

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«Ухтинский государственный технический университет»



ПРОГРАММА

**научно-технической конференции
преподавателей и сотрудников**

16-19 апреля 2013 года



*посвящается 55-летнему юбилею
Ухтинского государственного технического университета*

Ухта 2013

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Председатель** – Цхадая Н. Д., д-р техн. наук, профессор, ректор,
Председатель совета ректоров Республики Коми.
- Зам. председателя** – Кулешов В. Е., канд. техн. наук, проректор по научной работе и инновационной деятельности, доцент кафедры ГНГ;
– Кобрунов А. И., д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры ГМИС.

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

Члены организационного комитета:

- Безгодков Д. Н. – проректор по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам, доцент кафедры ФСП;
- Беляев С. Н. – начальник НИЧ;
- Бурмистрова О. Н. – д-р техн. наук, доцент, директор института леса, зав. кафедрой ТМЛ;
- Демченко Н. П. – канд. геол.-минерал. наук, декан ГРФ, доцент каф. ГМИС;
- Дозморов А. Н. – проректор по безопасности;
- Ивенина И. В. – канд. техн. наук, декан ФИТ, доцент кафедры химии;
- Канева Т. В. – канд. экон. наук, директор института экономики и управления, доцент кафедры менеджмента;
- Коршунов Г. В. – проректор по организационным вопросам и внешним связям;
- Крючков С. В. – канд. техн. наук, директор института нефти и газа;
- Панталеенко В. Н. – канд. техн. наук, профессор, декан АСФ, зав. кафедрой ПГС;
- Петров М. К. – канд. экон. наук, декан ФГО, доцент кафедры СО;
- Федотов Н. С. – канд. техн. наук, первый проректор по учебной работе, доцент кафедры геодезии и земельного кадастра;
- Цуневский Я. П. – первый проректор;
- Штоль С. В. – проректор по общим вопросам;
- Эмексузян А. Р. – канд. экон. наук, проректор по экономическим вопросам.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель – Кулешов В. Е., канд. техн. наук, проректор по научной работе и инновационной деятельности, доцент кафедры ГНГ;

Зам. председателя – Ягубов З. Х., д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой ЭАТП.

Члены программного комитета:

- Андронов И. Н. – д-р техн. наук, директор НИЦ технологий обработки и диагностики материалов, профессор кафедры СМиДМ;
- Безгодков Д. Н. – проректор по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам, доцент кафедры ФСП;
- Бердник А. Г. – канд. техн. наук, зав. кафедрой ТТГиВ;
- Бочаров М. И. – д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой ТОФК;
- Бубличенко В. Н. – канд. истор. наук, доцент кафедры истории и культуры;
- Бурмистрова О. Н. – д-р техн. наук, доцент, директор института леса, зав. кафедрой ТМЛ;
- Быков И. Ю. – д-р техн. наук, профессор кафедры МОНиГП;
- Вельтистова О. М. – канд. геол.-минерал. наук, зав. кафедрой ГМИС;
- Волкова И. И. – канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой высшей математики;
- Гузенко О. Г. – канд. филос. наук, доцент, доцент кафедры иностранных языков;
- Ершов А. А. – канд. филос. наук, зав. кафедрой ФСП, доцент каф. СО;
- Жуйков А. Е. – канд. мед. наук, доцент кафедры ТОФК;
- Исаев Р. И. – канд. пед. наук, зав. кафедрой физвоспитания;
- Давидов Д. В. – преподаватель кафедры физвоспитания;
- Кейн О. П. – канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ПБиООС;
- Кейн С. А. – канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры бурения;
- Коломинова М. В. – канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ТМЛ;
- Коновалов М. Н. – канд. техн. наук, зав. кафедрой СМиДМ;
- Копейкин В. А. – д-р геол.-минерал. наук, профессор, профессор кафедры МиГГ;

- Кочетков О. С. – д-р. геол.-минерал. наук, профессор, зав. кафедрой МиГГ;
- Крестовских Т. С. – канд. экон. наук, доцент, зав. кафедрой менеджмента;
- Крупенский В. И. – д-р хим. наук, профессор, зав. кафедрой химии;
- Куделин А. Г. – канд. техн. наук, зав. кафедрой АИС;
- Кустышев А. Н. – канд. истор. наук, зав. кафедрой истории и культуры;
- Ланина Т. Д. – д-р техн. наук, доцент, зав. кафедрой ВВ;
- Ларева А. Г. – и. о. зав. кафедрой иностранных языков;
- Лиджиев Б. С. – профессор кафедры МСиС;
- Маракасов Ф. В. – зав. кафедрой ИСТ;
- Мартюшев С. М. – старший преподаватель кафедры АИС;
- Мартынова Г. В. – доцент кафедры ПГС;
- Михайленко Е. В. – канд. техн. наук, доцент кафедры ТТГиВ;
- Михитарова М. В. – канд. филос. наук, доцент, зав. кафедрой ДОУ;
- Морозюк О. А. – канд. техн. наук, доцент кафедры РЭНГМиПП;
- Назарова И. Г. – канд. экон. наук, доцент, зав. кафедрой экономики;
- Некучаев В. О. – д-р физ.-мат. наук, профессор, зав. кафедрой физики;
- Очир-Горяев В. П. – канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой МСиС;
- Павловская А. В. – канд. экон. наук, доцент, зав. кафедрой ОПП;
- Пантилеенко В. Н. – канд. техн. наук, профессор, зав. кафедрой ПГС;
- Пармузина Л. В. – д-р. геол.-минерал. наук, доцент, профессор кафедры ГНГ;
- Пармузин П. Н. – канд. экон. наук, доцент кафедры ОПП;
- Пименова Г. И. – канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой архитектуры;
- Пластинина Е. В. – канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры высшей математики;
- Полубоярцев Е. Л. – канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой ПЭМГ;
- Радкевич А. П. – канд. экон. наук, доцент кафедры менеджмента;
- Рузин Л. М. – д-р техн. наук, профессор кафедры РЭНГМиПП;
- Селиванов Д. Г. – канд. техн. наук, зав. кафедрой МОНиПП;
- Смирнов Ю. Г. – канд. физ.-мат. наук, доцент, зав. кафедрой ПМИ;
- Соколовская Е. Н. – канд. экон. наук, доцент кафедры ФКиБУ;
- Солдатенкова О. В. – канд. культурологии, зав. кафедрой СО;
- Соходон Г. В. – ассистент кафедры ПБиООС;
- Старцев А. Э. – старший преподаватель кафедры ЭАТП
- Тимохова О. М. – старший преподаватель кафедры ЛДМиМ;
- Уляшева Н. М. – канд. техн. наук, профессор, и. о. зав. кафедрой БС;
- Федотова Л. Ф. – доцент кафедры ФСП;
- Хегай В. К. – д-р техн. наук, доцент, зав. кафедрой ТМиНГ;
- Чурюмов В. Ю. – канд. техн. наук, доцент кафедры ТМиНГ;
- Шоль Н. Р. – канд. техн. наук, профессор, зав. кафедрой ЛДМиМ;
- Ягубов З. Х. – д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой ЭАТП.

ПОРЯДОК И РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

16 апреля 2013 года

- 9³⁰–10⁰⁰ Регистрация участников конференции
(фойе около Б/физической ауд.)
- 10⁰⁰–12⁰⁰ Открытие конференции. Пленарное заседание (Б/физическая ауд.)
- 12⁰⁰–13⁰⁰ Обед
- 13⁰⁰–17⁰⁰ Секционные заседания
(в соответствии с программой)
Порядок выступлений согласуется с председателем секции

17-18 апреля 2013 года

- 10⁰⁰–13⁰⁰ Секционные заседания
(в соответствии с программой)
Порядок выступлений согласуется с председателем секции
- 13⁰⁰–14⁰⁰ Обед
- 14⁰⁰–17⁰⁰ Секционные заседания
(в соответствии с программой)
Порядок выступлений согласуется с председателем секции

19 апреля 2013 года

- 10⁰⁰–13⁰⁰ Секционные заседания
(в соответствии с программой)
Порядок выступлений согласуется с председателем секции

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

16 апреля, 10⁰⁰, большая физическая ауд. УГТУ

Приветственное слово председателя оргкомитета

Цхадая Н. Д., профессора, ректора УГТУ

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. **Безгодов Д. Н.** (УГТУ). Семиотическая динамика организационной культуры: от артефакта к символу (на примере Ухтинского государственного технического университета).
2. **Морозюк О. А., Рузин Л. М., Дуркин С. М.** (УГТУ). Результаты деятельности инновационно-образовательного центра высоковязких нефтей и битумов.

РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

16 апреля, 14⁰⁰, ауд. 401-Б

Председатель – Пармузина Л. В.

1. **Заборовская В. В., Гомонов А. А.** (УГТУ). Анализ разработки старооскольской залежи Западно-Соплесского месторождения.
2. **Богданов Б. П.¹, Сиваш Н. С.¹, Константинов А. А.², Терентьев А. Э.³, Панкратова Е. И.²** (1 – УГТУ, 2 – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, 3 – ООО «Вуктылгазгеофизика»). Эталонные обнажения сирачойского барьерного рифа на реке Седью.
3. **Терентьев А. Э.¹, Богданов Б. П.²** (1 – ООО «Вуктылгазгеофизика», 2 – УГТУ). Определенные характера насыщения зон поглощений промывочной жидкости в карбонатных постройках Тимано-Печорской провинции.
4. **Колоколова И. В.¹, Ростовщиков В. Б.²** (1 – ИПНГ РАН, 2 – УГТУ). Условия осадконакопления и генерации углеводородов в осадочном чехле Коратаихинской впадины.
5. **Мартынов А. В.** (Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Природные резервуары карбонатных комплексов Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна.

6. **Маликова А. Ю.** (ОАО «СМН»). Закономерности размещения коллекторов и нефтегазоносность джебольского надгоризонта Джебольской ступени.
7. **Пармузина Л. В., Юза М. С., Пивоварова И. Е.** (УГТУ). Особенности строения доманикового горизонта центральной части Шапкина-Юрьяхинского вала.
8. **Пармузина Л. В.¹, Лагутина Ю. А.¹, Стрекаловская Т. А.²** (1 – УГТУ, 2 – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Закономерности размещения коллекторов и нефтегазоносность верхнедевонского комплекса западной части Ижемской ступени.
9. **Могутов А. С., Путинцева Н. О.** (УГТУ). Уточнение геологического строения старооскольских отложений Южно-Ошского нефтяного месторождения с целью подсчета запасов.
10. **Горобец С. А., Овчарова Т. А.** (УГТУ). Перспективы нефтегазоносности венд-рифейских отложений Нижнечутинского месторождения.
11. **Панкратова Е. И.** (Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Использование закачки тюменского газа для уточнения Вуктыльского месторождения.
12. **Галеев А. Н.** (ОАО «ТП НИЦ»). Насыщение образцов керна люминофором.

ГЕОФИЗИКА

16 апреля, 14⁰⁰, ауд. 203-Б

Председатель – Вельтистова О. М.

1. **Кобрунов А. И.** (УГТУ). Особенности моделирования при изучении залежей рассеянных углеводородов.
2. **Паршин В. Д.** (УГТУ). Первые предпосылки системного кризиса информационных технологий в нефтепромысловой геофизике.
3. **Зубарев С. А.** (УГТУ). Перспективы развития петрофизической лаборатории кафедры ГМИС.
4. **Немыцкий О. С.** (ООО «АРАВАК ГЕОСАЙНС»). Достоверность определения фильтрационно-емкостных свойств пластов в обсаженных скважинах.
5. **Яковлев С. В., Григорьевых А. В.** (Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). О принципах создания граничной модели оболочки пласта.

МИНЕРАГЕНИЯ И ГЕОХИМИЯ

16 апреля, 14⁰⁰, музей геологии УГТУ (корпус «Л»)

Председатель – Кочетков О. С., сопредседатель – Копейкин В. А.

1. **Плякин А. М.** (УГТУ). История открытия и первооткрыватели южнотиманских бокситов.
2. **Плякин А. М.** (УГТУ). Переотложенные продукты коры выветривания на Тимане.
3. **Землянский В. Н., Яшинькина А. А.** (УГТУ). История возникновения и развития эффективной керамики и грунтоблоков из отходов горнодобывающих предприятий и бедных руд.
4. **Землянский В. Н.¹, Нестёркина Н. А.¹, Ужицкий Е. А.², Шабалина Е. С.¹** (1 – УГТУ, 2 – ЗАО «Темпдорстрой»). Геолого-технологические особенности местных минеральных заполнителей для щебёночно-мастичных асфальтобетонных смесей дорожных покрытий в условиях Севера.
5. **Бакулина Л. П., Минова Н. П.** (УГТУ). Особенности поверхности зёрен гранатов в зоне гипергенеза.
6. **Кочетков О. С.** (УГТУ). Особенности структуризации минерального вещества.
7. **Довжикова Е. Г.** (УГТУ). Граниты фундамента Ижма-Печорской впадины.
8. **Михайленко Ю. В., Кочетков О. С.** (УГТУ). К характеристике глауконита в парапородах Варангер-Тиманского пояса байкалит (паряярвинская и палвинская свиты, полуостров Средний).
9. **Копейкин В. А.** (УГТУ). Оценка изобарно-изотермического потенциала ионов радия в водном растворе.

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

17 апреля, 14⁰⁰, ауд. 216-А

Председатель – Рузин Л. М., сопредседатель – Морозюк О. А.

1. **Щукин А. Н.** (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Оптимизация закачки CO₂ в пласт в условиях карбонатного порово-трещинного коллектора.

2. **Ксенз Т. Г.** (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Оценка текущего состояния и перспектив доразработки южного купола Вуктыльского НГКМ.
3. **Галкина М. В., Юнусова Л. В., Гирушев А. В.** (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Анализ результатов применения вторичных методов повышения конденсатоотдачи на Вуктыльском НГКМ.
4. **Шиков И. А., Турубанов А. А.** (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Методическое обеспечение промысловых исследований при определении дебита газоконденсатной скважины на стадии поисково-разведочного бурения.
5. **Дуркин С. М.** (УГТУ). Трехмерная математическая модель скважины, дренирующей трещиновато-пористый коллектор.
6. **Дуркин С. М.** (УГТУ). Интерпретация гидродинамических исследований скважин на нестационарных режимах фильтрации путем численного моделирования.
7. **Дуркин С. М.** (УГТУ). Разработка гидрогазодинамического комплекса для проектирования месторождений нефти и газа.
8. **Дуркин С. М., Рузин Л. М., Морозюк О. А.** (УГТУ). Создание геолого-фильтрационной модели ОПУ-3 бис.
9. **Морозюк О. А., Рузин Л. М., Дуркин С. М.** (УГТУ). Геолого-фильтрационная модель ОПУ-2 бис.
10. **Рузин Л. М., Морозюк О. А., Дуркин С. М.** (УГТУ). Авторское сопровождение опытных работ в уклоне «Северный» НШ-2.
11. **Жангабылов Р. А., Рузин Л. М.** (УГТУ). Моделирование разработки Ярегского месторождения горизонтальными скважинами различной длины.
12. **Рочев А. Н., Корохонько О. М.** (УГТУ). Современные проблемы гидродинамических исследований скважин.
13. **Пушкин В. В.** (УГТУ). Оценка влияния конденсатного фактора на устойчивость работы многофазных трубопроводов в условиях арктического шельфа.
14. **Мордвинов А. А., Воронина Н. В., Дуйсенова Г. А.** (УГТУ). Вторичное вскрытие пластов в газовых скважинах.
15. **Миклина О. А.** (УГТУ). Вопросы контроля знаний студентов при проведении занятий в форме деловой игры по дисциплине ОНГД.
16. **Миклина О. А., Логинова А. Д.** (УГТУ). Анализ результативности гидравлического разрыва пласта.
17. **Пятибрат В. П.** (УГТУ). Метод обработки показаний манометров по длине нефтепровода с целью определения несанкционированных отборов нефти.
18. **Еске Г. А.** (УГТУ). Обзор методов повышения конденсатоотдачи пласта.
19. **Базарбаев А. Б., Морозюк О. А., Дуркин С. М.** (УГТУ). Выбор оптимальной точки выпуска пара при термошахтной разработке Ярегского месторождения.
20. **Рыспамбетова Ж. Г., Морозюк О. А., Дуркин С. М.** (УГТУ). Моделирование разработки Лыаельской площади Ярегского месторождения с использованием технологии термогравитационного дренирования пласта.
21. **Елибаева А. М., Морозюк О. А., Дуркин С. М.** (УГТУ). Моделирование разработки Лыаельской площади Ярегского месторождения с использованием технологии площадной закачки пара.
22. **Керимова А. Р., Морозюк О. А., Дуркин С. М.** (УГТУ). Выбор оптимальной системы разработки при термошахтном способе добычи нефти.
23. **Волик А. И., Морозюк О. А., Дуркин С. М.** (УГТУ). Учет механизма теплопроводности в гидродинамической модели опытного участка Ярегского месторождения.
24. **Подойницын С. П., Морозюк О. А., Дуркин С. М.** (УГТУ). Расчет технологических показателей уклонного блока 4Т-4 (НШ-1 Ярегского месторождения).
25. **Ведерникова А. М.¹, Назаров А. В.²** (1 – УГТУ, 2 – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Прогнозирование показателей разработки Невского месторождения.

БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

16 апреля, 14⁰⁰, ауд. 221-Д

Председатель – Уляшева Н. М., сопредседатель – Кейн С. А.

1. **Рогов В. В., Чупров И. Ф.** (УГТУ). Тепловое взаимодействие скважин в криолитозоне.
2. **Шехурдин Д. К., Логачев Ю. Л.** (УГТУ). Оценка прогнозирования износа толщины стенки буровых труб.
3. **Михеев М. А.** (УГТУ). Основные проблемы при строительстве глубоких скважин на месторождениях северной части Тимано-Печорской нефтегазонасыщенной провинции.
4. **Вороник А. М., Уляшева Н. М., Братанов А. С.** (УГТУ). Совершенствование технологии буровых растворов при бурении глинистых отложений повышенной кавернозности.
5. **Лютиков К. В.** (УГТУ). К вопросу предупреждения комплексных осложнений при бурении скважин.
6. **Суслов А. Ф., Нор А. В.** (УГТУ). К вопросам о взаимосвязи технических и физико-химических факторов при строительстве горизонтальных скважин.
7. **Швец С. В., Кейн С. А.** (УГТУ). Анализ опыта спуска обсадных колонн в наклонно-направленные и горизонтальные скважины на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».
8. **Окатыев Д. О., Асюлев К. С., Кейн С. А.** (УГТУ). Режим флотации при спуске обсадных колонн в скважинах с горизонтальным окончанием (на примере месторождений имени Р. Требса и А. Титова).
9. **Логачев Ю. Л., Шехурдин Д. К.** (УГТУ). Оценка абразивного износа буровых труб в наклонно направленных скважинах.
10. **Логачев Ю. Л., Сенатов В. В.** (УГТУ). Влияние реологии буровых жидкостей на вытесняющую способность и ее прогнозирование.
11. **Цуканова А. Н., Уляшева Н. М.** (УГТУ). Ферментативная деструкция органических полисахаридов, эффективные методы предотвращения и подавления ферментации полимеров.
12. **Трохов В. В., Кейн С. А., Овешников Е. А.** (УГТУ). Повышение качества выполнения проектной траектории за счёт использования нейросети.

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

20 апреля, 10⁰⁰, ауд. 308-Д

Председатель – Быков И. Ю., сопредседатель – Селиванов Д. Г.

1. **Автамонов С. Г.** (ООО «УГТУ-Инвест»). Разработка установки для получения и исследования синтез-газа.
2. **Бобылева Т. В., Батманова О. А.** (УГТУ). Усовершенствование агрегата АПРС-40.
3. **Борейко Д. А., Смирнов А. Л.** (УГТУ). Компьютерное моделирование напряженно-деформированного состояния вышки подъемной установки для ремонта скважин.
4. **Заикин С. Ф.** (УГТУ). Расчёт момента сопротивления по оптимальным параметрам бурения.
5. **Ильин В. В.** (УГТУ). Теоретические и экспериментальные исследования вихревого контактного устройства для очистки попутного нефтяного газа от сероводорода.
6. **Селиванов Д. Г.** (УГТУ). Анализ способов повышения КПД насосов типа НМ.
7. **Селиванов Д. Г.** (УГТУ). Устройство для компенсации осевых усилий насоса типа НПВ и схема испытательного стенда.
8. **Селиванов Д. Г.** (УГТУ). Возможность корректирования сроков проведения внутритрубной дефектоскопии по результатам статистической оценки параметров дефектов.
9. **Казарцев Е. В.** (УГТУ). Совершенствование процесса промышленной деэмульсации.
10. **Кузьминых Д. В.** (УГТУ). Резьбовые соединения трубопроводной арматуры (обзор патентов).
11. **Маракасова И. С.** (УГТУ). Методики подбора термозащитного оборудования скважин в условиях мерзлоты.
12. **Москалева Е. М.** (УГТУ). Штанговые скважинные насосные установки.
13. **Нурмаханова Д. У.** (УГТУ). Использование износостойкости буровых долот.
14. **Оскорбин И. А.** (УГТУ). К вопросу о комбинированном применении аппаратов по магнитному и механическому воздействию для подготовки нефтяных эмульсий промежуточных слоёв.
15. **Смирнов А. Л.** (УГТУ). Стендовые испытания цилиндрических образцов из вышечных металлоконструкций на осевое сжатие.

16. **Соловьев В. В.** (УГТУ). Использование индуктивных нагревателей в нефтедобывающей промышленности.
17. **Туребаева Г. Ж.** (УГТУ). Износ обсадных колонн в наклонных скважинах.
18. **Юшин Е. С.** (УГТУ). Экспериментальные исследования трубных сталей.

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

17 апреля, 12⁰⁰, ауд. 307-А

Председатель – Полубоярцев Е. Л.

1. **Бирилло И. Н., Кузьбожев А. С., Шишкин И. В.** (Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Оценка опасности деформирования газопровода, проложенного на участках многолетнемерзлых грунтов.
2. **Благовисный П. В., Вишневская Н. С.** (УГТУ). Применение аналитического метода расчета эксплуатационных характеристик ГПА.
3. **Петров С. В.** (УГТУ). Современные методы и средства определения микроструктуры трубных сталей.
4. **Кримчеева Г. Г., Коротков А. В.** (УГТУ). Обеспечение работоспособности магистральных трубопроводов, проложенных в зоне многолетнемерзлых грунтов.
5. **Кримчеева Г. Г., Кожин М. И.** (УГТУ). Оценка механических характеристик двух марок сталей с использованием метода магнитной памяти металла.
6. **Вишневская Н. С., Тюфякова М. В.** (УГТУ). Разработка рекомендаций к применению балластирующих устройств магистральных трубопроводов.
7. **Козлов Д. И.¹, Кузьбожев А. С.²** (1 – УГТУ, 2 – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Разработка технологии эксплуатационного диагностирования защитного покрытия запорной арматуры.
8. **Шишкин И. В., Кузьбожев А. С., Бирилло И. Н.** (Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Георадиолокационный метод оценки состояния многолетнемерзлых грунтов на участках прокладки магистрального газопровода «Бованенково-Ухта».
9. **Бердник М. М., Карнович Е. В.** (УГТУ). Рекомендации по повышению надежности подводных переходов.
10. **Шарыгин В. М.¹, Шарыгин Ю. М.², Максютин И. В.²** (1 – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, 2 – ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Исследование напряженно-деформированного состояния стенок газопровода в окрестности стресс-коррозионных трещин.
11. **Шарыгин А. М.¹, Кашуба И. М.¹, Базарова И. А.²** (1 – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, 2 – УГТУ). Влияние межслойного сдвига в полотне муфты РСМ.

ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

16 апреля, 14⁰⁰, ауд. 417-Л

Председатель – Крупенский В. И.

1. **Крупенский В. И.** (УГТУ). Дегидратация гексоз под влиянием ионов лития (I).
2. **Крупенский В. И.** (УГТУ). Комплексообразование ванадила с гексозами.
3. **Крупенский В. И.** (УГТУ). Комплексы альдопентоз с катионами металлов.
4. **Крупенский В. И.** (УГТУ). Закономерность каталитической активности S²-катионов в реакциях дегидратации альдоз.
5. **Ивенина И. В.** (УГТУ). Новый подход к описанию процессов гидратации глинистых пород: моделирование ионно-обменных процессов.
6. **Засовская М. А.** (УГТУ). Кластерный механизм гидролиза SO₃ в газовой фазе: квантово-химическое исследование.
7. **Пискайкина М. М.** (УГТУ). Синтез и исследование электрофизических свойств сложных ниобатов висмута, содержащих цинк
8. **Бойцова А. А.¹, Некучаев В. О.¹, Попов В. В.²** (1 – УГТУ, 2 – ООО «ЛУКОЙЛ-УНП»). Влияние добавления Ярегской нефти на качество остаточных топлив, выпускаемых Ухтинским НПЗ.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

17 апреля, 10⁰⁰, ауд. 120-А

Председатель – Кейн О. П., сопредседатель – Соходон Г. В.

1. **Голубев Ю. Д.** (УГТУ). Утилизация попутных нефтяных газов – важное направление решения экономических и экологических проблем в России.
2. **Бердник А. Г., Нор Е. В.** (УГТУ). Обучение по охране труда. Международный опыт.
3. **Хомяков А. А.** (УГТУ). Вероятностные характеристики распределения н/с и аварий при вахтовом методе (на примере некоторых предприятий нефтегазового комплекса).
4. **Воловик О. В., Кейн О. П., Бердник А. Г., Нор Е. А.** (УГТУ). Анализ подготовки бакалавров по направлению «Техносферная безопасность» при выполнении выпускной квалификационной работы в соответствии с ФГОС 3 поколения.
5. **Воловик О. В., Нор Е. В., Бердник А. Г., Кейн О. П.** (УГТУ). О необходимости введения раздела безопасности и экологичность в выпускных квалификационных работах по направлению подготовки бакалавров в соответствии с ФГОС 3 поколения.
6. **Перхуткин В. П.** (УГТУ). К вопросу профессиональной адаптации в системе «человек-производственная среда».
7. **Кейн О. П.** (УГТУ). Исследование психологической составляющей в управлении рисками при организации труда вахтовым методом.
8. **Нор Е. В.** (УГТУ). Национальное законодательство о производственной безопасности и охране труда.
9. **Нор Е. В., Бердник А. Г.** (УГТУ). Обучение безопасности жизнедеятельности бакалавров направления «Нефтегазовое дело» по ФГОС 3 поколения.
10. **Перхуткина З. П.** (ООО «Экоцентр «Аквилон»). Методика индексной оценки уровней химических вредных факторов воздушной среды производственных территорий.
11. **Перхуткин В. П.¹, Перхуткина З. П.²** (1 – УГТУ, 2 – ООО «Экоцентр «Аквилон»). Совершенствование информационной системы производственного мониторинга химических вредных факторов.
12. **Соходон Г. В.** (УГТУ). Оценка профессионального риска оператора добычи нефти.
13. **Высоцкая Н. В., Киборт И. Д., Исупова Е. В.** (УГТУ). Определение рисков при строительстве нефтегазопроводов.
14. **Грунковой Т. В.** (УГТУ). Сравнительная оценка эффективности методов проходческих работ в нефтешахте Ярегского месторождения.
15. **Грунковой Т. В.** (УГТУ). Установление взаимосвязей трудового процесса с опасными факторами в условиях модернизации проходческих работ.

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

16 апреля, 14³⁰, 16-Г

Председатель – Очир-Горяев В. П., сопредседатель – Лиджиев Б. С.

1. **Сироткин В. А., Очир-Горяев В. П.** (УГТУ). Менеджмент измерений и управления качеством при транспортировке нефти и газа.
2. **Зодьбинов В. С.** (ВФ УГТУ). Стандартизация и управление качеством в строительстве.
3. **Очир-Горяев В. П.** (УГТУ). Методика измерений и поддержания трудовой активности рабочих и служащих нефтегазовой отрасли в условиях Крайнего Севера.
4. **Санджиев М. А., Очир-Горяев В. П.** (УГТУ). Улучшение измерительно-информационных систем при испытаниях посевных тракторных агрегатов в районах рекультивации земель.
5. **Омшанов А. Б.¹, Очир-Горяев В. П.²** (1 – КалмГУ, 2 – УГТУ). Об упорядочении деятельности преподавателя при подготовке инженерных кадров по направлению «Стандартизация и метрология».
6. **Ефимова И. А.** (УГТУ). Анализ опыта стандартизации и сертификации геодезических приборов и услуг.
7. **Очир-Горяев В. П.** (УГТУ). Планирование эксперимента по получению веществ нового качества из коллоидных растворов.
8. **Санджиев М. А., Очир-Горяев В. П.** (УГТУ). Калибровка средств измерений.

9. **Лиджиев Б. С.** (УГТУ). Анализ проблем учебного физического эксперимента.
10. **Лиджиев Б. С.** (УГТУ). Обработка результатов наблюдений в физическом эксперименте.

СТРОИТЕЛЬСТВО

16 апреля, 14⁰⁰, ауд. 50-Г

Председатель – Панталеенко В. Н., сопредседатель – Мартынова Г. В.

1. **Девальтовский Е. Э.** (УГТУ). Модель работы сжимаемой сваи при наличии низкого ростверка.
2. **Ерохина Л. А., Майорова Н. С. Грабаров А. С.** (УГТУ). О выборе тонкодисперсной добавки в бетоны с ячеистой структурой.
3. **Землянский В. Н.** (УГТУ). Современные технологии многоэтажного домостроения из композиционных материалов полифункционального назначения.
4. **Мартынова Г. В.** (УГТУ). Варианты конструктивного решения стыка «оконный блок-стена».
5. **Панталеенко В. Н.** (УГТУ). Особенности управления проектами в строительстве Республики Коми.
6. **Панталеенко В. Н.** (УГТУ). Организационно-правовые основы управления строительными организациями в системе СРО.
7. **Веряскина Е. М.** (УГТУ). Совершенствование способов возведения подземных сооружений в условиях городской застройки.
8. **Горяева Г. Н., Пушик В. И.** (УГТУ). Возможности получения легких и отделочных бетонов с использованием строительных отходов.
9. **Баймбетова Н. Б., Девальтовский Е. Э.** (УГТУ). Оценка взаимодействия с грунтом сжимаемой сваи при наличии низкого ростверка.
10. **Баймбетова Н. Б.** (УГТУ). Сравнительная оценка взаимодействия с грунтом сжимаемой сваи с пригрузкой и без пригрузки основания.

ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

16 апреля, 14⁰⁰, 32-Г

Председатель – Пименова Г. И.

1. **Волкова В. И., Науменко В. А.** (УГТУ). Визуальные аспекты качества городской среды.
2. **Шкред Л. А., Козлова Л. Ф.** (УГТУ). Реализация компетентностного подхода на начальном этапе подготовки архитектора.
3. **Девальтовская С. Е.** (УГТУ). Эколого-экономическая драма Ухты рубежа 1980-1990-х годов.
4. **Коптяев Д. Л., Макарова А. С.** (УГТУ). Архитектура детства.
5. **Коптяев Д. Л., Ухинова Н. Н.** (УГТУ). Медиатека как объект новой типологии.
6. **Миронюк А. В.** (УГТУ). Методика создания малых архитектурных форм в архитектурном проектировании.
7. **Пшеничникова Л. Х.** (УГТУ). Методологические взаимосвязи проектно-теоретических дисциплин на начальном этапе подготовки архитектора.
8. **Плюснин П. Б.** (УГТУ). Архитектура театральных комплексов как масштабных объектов городской среды.
9. **Кожевин А. Е.** (УГТУ). Концептуальное моделирование средствами компьютерной графики.
10. **Шкред Л. А.** (УГТУ). Инновационные технологии и архитектура индивидуальных домов.
11. **Пименова Г. И., Щербович К. Ю.** (УГТУ). Современная архитектура городских объектов культуры.

ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ

17 апреля, 13³⁰, ауд. 214-Л

Председатель – Некучаев В. О.

1. **Некучаев В. О., Костерин К. С.** (УГТУ). Определение функции распределения капель по размерам в водонефтяных эмульсиях.
2. **Некучаев В. О.¹, Васенева А. А.²** (1 – УГТУ, 2 – ОАО «СМН»). Наблюдение сверханомалии на кривых течения высокопарафинистых нефтей.
3. **Андронов И. Н., Богданов Н. П., Северова Н. А.** (УГТУ). Деформационный отклик в сплаве никелида титана при сложном термосиловом воздействии.

4. **Андронов И. Н., Богданов Н. П., Северова Н. А., Тарсин А. В.** (УГТУ). Модуль сдвига никелида титана при изотермическом механоциклировании в сложном напряженном состоянии.
5. **Серов И. К.** (УГТУ). Рентгенография металлов.
6. **Пономарев Н. С., Стужук А. В.** (УГТУ). Теоретическое исследование зависимости вязкости метана от температуры.
7. **Шамбулина В. Н., Шамбулина А. В.** (УГТУ). Использование современных физико-химических технологий водоподготовки.
8. **Прошутинская Е. А.** (УГТУ). Спектральные проявления комплекса CD_3CN в газовой фазе.
9. **Лапина Л. Н.** (УГТУ). Организация лабораторного практикума при изучении физики в вузе.
10. **Калинин С. А., Костерин К. С., Кейн Е. И.** (УГТУ). Влияние СВЧ излучения на разделение водонефтяных эмульсий высоковязких нефтей.

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

19 апреля, 15⁰⁰, ауд. 117-Л

Председатель – Андронов И. Н., сопредседатель – Коновалов М. Н.

1. **Андронов И. Н.¹, Богданов Н. П.¹, Северова Н. А.¹, Чурилина И. В.¹, Данилов Ю. И.¹, Чувильдеев В. Н.², Рябков Ю. И.³** (1 – УГТУ, 2 – ННГУ, 3 – ИХ КНЦ УрО РАН). Необратимые деформации эффекта сверхпластичности в сплаве ТН-1.
2. **Андронов И. Н.¹, Богданов Н. П.¹, Беляев С. Н.¹, Гаврюшин С. С.², Галахарь А. С.², Михеев П. И.²** (1 – УГТУ, 2 – МГТУ). Моделирование газового потока в трубопроводной обвязке установки очистки газа.
3. **Андронов И. Н.¹, Беляев С. Н.¹, Токаева И. С.¹, Рябков Ю. И.²** (1 – УГТУ, 2 – ИХ КНЦ УрО РАН). Влияние добавки модифицированного микроталька на прочностные свойства полимерной мастики.
4. **Андронов И. Н., Коновалов М. Н., Власов В. П.** (УГТУ). Исследование сплава ТН-1 при термоциклировании в системе проволока-пружина.
5. **Андронов И. Н., Вербаховская Р. А.** (УГТУ). Критерии выбора интервалов термоциклирования в сплавах с памятью формы.
6. **Кучерявый В. И., Суровцев Е. Л., Коновалов М. Н.** (УГТУ). Оценка предела прочности газопроводных труб по величине диаметра.
7. **Власов В. П.** (УГТУ). Определение усилий в стержнях, поддерживающих балку, нагруженную силой P с учетом ее жесткости.
8. **Кучерявый В. И.** (УГТУ). Прочность стержня при продольно-поперечном изгибе.
9. **Кейн Е. И.** (УГТУ). Расчет деталей машин на ЭВМ.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

18 апреля, 16⁰⁰, ауд. 320-Л

Председатель – Хегай В. К., сопредседатель – Чурюмов В. Ю.

1. **Думицкая Н. Г.** (УГТУ). Некоторые особенности методики использования упражнений.
2. **Думицкая Н. Г.** (УГТУ). Особенности решения задач по начертательной геометрии у студентов технического вуза.
3. **Савич В. Л.** (УГТУ). О практике ведения лекционных занятий по теоретической механике.
4. **Чурюмов В. Ю.** (УГТУ). О методике проведения учебных занятий по теоретической механике в решении онлайн.
5. **Хегай В. К.** (УГТУ). Определение резонансных частот продольных колебаний неоднородной колонны.
6. **Хегай В. К.** (УГТУ). Вопросы определения крутящего момента при проводке накаливания скважин.
7. **Белкина Н. Г.** (УГТУ). Воспитание студентов при изучении инженерной графики.
8. **Белкина Н. Г.** (УГТУ). Некоторый аспект на контроль знаний студентов по начертательной геометрии.
9. **Работинская Т. И., Хегай В. К.** (УГТУ). Определение частоты поперечных колебаний трубопровода с учетом движущейся жидкости.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

17 апреля, 14³⁰, ауд. 307-В

Председатель – Ланина Т. Д.

1. **Ланина Т. Д., Селиванова Е. С.** (УГТУ). Анализ работы и перспективы развития системы водоснабжения г. Ухты.
2. **Заремба И. В.** (УГТУ). Автономная система водоснабжения с подземным насосным комплексом.
3. **Селиванова Е. С.** (УГТУ). Исследование реагентной очистки буровых сточных вод.
4. **Яхин С. М.** (УГТУ). Применение технологии обезжелезивания и удаления сероводорода на станциях водоподготовки МУП «Ухтаводоканал».
5. **Артемьев П. П.** (УГТУ). Проблемы развития систем водоснабжения Республики Коми.

ТЕПЛОТЕХНИКА, ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

17 апреля, 15⁰⁰, ауд. 312-В

Председатель – Бердник А. Г., сопредседатель – Михайленко Е. В.

1. **Артеева Л. В., Исупова Е. В.** (УГТУ). Повышение качества микроклимата в учебных аудиториях.
2. **Манжиков А. В.** (УГТУ). Расчет изменения калорических величин газа на основе уравнения состояния Пенга-Рибинсона.
3. **Хуршудян С. А.¹, Новосельцева Т. А.^{1,2}** (1 – УГТУ, 2 – ООО «НУЦ «Качество»). Анализ существующих способов использования тепла отходящих газов газотурбинных установок на газоперекачивающих агрегатах.
4. **Селяков Д. В.¹, Новосельцева Т. А.^{1,2}** (1 – УГТУ, 2 – ООО «НУЦ «Качество»). Совершенствование системы автоматизаций газорегуляторных установок.
5. **Аршава Н. А.** (УГТУ). Сравнение сжимаемости газов в термодинамических процессах.

ЛЕСНЫЕ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ МАШИНЫ

16 апреля, 14⁰⁰, ауд. 10-Б

Председатель – Шоль Н. Р., сопредседатель – Тимохова О. М.

1. **Тимохова О. М.** (УГТУ). Применение наноструктурных покрытий для деталей лесотранспортных машин.
2. **Тимохова О. М., Коренькова Е. В.** (УГТУ). Факторы и неисправности, влияющие на работу машин лесного комплекса.
3. **Суранов Г. И., Витязев С. Ю.** (УГТУ). Исследование изнашивания дереворежущего инструмента.
4. **Суранов Г. И., Евдокимова К. С.** (УГТУ). Контроль качества работавшего моторного масла в условиях эксплуатации.

ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВОК

17 апреля, 13³⁰, ауд. 506-Б

Председатель – Бурмистрова О. Н., сопредседатель – Коломинова М. В.

1. **Воронина М. А., Первакова Е. А.** (УГТУ). К вопросу утилизации отходов лесопиления.
2. **Бурмистрова О. Н., Воронина М. А.** (УГТУ). Нанодревесина – как инновационный строительный материал.
3. **Воронина М. А.¹, Ужицкий Е. А.², Урих П. В.¹** (1 – УГТУ, 2 – ЗАО «Темпдорстрой»). Утилизация отходов лесной промышленности, изучение и исследование процессов получения из них экологически чистых материалов.
4. **Бурмистрова О. Н.¹, Афоничев Д. Н.²** (1 – УГТУ, 2 – ВГЛТА). Оценка восприятия водителем дорожной обстановки при движении по горизонтальной кривой в плане.
5. **Бурмистрова О. Н.¹, Юшков Б. С.², Бургутдинов А. М.²** (1 – УГТУ, 2 – ПНИПУ). Обоснование способа улучшения физико-механических свойств грунтов земляного полотна на участках сопряжений насыпей с выемками лесовозных автомобильных дорог.

6. **Бурмистрова О. Н.¹, Юшков Б. С.², Бургонутдинов А. М.²** (1 – УГТУ, 2 – ПНИПУ). Методика расчета сил морозобойного растрескивания на асфальтобетонном покрытии в нулевых отметках.
7. **Бурмистрова О. Н.¹, Сушков С. И.², Сушков А. С.²** (1 – УГТУ, 2 – ВГЛТА). Разработка модели организационной системы управления и принятия решений при функционировании материально-транспортных потоков в лесном комплексе.
8. **Бурмистрова О. Н.¹, Сушков С. И.²** (1 – УГТУ, 2 – ВГЛТА). Методология и организация перспективного планирования лесопользования в лесных предприятиях.
9. **Коломинова М. В.** (УГТУ). Расчет удельных энергозатрат при работе основного нижне-складского оборудования.
10. **Пильник Ю. Н., Бурмистрова О. Н.** (УГТУ). К вопросу расчета оснований зимних лесовозных дорог на болотах.
11. **Чупраков А. М.** (ПЭЛК УГТУ). Перспективы развития водного транспорта леса в РК.
12. **Цыгарова М. В., Падласов П. А., Виноградова Е. Ю.** (УГТУ). Лесовосстановление в РК.
13. **Коновалов М. Н., Суровцев Е. Л.** (УГТУ). Логистика как метод оптимизации размера запаса.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

17 апреля, 11⁰⁰, ауд. 507-К

Сопредседатель – Маракасов Ф. В.

1. **Маракасов Ф. В.¹, Хозяинова Т. В.¹, Николаева Н. А.²** (1 – УГТУ, 2 – ОАО «Газпром промгаз»). Разработка автоматизированной информационной системы управления договорами на примере ОАО «Газпром промгаз».
2. **Маракасов Ф. В., Хозяинова Т. В.** (УГТУ). К вопросу о возможности создания типовой автоматизированной информационной системы для управления договорами.
3. **Маракасов Ф. В.** (УГТУ). Принцип постепенного приобретения прав субъектом как основа построения единой системы аутентификации и авторизации в гетерогенных сервис-ориентированных информационных системах.
4. **Гатин Г. Н.** (УГТУ). Анализ стандарта C++11.
5. **Чернова О. В.** (УГТУ). Автоматизированная информационная система расчета нагрузки. Анализ результатов внедрения и перспективы развития.
6. **Вокуева Т. А.** (УГТУ). Автоматизированная информационная система штатного расписания.
7. **Рочев К. В.** (УГТУ). Информационная система генерации портфолио студента и выпускника вуза.

18 апреля, 14³⁰, ауд. 315-К

Председатель – Смирнов Ю. Г.

1. **Смирнов Ю. Г.** (УГТУ). Моделирование осцилляции эмульсионных капель в электрическом поле.
2. **Лютоев А. А., Смирнов Ю. Г.** (УГТУ). Системный анализ методики использования магнитных наночастиц для очистки пластовых вод.
3. **Кузнецов С. В., Смирнов Ю. Г.** (УГТУ). Моделирование времени формирования водо-нефтяной эмульсии.
4. **Туманова О. Н.** (УГТУ). Применение методов математической статистики и пакетов прикладных программ для оценки эффективности новых технологий.
5. **Серкова В. И.** (УГТУ). К вопросу прогноза эффективности ГТМ.
6. **Серкова В. И.** (УГТУ). Методика расчета дополнительной добычи в зоне ПТВ.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ

19 апреля, 14⁰⁰, ауд. 218-К

Председатель – Куделин А. Г., сопредседатель – Мартюшев С. М.

1. **Кудряшова О. М.** (УГТУ). Программная реализация алгоритмов на графах при решении задач оптимизации.
2. **Лапина Н. Н., Серкова В. И.** (УГТУ). Использование информационных технологий в оценке итоговых знаний студентов УГТУ.

3. **Мартюшев С. М.** (УГТУ). Методы и средства разработки приложений для операционной системы Android.
4. **Куделин А. Г.** (УГТУ). Методика экспресс-анализа данных ГИС.
5. **Кильдюшев М. С.** (УГТУ). Применение генетических алгоритмов при восстановлении неизвестных данных.
6. **Пельмегов Р. В.** (УГТУ). К вопросу автоматизированного контроля качества геофизических исследований скважин.
7. **Бойченко Л. П.¹, Ягубов З. Х.¹, Некрасова Е. Е.²** (1 – УГТУ, 2 – ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз»). Анализ исполнительской дисциплины с использованием системы «АСКИД» и принятие решений.
8. **Бойченко Л. П.¹, Ягубов З. Х.¹, Некрасова Е. Е.²** (1 – УГТУ, 2 – ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз»). О необходимости расширения в учебном процессе познаний в области СУБД на примере «КСЭДиАД».

АВТОМАТИКА, ЭЛЕКТРОПРИВОД И ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ

16 апреля, 14⁰⁰, ауд. 104-А

Председатель – Ягубов З. Х., сопредседатель – Старцев А. Э.

1. **Гапанков С. В.** (УГТУ). Особенности контроля параметров работы магистральных электродвигателей на НПС.
2. **Гапанков С. В., Ягубов З. Х.** (УГТУ). Измерение шумовых характеристик в магистральном насосном зале.
3. **Мухамедов И. Г., Ягубов З. Х.** (УГТУ). Применение теплогенераторов, как альтернативных источников электроэнергии для контроля объемов закачки пара.
4. **Полетаев С. В., Старцев А. Э., Ягубов З. Х.** (УГТУ). Выбор критериев оптимизации системы автоматического управления ингибиторной защиты нефтепровода.
5. **Полетаев С. В., Старцев А. Э., Ягубов З. Х.** (УГТУ). Разработка функциональной системы подачи реагента противокоррозионной защиты нефтепровода.
6. **Балукин Д. Ю., Заикин С. Ф., Ягубов З. Х.** (УГТУ). Определение момента сопротивления действующего на бурильную колонну в оптимальных рабочих зонах параметров бурения.
7. **Бойченко Л. П., Дритов П. А.** (УГТУ). О результатах использования функций Доусона в решении некоторых задач математического моделирования энергетических процессов.
8. **Ягубов З. Х., Бойченко Л. П., Скарбялюс Р. К., Филиппов Д. Д.** (УГТУ). К вопросу оптимального выбора параметров информационно-управляющей системы объектов Ярегского нефтешахтного управления.
9. **Тетеревлева Е. В., Мамаджанов Б. С.** (УГТУ). Решение задач имитации и управления на примере участка магистрального газопровода.
10. **Тетеревлева Е. В., Ягубов З. Х.** (УГТУ). Расчет опорных параметров транспортируемых газовых потоков.
11. **Шичев П. С.** (УГТУ). О системе передачи информации для подземных рудников и шахт.
12. **Горлов Р. Е., Ягубов З. Х.** (УГТУ). Анализ технологических потерь нефти на предприятиях компаний РФ.
13. **Дементьев И. А., Ягубов З. Х., Бойченко Л. П.** (УГТУ). Об обосновании необходимости разработки нового способа диагностики насосных агрегатов магистральных нефтепроводов.
14. **Дементьев И. А., Ягубов З. Х., Бойченко Л. П.** (УГТУ). О некоторых результатах сравнительного анализа способов диагностики насосных агрегатов магистральных нефтепроводов.
15. **Дементьев И. А., Ягубов З. Х., Бойченко Л. П.** (УГТУ). Технико-экономическое обоснование проведения диагностики насосных агрегатов магистральных нефтепроводов.
16. **Алиев А. Г., Ягубов З. Х.** (УГТУ). Алгоритм управления процессом термошахтной разработки.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ

17 апреля, 13³⁰, ауд. 702-Е

Председатель – Назарова И. Г., сопредседатель – Соколовская Е. Н.

1. **Визнюк Ю. В.** (УГТУ). Механизм реализации молодежной политики в Республике Коми.
2. **Канева М. К.** (УГТУ). Оценка человеческого потенциала сельских этнических сообществ (на примере Республики Коми).

3. **Лабызнава Г. Г.** (УГТУ). Стратегическая роль информационных технологий в экономике.
4. **Соколовская Е. Н.** (УГТУ). Оптимизация финансового капитала предприятия.
5. **Юрченко О. В.** (УГТУ). Специфика разработки программы развития инновационного территориального кластера РК «Нефтегазовые технологии».
6. **Плюснина О. В.** (УГТУ). Современные тенденции осуществления расчетных операций коммерческими банками.
7. **Назарова И. Г.** (УГТУ). Теоретические аспекты формирования населения и человеческих ресурсов северных регионов.
8. **Броило Е. В.** (УГТУ). Назначение и функциональное содержание нематериальных активов в системе управления современными организациями.

ФИЛОСОФИЯ, СОЦИОЛОГИЯ И ПОЛИТОЛОГИЯ

18 апреля, 14⁰⁰, ауд. 302-Л

Председатель – Ершов А. А., сопредседатель – Федотова Л. Ф.

1. **Безгодов Д. Н.** (УГТУ). Философский символизм А. Ф. Лосева в контексте организационной культуры современного Российского вуза.
2. **Васильев Я. Ю.** (УГТУ). «Новые» в системе философских категорий.
3. **Мелехина М. Б.** (УГТУ). Диалектика преемственности поколений.
4. **Бабыкина Н. Н.** (УГТУ). Магия древняя и современная.
5. **Федотова Л. Ф.** (УГТУ). Что является основой гуманитаризации образования?
6. **Федотова Л. Ф.** (УГТУ). К вопросу о различных подходах к изучению личности.
7. **Вологин Е. А.** (УГТУ). Развитие гуманистических идей в русской религии начала 20-го века.
8. **Вологин Е. А.** (УГТУ). Гуманистическое влияние на русскую культуру «Серебряного века».
9. **Гончаров И. А.** (УГТУ). Идеал досужести в классических гуманитарных практиках.
10. **Постников В. Г.** (УГТУ). Эволюция государственной власти в России в 20 веке.
11. **Ершов А. А.** (УГТУ). Реальность и социальное правоподобие.

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

17 апреля, 13³⁰, ауд. 323-Л

Председатель – Ларева А. Г., сопредседатель – Гузенко О. Г.

1. **Ларева А. Г.** (УГТУ). Использование АМО при обучении английскому языку.
2. **Борисова О. В.** (УГТУ). Методические приёмы активизации грамматических конструкций в речи.
3. **Душенко Т. В.** (УГТУ). Использование подкастов при обучении немецкому языку.
4. **Ложкина Т. В.** (УГТУ). Обучение в системе ДО.
5. **Турова И. В.** (УГТУ). Особенности процесса обучения в системе ДО.
6. **Алексеева Н. В.** (УГТУ). Обучение в сотрудничестве.
7. **Гузенко О. Г.** (УГТУ). Синтаксический способ образования терминов в разноструктурных языках.
8. **Енцова В. И.** (УГТУ). Американский английский язык в обучении студентов.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

19 апреля, 14⁰⁰, 709-Е

Председатель – Крестовских Т. С., сопредседатель – Радкевич А. П.

1. **Берловская Е. В., Столярчук Г. А.** (УГТУ). Корпоративная социальная ответственность.
2. **Берловская Е. В., Столярчук Г. А.** (УГТУ). МСФО в России: эффект глобализации.
3. **Гацалов М. М.** (УГТУ). О государственном регулировании пороговых индикаторов экономической безопасности страны.
4. **Гацалов М. М., Каюков В. В.** (УГТУ). Теоретические основы японской модели экономического развития и их практическое значение для экономики России.
5. **Каюков В. В., Никитин М. В.** (УГТУ). Российское жилищно-коммунальное хозяйство как объект институционального исследования.
6. **Климочкина Н. И.** (УГТУ). Разработка финансовой стратегии организации.
7. **Крестовских Т. С.** (УГТУ). Методический подход к оценке региональной социально-экономической эффективности ресурсоэффективных проектов нефтегазовой отрасли.

8. **Крестовских Т. С., Галкин Д. Э.** (УГТУ). Разработка ресурсоэффективной стратегии развития предприятий нефтегазового сектора.
9. **Осипова Н. А.** (УГТУ). Исследование особенностей регионального рынка труда.
10. **Осипова Н. А.** (УГТУ). Факторы конкурентоспособности выпускника вуза на рынке труда.
11. **Радкевич А. П.** (УГТУ). Маркетинг персонала, как фактор конкурентоспособности предприятия.
12. **Сапрыкина Ю. А.** (УГТУ). Использование механизма государственно-частного партнерства в рамках активизации инвестиционных процессов на региональном уровне.
13. **Саматова Т. Б.** (УГТУ). Стратегические аспекты управления человеческим капиталом организации.
14. **Саматова Т. Б.** (УГТУ). Проблемы оценки кадастровой стоимости земель населенных пунктов.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

17 апреля, 14⁰⁰, ауд. 700-Е

Председатель – Павловская А. В., сопредседатель – Пармузин П. Н.

1. **Ксенз Т. Г.** (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Влияние льготного налогообложения на показатели эффективности разработки залежи высоковязкой нефти.
2. **Павловская А. В.** (УГТУ). Особенности оценки коммерческой эффективности инвестиционных проектов разработки нефтяных месторождений.
3. **Павловская А. В.** (УГТУ). Оценка эффективности магистрального транспорта нефти и газа в Республике Коми.
4. **Витович Б. А.** (УГТУ). Создание и развитие новых организационных структур в составе УГТУ (исторический аспект).
5. **Сичинава Г. А.** (УГТУ). Особенности управления и анализа оборотным капиталом.
6. **Пармузин П. Н.** (УГТУ). Определение сметной стоимости геофизических исследований скважин.
7. **Гулиев А. Н.** (УГТУ). Проблемы инвестирования в человеческий капитал.
8. **Антропова А. С.** (УГТУ). Особенности развития рынка нефтегазового сервиса на Европейском Севере.
9. **Фаузер В. В.** (УГТУ). Социально-демографические и трудовые характеристики человеческих ресурсов Севера России.
10. **Салчева С. С.** (УГТУ). Совершенствование методических подходов к оценке эффективности инвестиционных проектов в нефтеперерабатывающей промышленности.
11. **Фаузер Г. Н.** (УГТУ). Демографический фактор развития северных регионов России.
12. **Гончаренко А. В., Волощук А. Н.** (УГТУ). Перспективы формирования трудового потенциала Республики Коми.
13. **Фаузер В. В., Завьялов Ю. В.** (УГТУ). Мониторинг миграционных установок студенческой молодежи Республики Коми.
14. **Завьялов Ю. В., Фаузер В. В.** (УГТУ). Возможности и перспективы вклада организаций УСИН в экономику региона.
15. **Волощук А. Н., Фаузер Г. Н.** (УГТУ). Предпринимательский потенциал муниципальных образований Республики Коми.
16. **Андрухова О. В., Андрухова С. Д.** (УГТУ). Оценка эффективности инновационного развития ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».
17. **Благовисный П. В.** (УГТУ). Ценообразование на углеводороды по правилам Большой Игры.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИСТОРИИ, КУЛЬТУРОЛОГИИ И ЯЗЫКОЗНАНИЯ

19 апреля, 10⁰⁰, ауд. 237-Л

Председатель – Кустышев А. Н., сопредседатель – Бубличенко В. Н.

1. **Борозинец Л. Г.** (УГТУ). Ухтинская нефть и Третья государственная дума.

2. **Юрченко В. В.** (УГТУ). Экономические и административные аспекты управления Ухтинским лагерем ОГПУ-НКВД СССР в 1929-1938 гг.
3. **Кустышев А. Н.** (УГТУ). Трудовые ресурсы исправительно-трудовых лагерей ГУЛАГа на Европейском Севере России в годы Великой Отечественной войны: мобилизационный аспект.
4. **Бубличенко В. Н.** (УГТУ). Поисковое движение как наука.
5. **Бубличенко В. Н.¹, Ермашова О. В.²** (1 – УГТУ, 2 – МБОУ ЦДО детей «Созвездие»). К вопросу об установлении фронтовых судеб советских военнослужащих.
6. **Сангаджиева В. Б.** (УГТУ). Этимология слова «ойрат» в контексте переводов Г. Лыткина.
7. **Беляева О. И.** (УГТУ). О некоторых аспектах концептуализации понятия «север».
8. **Ермушина Н. Н.** (УГТУ). Современные тенденции культовой архитектуры.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

18 апреля, 14⁰⁰, ауд. 105-Л

Председатель – Волкова И. И., сопредседатель – Пластинина Е. В.

1. **Чермных В. В.** (УГТУ), О функциональных представлениях алгебр.
2. **Волкова И. И.¹, Волков А. А.²** (1 – УГТУ, 2 – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» г. Ухта). Получение параметров непрерывных распределений по статистическим данным с использованием стандартного программного обеспечения.
3. **Мотрюк Е. Н., Пластинина Е. В.** (УГТУ) Особенности преподавания математики при дистанционном обучении.
4. **Хозяинова М. С.** (УГТУ). Роль математики в использовании системы MathCAD студентами технических вузов.
5. **Чупров И. Ф. Канева Е. А.** (УГТУ). Потери напора при движении жидкости в горизонтальной скважине при транзитном притоке вдоль пути.
6. **Канева Е. А., Чупров И. Ф.** (УГТУ). Применение нейронных сетей в анализе термощахтной разработки месторождений высоковязкой нефти.
7. **Данилов Г. В., Рочев К. В.** (УГТУ). Измерение уровня конкуренции на основе ранжированных списков с выделенной группой лидеров.
8. **Рочева М. Г.** (УГТУ). Некоторые способы самопроверки результатов выполнения математических заданий студентами технических вузов.

СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

16 апреля, 13³⁰, ауд. 401-К

Председатель – Солдатенкова О. В.

1. **Дудкина А. А.** (УГТУ). Специальные события как инструмент формирования и продвижения имиджа вуза на примере Республиканского молодёжного образовательного форума «Инноватика: Крохаль».
2. **Фалин В. В.** (УГТУ). Способы минимизации дисфункционального эффекта современных PR-технологий.
3. **Литвиненко В. О.** (ООО «Издательский дом «НЭП»). Продвижение международного проекта отраслевого информационного сотрудничества «Utime News» в сети Интернет.
4. **Подорова-Аникина О. Н.** (УГТУ). Что есть «политическое коммуникативное пространство».
5. **Ершов А. А.** (УГТУ). Реклама и связи с общественностью: общее и особенное.
6. **Петров М. К.¹, Русаков А. В.²** (1 – УГТУ, 2 – СПбГУЭФ). Каналы продвижения идей сепаратизма в регионах Северо-Западного федерального округа в 2000-2010 годы.
7. **Пулькина В. О.** (УГТУ). Нетрадиционные способы продвижения имиджа территорий и возможность их использования на примере города Ухты.
8. **Безгодов Д. Н., Беляева О. И.** (УГТУ). От артефакта к символу: приращения символического капитала вуза на примере инновационного социально-коммуникативного проекта «Ухта-родина первой российской нефти».

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

18 апреля, 13³⁰, кафедра физвоспитания (спорткомплекс «Буревестник»)

Председатель – Исаев Р. И., сопредседатель – Давидов Д. В.

1. **Круглий А. В.** (УГТУ). Формирование общекультурных компетенций дисциплины «Физическая культура у сотрудников УГТУ».
2. **Давидов Д. В.** (УГТУ). Применение высокоинтенсивного тренинга в атлетической гимнастике.
3. **Давыдов Е. И.** (УГТУ). Зимний футбол в техническом вузе.
4. **Никонов А. В.** (УГТУ). Здоровый образ жизни и факторы его определяющие.

ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ КУЛЬТУРОЙ В ВУЗЕ

19 апреля, 11⁰⁰, ауд. 201-Е

Председатель – Безгодов Д. Н., сопредседатель – Тельнов В. Н.

1. **Безгодов Д. Н., Гибадатова Ю. М.** (УГТУ). Штаб КРО «РСО» как базовая группа деятелей по направлению трудовое воспитание в УГТУ.
2. **Безгодов Д. Н., Беляева О. И.** (УГТУ). От благоговения к правильной коммуникации: структура взаимодействия символического и коммуникативного уровней организационной культуры вуза.
3. **Васильев Я. Ю.** (УГТУ). Опыт изучения развития креативности студента технического вуза.
4. **Безгодов Д. Н.** (УГТУ). Интуитивные ценности: опыт моделирования символического уровня организационной системы вуза.
5. **Башкиров С. П.** (УГТУ), Анализ воспитательной функции студенческих трудовых отрядов на основе компетентного подхода.
6. **Пулькина В. А.** (УГТУ). Развитие организационной культуры УГТУ как технологии территориального брендинга.
7. **Безгодов Д. Н.** (УГТУ). Организационная культура как образовательная среда профессионального учебного заведения.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ

19 апреля, 13³⁰, ауд. 505-Е

Председатель – Бочаров М. И., сопредседатель – Жуйков А. Е.

1. **Бочаров М. И.** (УГТУ). Особенности формирования внимания в онтогенезе у девушек севера.
2. **Бочаров М. И., Гусова Н. А.** (УГТУ). Доминирующие факторы избыточной массы тела женщин севера 30-50 лет.
3. **Кривошеков С. Г., Балиоз Н. В.** (УГТУ). Стресс и функциональные состояния.
4. **Дерновой Б. Ф.** (Мед.-сан. часть МВД по РК). Особенности постральной реакции кардиогемодинамики у человека в условиях природного изменения температурного режима внешней среды на севере.
5. **Рэйляну Р. И.** (УГТУ). Влияние гиперкапнически-гипоксических мышечных тренировок на функциональное состояние системы кровообращения спортсменов.
6. **Коншина М. В.** (УГТУ). Влияние гипоксических тренировок на специфические реакции системной гемодинамики.
7. **Кравчук Л. Р.** (УГТУ). Гипоксические тренировки и реакции системной гемодинамики на антиортостаз.
8. **Некрасов П. А.** (УГТУ). Кондуктивная педагогика, как метод формирования навыков самообслуживания детей 4-5 лет с диагнозом ДЦП.
9. **Ануфриев Г. Н.** (УГТУ). Характеристика вегетативного состояния организма молодых людей севера с разным уровнем эмоциональной возбудимости.
10. **Жуйков А. Е., Бегинин С. М.** (УГТУ). Изучение профпригодности будущих специалистов к тренерской деятельности.

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

22 апреля, 16³⁰, ауд. 307-А

Председатель – Сотникова О. А., сопредседатель – Штоль И. Р.

1. **Дейнега С. А.** (УГТУ). Профессиональная значимость учебного материала математико-графических дисциплин как мотивация к учебной деятельности студентов технического вуза.

2. **Коломинова М. В.** (УГТУ). Формы и виды обучения в преподавании дисциплины «Технологические процессы и оборудование лесозаготовительного производства».
3. **Кримчеева Г. Г.** (УГТУ). Реализация основных принципов дистанционного обучения при работе с техническими дисциплинами.
4. **Хозяинова М. С.** (УГТУ). Модель организации самостоятельной работы студентов при изучении математики в техническом вузе.
5. **Пекарин Ф. И.** (УГТУ). Контекстное обучение как ориентир в преподавании общетехнических дисциплин (на примере инженерной графики).
6. **Чурюмов В. Ю.** (УГТУ). Особенности подготовки презентации по теоретической механике для проведения занятий в режиме онлайн.
7. **Цыгарова М. В.** (УГТУ). Композиция тестовых заданий по дисциплине «Технология и машины лесосечных работ».
8. **Вишневская Н. С.** (УГТУ). Нетрадиционные технологии организации самостоятельной работы студентов.
9. **Вишневская Н. С.** (УГТУ). Специфика применения организационных форм обучения при реализации современных образовательных программ высшего профессионального образования.
10. **Мужикова А. В.** (УГТУ). Некоторые вопросы дидактики при изучении математики в техническом вузе.
11. **Ефимова И. А., Дудников В. Ю., Пильник Ю. Н.** (УГТУ). Разработка и внедрение интерактивных образовательных технологий в процесс изучения инженерной геодезии.
12. **Рочев К. В.** (УГТУ). Применение нормирования результатов в балльно-рейтинговой и индексно-рейтинговой системах стимулирования активности студенческого коллектива.
13. **Дуркин С. М., Еске Г. А., Миклина О. А.** (УГТУ). Совершенствование форм проведения занятий со студентами направления «нефтегазовое дело» по профессиональным дисциплинам базового уровня.
14. **Баданина Л. П.** (УГТУ, заочно). Технология адаптивного обучения как элемент дидактической системы технического вуза.

ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ

17 апреля, 14⁰⁰, ауд. 301-Е

Председатель – Михитарова М. В.

1. **Лычакова Е. В.** (УГТУ). Актуальные проблемы документооборота на современном этапе.
2. **Белобородова Н. А.** (УГТУ). Методы поддержки принятия решения в управлении производством.
3. **Михитарова М. В.** (УГТУ). Основные понятия социологии М. Вебера и их применение при совершенствовании ДОУ.
4. **Борисенко О. Ю.** (УГТУ). Проблемы информатизации архивной отрасли на современном этапе.
5. **Лагода И. В.** (УГТУ). О нарушении пенсионных прав при валоризации пенсий с 01 января 2010 г.

СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АИС	-	Кафедра автоматизированных систем
АСФ	-	Архитектурно-строительный факультет
ВВ	-	Кафедра водоснабжения и водоотведения
ВГЛТА	-	Воронежская государственная лесотехническая академия, г. Воронеж
ВФ	-	Воркутинский филиал
ГМИС	-	Кафедра геофизических методов, геоинформационных технологий и систем
ГНГ	-	Кафедра геологии нефти и газа
ГРФ	-	Геолого-разведочный факультет
ДОУ	-	Кафедра документационного обеспечения управления
ЗАО «Темпдорстрой»	-	Закрытое акционерное общество «Темпдорстрой», г. Ухта, Республика Коми
ИПНГ РАН	-	Институт проблем нефти и газа Академии наук РФ, г. Москва
ИСТ	-	Кафедра информационных систем и технологий
ИХ КНЦ УрО РАН	-	Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, г. Сыктывкар, Республика Коми
КалмГУ	-	Калмыцкий государственный университет, г. Элиста, Республика Калмыкия, Россия

ЛДМиМ	-	Кафедра лесных, деревообрабатывающих машин и механизмов
МБОУ ЦДО детей «Созвездие»	-	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Центр дополнительного образования детей «Созвездие», г. Воронеж
МГТУ	-	Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана, г. Москва
Мед.-сан. часть МВД по РК	-	Медико-санитарная часть МВД по Республике Коми, г. Сыктывкар, Республика Коми
МиГГ	-	Кафедра минералогии и геохимии, геологии
МОНиП	-	Кафедра машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности
НИЧ	-	Научно-исследовательская часть
ННГУ	-	Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, г. Нижний Новгород, Россия
ОАО «Газпром промгаз»	-	Открытое акционерное общество «Газпром промгаз», г. Москва
ОАО «СМН»	-	Открытое акционерное общество «Северные магистральные нефтепроводы», г. Ухта, Республика Коми
ОАО «ТП НИЦ»	-	Открытое акционерное общество «Тимано-Печорский научно-исследовательский центр», г. Ухта, Республика Коми
ООО «АРАВАК ГЕОСАЙНС»	-	Общество с ограниченной ответственностью «АРАВАК ГЕОСАЙНС», г. Ухта, Республика Коми
ООО «Вуктылгаз-геофизика»	-	Общество с ограниченной ответственностью ООО «Вуктылгазгеофизика», г. Ухта, Республика Коми
ООО «Газпром трансгаз Ухта»	-	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ухта», г. Ухта, Республика Коми
ООО «Издательский дом «НЭП»	-	Общество с ограниченной ответственностью «Издательский дом «НЭП», г. Ухта, Республика Коми
ООО «ЛУКОЙЛ-УНП»	-	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-УХТАНЕФТЕ-ПЕРЕРАБОТКА», г. Ухта, Республика Коми
ООО «НУЦ «Качество»	-	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-учебный центр «Качество», г. Москва
ООО «УГТУ-Инвест»	-	Общество с ограниченной ответственностью ООО «УГТУ-Инвест», г. Ухта, Республика Коми
ООО «Экоцентр «Аквилон»	-	Общество с ограниченной ответственностью ООО «Экоцентр «Аквилон», г. Ухта, Республика Коми
ОПП	-	Кафедра организации и планирования
ПБиООС	-	Кафедра промышленной безопасности и охраны окружающей среды
ПГС	-	Кафедра промышленного и гражданского строительства
ПМИ	-	Кафедра прикладной математики и информатики
ПНИПУ	-	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь
ПЭЛК	-	Промышленно-экономический лесной колледж
ПЭМГ	-	Кафедра проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов
РЭНГМиПГ	-	Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
СО	-	Кафедра связи с общественностью
СПбГУЭФ	-	Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов, г. Санкт-Петербург, Россия
ТМиНГ	-	Кафедра теоретической механики и начертательной геометрии
ТМЛ	-	Кафедра технологии и машин лесозаготовок
ТТГиВ	-	Кафедра теплотехники, теплогазоснабжения и вентиляции
УГТУ	-	Ухтинский государственный технический университет, г. Ухта, Республика Коми
ФГО	-	Факультет гуманитарного образования
филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» г. Ухта	-	Филиал всесоюзного научно-исследовательского института природных газов и газовых технологий – научно-исследовательский и проектный институт, г. Ухта
ФИТ	-	Факультет информационных технологий
ФСП	-	Кафедра философии, социологии и политологии
ЭАТП	-	Кафедра электрификации и автоматизации технологических процессов

Отпечатано в типографии
Ухтинского государственного технического университета
Республика Коми, г. Ухта, ул. Октябрьская, 13.
Усл. печ. 1,2. Тираж 400 экз. Заявка №