемах циркумполярного мира.
4. Бабыкина Н. Н. (УГТУ, Ухта). Парадигма социального времени в традиционном обществе и обществе постмодерна.
5. Колесниченко Е. В. (УГТУ, Ухта). Современное состояние и перспективы развития финно-угорских народов в Российской Федерации.
6. Нор А. В. (УГТУ, Ухта). Модель эмоционального (психического) пространства на основе клеточного строения.
7. Нор А. В. (УГТУ, Ухта). Буквальный смысл как основа книги имен.
8. Милаева Т. В. (КГПИ, Сыктывкар). Представления молодежи о средствах достижения цели в кризисном обществе.

### ***ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК***

**15 апреля, 13<sup>00</sup>, ауд. 323-Л**

**Председатель – Рыбина Е. А.**

1. Орт М. М. (стипендиат программы Фолбрайт, колледж Вустер, Огайо). The Russian Dialect of English: Language Evolution in a Globalised World (Российский диалект английского языка: Эволюция языков в мире глобализации).
2. Ложкина Т. В. (УГТУ, Ухта). Электронные средства обучения.
3. Рыбина Е. А. (УГТУ, Ухта). Интеграция Европы и её влияние на процесс обучения иностранным языкам.
4. Суханова В. И. (УГТУ, Ухта). О дифференцированном подходе к языковому материалу при обучении профессионально-ориентированному чтению на иностранном языке.
5. Сирина Е. А. (УГТУ, Ухта). Практическая направленность изучения иностранных языков в неязыковом вузе.
6. Борисова О. В. (УГТУ, Ухта). Методические приёмы обучения устным видам речевой деятельности.
7. Гусева Е. Н. (УГТУ, Ухта). Актуальные проблемы преподавания иностранного языка в техническом вузе.
8. Гузенко О. Г. (УГТУ, Ухта). Использование Интернет-ресурсов страноведческого характера в обучении французскому языку.

- Крюкова А. В. (Воркутинский филиал УГТУ, Воркута). К вопросу об оптимизации обучения иностранному языку в условиях го обучения.

### ***ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ***

**14 апреля, 10<sup>00</sup>, 307-Е**

**Председатель – Крестовских Т. С.**

- Радкевич А. П. (УГТУ, Ухта). Исследование мотивации труда как основы его эффективности.
- Маркова Н. М. (УГТУ, Ухта). Механизм тарифного регулирования внешнеторговых операций в условиях кризиса.
- Сапрыкина Ю. А. (УГТУ, Ухта). Отраслевой аспект инвестиционной активности в области расширенного воспроизводства основных фондов Республики Коми.
- Климочкина Н. И. (УГТУ, Ухта). Сравнительный анализ кредита и лизинга.
- Саматова Т. Б. (УГТУ, Ухта). Совершенствование стратегического управления человеческими ресурсами.
- Берловская Е. В. (УГТУ, Ухта). Оффшорные зоны как инструмент оптимизации налогообложения.
- Берловская Е. В. (УГТУ, Ухта). Функциональные стратегии: стратегии маркетинга.
- Зорина А. П., Лаженцев В. Н. (ИСЭиЭПС КНЦ УрО РАН, Сыктывкар). Особенности управления инвестициями в Республике Коми.

### ***ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ***

**14 апреля, 14<sup>00</sup>, ауд. 700-Е**

**Председатель – Павловская А. В.**

- Павловская А. В. (УГТУ, Ухта). Стратегия развития ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» на Европейском Севере.
- Павловская А. В., Кузнецова И. В. (УГТУ, Ухта). Оценка эффективности буровых работ в газовой промышленности.
- Павловская А. В. (УГТУ, Ухта). Оценка эффективности подрядного способа строительства скважин в ООО «РН-Северная нефть».
- Суетина Р. И., Павловская А. В., Ягубов З. Х. (УГТУ, Ухта). Оценка коммерческой эффективности перевода объектов транспорта газа на светодиодное освещение.
- Суетина Р. И. (УГТУ, Ухта). Управление финансовой устойчивостью предприятия.
- Пармузин П. Н. (УГТУ, Ухта). Оценка экономической эффективности разработки и внедрения программных продуктов.
- Болкина А. А. (УГТУ, Ухта). Обзор современных методик определения эколого-экономического ущерба на нефтедобывающих предприятиях.
- Сычева Р. В. (УГТУ, Ухта). Эффективность эксплуатации центробежных насосов магистральных нефтепроводов.
- Подосенова Н. С. (УГТУ, Ухта). Инвестиционная стратегия разработки месторождений в поздней стадии эксплуатации.
- Подосенова Н. С. (УГТУ, Ухта). Экономическая эффективность предупреждения конфликтов и замещения мотивов в предметной деятельности рабочих.
- Витович Б. А. (УГТУ, Ухта). Развитие новых современных форм управления производством в нефтегазовых компаниях России.
- Истомина Е. В. (УГТУ, Ухта). Адаптация и социально-экономические проблемы первокурсников в вузе.

### ***АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ***

**14 апреля, 15<sup>30</sup>, ауд. 237-Л**

**Председатель – Кустышев А. Н.**

- Солдатенкова О. В. (УГТУ, Ухта). Понятие героического подвига в русской духовной культуре.
- Шемиченко Т. И. (УГТУ, Ухта). Трансформации исторической памяти в современных агиографических произведениях.
- Беляева О. И. (УГТУ, Ухта). О понятии языковой нормы в восприятии социума.

4. Скобелева В. А. (УГТУ, Ухта). К вопросу о влиянии открытий памятников античности на культуру России начала XX века.
5. Юрченко В. В. (УГТУ, Ухта). Академик И. И. Лепехин и его путешествие по Европейскому северо-востоку России в 1771-1772 г.
6. Борозинец Л. Г. (УГТУ, Ухта). Печорский край накануне Великой отечественной войны (к вопросу о создании промышленной топливно-энергетической базы на северо-востоке Европейского Севера).
7. Борозинец Л. Г. (УГТУ, Ухта). Печорский край в годы Великой отечественной войны (к вопросу о роли индустриального тыла в военные годы).
8. Кустышев А. Н. (УГТУ, Ухта). Историография принудительного труда в СССР: осмысление, проблемы и критические подходы.
9. Бубличенко В. Н. (УГТУ, Ухта). Развитие сажевого производства в Ухтокомбинате во второй половине 1940-х годов.
10. Ермушина Н. Н. (УГТУ, Ухта). О предании Москве статуса столицы Советского государства.
11. Оксенюк А. Е. (Воркутинский филиал УГТУ). Культурно-этнографическая полиаспектность носителей культуры народа коми в гуманитарной подготовке студентов в контексте глобальных проблем: экология и духовность.
12. Беляева С. А. (Сыктывкарский филиал УГТУ). Становление профессионального изобразительного искусства в Республике Коми как тема курса культурологи.
13. Кузьминых А. Л. (Вологодский институт права и экономики, Вологда). Роль труда военнопленных в восстановлении и развитии народного хозяйства Европейского Севера СССР в 1940-е годы.

### **МАТЕМАТИКА**

**15 апреля, 13<sup>00</sup>, ауд. 209-Л**

**Председатель – Волкова И. И.**

1. Волкова И. И. (УГТУ, Ухта). Исследование связи результатов ЕГЭ, входного контроля и первой сессии по математике.
2. Волкова И. И.<sup>1</sup>, Волков А. А.<sup>2</sup> (1 – УГТУ, Ухта; 2 – филиал ООО «ВНИИГАЗ» - «Севернипигаз», Ухта). Исследование планирования эксперимента для получения регрессионных зависимостей.
3. Андронов И. Н., Волкова И. И., Вербаховская Р. И., Корепанова В. С. (УГТУ, Ухта). Статистический анализ деформационных откликов до и после термоциклирования.
4. Чупров И. Ф. (УГТУ, Ухта). Динамика температуры блоков трещиноватого пласта при термомоноконвективном воздействии.
5. Мотрюк Е. Н. (УГТУ, Ухта). О методах совместного решения обратных задач геофизики.
6. Мужикова А. В. (УГТУ, Ухта). Профильно-ориентированное обучение математике: анализ проблемы.
7. Жилина Е. В. (УГТУ, Ухта). Использование приемов методики развития критического мышления при изучении тем высшей математики.
8. Прудникова О. М. (УГТУ, Ухта). Формирование у студентов критического стиля мышления в процессе изучения темы «Дискретная случайная величина и законы ее распределения».
9. Сотникова О. А. (УГТУ, Ухта). Основной принцип профессиональной направленности обучения математике при подготовке инженеров топливно-энергетического комплекса.
10. Хозяинова М. С. (УГТУ, Ухта). Некоторые вопросы обобщающего этапа при изучении линейной алгебры в техническом вузе.
11. Миронова М. Г. (УГТУ, Ухта). Направления контроля учебных умений студентов в рамках деятельностного подхода к обучению математике.
12. Попова А. И., Вишневецкая Н. С. (УГТУ, Ухта). Повышение точности при продлении срока эксплуатации нефтегазового оборудования с помощью применения нелинейных методов расчета.

## **ПЕДАГОГИКА И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ**

**14 апреля, 13<sup>00</sup>, ауд. 307-Л**

**Председатель – Думицкая Н. Г.**

1. Думицкая Н. Г. (УГТУ, Ухта). Методы учебной работы в преподавании графических дисциплин.
2. Думицкая Н. Г. (УГТУ, Ухта). Учебный курс начертательной геометрии и инженерной графики в свете современных требований.
3. Белкина Н. Г. (УГТУ, Ухта). Оценка компетентности студентов по инженерной графике.
4. Дейнега С. А. (УГТУ, Ухта). Формирование профессиональных способностей в процессе изучения графических дисциплин.
5. Мучулаев Ю. А. (УГТУ, Ухта). Фонопедические упражнения для восстановления и укрепления голоса.
6. Кустова В. В. (УГТУ, Ухта). Великие алхимики у истоков химии.
7. Кустова В. В. (УГТУ, Ухта). Творчество и любовь к химии в стихах к студентам-первокурсникам.
8. Лапина Л. Н. (УГТУ, Ухта). Проблемы адаптации студентов к условиям обучения в техническом вузе.
9. Дудников В. Ю., Крючков С. В. (УГТУ, Ухта). К вопросу об обеспечении качественного набора в вузы.
10. Крючков С. В., Нестерова О. В. (УГТУ, Ухта). Связь успеваемости по математике студентов первого курса УГТУ экономического профиля с результатами единого государственного экзамена.
11. Яменко О. П. (Воркутинский филиал УГТУ, Воркута). Применение компьютерных технологий в учебном процессе по дисциплине «Организация ЭВМ и систем».
12. Бабилова Н. Н. (Воркутинский филиал УГТУ, Воркута). Опыт использования логико-графических схем в процессе обучения студентов математическим дисциплинам.
13. Стрижак О. В. (Воркутинский филиал УГТУ, Воркута). Организация учебного процесса с использованием дистанционного обучения.
14. Оксенюк А. Е. (Воркутинский филиал УГТУ, Воркута). Процесс модернизации в высшем профессиональном образовании как условие обеспечения высокого качества специалиста.
15. Баданина Л. П. (Коряжемский филиал ПГУ, Котлас). Организация адаптации студентов к вузу как инструмент оптимизации учебного процесса.
16. Кузьбожева М. В., Куранова Л. Н. (Сыктывкарский филиал УГТУ, Сыктывкар). Народный мастер как народный педагог (памяти Народного мастера России С. И. Оверина, 1924-1996 гг.).
17. Мишарина Н. Н. (Сыктывкарский филиал УГТУ, Сыктывкар). Из опыта использования инновационных технологий в преподавании немецкого языка в техническом вузе.
18. Кузьбожева М. В. (Сыктывкарский филиал УГТУ, Сыктывкар). К проблеме гуманизации образования в современном техническом вузе.
19. Шамбулина В. Н., Жевнеренко В. А. (УГТУ, Ухта). Использование элементов современных образовательных технологий на практических занятиях по физике.

## **СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ**

**13 апреля, 13<sup>00</sup>, ауд. 404-К**

**Председатель – Солдатенкова О. В.**

1. Солдатенкова О. В. (УГТУ, Ухта). Поэтика света в византийской культуре.
2. Фалин В. В. (УГТУ, Ухта). Социокультурная специфика технологий публичных коммуникаций в России.
3. Тюрина А. А. (УГТУ, Ухта). Использование фразеологизмов в газетном дискурсе.

## **ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ**

**14 апреля, 13<sup>00</sup>, кафедра физвоспитания (спорткомплекс «Буревестник»)  
Председатель – Круглий А. В.**

1. Круглий А. В. (УГТУ, Ухта). Сравнительная характеристика уровня развития силы и быстроты первокурсников 2007, 2008, 2009 годов.
2. Круглий А. В. (УГТУ, Ухта). Оценка приоритетности вида спортивных занятий у студентов УГТУ.
3. Гончарова Е. И. (УГТУ, Ухта). Волейбол как средство формирования правильной осанки.
4. Бирюкова И. Б. (УГТУ, Ухта). Подвижные игры в учебных занятиях со студентами специальных медицинских групп.
5. Гуков В. В., Кравчук Л. Р. (УГТУ, Ухта). Рекреационные занятия баскетболом мужчин в зрелом возрасте.
6. Прилюдько И. А. (УГТУ, Ухта). Использование туристических походов как средство ФКиС.
7. Прилюдько И. А. (УГТУ, Ухта). Организационно-педагогические условия, необходимые для повышения эффективности патриотического воспитания в вузе.
8. Белоусова К. В. (УГТУ, Ухта). Физическая рекреация студентов, занимающихся в специальных медицинских группах.
9. Никонов А. В. (УГТУ, Ухта). Современные подходы к выявлению индивидуальной спортивной принадлежности, спортивной ориентации (спортивному отбору) для групп спортивных специализаций в вузе.
10. Давыдова И. Е. (УГТУ, Ухта). Информационная культура специалиста как фактор внедрения новых технологий в практику физической культуры и спорта.
11. Давыдов Е. И. (УГТУ, Ухта). Учебно-тренировочный процесс студентов-баскетболисток технического вуза на основе использования средств комплексной технологии обучения и автоматизированной системы управления.

## **ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ КУЛЬТУРОЙ В ВУЗЕ**

**14 апреля, 13<sup>00</sup>, ауд. 903-Е  
Председатель – Безгодов Д. Н.**

1. Безгодов Д. Н. (УГТУ, Ухта). Ценности и нормы: проблема различения и обоснования аксиологических иерархий.
2. Колесниченко Е. В. (УГТУ, Ухта). Влияние элементов политической культуры на организационную культуру вуза.
3. Лихачев П. В. (УГТУ, Ухта). Студенческая инициатива в области здорового образа жизни как фактор организационной культуры вуза.
4. Елохина Т. А. (УГТУ, Ухта). Формирование благоприятной среды в студенческой группе как существенный элемент организационной культуры вуза.
5. Башкиров С. П. (УГТУ, Ухта). О целеполагании организации.
6. Гастева В. А. (УГТУ, Ухта). Феноменологический подход к изучению организационной культуры.
7. Литвинова И. В. (УГТУ, Ухта). Социальная поддержка студентов различных категорий в УГТУ.
8. Первак Е. В. (УГТУ, Ухта). Организация социальной работы со студентами-сиротами в УГТУ: от подшефного в интернате до специалиста с высшим образованием.

## **СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

АИС	-	Кафедра автоматизированных систем УГТУ
АСФ	-	Архитектурно-строительный факультет УГТУ
ВВ	-	Кафедра водоснабжения и водоотведения УГТУ
ГМИС	-	Кафедра геофизических методов, геоинформационных технологий и систем УГТУ
ГНГ	-	Кафедра геологии нефти и газа УГТУ
ГРФ	-	Геолого-разведочный факультет УГТУ
ГУП РК «ТП НИЦ»	-	Государственное унитарное предприятие Республики Коми «Тимано-Печорский научно-исследовательский центр»
ИСТ	-	Кафедра информационных систем и технологий, УГТУ
КГПИ	-	Коми государственный педагогический институт, г. Сыктывкар
КНЦ УрО РАН	-	Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук
ИСЭиЭПС	-	Институт социально-экономических и энергетических проблем Севера Коми
Коряжемский филиал ПГУ	-	Коряжемский филиал Поморского государственного университета, Котлас
ЛДМиМ	-	Кафедра лесных, деревообрабатывающих машин и механизмов УГТУ
ЛТФ	-	Лесотехнический факультет УГТУ
МиГГ	-	Кафедра минералогии и геохимии УГТУ
МОНИГП	-	Кафедра машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности
НГиГ	-	Кафедра начертательной геометрии и графики УГТУ
НГПФ	-	Нефтегазопромысловый факультет УГТУ
НИДС	-	Научно-исследовательская деятельность студентов
НИЧ	-	Научно-исследовательская часть УГТУ
ОПП	-	Кафедра организации и планирования УГТУ
ПБиОС	-	Кафедра промышленной безопасности и охраны окружающей среды УГТУ
ПГС	-	Кафедра промышленного и гражданского строительства УГТУ
ПМИ	-	Кафедра прикладной математики и информатики УГТУ
ПЭМГ	-	Кафедра проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов УГТУ
РЭНГМиПГ	-	Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики УГТУ
СО	-	Кафедра связи с общественностью УГТУ
СПГГИ (ТУ), Санкт-Петербург	-	Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет), Санкт-Петербург
ТиПМ	-	Кафедра теоретической и прикладной механики УГТУ
ТиТГВ	-	Кафедра теплотехники, теплогазоснабжения и вентиляции УГТУ
ТихГУ	-	Тихоокеанский государственный университет, г. Хабаровск
ТМЛиПГ	-	Кафедра «Технологии и машины лесозаготовок и прикладной геодезии» УГТУ
УГТУ	-	Ухтинский государственный технический университет, г. Ухта
Усинский филиал УГТУ	-	Усинский филиал Ухтинского государственного технического университета, г. Усинск
ФГО	-	Факультет гуманитарного образования УГТУ
филиал ООО «ВНИИ-ГАЗ» - «Севернипигаз»	-	Филиал всесоюзного научно-исследовательского института природных газов и газовых технологий – научно-исследовательский и проектный институт «Севернипигаз», г. Ухта
ФИТ	-	Факультет информационных технологий УГТУ
ФКиБУ	-	Кафедра финансов, кредита и бухгалтерского учета УГТУ
ФЭУ	-	Факультет экономики и управления УГТУ
ЭАТП	-	Кафедра электрификации и автоматизации технологических процессов УГТУ
ЭТ	-	Кафедра экономической теории УГТУ
ЭУП	-	Кафедра экономики и управления на предприятии УГТУ

Ухтинский государственный технический университет

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии.

Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, 13.

Усл. печ. 1,16. Тираж 300 экз. Заявка № .