

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

Ухтинский государственный технический университет



ПРОГРАММА

XIV МЕЖДУНАРОДНОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ-2013

20–22 марта 2013 года

УХТА 2013

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель	Цхадая Н. Д. , д-р техн. наук, профессор, ректор
Зам. председателя	Кулешов В. Е. , канд. техн. наук, проректор по научной работе и инновационной деятельности УГТУ

Члены организационного комитета:

- **Бурмистрова О. Н.** директор института леса
- **Демченко Н. П.** декан геологоразведочного факультета
- **Дозморев А. Н.** проректор по безопасности
- **Ивенина И. В.** декан факультета информационных технологий
- **Канева Т. В.** директор института экономики и управления
- **Коршунов Г. В.** проректор по организационным вопросам и внешним связям
- **Крючков С. В.** директор института нефти и газа
- **Панталеенко В. Н.** декан архитектурно-строительного факультета
- **Федотов Н. С.** первый проректор по учебной работе
- **Цуневский Я. П.** первый проректор
- **Эмексузян А. Р.** проректор по экономическим вопросам
- **Штоль С. В.** проректор по общим вопросам

Рабочая группа оргкомитета:

- **Кузнецова И. И.** ответственный секретарь, инженер НИЧ по НИДС
- **Пикова М. Н.** ведущий инженер НИЧ
- **Роттэр Ж. В.** инженер экспертно-аналитического отдела НИЧ

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель	Кулешов В. Е. , проректор по научной работе и инновационной деятельности, канд. техн. наук
Зам. председателя	Пластинина Е. В. , канд. техн. наук, доцент, доцент каф. ВМ

Члены программного комитета:

- **Бурмистрова О. Н.** д-р техн. наук, доцент, зав. кафедрой ТМЛ
- **Буслаев Г. В.** канд. техн. наук, доцент кафедры ПБиООС
- **Быков И. Ю.** д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры МОНИГП
- **Кейн С.А.** канд. техн. наук, доцент, профессор кафедры БС
- **Краснова Ю. Л.** канд. геол.-минерал. наук, доцент кафедры ГМИС
- **Крупенский В. И.** д-р хим. наук, профессор, зав. кафедрой химии
- **Ланина Т. Д.** д-р техн. наук, доцент, зав. кафедрой ВВ
- **Манжиков А. В.** канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ТТГиВ
- **Маракасов Ф. В.** зав. кафедрой ИСТ
- **Маренич К. Н.** канд. техн. наук, доцент, профессор кафедры ГЭА ДонНТУ
- **Мордвинов А. А.** канд. техн. наук, профессор, профессор кафедры РЭНГМиГП
- **Назарова И. Г.** канд. экон. наук, доцент, зав. кафедры экономики
- **Нор Е. В.** канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ПБиООС
- **Очир-Горяев В. П.** канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой МСиС
- **Павловская А. В.** канд. экон. наук, профессор, зав. кафедрой ОПП
- **Панталеенко В. Н.** канд. техн. наук, профессор, зав. кафедрой ПГС
- **Пармузина Л. В.** д-р геол.-минерал. наук, доцент, профессор кафедры ГНГ
- **Пименова Г. И.** канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой архитектуры
- **Плякин А. М.** канд. геол.-минерал. наук, профессор, профессор кафедры МиГГ
- **Полетаев С. В.** ст. преподаватель кафедры ЭАТП
- **Полубоярцев Е. Л.** канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой ПЭМГ
- **Северова Н. А.** канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры физики
- **Смирнов Ю. Г.** канд. физ.-мат. наук, доцент, зав. кафедрой ПМИ
- **Шоль Н. Р.** канд. техн. наук, профессор, зав. кафедрой ЛДМиМ

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

19 марта, вторник

- 09⁰⁰ – 17⁰⁰ — **Заезд иногородних участников конференции и их размещение**

20 марта, среда

- 09⁰⁰ – 10⁰⁰ — **Регистрация участников (фойе Конгресс-холла)**
10⁰⁰ – 12⁰⁰ — **Открытие конференции. Пленарное заседание (Конгресс-холл)**
12⁰⁰ – 13⁰⁰ — **Обед**
13³⁰ – 18⁰⁰ — **Секционные заседания (в соответствии с программой*).
Порядок выступлений согласуется с председателем секции**

21 марта, четверг

- 09⁰⁰ – 13⁰⁰ — **Секционные заседания (в соответствии с программой*).
Порядок выступлений согласуется с председателем секции**
13⁰⁰ – 14⁰⁰ — **Обед**
14⁰⁰ – 18⁰⁰ — **Секционные заседания (в соответствии с программой*).
Порядок выступлений согласуется с председателем секции**

22 марта, пятница

- 15⁰⁰ – 17⁰⁰ — **Закрытие конференции с концертной программой лучших творческих коллективов университета и города Ухта (Конгресс-холл)**

23 марта, суббота

Отъезд иногородних участников конференции

*** – о возможных изменениях аудиторий будет сообщено дополнительно**

**** – перечень мероприятий культурной программы будет предложен при регистрации**

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

20 марта, 10⁰⁰, КОНГРЕСС-ХОЛЛ

Приветственное слово участникам и гостям конференции **В. В. Шаркова**
Министра образования Республики Коми

Приветственное слово участникам и гостям конференции **Р. В. Мельника**
Главы МОГО г. Ухта

Приветственное слово участникам и гостям конференции **И. В. Леонова**
руководителю администрации МОГО г. Ухта

Приветственное слово участникам и гостям конференции **Н. Д. Цхадая**
председателя организационного комитета конференции, ректора УГТУ, профессора

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. **Кобрунов А. И.** (УГТУ, Ухта). Атропатена. Контроль и прогноз землетрясений.
2. **Рочев К. В.** (УГТУ, Ухта). Индексно-рейтинговая система УГТУ – новая форма оценки и стимулирования студенческого коллектива
3. **Дуркин С. М.** (УГТУ, Ухта). Эволюция гидродинамического моделирования месторождений нефти и газа.

РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ

Секция 1. АВТОМАТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Межгосударственная синхронная научная сессия Ухта – Донецк

Председатели – Полетаев Сергей Васильевич, Маренич Константин Николаевич

20 марта 14⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 104-А,

21 марта 10⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 104-А

1. Артеева А. Н. (УГТУ, Ухта, рук. Тетеревлева Е. В.). Перспективность внедрения ветровой энергетики в Республике Коми.
2. Бабурин С. В., Махалин А. Н. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Абрамович Б. Н.). Определение направлений оптимизации систем электроснабжения промышленных предприятий с использованием логико-вероятностного моделирования.
3. Бикчентаева Е. Р. (УГТУ, Ухта, рук. Ягубов З. Х.). К вопросу создания автоматизированных систем управления технологическим процессом компрессорной станции.
4. Жиенбаева А. П. (УГТУ, Ухта, рук. Балахнов Д. А.). Частотное управление магистральных насосных агрегатов.
5. Зиатдинов А. М. (АГНИ, Альметьевск, рук. Нурбосынов Д. Н.). Анализ систем управления и разработка математической модели электротехнического комплекса дожимной насосной станции.
6. Кошелев А. Г., Мухамедов И. Г. (УГТУ, Ухта, рук. Ягубов З. Х.). Дистанционное регулирование объемов закачиваемого теплоносителя в нефтяные пласты при поверхностно-подземном способе добычи нефти на Ярегском месторождении.
7. Крапивина И. Е., Петрыкина Т. Н. (УГТУ, Ухта, рук. Тетеревлева Е. В.). Автоматизированный коррозионный мониторинг на нефтепромысловых объектах и нефтеперерабатывающих предприятиях.
8. Куланов С. И. (УГТУ, Ухта, рук. Ягубов З. Х.). Улавливание лёгких фракций углеводородов при транспортировке нефти.
9. Лапин А. Е. (УГТУ, Ухта, рук. Ягубов З. Х.). Световое загрязнение.
10. Максименко В. И. (УГТУ, Ухта, рук. Ягубов З. Х.). Мобильные системы телемеханики в газовой отрасли производства.
11. Михин С. О. (УГТУ, Ухта, рук. Ягубов З. Х.). Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности ОАО "СМН" на 2012-2015 гг..
12. Нурлыбек А. (УГТУ, Ухта, рук. Ягубов З. Х.). Диагностика магистральных электродвигателей с помощью шумовых характеристик.
13. Рочев И. Н. (УГТУ, Ухта, рук. Ягубов З. Х.). Возможность применения и преимущества сервопривода в качестве привода задвижки.
14. Сабаля Д. В. (УГТУ, Ухта, рук. Ягубов З. Х.). Проектирование внутритрубного диагностического зонда.

- Скамьин А. Н., Брагин А. А. (Горный университет, Санкт-Петербург). Алгоритм формирования схемы замещения сети при наличии гармонических искажений в напряжении и токе.
- Скарбялюс Р. К., Филиппов Д. Д. (УГТУ, Ухта, рук. Ягубов З. Х.). Прогнозирование времени аварийной сигнализации в шахте.
- Смотрик А. Д., Галимов Р. А., Клементьев М. А. (АГНИ, Альметьевск, рук. Рюмин Е. В.). Исследование закономерностей изменения коэффициента реактивной мощности в системе электроснабжения нефтехимического предприятия.
- Сычев Ю. А. (Горный университет, Санкт-Петербург). Методика контроля уровня качества электроэнергии и оценки эффективности технических средств для его повышения в условиях нефтепромыслов.
- Сычев Ю. А. (Горный университет, Санкт-Петербург). Математическое моделирование режимов компенсации высших гармоник параллельным активным фильтром в распределительных электрических сетях нефтедобычи.
- Цыгулев Д. В. (УГТУ, Ухта, рук. Ягубов З. Х.). Анализ и разработка микропроцессорной системы автоматики на нефтеперекачивающей станции «Мичаю».
- Чурилина Л. В. (УГТУ, Ухта, рук. Тетеревлева Е. В.). Беспроводное соединение датчиков.
- Шичёв П. С. (УГТУ, Ухта, рук. Ягубов З. Х.). Передача информации при влиянии мультипликативной помехи в условиях шахтной нефтедобычи.
- Якушев А. С. (УГТУ, Ухта, рук. Ягубов З. Х.). Разработка тренажера-имитатора для операторов нефтеперекачивающих станций.

Секция 2. АРХИТЕКТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Председатель – Пименова Галина Ивановна

**20 марта 14⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 17-Г,
21 марта 14⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 17-Г**

- Волков С. Е. (УГТУ, Ухта, рук. Миронюк А. В.). Киноконцертный комплекс в городе Ухта.
- Левкович Е. М. (УГТУ, Ухта, рук. Плюснин П. Б.). Концепция возрождения Крестовоздвиженского монастыря в с. Кылтово.
- Макарова А. С. (УГТУ, Ухта, рук. Коптяев Д. Л.). Центр детской культуры в городе Ухта.
- Малюкова Ю. И., Шиляева Д. Д., Кулагина Ю. В. (УГТУ, Ухта, рук. Ковалева Н. С.). Оценка состояния визуальной среды г. Ухта.
- Науменко В. А., Фомина Ю. В. (УГТУ, Ухта, рук. Волкова В. И.). Свет и цвет в городской среде.
- Собран Е. В. (УГТУ, Ухта, рук. Плюснин П. Б.). Реконструкция проспекта Космонавтов города Ухта.
- Трушева Е. В. (УГТУ, Ухта, рук. Иванько Е. А.). Пансионат для маломобильных групп населения в пос. Шудаяг.
- Турышева К. С. (УГТУ, Ухта, рук. Волкова В. И.). Влияние северного климата на архитектуру малоэтажного дома.
- Турышева К. С., Фомина Ю. В. (УГТУ, Ухта, рук. Пшеничникова Л. Х.). Аналитический аспект в изучении истории архитектуры.
- Ухинова Н. Н. (УГТУ, Ухта, рук. Коптяев Д. Л.). Медиатека в городе Ухта.
- Фролова Т. В. (УГТУ, Ухта, рук. Миронюк А. В.). Музей «Первая нефть» в городе Ухта.
- Щербович К. Ю. (УГТУ, Ухта, рук. Пименова Г. И.). Парк культуры в городе Ухта.

Секция 3. БУРЕНИЕ

Председатель – Кейн Светлана Александровна

21 марта 10⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 221-Д

- Артемьев И. А. (УГТУ, Ухта, рук. Кейн С. А.). Расчет допустимой интенсивности искривления ствола скважины при спуске обсадных колонн.
- Асюлев К. С., Окатьев Д. О. (УГТУ, Ухта, рук. Кейн С. А.). Анализ вариантов режима флотации при спуске обсадных колонн в наклонные и горизонтальные скважины.
- Ахметов И. А. (АГНИ, Альметьевск, рук. Анохина Е. С.). Проектирование индикатора прикосновений для модернизации буровой установки с применением принципов Аббе, Тейлора и инверсии.
- Братанов А. С., Кузнецов Д. В., Вороник А. М. (УГТУ, Ухта, рук. Уляшева Н. М.). Определение сил адгезии при бурении глинистых отложений.
- Вороник А. М. (УГТУ, Ухта, рук. Уляшева Н. М.). Проявление инкапсулирующего эффекта полимерных реагентов в буровых растворах.
- Гаджиев С. Н., Кравчук М. В. (УГТУ, Ухта, рук. Логачев Ю. Л.). Роль реологических параметров бурового раствора в оптимизации режимов бурения.
- Гарипов А. В. (УГТУ, Ухта, рук. Логачев Ю. Л.). Анализ проблем, возникающих при спуске обсадных колонн в длинные горизонтальные участки скважины.

8. Гнатуша С. А. (УГТУ, Ухта, рук. Уляшева Н. М.). Влияние состава фильтрата на осмотическое увлажнение литифицированных глинистых пород.
9. Донюшко Н. А. (УГТУ, Ухта, рук. Уляшева Н. М.). Роль буферных жидкостей в повышении качества крепления скважин.
10. Кравчук М. В. (УГТУ, Ухта, рук. Уляшева Н. М.). Выбор раствора при бурении верхних интервалов Тимано-Печорской провинции.
11. Кравчук М. В. (УГТУ, Ухта, рук. Уляшева Н. М.). Обработка малоглинистого полимерного раствора при бурении верхних интервалов Тимано-Печорской провинции.
12. Леушева Е. Л. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Николаев Н. И.). Разработка состава бурового раствора для повышения эффективности бурения твердых горных пород.
13. Лыков А. В., Трохов В. В. (УГТУ, Ухта, рук. Кейн С. А.). Анализ работы компоновок низа буровой колонны на участке стабилизации.
14. Мынзул М. А. (УГТУ, Ухта, рук. Уляшева Н. М.). Использование кольматантов для снижения проницаемости коллектора.
15. Назаренко А. М. (УГТУ, Ухта, рук. Уляшева Н. М.). Влияние минерализации бурового раствора и состава твердой фазы на липкость фильтрационных корок.
16. Носов Д. В., Трохов В. В. (УГТУ, Ухта, рук. Кейн С. А.). Расчет отклоняющих компоновок нижней части буровой колонны для участков уширения ствола скважины.
17. Окадьев Д. О., Асюлев К. С. (УГТУ, Ухта, рук. Кейн С. А.). Режим флотации при спуске обсадных колонн в горизонтальные скважины (на примере месторождений имени Р. Требса и А. Титова).
18. Панаев С. Ю. (УГТУ, Ухта, рук. Фомин А. С.). Способы предотвращения осложнений при бурении в многолетнемёрзлых породах на примере Бованенковского месторождения.
19. Попов А. О., Шаров Е. В. (УГТУ, Ухта, рук. Кейн С. А.). Анализ факторов, влияющих на работу компоновки нижней части буровой колонны.
20. Теньков¹ Б. А., Дуркин¹ В. В., Нестеров² Е. М. (1 – УГТУ, 2 – «Ухта бурение», Ухта). Исследование вязкоупругих свойств буровых жидкостей методами ротационной вискозиметрии.
21. Тирон Д. В. (УГТУ, Ухта, рук. Уляшева Н. М.). Зависимость реологических характеристик буровых растворов на углеводородной основе от термобарических условий.
22. Ходенко Д. В. (УГТУ, Ухта, рук. Деминская Н. Г.). Разработка технологического регламента для повышения качества вскрытия продуктивного пласта горизонтальной скважины на Кыртаельском месторождении.
23. Хохлов А. В., Филиппов С. И. (УГТУ, Ухта, рук. Уляшева Н. М.). К вопросу предупреждения поглощений оптимизацией буровых растворов.
24. Шакиров Р. А. (АГНИ, Альметьевск, рук. Анохина Е. С.). Модернизация керноотборочного снаряда.
25. Шакиров Р. А. (АГНИ, Альметьевск, рук. Анохина Е. С.). Модернизация циркуляционной системы буровой установки.
26. Шарипов Р. Н. (ОАО «ТНГ-АлГИС», Альметьевск, рук. Шарипова Р. Б.). Вторичное вскрытие пласта при помощи аппаратуры перфоратора глубокого сверления пласта (ПГСП).
27. Шаров Е. В., Попов А. О. (УГТУ, Ухта, рук. Кейн С. А.). Сравнительный анализ методик расчета отклоняющих компоновок нижней части буровой колонны.
28. Швец С. В. (УГТУ, Ухта, рук. Кейн С. А.). Анализ методик расчета проходимости и опыта спуска обсадных колонн в наклонно-направленные скважины.
29. Шехурдин Д. К. (УГТУ, Ухта, рук. Логачев Ю. Л.). Оптимизация конструкции буровой колонны с учетом прочностных и гидродинамических параметров.
30. Щука А. А. (УГТУ, Ухта, рук. Каменских С. В.). Проблемы фонда ликвидированных и законсервированных скважин на территории Республики Коми и пути их решения.
31. Эверстов Э. А., Тимофеев Н. Г. (СВФУ, Якутск, рук. Скрябин Р. М.). Анализ исследований вращательного шнекового бурения скважин.

Секция 4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Председатель – Ланина Татьяна Дмитриевна

21 марта 10⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 307-В

1. Акимова Ю. О., Федорова Е. В. (УГТУ, Ухта, рук. Ланина Т. Д.). Современные методы подготовки пластовой воды на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».
2. Морозова Ю. А. (УГТУ, Ухта, рук. Карманова О. А.). Реконструкция канализационных очистных сооружений МУП «Ухтаводоканал».
3. Rogoznikova V. V. (УГТУ, Ухта, рук. Яхин С. М.). Способы удаления железа в технологии подготовки питьевой воды (на примере водозабора Пожня-Ель).
4. Рочева И. О. (УГТУ, Ухта, рук. Карманова О. А.). Проектирование автомойки для грузового автотранспорта.

5. Устич Л. Н. (УГТУ, Ухта, рук. Ланина Т. Д.). Удаление сероводорода при подготовке питьевой воды из скважинных водозаборов (на примере МУП «Ухтаводоканал»).
6. Шурхай О. В., Янова П. В. (УГТУ, Ухта, рук. Ланина Т. Д.). Коагулянты на основе солей титана в водоподготовке.

Секция 5. ГЕОЛОГИЯ

Председатель – Пармузина Любовь Васильевна

20 марта 13⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 401-Б

1. Горобец С. А. (УГТУ, Ухта, рук. Овчарова Т. А.). Геолого-промысловые особенности разработки неоднородных терригенных коллекторов Нижнечутинского месторождения.
2. Иванова А. Э. (УГТУ, Ухта, рук. Пармузина Л. В.). Интерпретация данных гранулометрического анализа старооскольских отложений по скважине №8 Кыртаель.
3. Княжева Е. В. (УГТУ, Ухта, рук. Могутов А. С.). Особенности геологического строения и анализ разработки Западно-Турчаниновского месторождения.
4. Кузнеченкова А. И. (УГТУ, Ухта, рук. Могутов А. С.). Особенности геологического строения и анализ разработки джьерских отложений Мичаюского месторождения.
5. Матвеева С. Ю. (ТП НИЦ, Ухта). Результаты геологоразведочных работ и перспективы нефтегазоносности центральной части Денисовского прогиба Печоро-Колвинского авлакогена Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции.
6. Медведев А. В. (УГТУ, Ухта, рук. Пармузина Л. В.). Литолого-стратиграфическая характеристика верхнедевонских рифовых построек на Западно-Аресском нефтяном месторождении.
7. Пивоварова И. Е., Юза М. С. (УГТУ, Ухта, рук. Пармузина Л. В.). Фаменский ярус центральной части Шапкино-Юрьяхинского вала.
8. Поведишникова А. В. (ТП НИЦ, Ухта, рук. Кутлинский А. А.). Строение и перспективы нефтеносности зоны сочленения Кортаихинской впадины и Воркутского поперечного поднятия.
9. Федотов В. И. (ООО «Инфраструктура телекоммуникаций», Ухта, рук. Мартынов А. В.). Этапы создания геоинформационной системы для проведения морфологического анализа месторождений раннедевонского возраста Тимано-Печорской провинции.

Секция 6. ГЕОФИЗИКА

Председатель – Краснова Юлия Леонидовна

20 марта 14⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 203-Б

1. Борисова К. А. (УГТУ, Ухта, рук. Шмарева М. Б.). Акустическая инверсия для получения данных о геологическом строении нефтяных и газовых месторождений.
2. Лошилов Р. С. (УГТУ, Ухта, рук. Вельтистова О. М.). Применение технологии низкочастотной сейсморазведки для поиска залежей углеводородов.
3. Макарова Е. Э. (УГТУ, Ухта, рук. Кобрунов А. И.). Экспертные системы в геологии.
4. Усатова А. А., Арделян Л. А. (УГТУ, Ухта, рук. Вельтистова О. М.). Моделирование основных тектонических элементов, характерных для Тимано-Печорской провинции, с использованием программного модуля PlayGround.

Секция 7. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ

Председатели –

Смирнов Юрий Геннадиевич, Маракасов Феликс Владимирович

20 марта 14³⁰ – 18⁰⁰, ауд. 314-К,

21 марта 10⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 314-К

1. Автомонов В. А., Автомонов С. Г. (УГТУ, Ухта, рук. Кудряшова О. М.). Оптимизация транспортных потоков углеродосодержащих отходов в Республики Коми.
2. Емельянов С. А. (ОАО «Гипрогазцентр», Нижний Новгород). Вопросы реализации автоматизированной системы управления энергоснабжением в составе АСУ ТП уровня диспетчерского управления.
3. Жабин Д. А. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Маховиков А. Б.). Моделирование технологии передачи данных в реальном времени по протоколу TCP.
4. Зиятдинов А. М. (АГНИ, Альметьевск). Применение системы искусственного интеллекта для анализа и распознавания графических данных.
5. Зубарев И. Г. (УГТУ, Ухта, рук. Мартюшев С. М.). Автоматизированная система электронный журнал преподавателя и учет успеваемости и посещаемости студента.

6. Каменьщикова Т. В. (УГТУ, Ухта, рук. Ланин Е. Е.). Разработка научно-социальной сети для Консорциума нефтегазовых и минерально-сырьевых ВУЗов и компаний России и мира.
7. Канеева М. М. (УГТУ, Ухта, рук. Чернова О. В.). Графический конструктор в ИС «УГТУ».
8. Каравай С. А. (УГТУ, Ухта, рук. Ланин Е. Е.). Автоматизированная система комплексного информационного сопровождения процессов обследования, наблюдения и лечения в Ухтинской городской больнице № 1.
9. Кожевникова П. В. (УГТУ, Ухта, рук. Рочев К. В.). Анализ необходимости разработки информационной системы «Мобильный хронометр» на мобильное устройство.
10. Павловский М. А. (УГТУ, Ухта, рук. Кобрунов А. И.). Использование современных технологий разработки программного обеспечения при создании программного комплекса математического моделирования процессов транспорта газа.
11. Рочев К. В. (УГТУ, Ухта). Анализ результатов внедрения Индексно-рейтинговой системы оценки деятельности студентов на кафедре информационных систем и технологий.
12. Серов И. А. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Быкова О. Г.). Расчет армирования железобетонной плиты на компьютере.
13. Силюян А. С. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Быкова О. Г.). Математические модели в задаче падения тела.
14. Чурюмова А. П., Солонченков Д. А., Рочев К. В. (УГТУ, Ухта). Информационная система обработки данных по пассажироперевозкам «Пассажиропоток».
15. Тхориков А. И. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Быкова О. Г.). Использование приема анимации для повышения наглядности лекционного материала.
16. Шарипо Д. Д. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Маховиков А. Б.). Исследование протокола надежной передачи данных на основе UDP.
17. Шаяхметова И. Ф. (АГНИ, Альметьевск, рук. Орехова Л. Г.). Повышение эффективности системы управления процессом подготовки нефти путем внедрения СППР.
18. Шмаков Ю. Ю. (УГТУ, Ухта, рук. Григорьевых А. В.). Информационная система «Виртуальная лаборатория по разработке и изучению алгоритмов обработки сейсмических данных».
19. Шумская Е. И. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Прудинский Г. А.). Прикладные информационные технологии и горная промышленность.
20. Яковлев² С. В., Григорьевых² А. В., Харчевников¹ В. А. (1 – УГТУ, 2 – ВНИИГАЗ, Ухта, рук. Вишератина Н. П.). Реконструкция трехмерной каркасной модели пласта.

Секция 8. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА

Председатель – Шоль Николай Рихардович

20 марта 14⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 306-Б

1. Барков В. Н. (КГТУ, Кострома, рук. Угрюмов С. А.). Конструктивные особенности универсального деревообрабатывающего станка с вертикальным расположением рабочего вала.
2. Габов С. С., Казаков И. Н. (СЛИ, Сыктывкар, рук. Кульминский А. Ф.). Лесная погрузочно-транспортная машина для рубки ухода.
3. Зинин В. А. (УГТУ, Ухта, рук. Тимохова О. М.). Детализация на основе 3D моделирования.
4. Куркин И. О. (СЛИ, Сыктывкар, рук. Кульминский А. Ф.). Лесозаготовительная машина для рубок ухода.
5. Лисов В. Ю. (СПбГЛТУ, Санкт-Петербург, рук. Григорьев И. В.). Лесозаготовительные машины-вездеходы.
6. Лобанов А. А. (УГТУ, Ухта, рук. Тимохова О. М.). MathCAD – инструмент для инженерных и научных расчетов.
7. Молчанова А. А. (СЛИ, Сыктывкар, рук. Свойкин В. Ф.). Влияние длин сортиментов на производительность лесных машин.
8. Поздеев И. А. (УГТУ, Ухта, рук. Тимохова О. М.). Создание моделей конструкторской документации сборочных единиц.
9. Попов В. С. (УГТУ, Ухта, рук. Суранов Г. И.). Применение водомасляного теплообменника в двигателях внутреннего сгорания.
10. Пувкоев Н. А. (УГТУ, Ухта, рук. Тимохова О. М.). Применение MathCAD для расчета открытой прямоугольной цилиндрической передачи.
11. Свешников А. С. (КГТУ, Кострома, рук. Угрюмов С. А.). К вопросу об использовании древесных отходов в производстве композиционной фанеры.
12. Сушков А. С. (ВГЛТА, Воронеж, рук. Скрипников А. В.). Совершенствование транспортных связей на предприятиях лесного комплекса.

Секция 9. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Председатель – Пластинина Екатерина Владимировна

21 марта 14⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 105-Л

1. Бабаев М. А., Работинская Т. И. (УГТУ, Ухта, рук. Волкова И. И.). Исследование регрессионной зависимости характеристик дефектов труб МГ от грунтовых условий и потенциалов катодной защиты.
2. Береснев Р. В. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Быкова О. Г.). Решение уравнения теплопроводности с переменным шагом в табличном процессоре Microsoft Excel.
3. Бобровская М. В. (УГТУ, Ухта, рук. Чупров И. Ф.). Различные методы нахождения обратной матрицы.
4. Богданович О. А. (УГТУ, Ухта, рук. Жукова Л. Н.). Кривые Персея.
5. Ведров В. С., Шадрин М. А. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Быкова О. Г.). Решение уравнения Лапласа в табличном процессоре Microsoft Excel.
6. Еремина Ю. В., Назарова Ю. Р. (УГТУ, Ухта, рук. Мужикова А. В.). Корреляционно-регрессионный анализ котировок акций ОАО «Сбербанк России».
7. Звягин Е. А., Сватковский И. Н., Серёгина Я. В. (УГТУ, Ухта, рук. Екимова С. Е.). Некоторые методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений.
8. Канев П. И. (УГТУ, Ухта, рук. Чупров И. Ф.). Метод наименьших квадратов решения краевых задач.
9. Канева Ю. В., Колесник В. В. (УГТУ, Ухта, рук. Екимова С. Е.). Игры Шпрага-Гранди.
10. Кырнышева П. А. (УГТУ, Ухта, рук. Волкова И. И.). Использование распределения Вейбулла в инженерных исследованиях.
11. Логинов С. А. (УГТУ, Ухта, рук. Чупров И. Ф.). Метод Галеркина решения краевых задач.
12. Миронова К. О., Карманова А. К. (УГТУ, Ухта, рук. Волкова И. И.). Линеаризация кривой регрессии.
13. Морозова А. П. (УГТУ, Ухта, рук. Екимова С. Е.). Решение физических задач приводимых к дифференциальным уравнениям.
14. Мушинский В. Л., Селиванова Е. А. (УГТУ, Ухта, рук. Волкова И. И.). Исследование учебного плана Института нефти и газа статистическими методами.
15. Овчинникова Е. Ю., Пещ Н. А. (УГТУ, Ухта, рук. Волкова И. И.). Ранговая корреляция. Применение к изучению в учебном процессе.
16. Ошмарина А. Н. (УГТУ, Ухта, рук. Волкова И. И.). Логарифмически-нормальное распределение. Использование в инженерной практике.
17. Пельмегов Р. В. (УГТУ, Ухта, рук. Куделин А. Г.). К вопросу автоматизированного контроля качества данных геофизических исследований скважин.
18. Полишвайко Д. В., Сердюков Н. И. (УГТУ, Ухта, рук. Волкова И. И.). Исследование зависимости между ЕГЭ и входным контролем в 2012 г..
19. Силюкова И. Ю., Куклина К. Д. (УГТУ, Ухта, рук. Мужикова А. В.). Принятие решений в условиях определенности и неопределенности.
20. Стинич З.-С. И., Казаков А. И. (УГТУ, Ухта, рук. Волкова И. И.). Исследование учебного плана Института экономики и управления статистическими методами.
21. Туркова М. С. (УГТУ, Ухта, рук. Мотрюк Е. Н.). Задача об обновлении оборудования.
22. Ханенко М. Е. (УГТУ, Ухта, рук. Хабаева Е. В.). Множества и их мощности.
23. Щекина Д. С. (УГТУ, Ухта, рук. Канева Е. А.). График композиции функций.

Секция 10. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Председатель – Быков Игорь Юрьевич

21 марта 10⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 308-Д

1. Абильдаев Е. (УГТУ, Ухта, рук. Быков И. Ю.). Анализ причин выхода из строя резьбовых соединений насосно-компрессорных труб и их упрочнение методом электроискровой обработки.
2. Антонов А. М. (АГНИ, Альметьевск, рук. Фатхутдинова Р. М.). Применение гидравлического демпфера в целях повышения ресурса ВЗД-172.
3. Борейко¹ Д. А., Смирнов² А. Л. (1 – УГТУ, 2 – ООО «ЭкспертСтрой», Ухта, рук. Быков И. Ю.). Напряженно-деформированное состояние вышки подъемной установки при конечно-элементном анализе ее 3D-модели.
4. Ефремов С. Е. (АГНИ, Альметьевск, рук. Фатхутдинова Р. М.). Повышение надежности насоса ЦНС 60-165 установкой торцевого уплотнения.
5. Ильин В. В. (УГТУ, Ухта, рук. Быков И. Ю.). Теоретические и экспериментальные исследования вихревого контактного устройства для очистки попутного нефтяного газа от сероводорода.
6. Ильясов Р. (УГТУ, Ухта, рук. Быков И. Ю.). Разработка конструкции превентора с повышенной надежностью и эффективностью эксплуатации.

7. Камалов А. М. (АГНИ, Альметьевск, рук. Бикбулатова Г. И.). Модернизация установки для одновременно-раздельной эксплуатации двух объектов с раздельным подъёмом продукции УОРЭ РПП-146 применением автосцепа АС-57.
8. Кузьминых Д. В. (УГТУ, Ухта). Герметичность резьбовых соединений трубопроводной арматуры.
9. Лягов И. А. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Васильев Н. И.). Модернизация перфобура по результатам стендовых испытаний.
10. Лягов И. А. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Васильев Н. И.). Аналитические исследования особенностей работы малогабаритного двухсекционного двигателя 2Д-43 при применении технологии радиального вскрытия продуктивного пласта.
11. Миронов А. В. (АГНИ, Альметьевск, рук. Бикбулатова Г. И.). Унификация торцевых уплотнений мультифазных насосов.
12. Михалев А. Ю. (ОАО «Гипрогазцентр», Нижний Новгород). Исследование гетерогенности механических свойств металла труб большого диаметра.
13. Мукашев Н., Утегулов Р. (УГТУ, Ухта, рук. Быков И. Ю.). Герметичность и прочность бурильных труб.
14. Насертдинов А. А. (АГНИ, Альметьевск, рук. Фатхутдинова Р. М.). Повышение надежности установки погружного центробежного насоса применением виброгасителей.
15. Нурмаханова Д. У. (УГТУ, Ухта, рук. Быков И. Ю.). Повышение работоспособности буровых долот.
16. Оскорбин И. А. (УГТУ, Усинск, рук. Быков И. Ю.). К вопросу о комбинированном применении аппаратов по магнитному и механическому воздействию для подготовки нефтяных эмульсий промежуточных слоев.
17. Поморцева В. М. (УГТУ, Ухта, рук. Москалева Е. М.). Штанговые скважинные насосные установки.
18. Сабанов С. Л. (АГНИ, Альметьевск, рук. Болтнева Ю. А.). Автоматизация подачи долота.
19. Сафин И. Н. (АГНИ, Альметьевск, рук. Болтнева Ю. А.). Применение усовершенствованной устьевого арматуры для установки погружного центробежного насоса.
20. Селиванов Д. В. (УГТУ, Ухта, рук. Быков И. Ю.). Современное отечественное буровое оборудование для морских платформ.
21. Смирнов А. Л. (УГТУ, Ухта, рук. Быков И. Ю.). Стендовые испытания цилиндрических образцов из выщечных металлоконструкций на осевое сжатие.
22. Туребаева Г. Ж. (УГТУ, Ухта, рук. Быков И. Ю.). Рекомендация по применению обсадных труб в сероводородостойком, коррозионностойком, морозостойком и износостойком исполнении отечественного производства.
23. Утегулов Р., Мукашев Н. (УГТУ, Ухта, рук. Быков И. Ю.). Анализ существующих проблем при эксплуатации буровой лебедки.
24. Федин Д. В., Шадрина А. В. (ТПУ, Томск, рук. Саруев Л. А.). Разработка гидроимпульсного механизма для интенсификации процесса разрушения горных пород при ударно-вращательном способе бурения.
25. Федин Д. В., Шадрина А. В. (ТПУ, Томск, рук. Саруев Л. А.). Техничко-экономическая модель рабочих процессов бурения скважин из подземных горных выработок.
26. Федорец В. В. (АГНИ, Альметьевск, рук. Бикбулатова Г. И.). Модернизация конструкции стенда для правки, кручения и дефектоскопии насосных штанг.
27. Юмадилов М. С. (АГНИ, Альметьевск, рук. Думлер Е. Б.). Гидроимпульсное устройство ИК 60-95 для обработки призабойной зоны скважины в низкочастотном репрессивно-депрессиионном режиме с целью интенсификации добычи нефти.
28. Юшин Е. С. (УГТУ, Ухта, рук. Быков И. Ю.). Коррозионно-усталостные испытания образцов НКТ.

Секция 12. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ И НЕФТЕБАЗ

Председатель – Полубоярцев Евгений Леонидович

20 марта 14⁰⁰ – 19⁰⁰, ауд. 307-А

1. Благовисный П. В. (УГТУ, Ухта, рук. Вишневская Н. С.). Эффективность работы магистральных газопроводов при реализации оптимального теплового режима.
2. Бойцова¹ А. А., Попов² В. В. (1 – УГТУ, 2 – ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка», Ухта, рук. Некучаев В. О.). Влияние качества смешения нефтей на качество остаточных топлив, выпускаемых Ухтинским нефтеперерабатывающим заводом.
3. Волкова О. И., Лукин В. А. (УфГНТУ, Уфа, рук. Ризванов Р. Г.). Влияние накладного элемента на несущую способность сосуда давления с локальным утонением стенки.
4. Герасименко А. А. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Самигуллин Г. Х.). Прогнозирование остаточного ресурса резервуаров на основе исследования циклической трещиностойкости стали СтЗ в условиях двухосного нагружения.
5. Гуськов С. С. (ОАО «Гипрогазцентр», Нижний Новгород). Теоретические и экспериментальные исследования, направленные на повышение достоверности интерпретации результатов дистанционного магнитометрического обследования трубопроводов.

6. Елфимова А. А. (УГТУ, Ухта, рук. Сальников А. В.). Предупреждение лавинного смятия глубоководных трубопроводов.
7. Каплина М. В., Бердник М. М. (УГТУ, Ухта). Анализ надежности эксплуатации объектов нефтяной промышленности.
8. Карнович Е. В. (УГТУ, Ухта, рук. Бердник М. М.). Разработка методики расчета устойчивости подводного перехода в зависимости от внешней нагрузки.
9. Кожин М. И. (ООО "Дианекс", Ухта, рук. Кримчеева Г. Г.). Количественная оценка уровня напряжений в зонах максимальной деформации цилиндрических оболочек.
10. Козлов Д. И. (УГТУ, Ухта, рук. Кузьбожев А. С.). Анализ дефектов защитных покрытий соединительных деталей и запорной арматуры с указанием методов их ремонта.
11. Лавренюк В. М. (УГТУ, Ухта, рук. Агинея Р. В.). Анализ результатов внутритрубной диагностики и выявление факторов, влияющих на развитие коррозионного растрескивания под напряжением на газопроводах.
12. Пунегова А. А. (УГТУ, Ухта, рук. Петров С. В.). Анализ методов обнаружения утечек нефти на магистральных нефтепроводах.
13. Степанцов А. П. (УГТУ, Ухта, рук. Бердник А. Г.). Сланцевый газ как альтернатива традиционным энергоисточникам.
14. Тенькова А. В. (УГТУ, Ухта, рук. Михалев А. Ю.). Экспериментальная оценка влияния морской среды на функциональное состояние металла труб нефтегазопровода.
15. Тюфякова М. В. (УГТУ, Ухта, рук. Вишневская Н. С.). Оценка эффективности применения балластирующих устройств на обводненных участках.
16. Филиппов¹ И. С., Васенёва² А. А. (1 – УГТУ, 2 – Северные МН, Ухта, рук. Некучаев В. О.). Изучение реологических параметров при движении нефти в трубе.
17. Филиппов П. В., Тильков А. Н. (ВНИИГАЗ, Ухта, рук. Бирилло И. Н.). Заглубление участков магистральных газопроводов методом подсадки.

Секция 13. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Председатель – Мордвинов Александр Антонович

20 марта 14⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 216-А,

21 марта 10⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 216-А

1. Астахов¹ А. В., Шаверина² Н. Л. (1 – УГТУ, 2 – «ПечорНИПИнефть», Ухта, рук. Некучаев В. О.). Особенности измерений кривых течения высоковязких водонефтяных эмульсий на ротационных вискозиметрах.
2. Базарбаев А. Б., Серикбаев Е. К. (УГТУ, Ухта, рук. Морозюк О. А.). Определение оптимальной длины горизонтальных скважин при разработке Ярегского месторождения с применением одногоризонтной системы.
3. Батаршина Г. М. (АГНИ, Альметьевск, рук. Орехова Л. Г.). Оценка техногенного воздействия на пресные водоносные горизонты при разработке нефтяных и газовых месторождений.
4. Белозеров С. А., Волик А. И. (УГТУ, Ухта, рук. Ксенз Т. Г.). Разработка обводняющейся газоконденсатной залежи как многокомпонентного объекта.
5. Бобков А. В. (УГТУ, Ухта, рук. Волков А. Н.). Изменение газоконденсатной и продуктивной характеристики нефтегазоконденсатного месторождения на поздней стадии разработки (на примере Западно-Соплесского месторождения).
6. Галкина М. В. (ВНИИГАЗ, Ухта, рук. Юнусова Л. В.). Определение путей поступления и продвижения "сухого" газа на участке УКПГ-1 Вуктыльского НГКМ.
7. Гумеров К. О. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Рогачев М. К.). Исследования физико-химических свойств водонефтяных смесей в процессе их перемешивания и подъема в скважинах.
8. Дуркин С. М. (УГТУ, Ухта, рук. Назаров А. В.). Совершенствование методов интерпретации гидродинамических исследований скважин.
9. Дуркин С. М. (УГТУ, Ухта, рук. Назаров А. В.). Математическая модель скважины, дренирующей трещиновато-пористый коллектор.
10. Дурягин В. Н. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Стрижнев К. В.). Экспериментальные исследования вязкоупругих составов и оценка эффективности их применения в условиях нефтяных месторождений Ноябрьского региона.
11. Елибаева А. М., Рысламбетова Ж. Г. (УГТУ, Ухта, рук. Морозюк О. А.). Оценка эффективности площадной закачки пара в системе вертикальных скважин на Лыаельской площади Ярегского месторождения.
12. Жангабылов Р. А. (УГТУ, Ухта, рук. Рузин Л. М.). Исследование термощахтной разработки Ярегского месторождения с применением горизонтальных скважин различной длины.
13. Иконникова Л. Н. (САФУ, Архангельск, рук. Золотухин А. Б.). Оценка производительности скважины с использованием обобщенной зависимости Фогеля.

14. Калинин С. А., Костерин К. С. (УГТУ, Ухта, рук. Некучаев В. О.). Изучение влияния акустического воздействия на процессы разрушения промысловых водонефтяных эмульсий Ярегского и Усинского месторождений.
15. Керимова А. Р. (УГТУ, Ухта, рук. Морозюк О. А.). Прогнозирование показателей разработки блока N Нефтешахты № 1 Ярегского нефтяного месторождения.
16. Литвин В. Т., Роцин П. В., Васкес Карденас. Л. К. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Петухов А. В.). Изучение реологических свойств тяжелой высоковязкой нефти Северо-Комсомольского месторождения и ее взаимодействие с реагентом-растворителем "А".
17. Логинова А. А. (УГТУ, Ухта, рук. Миклина О. А.). Анализ гидравлического разрыва пласта на Пашнинском месторождении.
18. Максютин А. В., Мардашов Д. В., Шляхтенков А. Н. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Молчанов А. А.). Физико-химическое направление повышения эффективности разработки месторождений с трудноизвлекаемыми запасами нефти.
19. Маракасов Б. В. (ПечорНИПИнефть, Ухта, рук. Назаров А. В.). Результаты гидрохимических и индикаторных исследований при оценке скоростей продвижения нагнетаемого агента (на примере залежи P2-3 Харьягинского месторождения).
20. Мардашов Д. В., Максютин А. В. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Рогачев М. К.). Предупреждение загрязнения призабойной зоны продуктивного пласта при глушении и стимуляции нефтяных скважин.
21. Подойницын С. П. (УГТУ, Ухта, рук. Морозюк О. А.). Анализ разработки опытного участка ОПУ-2бис нефтешахты №2 Ярегского месторождения.
22. Поляков А. В. (ВНИИГАЗ, Ухта, рук. Волков А. Н., Латышев А. А.). К вопросу определения давления начала конденсации тощих углеводородных систем.
23. Поляков А. В., Игумнов Д. В. (ВНИИГАЗ, Ухта, рук. Мосендз В. А.). Методика расчета газоконденсатной характеристики скважин эксплуатирующихся газлифтным способом.
24. Раупов И. Р. (АГНИ, Альметьевск, рук. Бурханов Р. Н.). Мобильное устройство автоматизированного измерения оптических свойств нефти.
25. Рыспабетова Ж. Г., Елибаева А. М. (УГТУ, Ухта, рук. Морозюк О. А.). Оценка эффективности технологии термогравитационного дренирования пласта в условиях Лыаельской площади Ярегского месторождения.
26. Селиванова Е. А. (УГТУ, Ухта, рук. Михалев А. Ю.). PVT-исследования свойств пластовых флюидов.
27. Султанова Д. А. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Максютин А. В.). Экспериментальные исследования эффективности применения ингибиторов коррозии при различной минерализации пластовой воды.
28. Фатхутдинова Р. М. (АГНИ, Альметьевск). Установка для дозирования деэмульгатора при подготовке нефти.
29. Фатхутдинова Р. М. (АГНИ, Альметьевск). Способ дополнительной обработки водонефтяных эмульсий.
30. Хлюпин П. А., Безряднова Е. А. (УфГНТУ, Уфа, рук. Конесев С. Г.). Постановка задачи для математического моделирования процессов передачи тепла от теплоносителя к нефтеносному пласту.
31. Шиков И. А., Турубанов А. А. (ВНИИГАЗ, Ухта, рук. Волков А. Н.). Техническое обеспечение промысловых исследований при определении дебита газоконденсатной скважины на стадии поисково-разведочного бурения.

Секция 14. РЕГИОНАЛЬНАЯ МИНЕРАГЕНИЯ И ГЕОХИМИЯ

Председатель – Плякин Анатолий Митрофанович

20 марта 14⁰⁰ – 18⁰⁰, учебный геологический музей (103 Л)

1. Дуб С. Е. (УГТУ, Ухта, рук. Демченко Н. П., Плякин А. М.). О некоторых месторождениях металлических полезных ископаемых Тимана и их первооткрывателях.
2. Забоева Е. И. (СГУ, Сыктывкар, рук. Майорова Т. П.). Минералогия и геохимия сульфидированных углеродистых сланцев паунской свиты (Цилемская площадь, Средний Тиман).
3. Защилин П. В. (КГПИ, Сыктывкар, рук. Щербаков Э. С.). Новые данные строения гравийно-песчанной толщи карьера Лозым.
4. Кузьмина Е. С. (УГТУ, Ухта, рук. Плякин А. М.). Гейзеры мира.
5. Кучерова Н. В. (УГТУ, Ухта, рук. Плякин А. М.). Минералы железа в породах Южного Тимана.
6. Кушнирук А. Н., Константинова Е. В. (КГПИ, Сыктывкар, рук. Щербаков Э. С.). Природные модели и конус выноса обнажения грива (Койгородский район).
7. Матвеев С. Ю. (УГТУ, Ухта, рук. Овчарова Т. А.). Участие ухтинских геологов в поисках и разведке месторождений полезных ископаемых за рубежом.
8. Минин А. М. (УГТУ, Ухта, рук. Плякин А. М.). Землетрясения в Тихоокеанском «Огненном кольце».
9. Мураенко Д. Н. (УГТУ, Ухта, рук. Минова Н. П.). Янтарь – солнечный камень.

10. Печерин В. Н. (УГТУ, Ухта, рук. Плякин А. М.). Золотоносность ручья Естошор (Полярный Урал) и история его изучения.
11. Тимошина О. В. (УГТУ, Ухта, рук. Михайленко Ю. В.). Тектонические нарушения и связанные с ними зоны минерализации в породах доманиковой свиты (Ухтинская площадь).
12. Филиппова Е. К. (УГТУ, Ухта, рук. Бакулина Л. П.). Редкометальность палеороссыпного поля Ичет-Ю.

Секция 15. СОВРЕМЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Председатель – Пантилеенко Владимир Николаевич

20 марта 14³⁰ – 18⁰⁰, ауд. 50-Г,

21 марта 14³⁰ – 18⁰⁰, ауд. 50-Г

1. Алиев Т. С., Яремчук А. Я. (УГТУ, Ухта, рук. Ерохина Л. А.). О влиянии различных добавок на прочность и морозостойкость цементного камня.
2. Афанасьев А. С. (УГТУ, Ухта, рук. Веряскина Е. М.). Строительство в зимних условиях.
3. Баймбетова Н. Б. (УГТУ, Ухта, рук. Девальтовский Е. Э.). Модель работы основания усиленного грунтовыми сваями.
4. Байниязов З. Г. (УГТУ, Ухта, рук. Пантилеенко В. Н.). Особенности формирования структуры бетона повышенной морозостойкости.
5. Белозеров Е. И. (УГТУ, Ухта, рук. Горяева Г. Н.). Получение теплоизоляционного бетона на лёгких заполнителях.
6. Боталова Ю. А., Шибанов М. В. (УГТУ, Ухта, рук. Ерохина Л. А.). Изменение водоцементного фактора и его воздействие на качество цементного камня.
7. Володина Н. В. (УГТУ, Ухта, рук. Мартынова Г. В.). Поселковые комплексные сады-школы.
8. Герасимов А. А. (УГТУ, Ухта, рук. Пантилеенко В. Н.). О введении новых межгосударственных стандартов для бетонных смесей.
9. Герасимов А. А. (УГТУ, Ухта, рук. Пантилеенко В. Н.). Повышение морозостойкости бетона в районах Крайнего Севера.
10. Грабарев А. С. (УГТУ, Ухта, рук. Ерохина Л. А.). Состояние крупнопанельных домов через 50 лет эксплуатации.
11. Жакыпова Г. М. (УГТУ, Ухта, рук. Ерохина Л. А.). Возможности лёгкого бетона.
12. Иванова К. Н. (УГТУ, Ухта, рук. Ерохина Л. А.). О сложности структуры и получения качественных бетонов.
13. Иващенко Я. С., Петриченко Е. И. (УГТУ, Ухта, рук. Веряскина Е. М.). Сейсмостойкое строительство.
14. Канев Д. В. (УГТУ, Ухта, рук. Веряскина Е. М.). Каркасное строительство.
15. Каримова А. В. (УГТУ, Ухта, рук. Веряскина Е. М.). Применение противоморозных добавок в монолитном домостроении.
16. Кузнецов А. В., Павшуков А. В. (УГТУ, Ухта, рук. Девальтовский Е. Э.). Реконструкция студенческих общежитий УГТУ г.Ухта.
17. Куроптева Е. О. (УГТУ, Ухта, рук. Майорова Н. С.). Фасадное остекление общественных зданий.
18. Лапшина У. П. (УГТУ, Ухта, рук. Веряскина Е. М.). Варианты навесных фасадов.
19. Лукин А. А. (УГТУ, Ухта, рук. Майорова Н. С.). Энергосберегающие технологии в северных условиях.
20. Муратова Е. В. (УГТУ, Ухта, рук. Мартынова Г. В.). Особенности формирования архитектуры СПА-комплексов в России.
21. Мухаметдинов Р. А. (УГТУ, Ухта, рук. Мартынова Г. В.). Монолитный многоэтажный жилой дом с оздоровительным комплексом.
22. Подойницына О. Е. (УГТУ, Ухта, рук. Веряскина Е. М.). Лучшие аэропорты мира.
23. Пушик В. И. (УГТУ, Ухта, рук. Горяева Г. Н.). Получение отделочных материалов на основе отходов строительной промышленности.
24. Радюхина Е. В. (УГТУ, Ухта, рук. Ерохина Л. А.). Основы получения и свойства легких бетонов.
25. Розин А. Н. (УГТУ, Ухта, рук. Майорова Н. С.). Назначение медицинских реабилитационных центров.
26. Руда Л. З. (УГТУ, Ухта, рук. Майорова Н. С.). Мансарды в общественных зданиях.
27. Семяшкина Ю. М. (УГТУ, Ухта, рук. Веряскина Е. М.). Светопрозрачные конструкции.
28. Ткаченко М. В. (УГТУ, Ухта, рук. Ерохина Л. А.). Исследование влияния демпфирующих добавок бетона.
29. Турьева А. В. (УГТУ, Ухта, рук. Девальтовский Е. Э.). Стальной каркас многоэтажного здания: преимущества и обеспечение жесткости.
30. Филиппов Н. О. (УГТУ, Ухта, рук. Веряскина Е. М.). Выбор отделочного покрытия.
31. Халилова Л. Р. (УГТУ, Ухта, рук. Мартынова Г. В.). Алюминиевые композитные панели в фасадной отделке реконструируемых зданий.
32. Хамидуллина И. Р. (УГТУ, Ухта, рук. Ерохина Л. А.). О проекте комплексного освоения ярегского нефтетитанового месторождения.
33. Шаповалова Е. С. (УГТУ, Ухта, рук. Майорова Н. С.). Использование витражей в современном строительстве.

34. Шахтаров А. А. (УГТУ, Ухта, рук. Горяева Г. Н.). Использование отходов строительной промышленности для получения легких бетонов.
35. Шмелев М. А., Терентьев Е. А. (УГТУ, Ухта, рук. Девальтовский Е. Э.). Реконструкция корпусов УГТУ.

Секция 16. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВОК

Председатель – Бурмистрова Ольга Николаевна

21 марта 10⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 503-Б

1. Бажуков Н. Н., Мордвинов Ю. А. (УГТУ, Ухта, рук. Воронина М. А.). Древесные породы, произрастающие в Республике Коми и область их применения.
2. Бурносова А. Н. (УГТУ, Ухта, рук. Цыгарова М. В.). Использование биомассы дерева на примере лесозаготовительного предприятия.
3. Карпухина Е. А. (УГТУ, Ухта, рук. Коломинова М. В.). Энергозатраты при сушке древесины.
4. Крюков С. А. (УГТУ, Ухта, рук. Воронина М. А.). Использование универсальных гидроманипуляторов на всех фазах лесопромышленного производства.
5. Кулимова Д. Г. (УГТУ, Ухта, рук. Король С. А.). Распределение лесосек на примере деревообрабатывающего комбината ООО «СевЛес».
6. Курилина Е. М. (УГТУ, Ухта, рук. Цыгарова М. В.). Технологический процесс переработки древесины в ООО «Княжпогостский завод ДВП».
7. Лукашевич В. М. (ПетрГУ, Петрозаводск). К вопросу оценки репрезентативности лесного участка при выполнении требований добровольной лесной сертификации.
8. Макаров Д. А., Макарова Ю. А., Мануковский Е. А. (ВГЛТА, Воронеж, рук. Мануковский А. Ю.). К вопросу предотвращения посадки плотов на мель.
9. Макаров Д. А., Макарова Ю. А., Мануковский Д. А. (ВГЛТА, Воронеж, рук. Мануковский А. Ю.). К расчету кинематических параметров системы управления плотом.
10. Огаркова Н. В. (УГТУ, Ухта, рук. Цыгарова М. В.). Определение лесных податей при пользовании участками лесного фонда ООО «НордСтар».
11. Пильник Ю. Н. (УГТУ, Ухта, рук. Бурмистрова О. Н.). Особенности строительства зимних дорог на болотах.
12. Пономарев П. Н. (УГТУ, Ухта, рук. Цыгарова М. В.). Определение затрат времени при работе системы машин «харвестер-форвардер» в Ношувльском филиале ОАО «Лесная компания Монди СЛПК».
13. Разманова М. М. (УГТУ, Ухта, рук. Коломинова М. В.). Применение плугов при содействии естественному лесовозобновлению.
14. Свойкин Ф. В. (СПбГЛТУ, Санкт-Петербург, рук. Григорьев И. В.). Рекомендации по технологии лесосечных работ.
15. Сердитов М. К. (СЛИ, Сыктывкар, рук. Кульминский А. Ф.). Средоадаптирующая технология заготовки леса сортаментами на рубках ухода.
16. Суханов¹ Ю. В., Пеккоев² А. Н., Лукашевич¹ В. М. (1 – ПетрГУ, 2 – Институт леса КарНЦ РАН, Петрозаводск). Адаптация компьютерной системы поддержки принятия решений МОТТИ к условиям Республики Карелия.
17. Тузенко Е. В. (УГТУ, Ухта, рук. Цыгарова М. В.). Определение объемов отходов ООО «Промышленный комбинат древесных плит».
18. Хлуд Р. М., Пашнин Е. А. (УГТУ, Ухта, рук. Бурмистрова О. Н.). Технологические особенности проектирования зимних лесовозных дорог.

Секция 17. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕЩЕСТВА

Председатель – Северова Нина Александровна

21 марта 10⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 217-Л

1. Демьяненко Р. В. (УГТУ, Ухта, рук. Северова Н. А.). Триботехника.
2. Ильтыбаева А. Г., Большакова Ю. А. (УГТУ, Ухта, рук. Серов И. К.). Водородный двигатель. Работа и перспективы.
3. Карманов К. М. (УГТУ, Ухта, рук. Северова Н. А.). Никола Тесла - практик и экспериментатор.
4. Кожевина А. В., Генг Я. О. (УГТУ, Ухта, рук. Шамбулина В. Н.). Дисперсия света.
5. Косоротиков Д. А. (УГТУ, Ухта, рук. Северова Н. А.). Вязкость нефтей и способы её измерения.
6. Кречина Е. А. (УГТУ, Ухта, рук. Шамбулина В. Н.). Исследование и учет теплопотерь при строительстве жилья.
7. Кузнецова А. С., Русалина Е. И. (УГТУ, Ухта, рук. Шамбулина В. Н.). Современные приборы учета электроэнергии.
8. Мальцева С. А. (УГТУ, Ухта, рук. Жевнеренко В. А.). Вязкость как физическая характеристика нефти.

9. Пименова¹ Е. М., Васенёва² А. А. (1 – УГТУ, 2 – Северные МН, Ухта, рук. Некучаев В. О.). Проявление сверханомалии вязкости у смеси высокопарафинистой и высоковязкой нефтей Тимано-Печорской провинции.
10. Потори В. В. (УГТУ, Ухта, рук. Шамбулина В. Н.). Физические свойства гидроакустических приборов.
11. Стужук А. В. (УГТУ, Ухта, рук. Пономарев Н. С.). Определение вязкости метана.
12. Труфанов О. М., Пыстин А. А. (УГТУ, Ухта, рук. Некучаев В. О.). Исследование процесса кристаллизации парафина в смеси Усинской и Ярегской нефтей методом визуальной и цифровой оптической поляриметрии.
13. Чаланова М. Н., Филимонов А. Н., Семперович Н. Н. (УГТУ, Ухта, рук. Лапина Л. Н.). Влияние электромагнитных излучений на биологические объекты.
14. Чубарова Д. В. (УГТУ, Ухта, рук. Шамбулина В. Н.). Испытание шумом.
15. Чурилина Л. В. (УГТУ, Ухта, рук. Богданов Б. П.). Компьютерное моделирование поведения сплавов с эффектом памяти формы.
16. Шварик В. Ф. (УГТУ, Ухта, рук. Шамбулина В. Н.). Свет как способ передачи данных.
17. Щёкина Д. С., Логинова М. К., Семяшкина К. Ю. (УГТУ, Ухта, рук. Шамбулина В. Н.). Физические свойства сверхпроводников.
18. Щербин И. С. (УГТУ, Ухта, рук. Северова Н. А.). Электроизнос и электроразрушение при трении.

Секция 17. ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕЩЕСТВА

Председатель – Крупенский Владимир Ильич

20 марта 14⁰⁰ – 17⁰⁰, ауд. 417-Л

1. Галимов Т. И., Говоруха Н. А. (УГТУ, Ухта, рук. Засовская М. А.). Газофазный гидролиз и гидратация.
2. Ерофеева М. В. (УГТУ, Ухта, рук. Ивенина И. В.). Что изучает супрамолекулярная химия?
3. Засовская М. А. (УГТУ, Ухта, рук. Игнатов С. К.). Кластерный механизм гидролиза SOCl_2 и SO_3 в газовой фазе. Квантовохимическое исследование.
4. Немчинова Г. В. (СЛИ, Сыктывкар, рук. Федорова Э. И.). Перспективы озонных технологий в отбелке целлюлозы.
5. Пискайкина М. М. (УГТУ, Ухта, рук. Пийр И. В.). Синтез и исследование условий образования твердых растворов ниобатов висмута со структурой пирохлора, содержащих цинк, никель, медь.

СЕКЦИЯ 18. ФИНАНСЫ И КРЕДИТ

Председатель – Назарова Инесса Георгиевна

20 марта 14⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 813-Е

21 марта 14⁰⁰ – 17⁰⁰, ауд. 813-Е

1. Быков А.-А. А., Гордина Е. Ю. (УГТУ, Ухта, рук. Визнюк Ю. В.). Исследование рынка таксомоторных перевозок в городе Ухте.
2. Визнюк Ю. В. (УГТУ, Ухта). Направления государственной молодежной политики в Российской Федерации.
3. Ворожун М. Е. (УГТУ, Ухта, рук. Назарова И. Г.). Источники финансирования учреждений здравоохранения.
4. Дерябина Я. Ф. (УГТУ, Ухта, рук. Лабызнава Г. Г.). Влияние информационных технологий на функционирование фондового рынка.
5. Дерябина Я. Ф. (УГТУ, Ухта, рук. Юрченко О. В.). Корпоративный кодекс как инструмент привлечения инвестиций в вертикально интегрированные нефтяные компании России.
6. Докукина С. М. (СГУ, Сыктывкар). Эффективные коммуникации как инструмент завоевания поддержки интеграции у заинтересованных сторон при слияниях и поглощениях компаний.
7. Евдокименко Н. А., Астафьева В. А., Назарова М. О. (УГТУ, Ухта, рук. Визнюк Ю. В.). Вендинг, как инструмент осуществления торговли.
8. Канева М. К. (УГТУ, Ухта). Сохранение коренного населения сельских этнических сообществ на принципах устойчивого развития экономики (на примере Республики Коми).
9. Кобыльникова М. В., Норкина В. А. (УГТУ, Ухта, рук. Соколовская Е. Н.). Обратная ипотека.
10. Назарова Ю. Р. (УГТУ, Ухта, рук. Соколовская Е. Н.). Совершенствование методов социальной защиты граждан старшего поколения на основе реализации целевых программ.
11. Низовцева Г. А. (СГУ, Сыктывкар, рук. Швецова И. Н.). Анализ рыночной капитализации и ее влияния на эффективность деятельности энергетической компании.
12. Никитина А. А., Витович Т. А. (УГТУ, Ухта, рук. Юрченко О. В.). RELAX ROOM, как инструмент повышения производительности труда и поднятия корпоративного духа.
13. Овчинникова О. В. (УГТУ, Ухта, рук. Плюснина О. В.). Причины повышения процентных ставок по кредитам в 2012 году.

14. Святчик Д. С. (УГТУ, Ухта, рук. Соколовская Е. Н.). Социально-экономические проблемы организации парковочных мест автотранспорта в городе Ухта.
15. Святчик Д. С., Чернышева Г. С. (УГТУ, Ухта, рук. Назарова И. Г.). Молодежное предпринимательство в современном российском обществе: риски и перспективы.
16. Скуднава И. А. (УГТУ, Ухта, рук. Соколовская Е. Н.). Оценка экономической эффективности создания мини-завода по переработке макулатуры в г. Ухта.
17. Скуднава И. А. (УГТУ, Ухта, рук. Броило Е. В.). Оценка инвестиционной привлекательности коммерческой организации на примере Вуктыльского ГПУ – филиала «Газпром переработка».
18. Соколовская Е. Н. (УГТУ, Ухта). Анализ показателей кредитования малого бизнеса в Ухтинском отделении № 6269 Сбербанка России.
19. Чернышева Г. С. (УГТУ, Ухта, рук. Соколовская Е. Н.). Исследование рынка Интернет-услуг и кабельного телевидения в городе Ухта.
20. Чупров И. О., Радикова В. С. (УГТУ, Ухта, рук. Назарова И. Г.). Оплата ЖКХ как финансовая составляющая расходов домашнего хозяйства.
21. Шарамет Е. В. (УГТУ, Ухта, рук. Назарова И. Г.). Материнский капитал как метод решения демографической проблемы.
22. Шигапов Р. О., Григорян К. А. (УГТУ, Ухта, рук. Юрченко О. В.). Мониторинг трудового потенциала Компании.

Секция 19. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Председатель – Нор Елена Владимировна

20 марта 14⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 120-А

21 марта 09⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 120-А

1. Арсланбеков А. Р. (УфГНТУ, Уфа, рук. Бакиров И. К.). Применение технического регламента от требований пожарной безопасности.
2. Гао-Бао-Тай А. А. (КНАГТУ, Комсомольск-на-Амуре, рук. Никифорова Г. Е.). Обзор состояния воздушной среды ряда городов Хабаровского края.
3. Грункой Т. В. (УГТУ, Ухта, рук. Перхуткин В. П.). Установление взаимосвязей трудового процесса с вредными факторами в условиях модернизации проходческих работ в нефтешахте Ярегского месторождения.
4. Грункой Т. В. (УГТУ, Ухта, рук. Перхуткин В. П.). Методика комплексной оценки условий труда при модернизации проходческих работ в нефтешахте Ярегского месторождения.
5. Захаров Д. Ю. (УГТУ, Ухта, рук. Перхуткин В. П.). Исторический обзор развития учёта и расследования несчастных случаев на производстве.
6. Исупова Е. В. (УГТУ, Ухта, рук. Высоцкая Н. В.). К вопросу повышения безопасности труда в сфере теплофикации.
7. Колтовая О. Н., Захаров Д. Ю. (УГТУ, Ухта, рук. Жуйков А. Е.). Влияние психофизиологического состояния человека на принятие решений при нештатных ситуациях.
8. Краснаярова М. И. (УГТУ, Ухта, рук. Афанасьева И. В.). Разработка комплексного подхода оценки условий труда персонала нефтеперерабатывающих предприятий.
9. Кузнецова С. В. (УГТУ, Ухта, рук. Перхуткин В. П.). Совершенствование оценки рисков аварийных ситуаций методом барьерных диаграмм.
10. Лукин А. И. (УГТУ, Ухта, рук. Захаров Д. Ю.). Совершенствование методики расчета зон действия поражающих факторов при аварийной ситуации.
11. Овчинникова В. А., Кондратьева Е. А. (УГТУ, Ухта, рук. Захаров Д. Ю.). Создание единой методики для написания расчетной части плана ликвидации аварийных ситуаций.
12. Осташова Ю. М. (УГТУ, Ухта, рук. Канев В. В.). Разработка банка данных экологической информации по нефтеперерабатывающему предприятию.
13. Петраковская А. А. (УГТУ, Ухта, рук. Кейн О. П.). Управление мотивацией работников на безопасный труд.
14. Сакенова Е. С. (УГТУ, Ухта, рук. Захаров Д. Ю.). Совершенствование документооборота в системе охраны труда.
15. Соходон Г. В. (УГТУ, Ухта, рук. Перхуткин В. П.). Теоретические основы многоуровневого управления профессиональными рисками.
16. Соходон Г. В. (УГТУ, Ухта, рук. Перхуткин В. П.). Оценка профессионального риска оператора по добыче нефти и газа.
17. Трезвонова К. С. (УГТУ, Ухта, рук. Кейн О. П.). Организация труда работающих в районах Крайнего Севера при применении вахтового метода.
18. Фашенко Ю. В. (УГТУ, Ухта, рук. Перхуткин В. П.). Сравнительный анализ методов моделирования процессов горения газозвушных смесей.

19. Филиппова И. Ю., Захаров Д. Ю. (УГТУ, Ухта, рук. Перхуткин В. П.). Совершенствование системы информационного обмена при расследовании несчастных случаев на производстве.

СЕКЦИЯ 20. ЭКОНОМИКА РЕГИОНА

Председатель – Павловская Алла Васильевна

20 марта 14⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 705-Е,

21 марта 9⁰⁰ – 18⁰⁰, ауд. 705-Е

1. Антропова А. С. (Усинск УГТУ, Усинск, рук. Павловская А. В.). Аутсорсинг как фактор повышения эффективности нефтегазового сервиса.
2. Боброва М. С. (УГТУ, Ухта, рук. Берловская Е. В.). Новые тенденции в налоговом законодательстве РФ: ЕНВД.
3. Букреева Ю. В., Ермолов О. С. (УГТУ, Ухта, рук. Павловская А. В.). Оценка эффективности инновационного развития буровых работ в филиале «Ухта бурение» ООО «Газпром бурение».
4. Букреева Ю. В., Ермолов О. С. (УГТУ, Ухта, рук. Саматова Т. Б.). Проблема организации сбора и утилизации отходов в Республике Коми.
5. Булыма Я. П. (УГТУ, Ухта, рук. Крестовских Т. С.). Особенности финансового планирования в бюджетных организациях.
6. Валикова Ю. Ю., Елисейкина И. Н. (УГТУ, Ухта, рук. Сичинава Г. А.). Статистическое изучение культурно-досуговой деятельности студентов УГТУ.
7. Вокуева М. А., Смолева М. Л. (УГТУ, Ухта, рук. Павловская А. В.). Оценка эффективности добычи нефти в ОАО «НК «РОСНЕФТЬ» и ОАО «НК «ЛУКОЙЛ».
8. Волик А. И., Белозеров С. А. (УГТУ, Ухта, рук. Ксенз Т. Г.). Экономическая оценка разработки обводняющейся газоконденсатной залежи как многокомпонентного объекта.
9. Гайдукова Н. И., Шичаева Е. А. (УГТУ, Ухта, рук. Сичинава Г. А.). Роль спорта в жизни современного студента (на примере студентов УГТУ).
10. Гайфуллин А. Ю. (ИСЭИ УНЦ РАН, Уфа). Особенности духовно-культурного развития населения арктических регионов России.
11. Гайфуллина М. М., Маков В. М. (УфГНТУ, Уфа). Устойчивое развитие предприятия нефтяного комплекса: теоретико-методологический подход.
12. Гайфуллина М. М., Белоусов О. В. (УфГНТУ, Уфа). Энергетическая безопасность региона: диагностика угроз и пути укрепления.
13. Григорьев А. Н. (УГТУ, Ухта, рук. Разманова С. В.). Способы и методы оценки интеллектуального капитала компании как основного показателя эффективности развития предприятия.
14. Гулиев А. Н. (УГТУ, Ухта). Человеческий потенциал как основной элемент эффективного управления на муниципальном уровне.
15. Долидзе Д. С., Ковязина К. С. (УГТУ, Ухта, рук. Сичинава Г. А.). Статистический анализ покупок в интернет-магазинах.
16. Долидзе Д. С., Воронкова Ю. С. (УГТУ, Ухта, рук. Павловская А. В.). Аутсорсинг.
17. Дубровский М. Ю. (УГТУ, Ухта, рук. Крестовских Т. С.). Проблемы развития механизмов государственно-частного партнерства в Республике Коми.
18. Ермолов О. С., Букреева Ю. В. (УГТУ, Ухта, рук. Крестовских Т. С.). Комплексная оценка инновационного проекта утилизации попутного нефтяного газа в Республике Коми.
19. Ермолов О. С., Букреева Ю. В. (УГТУ, Ухта, рук. Радкевич А. П.). Исследование и оценка трудового потенциала нефтегазоперерабатывающих предприятий.
20. Ефименкова Л. Г. (УГТУ, Ухта, рук. Радкевич А. П.). Эффективность трудовой деятельности.
21. Загорская О. А. (УГТУ, Ухта, рук. Крестовских Т. С.). Влияние воспроизводства активной части основных фондов на эффективность деятельности предприятия ООО «Комистройность».
22. Залесова Г. А. (УГТУ, Ухта, рук. Пармузин П. Н.). Оценка коммерческой эффективности вариантов разработки Емилчинского месторождения.
23. Замятин С. А. (УГТУ, Ухта, рук. Пармузин П. Н.). Экономическое обоснование выбора оптимального варианта проекта разработки Баганского месторождения.
24. Зиганшина А. И., Садыков Р. Р. (УГТУ, Ухта, рук. Берловская Е. В.). Проблемы и тенденции развития франчайзинга в России.
25. Игнатъев М. В. (ЮРГТУ, Новочеркасск, рук. Игнатъев В. М.). Определение ущерба здоровью населения в результате террористического акта.
26. Карнович Е. В., Тюфякова М. В. (УГТУ, Ухта, рук. Сычева Р. В.). Оценка эффективности капитальных вложений в ремонт конденсатопровода.
27. Климочкина Н. И. (УГТУ, Ухта). Совершенствование системы управления затратами буровых работ.
28. Ковязина К. С. (УГТУ, Ухта, рук. Павловская А. В.). Нефтегазовый сервис: состояние и перспективы развития.

29. Лисенкова Л. А. (АГНИ, Альметьевск, рук. Краснова Л. Н.). Повышение значимости трансфертных цен в современных условиях развития экономики.
30. Логинова А. А. (УГТУ, Ухта, рук. Пармузин П. Н.). Оценка коммерческой и экономической эффективности применяемых методов повышения текущей и конечной нефтеотдачи на Пашнинском месторождении.
31. Мельнит А. В. (УГТУ, Ухта, рук. Берловская Е. В.). Защита интеллектуальной собственности в инновационной экономике.
32. Миннибаева А. Р. (АГНИ, Альметьевск, рук. Краснова Л. Н.). Анализ экономической эффективности технического перевооружения бурового комплекса.
33. Морарь Д. Ю., Черных К. А. (УГТУ, Ухта, рук. Павловская А. В.). Оценка коммерческой эффективности внедрения частотно-регулируемого электропривода в магистральном транспорте нефти.
34. Наумова Н. В., Бондарев Е. В. (УГТУ, Ухта, рук. Каюков В. В.). Рынок труда в контексте инвестиционных процессов.
35. Нестеренко И. А. (УГТУ, Ухта, рук. Крестовских Т. С.). Оценка эффективности инновационных проектов утилизации попутного нефтяного газа.
36. Оботурова Л. В. (УГТУ, Ухта, рук. Павловская А. В.). Оценка и резервы повышения энергоэффективности переработки нефти в ООО «Лукойл-Ухтанефтепереработка».
37. Панаев С. Ю. (УГТУ, Ухта, рук. Павловская А. В.). Оценка коммерческой эффективности технического перевооружения парка буровых установок в буровых организациях Республики Коми.
38. Пилюк Р. В. (СЛИ, Сыктывкар, рук. Енц Г. П.). Инвестирование в предпринимательскую сферу на примере Усть-Куломского района.
39. Подойницын С. П. (УГТУ, Ухта, рук. Пармузин П. Н.). Анализ и оценка экономической и коммерческой эффективности различных методов повышения нефтеотдачи (на примере ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз»).
40. Порядкова А. В. (УГТУ, Ухта, рук. Гацалов М. М.). Риски в предпринимательской деятельности.
41. Радикова В. С., Чупров И. О. (УГТУ, Ухта, рук. Саматова Т. Б.). Особенности проектного финансирования в РФ.
42. Рогачева А. К., Осипенкова Л. В. (УГТУ, Ухта, рук. Сычева Р. В.). Эффективность капитальных вложений в реконструкцию подводного перехода магистрального нефтепровода через реку Ижма методом наклонно-направленного бурения.
43. Романова П. А. (УГТУ, Ухта, рук. Гацалов М. М.). Ценообразование на рынке несовершенной конкуренции.
44. Романова П. А. (УГТУ, Ухта, рук. Климочкина Н. И.). Современные технологии управления запасами предприятия.
45. Рочев К. В. (УГТУ, Ухта). Информационная система стимулирования коллектива вуза.
46. Рычкова А. М. (УГТУ, Ухта, рук. Северинова Л. Н.). Совершенствование действующей системы менеджмента качества ИСО 9001-2008 в УГТУ.
47. Салчева С. С., Ворончихин Е. А. (ГНК УГТУ, Ухта). Анализ инвестиционной деятельности в нефтеперерабатывающей промышленности.
48. Саматова Ю. Е. (УГТУ, Ухта, рук. Крестовских Т. С.). Оценка влияния информационной составляющей нематериальных ресурсов на экономические результаты деятельности предприятия.
49. Саматова Ю. Е. (УГТУ, Ухта, рук. Саматова Т. Б.). Оценка стратегической готовности человеческого капитала.
50. Сидоренкова Е. И., Алыпина Г. Д. (УГТУ, Ухта, рук. Берловская Е. В.). Новые тенденции в бухгалтерском законодательстве РФ: Федеральный Закон «О бухгалтерском учете».
51. Скороходова Н. С. (СЛИ, Сыктывкар, рук. Енц Г. П.). Лесопромышленный комплекс: налогообложение и проблемы в планировании налогов.
52. Смирнова В. С., Толкачева В. Н. (УГТУ, Ухта, рук. Павловская А. В.). Энергоэффективность и энергосбережение магистрального транспорта газа ООО «Газпром трансгаз Ухта».
53. Смолева М. Л., Вокуева М. А. (УГТУ, Ухта, рук. Сичинава Г. А.). Статистика и погода.
54. Стыров М. М. (ИСЭиЭПС КНЦ УрО РАН, Сыктывкар). Современные экономические условия и духовно-нравственное состояние общества.
55. Тимушев Е. Н. (ИСЭиЭПС КНЦ УрО РАН, Сыктывкар, рук. Гаджиев Ю. А.). Состояние доходной и расходной частей бюджета Республики Коми.
56. Тимушева Е. И. (УГТУ, Ухта, рук. Назарова И. Г.). Состояние страхового рынка Республики Коми.
57. Толкачева В. Н., Смирнова В. С. (УГТУ, Ухта, рук. Сичинава Г. А.). Социальные сети в показателях статистики.
58. Хаертдинова Д. З. (АГНИ, Альметьевск, рук. Краснова Л. Н.). Экономическая эффективность применения композиции на основе синтетической смолы (технологии КФС) для ограничения притока воды в добывающие скважины (на примере НГДУ «Джалильнефть»).
59. Черноусов Г. Г. (УГТУ, Ухта, рук. Радкевич А. П.). Методы оценки трудового потенциала организации.
60. Черных К. А., Морарь Д. Ю. (УГТУ, Ухта, рук. Берловская Е. В.). PR в бизнесе.

61. Шашерин А. Г. (УГТУ, Ухта, рук. Крестовских Т. С.). Управление рисками как фактор повышения привлекательности инвестирования в инновационный бизнес.
62. Швецова И. Д. (УГТУ, Ухта, рук. Крестовских Т. С.). Инвестиционное обеспечение инновационного развития малого бизнеса Республики Коми.
63. Шевченко А. О., Соколова А. А. (УГТУ, Ухта, рук. Павловская А. В.). Оптимизация затрат на капитальный ремонт и диагностику подводных переходов магистральных нефтепроводов в ОАО «Северные магистральные нефтепроводы».
64. Шевченко А. О., Соколова А. А. (УГТУ, Ухта, рук. Берловская Е. В.). Организационная культура, как составляющая часть имиджа организации.
65. Яковенко А. В. (УГТУ, Ухта, рук. Пармузин П. Н.). Анализ и оценка эффективности применения метода повышения результативности буровых работ.

Секция 21. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ

Председатель – Манжиков Анатолий Васильевич

21 марта 13³⁰ – 18⁰⁰, ауд. 317-В

1. Ардаширова Э. А., Четверткова О. В., Миронов А. В. (УфГНТУ, Уфа, рук. Ризванов Р. Г.). Влияние конструктивных параметров на тепловую эффективность кожухотрубчатого теплообменника.
2. Архипова И. Г., Диденко Е. С., Шустов И. В. (АГНИ, Альметьевск, рук. Сарачева Д. А.). О возможностях применения топливных элементов в нефтяной промышленности.
3. Боцакова А. С., Скачкова К. А. (УГТУ, Ухта, рук. Тетеревлева Е. В.). Компенсация реактивной мощности – ключ к энергосбережению.
4. Диденко Е. С., Архипова И. Г. (АГНИ, Альметьевск, рук. Мазанкина Д. В.). Водоросли – топливо будущего.
5. Исупова Е. В. (УГТУ, Ухта, рук. Артеева Л. В.). Способы улучшения микроклимата в помещениях кафедры ТТГиВ (УГТУ) с применением VAV-систем.
6. Киборт И. Д., Исупова Е. В. (УГТУ, Ухта, рук. Михайленко Е. В.). Внедрение системы утилизации теплоты сточных вод на примере общежития №4 УГТУ.
7. Киборт И. Д. (УГТУ, Ухта, рук. Иванова Е. С.). Вопросы повышения эффективности котельной при помощи теплового насоса.
8. Колбин М. А., Дергачев Д. С. (АГНИ, Альметьевск, рук. Вахитова Р. И.). Отопление помещения при помощи элетрокотла и ветроустановки.
9. Моренов В. А. (Горный университет, Санкт-Петербург, рук. Абрамович Б. Н.). Повышение энергоэффективности электроагрегатов, работающих на попутном нефтяном газе.
10. Рунов Д. М. (ТатНИПИнефть, Бугульма, рук. Рюмин Е. В.). Анализ противонакипной эффективности электромагнитной обработки воды в теплообменных аппаратах.
11. Сизмина Я. С. (УГТУ, Ухта, рук. Уляшева В. М.). Особенности проектирования систем кондиционирования воздуха с чиллерами-фанкойлами и охлаждающими балками для северных условий.
12. Трофимова Т. В., Федотова В. С., Паллыева А. Б. (АГНИ, Альметьевск, рук. Вахитова Р. И.). Использование низкопотенциальной сбросной теплоты промышленных предприятий с помощью тепловых насосов.
13. Федотова В. С., Трофимова Т. В., Инчакова Т. В. (АГНИ, Альметьевск, рук. Абрамова Э. В.). Индукционные котлы отопления как способ обогрева промышленных объектов.
14. Яворская Е. Е. (УГТУ, Ухта, рук. Вишневская Н. С.). Энергоаудит как неотъемлемая часть энергосбережения.

Секция 22. МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Председатель – Очир-Горяев Владимир Петрович

20 марта 14³⁰ – 18⁰⁰, ауд. 16-Г

21 марта 14³⁰ – 18⁰⁰, ауд. 16-Г

1. Абильдаев Е. (УГТУ, Ухта, рук. Очир-Горяев В. П.). Допусковый контроль качества резьбовых соединительных насосно-компрессорных труб.
2. Амосова Т. А. (УГТУ, Ухта, рук. Очир-Горяев В. П.). Нормативные документы ГСИ.
3. Ахметов И. А., Шакиров Р. А. (АГНИ, Альметьевск, рук. Анохина Е. С.). Модернизация объемно-камерного счетчика жидкости и газа модели «Ринг».
4. Братанов А. С. (УГТУ, Ухта, рук. Ефимова И. А.). Исследование измерительных характеристик установки по определению адгезии при бурении глинистых отложений.
5. Жеребцова К. А. (УГТУ, Ухта, рук. Очир-Горяев В. П.). Оценка состояния измерений при ремонте технологического оборудования.

6. Иванов Д. М., Коржева Е. В. (УГТУ, Ухта, рук. Очир-Горяев В. П.). Требования к выбору промышленных счетчиков газа.
7. Комиссарова К. А., Пятикоп О. И. (УГТУ, Ухта, рук. Очир-Горяев В. П.). Измерение попутного нефтяного газа.
8. Крючкова Л. С., Стельмах Н. Ю. (УГТУ, Ухта, рук. Очир-Горяев В. П.). Структурирование функции качества при оказании услуг технического сервиса.
9. Мальгина А. М. (УГТУ, Ухта, рук. Очир-Горяев В. П.). Конструктивные особенности и градуировочные характеристики кориолисовых массовых расходомеров.
10. Мальцева К. И., Пасечная Я. И. (УГТУ, Ухта, рук. Очир-Горяев В. П.). Стандарты ISO 9000. Система менеджмента качества.
11. Мальцева С. А. (УГТУ, Ухта, рук. Очир-Горяев В. П.). Практика учета высоковязкой нефти.
12. Медведева М. М., Елисеева М. С. (Поволжский ГТУ, Йошкар-Ола, рук. Тарасова О. Г.). Методы измерения отклонения от прямолинейности.
13. Потори В. В. (УГТУ, Ухта, рук. Очир-Горяев В. П.). Менеджмент измерений качества при разработке нанотехнологий.
14. Рожок М. В. (УГТУ, Ухта, рук. Очир-Горяев В. П.). Необходимость и перспективы замены ртутно-стеклянных термометров на новые средства измерения температуры в нефтегазовой отрасли.
15. Смирнова С. С., Емцова А. Е. (УГТУ, Ухта, рук. Очир-Горяев В. П.). О порядке разработки методик калибровки.
16. Устюжанина М. В., Илькив В. С. (УГТУ, Ухта, рук. Очир-Горяев В. П.). Измерения количества нефти, добываемой на нефтяных скважинах.
17. Шаромов А. А. (УГТУ, Ухта, рук. Очир-Горяев В. П.). Опыт эксплуатации систем измерения качества нефти.
18. Шварик В. Ф. (УГТУ, Ухта, рук. Очир-Горяев В. П.). Повышение качества и расширение возможностей работы расходомеров.
19. Щекина Д. С. (УГТУ, Ухта, рук. Очир-Горяев В. П.). Эксплуатационные качества радарных уровнемеров.

Секция 23. МОРСКОЕ НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО В УСЛОВИЯХ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА

Председатель – Буслаев Георгий Викторович

20 марта 14³⁰ – 18⁰⁰, ауд. 35-Г

1. Дуркин С. М. (УГТУ, Ухта). Разработка трехфазной численной гидродинамической модели залежи.
2. Дуркин С. М. (УГТУ, Ухта). Гидродинамическое моделирование процессов при разработке месторождений Арктического шельфа.
3. Захаров Д. Ю. (УГТУ, Ухта, рук. Перхуткин В. П.). Система сбора оперативной информации по аварийности и травматизму для шельфовых месторождений.
4. Маракова И. А. (УГТУ, Ухта, рук. Овчарова Т. А.). Оценка перспектив нефтегазоносности территорий архипелага Земля Франца-Иосифа и Северо-Баренцевоморской впадины.
5. Нефедова¹ Е. С., Кошелева² О. П., Сальников¹ А. В. (1 – УГТУ, Ухта; 2 – ООО "Стройгазмонтаж", Москва). Предварительный анализ надежности шельфовых трубопроводных систем в условиях Арктики.
6. Пушкин В. В., Павлюк А. В. (УГТУ, Ухта, рук. Тер-Саркисов Р. М.). Оценка влияния конденсатного фактора на устойчивость работы многофазных трубопроводов в условиях арктического шельфа.
7. Резник Е. О. (УфГНТУ, Уфа, рук. Хафизов А. Р.). Разливы нефти. Проблемы, связанные с ликвидацией последствий разливов нефти в Арктике.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

22 марта, 15⁰⁰, КОНГРЕСС-ХОЛЛ

1. Подведение итогов конференции.
2. Информация о работе секций. Выступление председателей секций.
3. Награждение лауреатов конференции.
4. Заключительное слово председателя организационного комитета Н. Д. Цхадая.

СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АГНИ	– Альметьевский государственный нефтяной институт, г. Альметьевск, Республика Татарстан
БС	– Кафедра бурения скважин, УГТУ
ВВ	– Кафедра водоснабжения и водоотведения, УГТУ
ВГЛТА	– Воронежская государственная лесотехническая академия, г. Воронеж
ВМ	– кафедра высшей математики, УГТУ
ВНИИГАЗ	– Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта
ГМИС	– Кафедра геофизических методов, геоинформационных технологий и систем, УГТУ
ГНГ	– Кафедра геологии нефти и газа, УГТУ
ГНК УГТУ	– Горно-нефтяной колледж Ухтинского государственного технического университета, г. Ухта
Горный университет	– Национальный минерально-сырьевой университет "Горный", г. Санкт-Петербург
ГУП	– Государственное унитарное предприятие
ГЭА	– Кафедра «Горная электротехника и автоматика им. Р. М. Лейбова», ДонНТУ, Украина
ДонНТУ	– Донецкий национальный технический университет, г. Донецк, Украина
ИБ КНЦ УрО РАН	– Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, г. Сыктывкар
ИСТ	– Кафедра информационных технологий, УГТУ
ИСЭИ УНЦ РАН	– Институт социально-экономических исследований Уфимского научного центра РАН, г. Уфа
ИСЭиЭПС КНЦ УрО РАН	– Институт социально-экономических и энергетических проблем Севера Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, г. Сыктывкар
ИХ КНЦ УрО РАН	– Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, г. Сыктывкар
КарНЦ РАН	– Карельский научный центр Российской академии наук, г. Петрозаводск
КГПИ	– Коми государственный педагогический институт, г. Сыктывкар
КГТУ	– Костромской государственный технологический университет, г. Кострома
КНАГТУ	– Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет
ЛДМиМ	– кафедра лесных и деревообрабатывающих машин и материаловедения, УГТУ
МиГГ	– кафедра минералогии и геохимии, геологии, УГТУ
МОНиГП	– кафедра машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности, УГТУ
НИДС	– научно-исследовательская деятельность студентов
НИЧ	– научно-исследовательская часть, УГТУ
ОПП	– кафедра организации и планирования производства, УГТУ
ПБиООС	– кафедра промышленной безопасности и охраны окружающей среды, УГТУ
ПГС	– кафедра промышленного и гражданского строительства УГТУ
ПетрГУ	– Петрозаводский государственный университет, г. Петрозаводск
ПМИ	– кафедра прикладной математики и информатики, УГТУ
Поволжский ГТУ	– Поволжский государственный технологический университет, респ. Марий Эл, г. Йошкар-Ола
ПЭМГ	– кафедра проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов, УГТУ
РК	– Республика Коми
РЭНГМиПГ	– кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики, УГТУ
САФУ	– Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, г. Архангельск

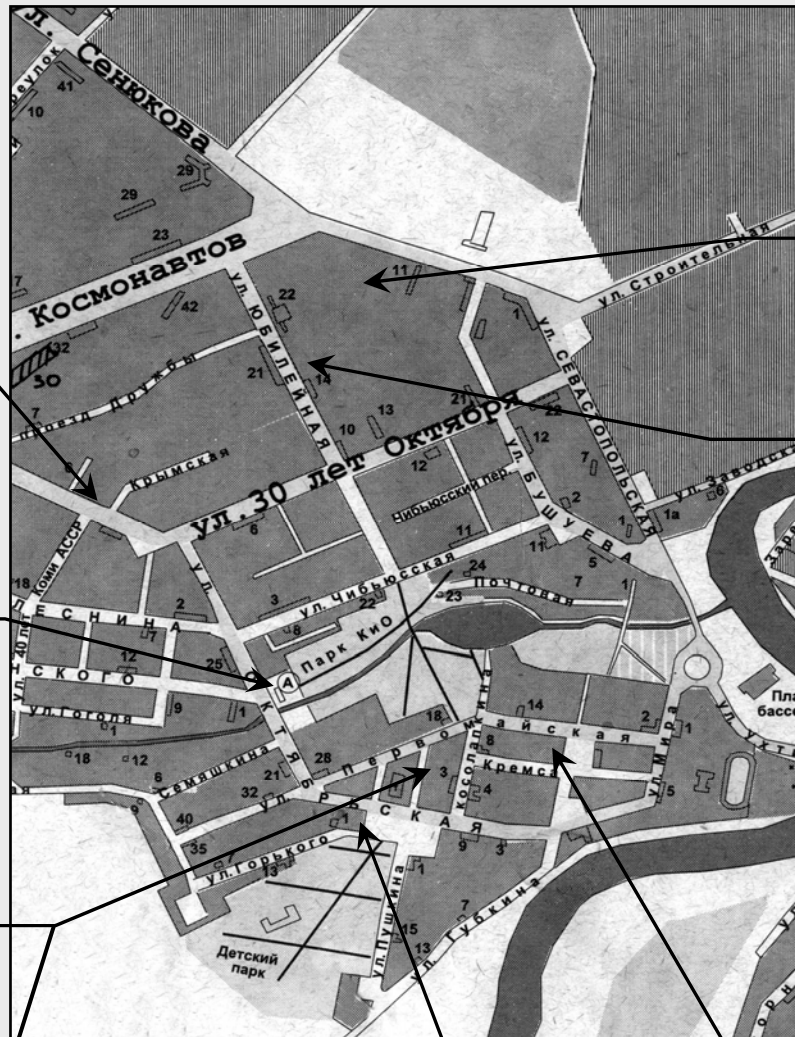
СВФУ	– Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Амосова, г. Якутск
СГУ	– Сыктывкарский государственный университет, г. Сыктывкар
Северные МН	– ОАО «Северные магистральные нефтепроводы», г. Ухта
СЛИ	– Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова», г. Сыктывкар
СПбГЛТУ	– Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова, г. Санкт-Петербург
ТМ и НГ	– Кафедра теоретической механики и начертательной геометрии, УГТУ
ТП НИЦ	– Тимано-Печорский научно-исследовательский центр, г. Ухта
ТПУ	– Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск
ТТГиВ	– кафедра теплотехники, теплогазоснабжения и вентиляции, УГТУ
УГТУ	– Ухтинский государственный технический университет, г. Ухта
Усинск УГТУ	– филиал УГТУ в г. Усинске
УфГНТУ	– Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа, Республика Башкортостан
Ухта бурение	– филиал "Ухта бурение" ООО "Газпром бурение"
ЭАТП	– кафедра электрификации и автоматизации технологических процессов, УГТУ
ЮРГТУ	– Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт), г. Новочеркасск

СОДЕРЖАНИЕ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ	2
РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ.....	3
ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ.....	4
РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ.....	4
Секция 1. АВТОМАТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	4
Секция 2. АРХИТЕКТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО	5
Секция 3. БУРЕНИЕ	5
Секция 4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ	6
Секция 5. ГЕОЛОГИЯ	7
Секция 6. ГЕОФИЗИКА	7
Секция 7. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ	7
Секция 8. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА.....	8
Секция 9. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	9
Секция 10. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	9
Секция 12. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ И НЕФТЕБАЗ	10
Секция 13. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ...	11
Секция 14. РЕГИОНАЛЬНАЯ МИНЕРАГЕНИЯ И ГЕОХИМИЯ.....	12
Секция 15. СОВРЕМЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО.....	13
Секция 16. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВОК.....	14
Секция 17. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕЩЕСТВА.....	14
Секция 18. ФИНАНСЫ И КРЕДИТ	15
Секция 19. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	16
Секция 20. ЭКОНОМИКА РЕГИОНА.....	17
Секция 21. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ	19
Секция 22. МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ.....	19
Секция 23. МОРСКОЕ НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО В УСЛОВИЯХ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА	20
ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	20
СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	21
СОДЕРЖАНИЕ	23

Проезд до города
от ж/д вокзала –
на автобусе № 2

Проезд до города
от аэропорта –
на автобусе № 12



Гост. Тиман



Автовокзал



Корпуса А, Б, В, Г



Регистрация,
открытие и закрытие
конференции



Корпуса Л, К



Общежития



Авт. № 2

Авт. № 12



Корпус Е



Корпус Д

Ухтинский государственный технический университет.

Отпечатано в типографии УГТУ, г. Ухта, ул. Октябрьская, 13.

Усл. печ. л. 1,6. Тираж 400 экз. Заявка 2987. Подписано в печать 13.03.2013.