

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Памяти профессора, доктора технических наук,  
ректора Ухтинского индустриального института  
(с 1980 по 1997 гг.)

межрегиональный семинар  
**«Рассохинские чтения»**

3-4 февраля  
2011 года



**«Рассохинские чтения»  
РЕГЛАМЕНТ СЕМИНАРА**

<b>3 февраля 2011 года</b>	<b>Регистрация участников, открытие семинара, пленарное и секционные заседания</b>
<i>9<sup>30</sup>-10<sup>00</sup></i>	<i>Регистрация участников семинара (фойе около Конгресс-холла)</i>
<i>10<sup>00</sup>-11<sup>45</sup></i>	<i>Открытие семинара, пленарное заседание (Конгресс-холл)</i>
<i>11<sup>45</sup>-12<sup>00</sup></i>	<i>Кофе-брейк (фойе около Конгресс-холла)</i>
<i>12<sup>00</sup>-14<sup>00</sup></i>	<i>Продолжение пленарного заседания (Конгресс-холл)</i>
<i>14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup></i>	<i>Обед</i>
<i>15<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></i>	<i>Культурная программа (посещение музея УГТУ, именных аудиторий)</i>
<i>16<sup>00</sup>-18<sup>00</sup></i>	<i>Секционные заседания (в соответствии с программой)</i>
<b>4 февраля 2011 года</b>	<b>Памятный митинг, секционные заседания, закрытие семинара и подведение итогов</b>
<i>8<sup>30</sup>-9<sup>30</sup></i>	<i>Памятный митинг (отправление автобуса в 8<sup>30</sup> от главного входа университета)</i>
<i>10<sup>00</sup>-11<sup>45</sup></i>	<i>Секционные заседания (в соответствии с программой)</i>
<i>11<sup>45</sup>-12<sup>00</sup></i>	<i>Кофе-брейк (фойе около Конгресс-холла)</i>
<i>12<sup>00</sup>-14<sup>00</sup></i>	<i>Секционные заседания (в соответствии с программой)</i>
<i>14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup></i>	<i>Обед</i>
<i>15<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></i>	<i>Закрытие семинара, подведение итогов (Конгресс-холл)</i>

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

**Председатель** – **Н. Д. Цхадая**, ректор УГТУ;

**Сопредседатели** – **Е. М. Гурленов**, директор филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта (по согласованию);

– **Р. М. Тер-Саркисов**, 1-й заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча шельф»; зав. кафедрой РЭНГМиПГ УГТУ;

**Заместители председателя** – **В. Н. Данилов**, зам. директора по науке филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта (по согласованию);

– **Н. В. Долгушин**, заведующий отделом ОАО «Газпром промгаз», профессор кафедры РЭНГМиПГ УГТУ;

**Члены оргкомитета:**

Белогорский Г. Е. – проректор по общим вопросам УГТУ;

Коршунов Г. В. – помощник ректора по внешним связям УГТУ;

Назаров А. В. – начальник отдела филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта (по согласованию);

Северинова Л. Н. – ученый секретарь филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта (по согласованию);

Федотов Н. С. – проректор по учебной работе УГТУ;

Цуневский Я. П. – первый проректор УГТУ;

Эмексузян А. Р. – проректор по экономическим вопросам УГТУ.

*Рабочая группа оргкомитета:*

Ответственный секретарь семинара – М. Н. Пикова, ведущий инженер НИЧ УГТУ;

*Члены рабочей группы оргкомитета:*

Кашежева О. Г. – инженер I кат. НИЧ УГТУ;

Пулькин А. Г. – начальник службы маркетинга УГТУ;

### **ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

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

**Заместители председателя** – Е. Л. Полубоярцев, профессор кафедры РЭНГМиПГ УГТУ;

– Л. Н. Северинова, ученый секретарь филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта (по согласованию);

*Члены программного комитета:*

Агинея Р. В. – начальник отдела Центра филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта (по согласованию);

Долгушин Н. В. – заведующий отделом ОАО «Газпром промгаз», профессор кафедры РЭНГМиПГ УГТУ;

Назаров А. В. – начальник отдела филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта (по согласованию);

Петров С. В. – доцент кафедры ПЭМГ УГТУ;

Рузин Л. М. – профессор кафедры РЭНГМиПГ УГТУ;

**3 февраля 2011 года**

**ОТКРЫТИЕ СЕМИНАРА, ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Конгресс-холл**

**10<sup>00</sup>-11<sup>45</sup>**

Приветственное слово участникам и гостям семинара **Н. Д. Цхадая**,  
председателя оргкомитета семинара, ректора УГТУ, профессора

Приветственное слово участникам и гостям семинара **В. М. Гайзера**,  
**Главы Республики Коми**

### ***ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ***

1. Будзуляк Б. В. (НП «Российское газовое общество»). Перспективы продления международных транспортных коридоров Россия–Европа с использованием природного газа – моторного топлива.
2. Тер-Саркисов Р. М. (ООО «Газпром добыча шельф», УГТУ). Решение задач устойчивого развития Штокманского проекта.
3. Никитин Б. А. (НП «СОПКОР», РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина). Проблемы освоения нефтяных месторождений АТН РФ.
4. Тихонов А. С., Бунятов Д. А. (НЦ РИТ). Российские инновационные технологии – основа модернизации нефтегазовой отрасли.

**11<sup>45</sup>-12<sup>00</sup> – кофе-брейк**

**12<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> – продолжение пленарного заседания**

5. Долгушин Н. В., Барковская Н. И., Зюзев А. В. (ОАО «Газпром промгаз», УГТУ). Проблемы формирования понятийно-терминологического аппарата газовой отрасли.
6. Семенов В. Н.<sup>1,2</sup>, Дунаевский А. И.<sup>1</sup>, Рудометкин А. С.<sup>3</sup> (1 – ФГУП «ЦАГИ»; 2 – МФТИ; 3 – КБЭСС «Сталкер», ЗАО «Магнит»). Формирование технологической платформы для создания оперативных транспортных средств с учетом климатических условий Севера и арктического шельфа.
7. Бабиев Г. Н. (НГС Украины). Надежность газотранспортной системы Украины и возможные варианты ее реконструкции.
8. Закиров С. Н.<sup>1</sup>, Назаров А. В.<sup>2</sup> (1 – ИПНГ РАН, 2 – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Дополнительные возможности вторичной добычи ретроградного конденсата.

14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> – обед

15<sup>00</sup>- 16<sup>00</sup> – культурная программа  
(посещение музея УГТУ, именных аудиторий)

16<sup>00</sup>-18<sup>00</sup> – работа по секциям

**РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ**

***ГЕОЛОГИЯ И РАЗРАБОТКА ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ.  
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ***  
3 февраля 2011 года, 16<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>, ауд. большая физическая  
4 февраля 2011 года, 10<sup>00</sup>-11<sup>45</sup>, 12<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>, ауд. большая физическая  
Председатель – Долгушин Н. В., сопредседатель – Полубоярцев Е. Л.

1. Евстафьев И. А. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»). Методический подход к проектированию системы освоения морских газовых месторождений.
2. Кондрат А. Р. (ИФНТУНГ). Увеличение нефтегазоконденсатоотдачи месторождений с трудноизвлекаемыми запасами углеводородов.
3. Семенов В. Н.<sup>1,2</sup>, Безуевская М. В.<sup>2</sup>, Войтышен В. С.<sup>1,2</sup>, Егоров Б. В.<sup>1,2</sup>, Киреев В. А.<sup>1,2</sup>, Марескин И. В.<sup>2</sup>, Смотрова С. А.<sup>1</sup>, Щербаков В. Н.<sup>1,2</sup> (1 – ФГУП «ЦАГИ», 2 – МФТИ). Поисковые исследования по освоению углеводородных месторождений Севера и арктического шельфа.
4. Полубоярцев Е. Л. (УГТУ). Особенности учета извлечения газа и конденсата из нефтегазоконденсатных залежей с высоким содержанием конденсата.
5. Мартынов А. В. (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Особенности рифо- и биогермообразования в Тимано-Печорском седиментационном бассейне и их нефтегазоносность.
6. Барковская Н. И. (УГТУ). Концепция совершенствования методики обработки и интерпретаций газоконденсатных исследований скважин.
7. Умарова Г. С., Куликов С. А. (ТГРУ ОАО «Татнефть», НПЦ «Нейросейсм»). Выделение линий перегиба (глинизации) клиноформ с целью картирования структурно-литологических ловушек в отложениях терригенного девона на примере Тумутукской площади.
8. Исакова А. А. (УГТУ). Анализ проблем современного состояния использования нефтяного попутного газа в Российской Федерации.
9. Петухов А. В., Никитин М. Н., Тананыхин Д. С., Шангараева Л. А. (СПбГГИ). О самоорганизации нефтегазовых систем в процессе разработки залежей.
10. Шангараева Л. А., Петухов А. В. (СПбГГИ). Изучение процесса отложения солей в скважинном оборудовании и прогнозирование их образования.
11. Петухов А. В., Шелепов И. В., Петухов А. А., Куклин А. И. (СПбГГИ). Сравнительная оценка трещиноватости коллекторов Тимано-Печорской и Западно-Сибирской нефтегазоносных провинций по динамике показателей разработки.
12. Шульц Е. В. (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). О необходимости применения гибкой системы налогообложения в добыче природного газа с учетом степени выработанности его запасов.
13. Кондрашев О. Ф. (УГНТУ). Интерполиэлектролитное взаимодействие в буровых растворах.
14. Маракасов Б. В., Порошин В. Д., Гуляев В. Г. (ООО «ПечорНИПИнефть»). Использование гидрохимических методов анализа и контроля разработки верхнепермской залежи Харьягинского месторождения.
15. Балахнов А. С. (ГУП РК «ТП НИЦ»). Усовершенствование конструкции управляющего механизма приборов для отбора глубинных проб пластовых флюидов.

16. Селиверстова М. Е., Богданов Д. Н., Либерман Е. В., Кочкина Ю. В., Велигжанинова Е. В. (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Первый опыт применения новой классификации запасов УВ на примере действующего месторождения ТПП.
17. Рудь Л. А., Кудашкина Е. А., Яковлев С. В. (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Особенности построения трехмерной геологической модели на примере разрабатываемого нефтяного месторождения ТПП.
18. Ходневич О. Л., Мелькова Л. В. (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Компьютерное структурно-тектоническое моделирование в программе Paradigm GeoSec для контроля качества интерпретации сейсмических данных на примере центральной части гряды Чернышева.
19. Заночуев С. А., Крайн Д. Р. (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Изучение параметров газоконденсатной характеристики на текущей стадии разработки месторождения.
20. Кабанов О. В., Туомас А. В. (СПбГГИ). Станок для глубоководного бурения скважин.
21. Попова Е. В. (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Диагностика фаций в меловых терригенных формациях с использованием геолого-геофизических методов.
22. Ольшанов М. В., Вишератина Н. П. (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Интерактивная методика интерпретации данных ГИС в тонкослоистом разрезе.
23. Зубарев С. А., Вишератина Н. П., Яковлев С. В. (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Интегрирование геолого-геофизической информации – основа построения петрофизических моделей коллекторов (на примере шельфовых отложений полуострова Ямал).
24. Мазурина Е. В. (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Управление активами нефтегазовых компаний на базе системного подхода к оценке стоимости углеводородных ресурсов.
25. Смирнов Ю. Г. (УГТУ). Математическая модель использования магнитных частиц для очистки промысловых вод от нефтяных эмульсий.
26. Гавина О. В. (УГТУ). Оценка и резервы повышения эффективности добычи нефти.

### **МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА**

**3 февраля 2011 года, 16<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>, ауд. 314-А**

**Председатель – Рузин Л. М., сопредседатель – Назаров А. В.**

1. Назаров А. В. (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Пути оптимизации вычислительного процесса при создании гидродинамических симуляторов.
2. Гелиев А. В.<sup>1,2</sup>, Егоров Б. В.<sup>1,2</sup>, Маркачев Ю. Е.<sup>1</sup>, Семенов В. Н.<sup>1,2</sup> (ФГУП «ЦАГИ», МФТИ). Квазихимическая кластерная модель газа.
3. Петров Н. А., Рузин Л. М. (УГТУ). Применение эволюционных алгоритмов оптимизации для поиска рациональной стратегии разработки месторождений высоковязких нефтей.
4. Труфанов С. В. (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Моделирование процессов подготовки и переработки углеводородного сырья в современных программных комплексах.
5. Вишняков И. А., Крапивский Е. И., Климко В. И. (СПбГГИ). Гидравлический анализ течения высоковязких нефтей в трубах с использованием комплекса ANSYS.
6. Щукин А. Н. (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Подсчет дренируемых запасов газа с использованием метода стабилизации забойного давления.
7. Буслаев В. Ф. Буслаев Г. В., Васильева З. А., Нор А. В. (УГТУ). Моделирование теплопереноса в скважине и окружающих породах для обоснования

- безопасных управляющих буровых параметров при вскрытии криолитозоны на Бованенковском ГКМ.
8. Кашуба А. В. (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Математическое моделирование сегрегационных процессов на насыпных моделях.
  9. Дуркин С. М., Петров Н. А., Рузин Л. М. (УГТУ). Расчет технологических показателей разработки Ярегского месторождения.
  10. Вокуев В. С., Уляшев В. Е. (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Экспериментальные исследования гравитационного оседания конденсата в насыпных моделях пласта.
  11. Громова Е. А. (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Формализация физико-химических свойств флюидов при двухфазном трехкомпонентном моделировании.
  12. Собин А. М. (ООО «ПечорНИПИнефть»). Профиль притока жидкости к скважине и вдоль перфорационных отверстий.
  13. Петров Н. А., Рузин Л. М., Дуркин С. М., Морозюк О. А. (УГТУ). О возможности применения многопроцессорных систем для решения больших задач моделирования термической разработки.

### **АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА НЕФТИ И ГАЗА**

**3 февраля 2011 года, 16<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>**

**4 февраля 2011 года, 10<sup>00</sup>-11<sup>45</sup>, 12<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>**

**ауд. 216-А**

**Председатель – Агиней Р. В., сопредседатель – Петров С. В.**

1. Агиней Р. В.<sup>1</sup>, Александров Ю. В.<sup>2</sup> (1 – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, 2 – ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Анализ факторов, контролирующих развитие стресс-коррозионных повреждений газопроводов.
2. Моргунов Д. В., Иванов В. А., Новицкий Д. В. (ТюмГНГУ). Разработка композитного изоляционного полимерного покрытия магистральных нефтегазопроводов и метода его бесконтактного нанесения.
3. Тарасенко А. А., Новицкий Д. В., Сильницкий П. Ф., Тарасенко М. А. (ТюмГНГУ). Исследование влияния сквозных дефектов на уровень напряжений стенки стальных резервуаров.
4. Бирилло И. Н. (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Влияние шага измерений профиля газопровода на точность расчета радиусов изгиба его оси.
5. Шарыгин В. М.<sup>1</sup>, Аленников С. Г.<sup>2</sup> (1 – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, 2 – ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Проблемы и решения по оптимизации параметров балластирующих устройств из композитных материалов.
6. Шарыгин А. М.<sup>1</sup>, Дасис Е. А.<sup>2</sup>, Базарова И. А.<sup>3</sup> (1 – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, 2 – ООО «Газпром трансгаз Ухта», 3 – УГТУ). Особенности силовой работы стальных сварных муфт.
7. Юшманов В. Н. (ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Восстановление работоспособности глубинных анодных заземлителей системы защиты газопроводов от коррозии.
8. Юдин С. В. (ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Методы выявления участков газопроводов, подверженных стресс-коррозии.
9. Комаров А. В. (ООО «Русские инновационные технологии»). Оценка свойств металла трубопроводов на предрасположенность к развитию коррозионного растрескивания под напряжением.
10. Бердник М. М.<sup>1</sup>, Александров Ю. В.<sup>2</sup> (1 – УГТУ, 2 – ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Разработка методики оценки напряженного состояния нефтегазопроводов на основе результатов коэрцитиметрического контроля.

11. Кабанов О. В., Самоленков С. В. (СПбГГИ). Об алгоритме оптимального управления работой нефтеперекачивающих станций.
12. Крапивский Е. И.<sup>1</sup>, Некучаев В. О.<sup>2</sup>, Пахотин П. А.<sup>1</sup>, (1 – СПбГГИ, 2 – УГТУ). Электромагнитный комплекс для дистанционной диагностики трубопроводов.
13. Крапивский Е. И., Козачок М. Н. (СПбГГИ). Анализ возможности изменения реологических свойств высоковязких нефтей магнитоакустической обработкой.
14. Сальников А. В. (УГТУ). Анализ факторов изменения фазовых состояний газоконденсатных смесей применительно к трубопроводному транспорту на Крайнем Севере.
15. Михалев А. Ю.<sup>1</sup>, Любимова С. Ю.<sup>2</sup> (1 – УГТУ, 2 – ООО «Евро Альянс»). Экспериментальное исследование изменения свойств металла трубопроводов при нагружении менее предела текучести.
16. Леонов И. С. (УГТУ). Применение электротензометрии для контроля напряженного деформированного состояния на экспериментальном стенде.
17. Шишкин И. В., Свирида А. В. (УГТУ). Исследование процесса диффузии активных компонентов кальцийсодержащих реагентов для снижения коррозионной активности грунтов околотрубного пространства магистральных трубопроводов.
18. Шишкин И. В., Свирида А. В. (УГТУ). Реагентные методы снижения коррозионной активности грунта в околотрубном пространстве магистральных трубопроводов.
19. Третьякова М. В.<sup>1</sup>, Фуркин А. В.<sup>2</sup> (1 – УГТУ, 2 – ДОО «Электрогаз»-«Вологдаэлектрогаз»). Оценка опасного влияния наведенных токов линий электропередач на подземные трубопроводы.
20. Попова А. И., Вишневская Н. С. (УГТУ). Российские технологии изготовления труб для подводных переходов.
21. Попова А. И., Вишневская Н. С. (УГТУ). Французская технология обетонирования труб (компания EUPES в Мукране на острове Рюген).
22. Рахимов В. О. (УГНТУ). Возникновение процесса «роллвера» в хранилище жидкого метана в результате действия пожара.
23. Валеев А. Р. (УГНТУ). Снижение уровня вибрации на объектах транспорта нефти и газа.
24. Гаррис Н. А., Бахтегареева А. Н., Исмагилов И. Г. (УГНТУ). Нестабильность температуры газопровода большого диаметра как причина активизации коррозионных процессов.
25. Миронова О. Н., Назырова Р. З., Гаррис Н. А. (УГНТУ). Исследование механизма влияния нестационарного режима работы газопровода на процесс КРН.
26. Годовский Д. А., Валетдинова Э. Р. (УГНТУ). Повышение ресурса лопаток стационарных ГТУ.

#### **4 февраля 2011 года**

### **ПАМЯТНЫЙ МИТИНГ, СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ, ЗАКРЫТИЕ СЕМИНАРА И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ**

**8<sup>30</sup>- 9<sup>30</sup> – ПАМЯТНЫЙ МИТИНГ**

*(отправление автобуса в 8<sup>30</sup> от главного входа университета)*

**10<sup>00</sup> – 11<sup>45</sup> – РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ**

**11<sup>45</sup>-12<sup>00</sup> – кофе-брейк**

**12<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> – ПРОДОЛЖЕНИЕ РАБОТЫ ПО СЕКЦИЯМ**

**14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> – обед**

**15<sup>00</sup>-16<sup>00</sup> – ЗАКРЫТИЕ СЕМИНАРА, ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ**

**Конгресс-холл**

1. Подведение итогов семинара.
2. Заключительное слово председателя организационного комитета Н. Д. Цхадая.

## **СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

<b>АТН РФ</b>	– Академия технологических наук Российской Федерации, г. Москва
<b>ГУП РК «ТН НИЦ»</b>	– Государственное унитарное предприятие Республики Коми «Тимано-Печорский научно-исследовательский центр, г. Ухта
<b>ИПНГ РАН</b>	– Институт проблем нефти и газа Российской академии наук, г. Москва.
<b>ИФНТУНГ</b>	– Ивано-Франковский национальный технический университет нефти и газа, г. Ивано-Франковск, Украина.
<b>КБЭСС «Сталкер»</b>	– Конструкторское бюро экспериментального самолетостроения, г. Краматорск.
<b>МФТИ</b>	– Московский физико-технический институт (государственный университет), г. Жуковский
<b>НГС Украины</b>	– Национальный газовый союз Украины
<b>НП «Российское газовое общество»</b>	– Некоммерческое партнерство «Российское газовое общество» по использованию природного и сжиженного нефтяного газа в качестве моторного топлива, г. Москва
<b>НЦ РИТ</b>	– Национальный центр развития инновационных технологий, г. Москва
<b>ОАО «Газпром»</b>	– ОАО «Газпром», г. Москва
<b>ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</b>	– ООО «Газпром ВНИИГАЗ», п. Развилка, Ленинский район, Московской области
<b>ООО «Газпром трансгаз Ухта»</b>	– ООО «Газпром трансгаз Ухта», г. Ухта
<b>ООО «ПечорНИПИнефть»</b>	– ООО «ПечорНИПИнефть», г. Ухта
<b>ООО «Русские инновационные технологии»</b>	– ООО «Русские инновационные технологии»
<b>ПЭМГ</b>	– Кафедра проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов УГТУ
<b>РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина</b>	– Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, г. Москва
<b>РК</b>	– Республика Коми
<b>РЭНГМиПГ</b>	– кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики УГТУ
<b>СПБГИ</b>	– Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет) им. Г. В. Плеханова, г. Санкт-Петербург
<b>ТГРУ ОАО «Татнефть», НПЦ «Нейросейсм»</b>	– Татарское геологоразведочное управление ОАО «Татнефть», НПЦ «Нейросейсм», г. Казань
<b>ТюмГНГУ</b>	– Тюменский государственный нефтегазовый университет, г. Тюмень
<b>УГНТУ</b>	– Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа
<b>УГТУ</b>	– Ухтинский государственный технический университет, г. Ухта
<b>ФГУП «ЦАГИ»</b>	– ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт им. проф. Н. Е. Жуковского», г. Жуковский
<b>филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта</b>	– Филиал ООО «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта