



# ПРОГРАММА

**VII открытой  
научно-технической конференции  
молодых специалистов и молодых работников  
«ЗНАНИЯ. ОПЫТ. ИННОВАЦИИ»**

**20-24 марта 2017 года**



**Расписание работы секций  
VII открытой научно-технической  
конференции молодых специалистов и молодых работников  
«Знания. Опыт. Инновации»**

Название секции	Дата, место проведения заседания секции	
	22.03.2017	23.03.2017
Секция 1. Геология, разработка и эксплуатация углеводородных месторождений	<i>АЦГ-1, ул. Ленина 30, конференц-зал 1 этаж</i>	<i>АЦГ-1, ул. Ленина 30, конференц-зал 1 этаж</i>
Секция 2. Повышение эффективности работы с фондом скважин	<i>УПЦ, ул. Савушкина, 6А, кабинет 211</i>	
Секция 3. Переработка углеводородного сырья	<i>ИТЦ, ул. Савушкина, 6, конференц-зал 3 этаж</i>	<i>ИТЦ, ул. Савушкина, 6, конференц-зал 3 этаж</i>
Секция 4. Технологическое оборудование нефтяных и газовых производств		<i>АЦГ-2, ул. Шаумяна, 46, конференц-зал 2 этаж</i>
Секция 5. Информационные технологии в нефтегазовой промышленности		<i>УПЦ, ул. Савушкина, 6А, кабинет 211</i>
Секция 6. Автоматизация производственных процессов и производств	<i>АЦГ-2, ул. Шаумяна, 46, конференц-зал 2 этаж</i>	
Секция 7. Экология и природопользование	<i>Музей, ул. Савушкина, 6А, конференц-зал</i>	
Секция 8. Экономика и управление в газовой отрасли	<i>АЦГ-1, ул. Ленина, 30, кабинет №130</i>	
Секция 9. Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов		<i>Музей, ул. Савушкина, 6А, конференц-зал</i>
Секция 10. Энергосбережение и повышение эффективности производства	<i>АЦГ-1, ул. Ленина, 30, конференц-зал 3 этаж</i>	<i>АЦГ-1, ул. Ленина, 30, конференц-зал 3 этаж</i>
Секция 11. Управление человеческими ресурсами: актуальные проблемы и пути их решения		<i>АЦГ-1, ул. Ленина, 30, кабинет №130</i>

Название секции	Дата, место проведения заседания секции	
	24.03.2017	
Круглый стол «Молодежь - стратегический резерв кадров нефтегазовой отрасли»	<i>АЦГ-1, ул. Ленина 30, конференц-зал 1 этаж</i>	

**Программа проведения VII открытой научно-технической  
конференции молодых специалистов и молодых работников  
«Знания. Опыт. Инновации»**

**22 марта 2017 года**

**Открытие конференции:**

**АЦГ-1, ул. Ленина, 30, театральная часть**

**07<sup>30</sup>-08<sup>15</sup>** – сбор и доставка иногородних участников от гостиницы «AZIMUT Отель Астрахань» в АЦГ-1 (ул. Ленина, 30);

**08<sup>00</sup>-08<sup>55</sup>** – регистрация участников конференции в фойе театральной части АЦГ-1;

**09<sup>00</sup>-09<sup>25</sup>** – открытие Конференции:

- Приветственное слово генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань»;
- Информирование участников о программе работы Конференции;
- Фотографирование участников Конференции;

**09<sup>30</sup>-09<sup>55</sup>** – кофе-пауза, отправление участников к местам заседания секций\*;

**10<sup>00</sup>-13<sup>00</sup>** – работа по секциям (для секций, расположенных в АЦГ-2, ИТЦ, УПЦ начало работы в **10<sup>30</sup>**);

**13<sup>05</sup>-13<sup>55</sup>** – обед;

**14<sup>00</sup>-15<sup>30</sup>** – работа по секциям;

**15<sup>35</sup>-15<sup>55</sup>** – кофе-пауза;

**16<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>** – работа по секциям.

**Регламент выступления: доклад участника – 10 минут, прения – 5 минут.**

Желтая карточка – одна минута до окончания выступления;

Красная карточка –СТОП. Окончание доклада.

**Секция 2. «Повышение эффективности работы с фондом скважин (УПЦ, ул. Савушкина, 6А)**

**Ответственный за сопровождение:**

- Андреева Ольга Валерьевна, лаборант химического анализа ВЧ, тел.8-927-569-56-48.

**Время отправления:** 10:00

**Место отправления:** сбор в фойе театральной части АЦГ-1 (посадка на автобусы у гастронома Михайловский, ул. Набережная 1 Мая, 91).

**Секция 3. «Переработка углеводородного сырья» (ИТЦ, ул. Савушкина, 6)**

**Ответственный за сопровождение:**

- Нечкин Павел Анатольевич, ведущий инженер УС, тел. 8-927-569-70-56.

**Время отправления:** 10:00

**Место отправления:** сбор в фойе театральной части АЦГ-1 (посадка на автобусы у гастронома Михайловский, ул. Набережная 1 Мая, 91).

**Секция 6. «Автоматизация производственных процессов и производств» (АЦГ-2, ул. Шаумяна, 46)**

**Ответственный за сопровождение:**

- Шилов Александр Вячеславович, инженер по подготовке кадров 1 категории ОРП УК администрации, тел. 8-927-569-70-47

**Время отправления:** 10:00

**Место отправления:** сбор в фойе театральной части АЦГ-1. Пешее следование к месту заседания секции.

**Секция 7. «Экология и природопользование» (Музей, ул. Савушкина, 6А)**

**Ответственный за сопровождение:**

- Трофимов Александр Юрьевич, инженер 1 категории УТТиСТ, тел.8-927-569-56-81.

**Время отправления:** 10:00

**Место отправления:** сбор в фойе театральной части АЦГ-1 (посадка на автобусы у гастронома Михайловский, ул. Набережная 1 Мая, 91).

## СЕКЦИЯ 1

### «Геология, разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений»

<i>Место заседания секции:</i>	<b>АЦГ-1, ул. Ленина 30, конференц-зал 1 этаж</b>
<i>Председатель:</i>	<b>Лутфуллин Назиф Фатихович</b> – начальник отдела по разработке месторождений администрации
<i>Члены комиссии:</i>	<b>Захарчук Василий Александрович</b> – начальник геологического отдела администрации
	<b>Кунавин Валерий Викторович</b> – главный геолог Газопромыслового управления
	<b>Низамова Ирина Махмудовна</b> – начальник службы разработки месторождений и геолого-промысловых работ Инженерно-технического центра
	<b>Калягин Сергей Михайлович</b> - доцент, к.г.-м.н., зам. директора Института нефти и газа Астраханского государственного технического университета
<i>Секретарь:</i>	<b>Мельникова Евгения Александровна</b> – ведущий инженер Инженерно-технического центра
<i>Ответственные за работу секции:</i>	<b>Королев Сергей Сергеевич</b> – маркшейдер I категории службы главного маркшейдера при администрации; <b>Нефедов Иван Сергеевич</b> – специалист по кадрам отдела кадров и трудовых отношений Управления кадров администрации; <b>Кавторин Александр Сергеевич</b> – респираторщик Военизированной части по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов
<i>Контактный номер:</i>	8-927-569-57-62 (Нефедов Иван Сергеевич)

<b>№ п/п</b>	<b>Время</b>	<b>Название доклада/ Фамилия Имя Отчество докладчика/Организация</b>
1	10 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup>	Результаты поэтапной доразведки восточного крыла Пильтунской площади Пильтун-Астохского месторождения, произведенной с морской платформы ПА-Б, первая пилотная скважина на восточное крыло <b>Федоров Николай Вячеславович</b> «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани ЛТД»
2	10 <sup>15</sup> -10 <sup>30</sup>	Опыт, проблемы и технологические особенности проведения ГДИС при разработке сложнопостроенных коллекторов горизонтальными скважинами <b>Ковязина Дина Михайловна</b> ООО «Газпромнефть НТЦ»
3	10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	Закачивание минерализованной воды как способ восстановления приемистости нагнетательных скважин Полигона захоронения промышленных сточных вод в пласт Астраханского ГПЗ в межремонтный период <b>Ильин Николай Алексеевич, Пономарев Максим Сергеевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Инженерно-технический центр)
4	10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	Методика выделения улучшенных коллекторов сенона <b>Карымова Яна Олеговна</b> ООО «Газпром геологоразведка»

5	11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>	Метод «холодного стержня» для оценки эффективности действия ингибиторов, применяемых для профилактики и удаления асфальтосмолопарафиновых отложений (АСПО) <b>Коваль Анна Алексеевна, Егорова Елена Валерьевна</b> <i>ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»</i>
6	11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>	Применение современных методов петрофизического анализа для оптимизации траектории и типа заканчивания горизонтальной скважины <b>Береснев Антон Владимирович</b> <i>«Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.»</i>
7	11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	Создание и использование модели системы сбора и подготовки углеводородов Левобережной части Астраханского ГКМ <b>Боровский Илья Александрович, Старосек Александр Сергеевич</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Инженерно-технический центр)</i>
8	11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>	Газоносность депрессионных зон Западно-Сибирского осадочного бассейна и проблемы картирования залежей углеводородов с аномально высоким пластовым давлением <b>Загоровский Юрий Алексеевич</b> <i>ООО «Газпром геологоразведка»</i>
9	12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	Методика проведения экспертизы гидродинамической модели на примере неокормской залежи ЗНГКМ <b>Степанов Михаил Михайлович</b> <i>ООО «Газпром добыча Ямбург»</i>
10	12 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup>	Возможности повышения эффективности эксплуатации газоконденсатных месторождений с помощью современных технологий бурения скважин <b>Ожередов Иван Сергеевич, Егорова Елена Валерьевна</b> <i>ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»</i>
11	12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	Оценка целесообразности использования различных типов морских нефтегазопромысловых сооружений при освоении месторождений Обской губы <b>Караев Исмаг Паша-оглы</b> <i>ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</i>
12	12 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup>	Мероприятия по ограничению выноса пластового песка из добывающих скважин <b>Кукулинская Екатерина Юрьевна, Супрунов Виталий Александрович</b> <i>ОАО «СевКавНИПИгаз»</i>
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>	<b>Обед</b>
13	14 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>	Оптимизация эксплуатации скважин газоконденсатных месторождений путем повышения информативности газодинамических исследований <b>Еламская Капитолина Сергеевна, Калягин Сергей Михайлович, Егорова Елена Валерьевна</b> <i>ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»</i>
14	14 <sup>15</sup> -14 <sup>30</sup>	Адамантановые углеводороды в конденсате Астраханского месторождения <b>Охлобыстина Александра Вячеславовна, Антонова Наталья Александровна, Красильникова Ольга Владимировна, Михальская Любовь Владимировна</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Газопромысловое управление)</i>

15	14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>	Современные варианты заканчивания горизонтальных скважин, направленные на эффективный контроль притока к стволу скважины <b>Спивак Кирилл Сергеевич, Телков Виктор Павлович</b> <i>ФГБОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»</i>
16	14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>	Геотехнический мониторинг магистральных трубопроводов в различных типах многолетнемерзлых пород <b>Реутских Наталья Васильевна</b> <i>Саратовский филиал ООО «Газпром проектирование»</i>
17	15 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup>	Локализация рапоопасных пластов для безаварийного бурения скважин Астраханского ГКМ <b>Ильин Илья Алексеевич, Старосек Александр Сергеевич, Ильин Николай Алексеевич</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Инженерно-технический центр)</i>
18	15 <sup>15</sup> -15 <sup>30</sup>	Комплексный подход к разработке гидрофобных коллекторов с помощью горизонтальных скважин с МГРП на примере месторождения X <b>Евдокимова Анна Станиславовна</b> <i>ООО «Газпромнефть-НТЦ»</i>
	15 <sup>35</sup> -15 <sup>55</sup>	<b>Перерыв</b>
19	16 <sup>00</sup> -16 <sup>15</sup>	Опыт применения современных геофизических методов по контролю технического состояния скважин на объектах ПАО «Газпром» <b>Первушина Валентина Николаевна</b> <i>ООО «Газпром георесурс» ПФ «Мосгазгеофизика»</i>
20	16 <sup>15</sup> -16 <sup>30</sup>	Технологическая жидкость для глушения газовых скважин с повышенными пластовыми температурами <b>Костюков Сергей Владимирович, Пушкарёва Светлана Владимировна</b> <i>ОАО «СевКавНИПИгаз»</i>
21	16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>	Методика картирования зон повышенной продуктивности сенонских отложений Западной Сибири на основе анализа временных толщин <b>Пережогин Александр Сергеевич</b> <i>ООО «Газпром геологоразведка»</i>
22	16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>	Выбор устойчивой системы разработки – путь повышения ценности актива <b>Климов Владимир Юрьевич</b> <i>ООО «Газпромнефть НТЦ»</i>



## СЕКЦИЯ 2

### «Повышение эффективности работы с фондом скважин»

<i>Место заседания секции:</i>	<b>УПЦ, ул. Савушкина, 6А, кабинет 211</b>
<i>Председатель:</i>	<b>Васильев Вячеслав Георгиевич</b> – начальник производственного отдела по добыче газа, газового конденсата администрации
<i>Члены комиссии:</i>	<b>Шевченко Антон Владимирович</b> – начальник производственного отдела по добыче газа и газового конденсата Газопромыслового управления
	<b>Поляков Игорь Генрихович</b> – начальник службы технологии строительства, ремонта, консервации и ликвидации скважин Газопромыслового управления
	<b>Марченко Константин Игорьевич</b> – начальник службы мониторинга технологических процессов добычи и сбора газа, газового конденсата Инженерно-технического центра
	<b>Егорова Елена Валерьевна</b> - доцент, к.т.н., зам. зав. кафедрой «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Астраханского государственного технического университета
<i>Секретарь:</i>	<b>Андреева Ольга Валерьевна</b> – лаборант химического анализа Военизированной части по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов
<i>Ответственные за работу секции:</i>	<b>Искиндеров Рамиль Жаудатович</b> – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Газопромыслового управления; <b>Верходанов Виктор Геннадьевич</b> – слесарь-ремонтник Газопромыслового управления
<i>Контактный номер:</i>	8-927-569-56-48 (Андреева Ольга Валерьевна)

<b>п/п</b>	<b>Время</b>	<b>Название доклада/ Фамилия Имя Отчество докладчика/Организация</b>
1	10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	Промысловое внедрение вязко – упругого состава (ВУС) на действующих шлейфах скважин месторождений ООО «Газпром добыча Краснодар» с изготовлением и разработкой технологии ввода ВУС без остановки газопровода <b>Кривда Ярослав Александрович</b> ООО «Газпром добыча Краснодар»
2	10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	Марганец – новый индикатор коррозионных процессов промышленного оборудования АГКМ <b>Охлобыстина Александра Вячеславовна, Коротенкова Елена Владимировна, Белозерова Надежда Владимировна, Красильникова Ольга Владимировна</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Газопромысловое управление)
3	11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>	Разработка реагента-деэмульгатора для предотвращения образования нефтекислотных эмульсий <b>Набиев Мухаммадамин Самихонович</b> ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
4	11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>	Оптимальные решения, продлевающие срок службы скважин АГКМ <b>Рылов Ярослав Евгеньевич, Иноземцев Денис Сергеевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Газопромысловое управление)

5	11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	Совершенствование оборудования для утилизации пластовых сточных вод на АГПЗ <b>Селиверстов Александр Викторович, Грибанов Даниил Сергеевич, Зиненко Василий Сергеевич</b> <i>ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»</i>
6	11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>	Применение цвиттер-ионных ПАВ в технологиях повышения нефтеотдачи высокотемпературных пластов <b>Шарипов Рустем Райнурович</b> <i>ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»</i>
7	12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	Придание магнитных свойств ингибитору коррозии путем смешивания с мелкодисперсным магнетитом <b>Нурматов Наиль Зиннурович, Анцупов Кирилл Сергеевич</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Газопромысловое управление)</i>
8	12 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup>	Совершенствование оборудования для очистки бурового раствора от шлама в условиях Астраханского газоконденсатного месторождения <b>Дурин Василий Васильевич</b> <i>ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»</i>
9	12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	Разработка метода прогноза эффективности проведения водоизоляционных работ на примере Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения <b>Легкоконец Владислав Александрович, Мардашов Дмитрий Владимирович</b> <i>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»</i>



**СЕКЦИЯ 3**  
**«Переработка углеводородного сырья»**

<i>Место заседания секции:</i>	<b>ИТЦ, ул. Савушкина, 6, конференц-зал на 3 этаже</b>
<i>Председатель:</i>	<b>Чудиевич Дария Алексеевна</b> – заместитель директора по технологии Инженерно-технического центра
<i>Члены комиссии:</i>	<b>Нурахмедова Александра Фаритовна</b> – начальник отдела мониторинга технологических процессов переработки Инженерно-технического центра
	<b>Гиренко Елена Евгеньевна</b> – заместитель начальника технического отдела администрации
	<b>Охлобыстин Андрей Олегович</b> – начальник производственного отдела Астраханского газоперерабатывающего завода
	<b>Тараканов Геннадий Васильевич</b> – профессор, д.т.н., зав.кафедрой «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» Астраханского государственного технического университета
<i>Секретарь:</i>	<b>Давлеталиева Гузель Нурсаеновна</b> – лаборант химического анализа Астраханского газоперерабатывающего завода
<i>Ответственные за работу секции:</i>	<b>Морозов Андрей Юрьевич</b> – ведущий инженер-технолог Астраханского газоперерабатывающего завода; <b>Нечкин Павел Анатольевич</b> – ведущий инженер Управления связи; <b>Тагирова Василия Фаритовна</b> – экономист Астраханского газоперерабатывающего завода
<i>Контактный номер:</i>	8-927-569-70-56 (Нечкин Павел Анатольевич)

<b>№ п/п</b>	<b>Время</b>	<b>Название доклада/ Фамилия Имя Отчество докладчика/Организация</b>
1.	10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	Технологический процесс тиолирования нефтенов в условиях микроволновой активации сероводорода Астраханского ГКМ <b>Анисимова Елена Эдуардовна, Захаров Александр Дмитриевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)
2.	10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	Перспективы развития первичной переработки ЗПКТ. Развитие производства выпуска моторных топлив <b>Ухваров Андрей Владимирович</b> ООО «Газпром переработка»
3.	11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>	Процесс изомеризации легкой бензиновой фракции астраханского газоконденсата <b>Азарова Ксения Владимировна, Морозов Андрей Юрьевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)
4.	11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>	Использование озонных технологий для повышения качества газоконденсатных дизельных фракций <b>Ионов Николай Геннадьевич, Джувалыкова Наталья Сергеевна</b> ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»

5.	11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	Принципиальная возможность экстракционной очистки углеводородных фракций от сернистых соединений и ароматических углеводородов с помощью ионных жидкостей <b>Тагирова Василя Фаритовна, Охлобыстина Александра Вячеславовна</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод, Газопромислое управление)
6.	11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>	Исследование влияния сульфокислот на водонефтяную эмульсию <b>Едигарьев Роман Сергеевич, Очередко Юлия Александровна</b> ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»
7.	12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	Введение установки извлечения бензола растворителем из фракции н.к. - 90°С с установки Титул 207 в технологическую схему переработки газового конденсата Астраханского газоперерабатывающего завода <b>Перепеченова Алена Владимировна</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)
8.	12 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup>	К вопросу альтернативных способов переработки кубовых остатков атмосферной перегонки на Астраханском ГПЗ <b>Нигметов Рустам Иманбаевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Инженерно-технический центр)
9.	12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	Подготовка сырья для каталитического пиролиза бензиновых фракций с целью увеличения выхода низших олефинов <b>Сулова Алина Сергеевна, Морозов Андрей Юрьевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)
10.	12 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup>	Схема приема отработанных растворов NaOH с производства №3 Астраханского ГПЗ <b>Гужвин Андрей Андреевич, Кусалиев Фархат Куспанович</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>	<b>Обед</b>
11.	14 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>	Модернизация установки №26 гелиевого завода ООО «Газпром добыча Оренбург» с целью получения продукции высокой чистоты и повышения энергоэффективности процесса с максимальным использованием имеющегося оборудования <b>Гребенникова Гульназ Рафиловна</b> ООО «Газпром добыча Оренбург»
12.	14 <sup>15</sup> -14 <sup>30</sup>	Процесс ароматизации легкой бензиновой фракции астраханского газоконденсата <b>Золенко Павел Сергеевич, Морозов Андрей Юрьевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)
13.	14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>	Экстракционное облагораживание тяжелых остатков на примере Астраханского газоконденсатного мазута <b>Корчагина Евгения Олеговна, Федоровцева Ирина Алексеевна</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Инженерно-технический центр)

14.	14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>	<p>К вопросу анализа оценки работы каталитических систем установки получения элементарной серы  <b>Питикова Ольга Владимировна</b>  <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Инженерно-технический центр)</i></p>
15.	15 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup>	<p>Получение диметилового эфира (ДМЭ) из природного газа. Возможности его применения в качестве экологически чистого синтетического моторного топлива и присадки к дизельному топливу  <b>Михайлова Юлия Юрьевна</b>  <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Военизированная часть)</i></p>

## СЕКЦИЯ 6

### Автоматизация производственных процессов и производств

<i>Место заседания секции:</i>	<b>АЦГ-2, ул.Шаумяна, 46, конференц-зал на 2 этаже</b>
<i>Председатель:</i>	<b>Кожакин Владимир Васильевич</b> – главный приборист – начальник производственного отдела автоматизации, метрологического обеспечения и связи администрации
<i>Члены комиссии:</i>	<b>Бабкин Юрий Александрович</b> - главный приборист - начальник службы автоматизации Астраханского газоперерабатывающего завода
	<b>Миляев Павел Петрович</b> - главный метролог - начальник отдела метрологии службы автоматизации Астраханского газоперерабатывающего завода
	<b>Панащенко Дмитрий Константинович</b> – начальник участка службы автоматизации, телемеханизации и метрологии Газопромыслового управления
	<b>Кокуев Андрей Геннадьевич</b> - доцент, к.т.н., зав.кафедрой «Автоматика и управление» Астраханского государственного технического университета
<i>Секретарь:</i>	<b>Жижикина Виктория Викторовна</b> – лаборант химического анализа Астраханского газоперерабатывающего завода
<i>Ответственные за работу секции:</i>	<b>Мусаев Амир Рафаилович</b> – старший механик автоколонны Управления технологического транспорта и спецтехники; <b>Хачатуров Владимир Юрьевич</b> – слесарь по КИПиА Газопромыслового управления
<i>Контактный номер:</i>	8-927-569-70-47 (Шилов Александр Вячеславович)

<b>№ п/п</b>	<b>Время</b>	<b>Название доклада/ Фамилия Имя Отчество докладчика/Организация</b>
1.	10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	Реализация проекта система автоматизации идентификации подвижного состава при перевозках продукции ПАО «Газпром» железнодорожным транспортом <b>Евтеев Артем Станиславович</b> Астраханский филиал ООО «Газпромтранс»
2.	10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	Многокритериальный выбор систем автоматического регулирования технологических параметров в условиях неопределенности <b>Джамбеков Азамат Матифулаевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)
3.	11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>	Беспроводная распределенная система контроля и управления крановым узлом <b>Артемов Алексей Александрович</b> ООО «Газпром переработка»
4.	11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>	Применение алгоритмов машинного обучения на основе анализа данных для повышения эффективности работы автоматизированных систем управления технологическими процессами ООО «Газпром добыча Астрахань» <b>Ушаков Сергей Владимирович, Родованов Виталий Евгеньевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Администрация)

5.	11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	Модель автоматизированной оценки рисков аварийных ситуаций для установок получения элементарной серы методом Клауса <b>Печенкин Денис Владимирович</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань»</i> <i>(Астраханский газоперерабатывающий завод)</i>
6.	11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>	Программно-аппаратный комплекс MagScan <b>Степанов Егор Александрович, Садыков Роман Ринатович</b> <i>ООО «Газпром нефтехим Салават»</i>
7.	12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	Учёт материальных потоков при реализации автоматизированного приготовления и потребления РИК на примере участка приготовления технологических растворов (УПТР) <b>Богданов Алексей Анатольевич, Хачатуров Владимир Юрьевич</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Газпромывисловое управление)</i>
8.	12 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup>	Автоматизация процесса контроля достижения потенциала базовой добычи <b>Жданов Иван Александрович</b> <i>ООО «Газпромнефть НТЦ»</i>
9.	12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	Совершенствование методов вибродиагностики роторного оборудования в условиях образовательного учреждения <b>Смирнов Юрий Николаевич, Лабынцев Виталий Викторович</b> <i>ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»</i>
10.	12 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup>	Повышение устойчивости управления скважиной при нештатных ситуациях на основе виртуальных КИП <b>Разгонов Михаил Анатольевич</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Газпромывисловое управление)</i>
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>	<b>Обед</b>
11.	14 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>	Повышение уровня грозозащиты оборудования систем телемеханики, ИАСУ ГОФО-2 и корректоров учета газа <b>Анишкин Артем Евгеньевич</b> <i>ООО «Газпром трансгаз Москва»</i>
12.	14 <sup>15</sup> -14 <sup>30</sup>	Инновационная система управления нагревателем теплоносителя с функциями автоматического приготовления топливно-воздушной смеси и самодиагностикой работы оборудования <b>Свиридов Дмитрий Анатольевич, Горбачев Никита Павлович</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Газпромывисловое управление)</i>
13.	14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>	Системный анализ и оптимизация автоматического процесса управления газовыми водогрейными котельными <b>Занин Александр Олегович</b> <i>ООО «Газпром переработка»</i>
14.	14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>	Стенд для настройки силовых и измерительных элементов СЛТМ «Магистраль-2» <b>Егоров Андрей Михайлович</b> <i>ООО «Газпром трансгаз Самара»</i>
15.	15 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup>	«TUBING CAVERN SOLVER» (TCS) – система эффективного управления подземным хранилищем газа (ПХГ) <b>Попович Александра Павловна</b> <i>ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</i>
16.	15 <sup>15</sup> -15 <sup>30</sup>	Интеллектуальная система диагностики насосных агрегатов <b>Прахов Иван Викторович, Самородов Алексей Викторович</b> <i>ООО «Газпром нефтехим Салават»,</i> <i>ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» филиал в г. Салават</i>

**СЕКЦИЯ 7**  
**Экология и природопользование**

<i>Место заседания секции:</i>	<b>Музей, ул. Савушкина, 6А, конференц-зал</b>
<i>Председатель:</i>	<b>Танаянц Игорь Владимирович</b> – начальник отдела охраны окружающей среды администрации
<i>Члены комиссии:</i>	<b>Груничева Светлана Анатольевна</b> – начальник отдела охраны окружающей среды Газопромышленного управления
	<b>Онищенко Анатолий Валентинович</b> – заместитель начальника Военизированной части по экологии
	<b>Пушкарёв Руслан Вячеславович</b> – заместитель главного инженера по охране окружающей среды, промышленной канализации и водоснабжению – начальник службы по охране окружающей среды, промышленной канализации и водоснабжению Астраханского газоперерабатывающего завода
	<b>Крючков Виктор Николаевич</b> - профессор кафедры «Гидробиология и общая экология», д.б.н. Астраханского государственного технического университета
<i>Секретарь:</i>	<b>Родихина Ольга Сергеевна</b> – бухгалтер 1 категории Управления связи
<i>Ответственные за работу секции:</i>	<b>Трофимов Александр Юрьевич</b> – инженер 1 категории Управления технологического транспорта и спецтехники; <b>Дрюкова Ирина Викторовна</b> – ведущий бухгалтер Газопромышленного управления
<i>Контактный номер:</i>	8-927-569-56-81 (Трофимов Александр Юрьевич)

<b>№ п/п</b>	<b>Время</b>	<b>Название доклада/ Фамилия Имя Отчество докладчика/Организация</b>
1.	10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	Утилизация загрязненного пропана и его вторичное использование при гидравлическом разрыве пласта (ГРП) <b>Зеленская Диана Ивановна</b> ООО «Газпромнефть-Хантос»
2.	10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	Прогноз загрязнения почво-грунтов и подземных вод при аварийных разливах нефтепродуктов <b>Жижикина Елена Владимировна, Афанасьев Владимир Евгеньевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Инженерно-технический центр)
3.	11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>	Оценка экологической эффективности внедрения теплоэнергетических систем в нефтегазовые комплексы <b>Кульбаракова Майя Баймуратовна</b> ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»
4.	11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>	Воздействие открытого хранения серы на окружающую среду и серная пыль <b>Колодкина Анна Алексеевна</b> ФГБОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»
5.	11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	Адсорбция неионогенного поверхностно-активного вещества (ОП-10) на модифицированном сорбенте СВ-1-АЛ <b>Онькова Дарья Викторовна, Пшеничный Дмитрий Анатольевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)

6.	11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>	Учет природных и антропогенных особенностей и экологических ограничений при разработке инженерно-технических мероприятий по охране окружающей среды в рамках проектирования линейных объектов нефтегазовой отрасли <b>Зинченко Татьяна Олеговна</b> <i>ООО «ВолгоУралНИПИгаз»</i>
7.	12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	Создание каталитической системы для очистки воздуха от окиси углерода <b>Тихонова Ксения Сергеевна</b> <i>ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»</i>
8.	12 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup>	Основные аспекты обеспечения экологической безопасности в районах присутствия «Газпромнефть-Сахалин» на арктическом шельфе РФ <b>Мариневич Наталья Богдановна</b> <i>ООО «Газпромнефть-Сахалин»</i>
9.	12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	Экологическая оценка качества атмосферного воздуха санитарно-защитной зоны Астраханского газоперерабатывающего завода <b>Горбунова Анна Геннадьевна</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань»</i> <i>(Астраханский газоперерабатывающий завод)</i>
10.	12 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup>	Интегральный мониторинг аквальных комплексов Астраханской области <b>Найдина Татьяна Владимировна</b> <i>ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»</i>
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>	<b>Обед</b>
11.	14 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>	Направления использования липолитических микроорганизмов для санации труб канализационных стоков <b>Чернова Алена Владимировна</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Инженерно-технический центр)</i>
12.	14 <sup>15</sup> -14 <sup>30</sup>	Моделирование латеральной и вертикальной диффузии нефтешлама в почве <b>Мусагалиева Гульзада Бисембеевна, Каргина Кристина Васильевна</b> <i>ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»</i>
13.	14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>	Оценка степени загрязнения водотоков, окаймляющих АГКМ, на примере биотестирования моллюсками-фильтратами <b>Клишин Александр Юрьевич, Чернов Игорь Николаевич</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Инженерно-технический центр)</i>
14.	14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>	Проект создания Единой системы мониторинга подземных вод на всей территории АГКМ без привлечения дополнительных инвестиций <b>Липилин Павел Михайлович, Белов Павел Юрьевич</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Инженерно-технический центр)</i>



## СЕКЦИЯ 8

### Экономика и управление в газовой отрасли

<i>Место заседания секции:</i>	<b>АЦГ-1, ул.Ленина, 30, кабинет №130</b>
<i>Председатель:</i>	<b>Григорьев Всеволод Владимирович</b> – начальник службы экономической экспертизы и ценообразования при администрации
<i>Члены комиссии:</i>	<b>Андреев Алексей Владимирович</b> – начальник планово-экономического отдела администрации
	<b>Ларионова Антонина Александровна</b> – начальник лаборатории экономического анализа Инженерно-технического центра
	<b>Пермин Сергей Михайлович</b> – начальник планово-экономического отдела Газопромыслового управления
	<b>Карлина Елена Прокофьевна</b> - профессор, д.э.н., зав.кафедрой «Производственный менеджмент» Астраханского государственного технического университета
<i>Секретарь:</i>	<b>Коротенкова Елена Владимировна</b> – специалист по кадрам отдела развития персонала Управления кадров администрации
<i>Ответственные за работу секции:</i>	<b>Калинин Александр Евгеньевич</b> – ведущий инженер Инженерно-технического центра; <b>Маркелов Роман Сергеевич</b> – инспектор (по защите имущества) Управления корпоративной защиты
<i>Контактный номер:</i>	8-927-569-70-54 (Калинин Александр Евгеньевич)

<b>№ п/п</b>	<b>Время</b>	<b>Название доклада/ Фамилия Имя Отчество докладчика/Организация</b>
1.	10 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup>	Анализ причин, влияющих на отклонения сметной стоимости рабочей документации от проектной документации нефтегазовых проектов <b>Бархатов Владимир Дмитриевич, Власов Дмитрий Александрович</b> ООО «НИИГазЭкономика»
2.	10 <sup>15</sup> -10 <sup>30</sup>	Развитие потребления природного газа в качестве моторного топлива на примере Республики Татарстан <b>Фёдорова Юлия Юрьевна</b> ООО «Газпром газомоторное топливо»
3.	10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	Мероприятия по совершенствованию инновационной среды в ООО «Газпром добыча Астрахань» <b>Калинин Александр Евгеньевич, Калинина Елена Олеговна</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Инженерно-технический центр, Управление материально-технического снабжения и комплектации)
4.	10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	Анализ движения инвестиционных потоков, поступающих на развитие нефтегазового комплекса РФ в условиях экономического кризиса на примере ПАО «Газпром» <b>Сидики Дарья Берузовна, Швецова Анастасия Владимировна, Захаров Александр Дмитриевич</b> ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)

5.	11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>	Анализ системной значимости объектов основных фондов ПАО «Газпром» (на примере ООО «Газпром добыча Астрахань») <b>Цикин Алексей Максимович, Васичкина Елена Петровна</b> <i>ООО «НИИГазЭкономика»</i>
6.	11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>	Построение эффективной системы бюджетного управления в дочерних обществах ПАО «Газпром» <b>Гагарин Павел Сергеевич</b> <i>ООО «Газпром добыча Ноябрьск»</i>
7.	11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	Проблемы совершенствования оплаты труда в газовой отрасли <b>Сердюкова Наталья Валерьевна</b> <i>ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»</i>
8.	11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>	Автоматизация сметных расчетов <b>Шевелева Ксения Николаевна</b> <i>ООО «Газпром проектирование»</i>
9.	12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	Проблемные вопросы сметного нормирования при обустройстве шельфовых месторождений <b>Коляева Кермен Александровна</b> <i>ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»</i>

## СЕКЦИЯ 10

### Энергосбережение и повышение эффективности производства

<i>Место заседания секции:</i>	<b>АЦГ-1, ул.Ленина, 30, конференц-зал на 3 этаже</b>
<i>Председатель:</i>	<b>Алтунин Юрий Владимирович</b> – главный энергетик – начальник отдела главного энергетика администрации
<i>Члены комиссии:</i>	<b>Шпелева Лариса Сергеевна</b> – начальник отдела стандартизации, нормирования и контроля за расходованием материально-технических ресурсов Инженерно-технического центра
	<b>Агафонов Сергей Николаевич</b> – главный энергетик-начальник службы главного энергетика Газопромыслового управления
	<b>Булгаков Александр Евгеньевич</b> – главный энергетик-начальник отдела главного энергетика Астраханского газоперерабатывающего завода
	<b>Титов Алексей Валерьевич</b> – к.т.н., эксперт ISO 50001, директор Института Морских технологий, энергетики и транспорта Астраханского государственного технического университета
<i>Секретарь:</i>	<b>Пыхалова Любовь Викторовна</b> – инженер по охране окружающей среды 1 категории Газопромыслового управления
<i>Ответственные за работу секции:</i>	<b>Колосов Иван Николаевич</b> – ведущий маркшейдер службы главного маркшейдера при администрации; <b>Мельниченко Валерия Андреевна</b> – инженер 1 категории технического отдела администрации; <b>Петренко Артемий Анатольевич</b> – инспектор (по защите имущества) Управления корпоративной защиты
<i>Контактный номер:</i>	8-927-569-57-64 (Пыхалова Любовь Викторовна)

<b>№ п/п</b>	<b>Время</b>	<b>Название доклада/ Фамилия Имя Отчество докладчика/Организация</b>
1.	10 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup>	Перспективное использование волновых воздействий и депрессорных присадок в транспортировке нефти <b>Ульбеков Ринат Ришадович, Немгеров Амир Очирович</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)
2.	10 <sup>15</sup> -10 <sup>30</sup>	Обеспечение эффективного и безаварийного транспорта ЖУВ по МК «Уренгой – Сургут» с применением реагента комплексного действия <b>Солодов Юрий Дмитриевич</b> ООО «Газпром переработка»
3.	10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	Экономическая оценка технических предложений по снижению стоимости строительства скважин <b>Сафрыгина Екатерина Юрьевна</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Инженерно-технический центр)
4.	10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	Технико-экономический анализ вариантов электроснабжения линейных потребителей магистральных трубопроводов <b>Овчинников Павел Андреевич</b> ООО «Газпром проектирование»

5.	11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>	Эксплуатация редуционно-охладительного устройства совместно с турбогенераторной установкой <b>Стрекачев Дмитрий Александрович, Лямин Леонид Александрович, Бурмистров Сергей Владимирович</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)</i>
6.	11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>	Производство СПГ на АГПЗ <b>Арабов Семид Михайлович, Лоркиш Ефим Михайлович, Межиев Беслан Майрбекович</b> <i>ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»</i>
7.	11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	Применение методики планирования ожидаемого электропотребления промышленного предприятия, как составной части системы энергетического менеджмента <b>Лезин Денис Сергеевич</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)</i>
8.	11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>	Вопросы энергоэффективности при эксплуатации мультипроцессорной системы комплексного управления МСКУ 5000-01 в газовой отрасли <b>Имангалиева Айгуль Миржановна</b> <i>ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»</i>
9.	12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	Установка на окнах теплоотражающих пленок и низкоэмиссионных стекол как мероприятие по снижению нерациональных потерь потребляемых энергоресурсов <b>Тонконогова Нина Владимировна, Сундетов Артур Аскарлович</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)</i>
10.	12 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup>	Применение источников альтернативной генерации, как один из методов увеличения энергоэффективности при транспортировке нефти <b>Воронцов Денис Валерьевич, Милованова Валентина Валерьевна, Шушпанов Илья Николаевич</b> <i>ФГБОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина»</i>
11.	12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	Повышение экологической и энергетической эффективности на АГКМ с перспективой наращивания объемов добычи и переработки углеводородного сырья <b>Давыдов Виктор Андреевич</b> <i>Южный филиал ООО «Газпром Энерго»</i>
12.	12 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup>	Система технического контроля и диагностики пунктов редуцирования газа «PLEXOR» <b>Федорец Наталья Александровна</b> <i>ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»</i>
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>	<b>Обед</b>
13.	14 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>	Разработка системы управления пофазной коммутацией для защиты электрооборудования 660 В от импульсных коммутационных перенапряжений <b>Ноздрина Мария Михайловна</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)</i>
14.	14 <sup>15</sup> -14 <sup>30</sup>	Безрасходная, эжекторная схема продувки фильтров очистки газа <b>Баймурзин Азат Маликович</b> <i>Сибайское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа»</i>

15.	14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>	Применение комплексонов для борьбы с накипеобразованиями и отложениями в системах горячего водоснабжения <b>Тонконогова Нина Владимировна, Сундетов Артур Аскарлович</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань»</i> <i>(Астраханский газоперерабатывающий завод)</i>
16.	14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>	Диагностирование эффективности проведения гидравлического разрыва пласта <b>Салимгараев Альберт Анварович</b> <i>ФГБОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина»</i>
17.	15 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup>	Энергетический менеджмент как фактор обеспечения роста производственной эффективности отдельного экономического субъекта и национальной экономики стран <b>Летичевская Виктория Евгеньевна</b> <i>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»</i>
18.	15 <sup>15</sup> -15 <sup>30</sup>	Рациональное использование попутного нефтяного газа <b>Кривонос Максим Максимович, Бондаренко Елизавета Максимовна</b> <i>ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»</i>
	15 <sup>35</sup> -15 <sup>55</sup>	<b>Перерыв</b>
19.	16 <sup>00</sup> -16 <sup>15</sup>	Система энергетического менеджмента в АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» <b>Другов Павел Евгеньевич</b> <i>ПАО «Газпром Нефть»</i>
20.	16 <sup>15</sup> -16 <sup>30</sup>	Система автономного электроснабжения САЭ-110 <b>Игнатъев Евгений Михайлович, Ионцева Ольга Анатольевна</b> <i>ООО «Газпром георесурс»</i>
21.	16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>	Совершенствование технологии прокладки трубопроводов под линейно-протяженными сооружениями <b>Лабынцев Виталий Викторович, Смирнов Юрий Николаевич, Вилявин Артём Петрович</b> <i>ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»</i>
22.	16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>	Автономные теплоэнергетические комплексы с возобновляемыми источниками энергии для применения в нефтегазовой отрасли <b>Петров Денис Николаевич</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань»</i> <i>(Астраханский газоперерабатывающий завод)</i>

**Программа проведения VII открытой научно-технической  
конференции молодых специалистов и молодых работников  
«Знания. Опыт. Инновации»**

**23 марта 2017 года**

- 07<sup>30</sup>-08<sup>15</sup>** – сбор и доставка участников от гостиницы к местам проведения заседаний по секциям Конференции;  
**08<sup>30</sup>-09<sup>55</sup>** – работа по секциям;  
**10<sup>00</sup>-10<sup>20</sup>** – кофе-пауза;  
**10<sup>25</sup>-13<sup>00</sup>** – работа по секциям;  
**13<sup>05</sup>-13<sup>55</sup>** – обед;  
**14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>** – работа по секциям;  
**16<sup>15</sup>-18<sup>00</sup>** – обзорная экскурсия по городу для иногородних участников.

**Секция 1. «Геология, разработка и эксплуатация углеводородных месторождений»**  
(АЦГ-1, ул. Ленина 30, конференц-зал 1 этаж)

**Ответственные за сопровождение:**

- *Нефедов Иван Сергеевич – специалист по кадрам отдела кадров и трудовых отношений Управления кадров администрации, тел. 8-927-569-57-62.*

**Время отправления:** 08:00

**Место отправления:** транспортная площадка возле «AZIMUT отель Астрахань».

**Секция 10. «Энергосбережение и повышение эффективности производства»**  
(АЦГ-1, ул. Ленина 30, конференц-зал 3 этаж)

**Ответственные за сопровождение:**

- *Пыхалова Любовь Викторовна – инженер по охране окружающей среды 1 категории Газопромыслового управления, тел. 8-927-569-57-64.*

**Время отправления:** 08:00

**Место отправления:** транспортная площадка возле «AZIMUT отель Астрахань».

**Секция 11. «Управление человеческими ресурсами: актуальные проблемы и пути их решения»** (АЦГ-1, ул. Ленина 30, кабинет №130)

**Ответственные за сопровождение:**

- *Момотова Екатерина Александровна – инженер-программист 2 категории службы информационно-управляющих систем при администрации, тел. 8-927-569-70-54.*

**Время отправления:** 08:00

**Место отправления:** транспортная площадка возле «AZIMUT отель Астрахань».

**Секция 3. «Переработка углеводородного сырья»** (ИТЦ, ул. Савушкина, 6)

**Ответственный за сопровождение:**

- *Нечкин Павел Анатольевич, ведущий инженер УС, тел. 8-927-569-70-56.*

**Время отправления:** 07:45

**Место отправления:** транспортная площадка возле «AZIMUT отель Астрахань».

**Секция 4. «Технологическое оборудование нефтяных и газовых промыслов»**  
(АЦГ-2, ул. Шаумяна, 46)

**Ответственный за сопровождение:**

- *Шилов Александр Вячеславович, инженер по подготовке кадров 1 категории ОРП УК администрации, тел. 8-927-569-70-47.*

**Время отправления:** 08:00

**Место отправления:** транспортная площадка возле «AZIMUT Отель Астрахань».

**Секция 5. «Информационные технологии в нефтегазовой промышленности»**  
(УПЦ, ул. Савушкина, 6А)

**Ответственный за сопровождение:**

- Андреева Ольга Валерьевна, лаборант химического анализа ВЧ, тел.8-927-569-56-48.

**Время отправления:** 07:45

**Место отправления:** транспортная площадка возле «AZIMUT отель Астрахань».

**Секция 9. «Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов»** (Музей, ул. Савушкина, 6А)

**Ответственные за сопровождение:**

- Трофимов Александр Юрьевич, инженер 1 категории УТТиСТ, тел.8-927-569-56-81.

**Время отправления:** 07:45

**Место отправления:** транспортная площадка возле «AZIMUT отель Астрахань».



## СЕКЦИЯ 1

### «Геология, разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений»

<i>Место заседания секции:</i>	<b>АЦГ-1, ул.Ленина, 30, конференц-зал на 1 этаже</b>
<i>Председатель:</i>	<b>Лутфуллин Назиф Фатихович</b> – начальник отдела по разработке месторождений администрации
<i>Члены комиссии:</i>	<b>Захарчук Василий Александрович</b> – начальник геологического отдела администрации
	<b>Кунавин Валерий Викторович</b> – главный геолог Газопромыслового управления
	<b>Низамова Ирина Махмудовна</b> – начальник службы разработки месторождений и геолого-промысловых работ Инженерно-технического центра
	<b>Калягин Сергей Михайлович</b> - доцент, к.г.-м.н., зам. директора Института нефти и газа Астраханского государственного технического университета
<i>Секретарь:</i>	<b>Мельникова Евгения Александровна</b> – ведущий инженер Инженерно-технического центра
<i>Ответственные за работу секции:</i>	<b>Королев Сергей Сергеевич</b> – маркшейдер I категории службы главного маркшейдера при администрации; <b>Нефедов Иван Сергеевич</b> – специалист по кадрам отдела кадров и трудовых отношений Управления кадров администрации; <b>Кавторин Александр Сергеевич</b> – респираторщик Военизированной части по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов .
<i>Контактный номер:</i>	8-927-569-57-62 (Нефедов Иван Сергеевич)

<b>№ п/п</b>	<b>Время</b>	<b>Название доклада/ Фамилия Имя Отчество докладчика/Организация</b>
1	08 <sup>30</sup> -08 <sup>45</sup>	Совершенствование технологий восстановления и повышения производительности скважин на поздней стадии разработки газовых месторождений <b>Супрунов Виталий Александрович,</b> <b>Пушкарёва Светлана Владимировна</b> ОАО «СевКавНИПИГаз»
2	08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>	Оценка ресурсного потенциала и перспектив освоения газа низкопроницаемых плотных коллекторов основных нефтегазоносных провинций России <b>Семёнова Ксения Михайловна, Ивченко Ольга Владимировна</b> ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
3	09 <sup>00</sup> -09 <sup>15</sup>	Изменение фазовой проницаемости ПЗП как способ борьбы с водопритоками <b>Пушкарёва Светлана Владимировна,</b> <b>Супрунов Виталий Александрович</b> ОАО «СевКавНИПИГаз»
4	09 <sup>15</sup> -09 <sup>30</sup>	Разработка промыслового депарафинизатора нефти <b>Мамитов Данияр Сансызбаевич</b> ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»

5	09 <sup>30</sup> -09 <sup>45</sup>	Предупреждение образования асфальто-смоло-парафиновых отложений с использованием аппарата вихревого слоя <b>Верхов Дмитрий Алексеевич, Зинченко Арсений Викторович, Белых Анастасия Сергеевна</b> <i>ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»</i>
6	09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	Эффективное использование пластовой энергии с применением гидравлических машин нового типа <b>Ибрагимов Зелимхан Лечиевич</b> <i>ФГБОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»</i>
7	10 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup>	Способы доизвлечения углеводородов C3+ из низконапорного нефтяного газа при помощи эжекторов на ГКП-5 УНГКМ <b>Бикбаев Артур Вакильевич</b> <i>ООО «Газпром добыча Уренгой»</i>

**СЕКЦИЯ 3**  
**«Переработка углеводородного сырья»**

<i>Место заседания секции:</i>	<b>ИТЦ, ул. Савушкина, 6, конференц-зал на 3 этаже</b>
<i>Председатель:</i>	<b>Чудиевич Дария Алексеевна</b> – заместитель директора по технологии Инженерно-технического центра
<i>Члены комиссии:</i>	<b>Нурахмедова Александра Фаритовна</b> – начальник отдела мониторинга технологических процессов переработки Инженерно-технического центра
	<b>Гиренко Елена Евгеньевна</b> – заместитель начальника технического отдела администрации
	<b>Охлобыстин Андрей Олегович</b> – начальник производственного отдела Астраханского газоперерабатывающего завода
	<b>Тараканов Геннадий Васильевич</b> – профессор, д.т.н., зав.кафедрой «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» Астраханского государственного технического университета
<i>Секретарь:</i>	<b>Давлеталиева Гузель Нурсаеновна</b> – лаборант химического анализа АГПЗ
<i>Ответственные за работу секции:</i>	<b>Морозов Андрей Юрьевич</b> – ведущий инженер-технолог Астраханского газоперерабатывающего завода; <b>Нечкин Павел Анатольевич</b> – ведущий инженер Управления связи; <b>Тагирова Василия Фаритовна</b> – экономист Астраханского газоперерабатывающего завода
<i>Контактный номер:</i>	8-927-569-70-56 (Нечкин Павел Анатольевич)

<b>№ п/п</b>	<b>Время</b>	<b>Название доклада/ Фамилия Имя Отчество докладчика/Организация</b>
1	08 <sup>30</sup> -08 <sup>45</sup>	Использование влияния магнитного поля на качество продуктов первичной переработки стабильного газового конденсата <b>Рычагова Евгения Сергеевна</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)
2	08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>	Влияние компонентного состава сырья на материальный баланс процесса каталитического крекинга при работе на различных каталитических системах <b>Лутченко Алексей Сергеевич</b> АО «Газпромнефть-ОНПЗ»
3	09 <sup>00</sup> -09 <sup>15</sup>	Анализ и совершенствование работы узлов дегазации серы на установках Клауса Астраханского газоперерабатывающего завода <b>Коваль Анна Алексеевна</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)
4	09 <sup>15</sup> -09 <sup>30</sup>	Модернизация емкости сбора, хранения раствора ДЭА для уменьшения (исключения) вспенивания растворов на аминовых установках <b>Хабиров Магомед Ахьядович, Запорожин Сергей Витальевич</b> ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»

5	09 <sup>30</sup> -09 <sup>45</sup>	<p>Совершенствование технологии снижения содержания сероводорода в мазуте АГПЗ  <b>Алейникова Марина Викторовна, Дядюнов Никита Андреевич, Дубасов Федор Александрович, Расмамбетова Дария Рафаэлевна</b>  <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Инженерно-технический центр), ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»</i></p>
6	09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	<p>Улучшение качества продуктов первичной перегонки стабильного газового конденсата с помощью волновых воздействий  <b>Гражданцева Анна Сергеевна, Колосов Виталий Михайлович, Власова Галина Владимировна</b>  <i>ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»</i></p>

## СЕКЦИЯ 4

### Технологическое оборудование нефтяных и газовых производств

<i>Место заседания секции:</i>	<b>АЦГ-2, ул.Шаумяна, 46, конференц-зал на 2 этаже</b>
<i>Председатель:</i>	<b>Коренякин Андрей Федорович</b> – главный механик – начальник отдела главного механика администрации
<i>Члены комиссии:</i>	<b>Кудасов Александр Германович</b> – главный сварщик отдела главного механика администрации
	<b>Козырев Олег Николаевич</b> – главный механик – начальник отдела главного механика Астраханского газоперерабатывающего завода
	<b>Пономарев Андрей Алексеевич</b> – заместитель главного механика по капитальному ремонту механо-ремонтной службы Газопромыслового управления
	<b>Максименко Юрий Александрович</b> – д.т.н., профессор кафедры «Технологические машины и оборудование» Астраханского государственного технического университета
<i>Секретарь:</i>	<b>Жижикина Виктория Викторовна</b> – лаборант химического анализа Астраханского газоперерабатывающего завода
<i>Ответственные за работу секции:</i>	<b>Мусаев Амир Рафаилович</b> – старший механик автоколонны Управления технологического транспорта и спецтехники; <b>Хачатуров Владимир Юрьевич</b> – слесарь по КИПиА Газопромыслового управления
<i>Контактный номер:</i>	8-927-569-70-47 (Шилов Александр Вячеславович)

<b>№ п/п</b>	<b>Время</b>	<b>Название доклада/ Фамилия Имя Отчество докладчика/Организация</b>
1.	08 <sup>30</sup> -08 <sup>45</sup>	Изменение конструкции штока угловых дроссельных клапанов с автоматическим регулированием расхода ГЖС на эксплуатационных скважинах АГКМ <b>Ахметов Артур Мусавирович, Дудкин Денис Викторович, Мирошников Алексей Алексеевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Газопромысловое управление)
2.	08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>	Обеспечение режима номинальной мощности газотурбинного двигателя НК-14СТ при высоких температурах наружного воздуха <b>Корпан Андрей Александрович</b> Филиал ООО «Газпром ПХГ» Куцёвского УПХГ
3.	09 <sup>00</sup> -09 <sup>15</sup>	Модульная эстакада налива нефтепродуктов <b>Волков Григорий Витальевич, Симибратов Антон Сергеевич, Шенин Алексей Анатольевич, Валеев Олег Ильсурович</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)
4.	09 <sup>15</sup> -09 <sup>30</sup>	Разработка технологии морской транспортировки сжиженного газа по Черному морю из России в Южную Европу <b>Соколов Цветелин Валериев, Волкова Анастасия Владимировна</b> ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»
5.	09 <sup>30</sup> -09 <sup>45</sup>	Модернизация смесителя в системе розжига факела <b>Брунилин Дмитрий Алексеевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Газопромысловое управление)

6.	09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	Опыт выполненных испытаний устьевого оборудования и запорно-регулирующей арматуры в условиях Астраханского ГКМ <b>Иванов Ярослав Дмитриевич, Шапошников Павел Александрович</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Газпромывисловое управление)</i>
	10 <sup>00</sup> -10 <sup>20</sup>	<b>Перерыв</b>
7.	10 <sup>25</sup> -10 <sup>40</sup>	Совершенствование системы контроля измерительных приборов уровня сред на объектах Газпромывислового управления <b>Кустов Владислав Владиславович</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Газпромывисловое управление)</i>
8.	10 <sup>40</sup> -10 <sup>55</sup>	Модернизация конструкции нефтегазового сепаратора <b>Мишагин Андрей Петрович</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)</i>
9.	10 <sup>55</sup> -11 <sup>10</sup>	Модификация конструкции запорного органа клапанов кислого газа <b>Буянов Георгий Николаевич, Афанасов Валентин Геннадьевич, Зиятдинов Ренат Флерович</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Газпромывисловое управление)</i>
10.	11 <sup>10</sup> -11 <sup>25</sup>	Применение автоматизированных сварочных процессов при ремонте нефтегазового оборудования на примере сравнительного анализа ручной дуговой наплавки и полуавтоматической наплавки под слоем флюса <b>Лубенцов Александр Евгеньевич, Лежнев Андрей Николаевич, Халявкин Алексей Александрович</b> <i>ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)</i>
11.	11 <sup>25</sup> -11 <sup>40</sup>	Модернизация привода мерочной камеры счетчиков жидкости Alfons Naag МКА 2290 / МКА 3350 <b>Игнатъев Максим Владимирович</b> <i>АО «Газпромнефть-Аэро» - ЗАО «Совэкс»</i>
12.	11 <sup>40</sup> -11 <sup>55</sup>	Внедрение систем коррозионного мониторинга на объектах <i>ООО «Газпром добыча Уренгой»</i> <b>Юсупов Александр Дамирович</b> <i>ООО «Газпром добыча Уренгой»</i>
13.	11 <sup>55</sup> -12 <sup>10</sup>	Совершенствование технологии эффективности работы основного оборудования на АГПЗ основе применения АБХМ <b>Головчун Сергей Николаевич, Арабов Семид Михайлович</b> <i>ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»</i>
14.	12 <sup>10</sup> -12 <sup>25</sup>	Предаттестационное обучение сварщиков и специалистов сварочного производства на предприятии как способ повышения надежности и безопасности эксплуатируемого технологического нефтегазового оборудования <b>Халявкин Алексей Александрович, Гаджиева Ольга Ламетулаховна, Пышненко Александр Олегович</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод, Управление материально-технического снабжения и комплектации); ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»</i>

## СЕКЦИЯ 5

### Информационные технологии в нефтегазовой промышленности

<i>Место заседания секции:</i>	<b>УПЦ, ул. Савушкина, 6А, кабинет 305</b>
<i>Председатель:</i>	<b>Селезнёв Андрей Олегович</b> - заместитель начальника службы информационно-управляющих систем администрации
<i>Члены комиссии:</i>	<b>Толкачев Максим Владимирович</b> –начальник отдела администрирования и ведения нормативно-справочной информации
	<b>Захаров Василий Мечиславович</b> – начальник цеха информационно-управляющих систем Астраханского газоперерабатывающего завода
	<b>Логовиков Олег Витальевич</b> - начальник участка службы автоматизации, телемеханизации и метрологии Газопромыслового управления
	<b>Белов Сергей Валерьевич</b> – доцент, к.т.н., зав.кафедрой «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Астраханского государственного технического университета
<i>Секретарь:</i>	<b>Андреева Ольга Валерьевна</b> – лаборант химического анализа Военизированной части по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов
<i>Ответственные за работу секции:</i>	<b>Искиндеров Рамиль Жаудатович</b> – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Газопромыслового управления; <b>Верходанов Виктор Геннадьевич</b> – слесарь-ремонтник Газопромыслового управления
<i>Контактный номер:</i>	8-927-569-56-48 (Андреева Ольга Валерьевна)

<b>№ п/п</b>	<b>Время</b>	<b>Название доклада/ Фамилия Имя Отчество докладчика/Организация</b>
1.	08 <sup>30</sup> -08 <sup>45</sup>	Автоматизация построения карт в векторном графическом редакторе CorelDRAW <b>Боровский Илья Александрович, Старосек Александр Сергеевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Инженерно-технический центр)
2.	08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>	Перспективы применения оборудования FSO (Free Space Optics) на технологической сети связи ООО «Газпром добыча Астрахань» <b>Рубан Егор Александрович, Гостюнин Юрий Анатольевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Управление связи)
3.	09 <sup>00</sup> -09 <sup>15</sup>	Виртуальный симулятор оператора по добыче нефти и газа <b>Ибрагимов Зелিমхан Лечиевич</b> ФГБОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»
4.	09 <sup>15</sup> -09 <sup>30</sup>	Автоматизированная система управления деятельностью Службы информационно-управляющих систем (Портал СИУС) <b>Володина Екатерина Вячеславовна, Буйлов Константин Витальевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Администрация)
5.	09 <sup>30</sup> -09 <sup>45</sup>	Информационно- управляющая система управления охраной труда <b>Шакирова Лейсан Рафисовна</b> ООО «Газпром трансгаз Казань»



6.	09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	Аналитический инструмент учета газоопасных работ подразделения <b>Иванова Ольга Анатольевна</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Газопромысловое управление)</i>
	10 <sup>00</sup> -10 <sup>20</sup>	<b>Перерыв</b>
7.	10 <sup>25</sup> -10 <sup>40</sup>	Разработка и использование программных продуктов в технологии сварочных процессов, в расчетах выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от процессов сварочного производства, при построении разверток трубопроводов, а также использование автоматизированных систем для обучения и проверки знаний персонала <b>Татиков Руслан Басирович, Прохоров Александр Дмитриевич</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)</i>
8.	10 <sup>40</sup> -10 <sup>55</sup>	Автоматизированная информационная система управления и контроля рационализаторской деятельности в дочерних обществах ПАО «Газпром» <b>Ваннов Владислав Владимирович</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Администрация)</i>
9.	10 <sup>55</sup> -11 <sup>10</sup>	Интеграционное решение для проектов ИУС П Д и М АСДУ ЕСГ <b>Рузанов Алексей Сергеевич, Карьков Юрий Александрович</b> <i>Филиал ООО «Газпром информ» в г. Астрахань</i>
10.	11 <sup>10</sup> -11 <sup>25</sup>	Автоматизация процесса формирования наряда – допуска на выполнение огневых работ <b>Ишматов Руслан Шайнурович</b> <i>ООО «Газпром добыча Уренгой»</i>

## СЕКЦИЯ 9

### Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов

<i>Место заседания секции:</i>	<b>Музей, ул. Савушкина, 6А, конференц-зал</b>
<i>Председатель:</i>	<b>Гавриленко Евгений Леонидович</b> – начальник службы промышленной безопасности при администрации
<i>Члены комиссии:</i>	<b>Гимадеев Наиль Шамильевич</b> – заместитель начальника службы промышленной безопасности при администрации
	<b>Приходько Сергей Анатольевич</b> – заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности – начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности Газопромыслового управления
	<b>Путилин Денис Владимирович</b> – начальник службы промышленной безопасности Астраханского газоперерабатывающего завода
	<b>Летичевская Наталья Николаевна</b> – к.х.н., директор Института нефти и газа Астраханского государственного технического университета
<i>Секретарь:</i>	<b>Родихина Ольга Сергеевна</b> – бухгалтер 1 категории Управления связи
<i>Ответственные за работу секции:</i>	<b>Трофимов Александр Юрьевич</b> – инженер 1 категории Управления технологического транспорта и спецтехники; <b>Дрюкова Ирина Викторовна</b> – ведущий инженер Газопромыслового управления
<i>Контактный номер:</i>	8-927-569-56-81 (Трофимов Александр Юрьевич)

<b>№ п/п</b>	<b>Время</b>	<b>Название доклада/ Фамилия Имя Отчество докладчика/Организация</b>
1.	08 <sup>30</sup> -08 <sup>45</sup>	Метод ультразвуковой толщинометрии с применением образцов язвенной коррозии <b>Потапов Петр Павлович, Рубан Владимир Викторович, Лепилов Рубен Юрьевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)
2.	08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>	Анализ результатов строительного контроля, влияющих на безопасную эксплуатацию зданий и сооружений <b>Третьяков Леонид Васильевич</b> ООО «Газпром переработка»
3.	09 <sup>00</sup> -09 <sup>15</sup>	Применение метода фазированных решеток в ультразвуковом контроле технологического оборудования в нефтегазовой промышленности <b>Бобков Игорь Геннадьевич, Богомолов Юрий Николаевич, Лысенко Андрей Владимирович</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)
4.	09 <sup>15</sup> -09 <sup>30</sup>	Разработка, внедрение презентаций и тестовых анализов электротравматизма на объектах ПАО «Газпром» <b>Неповитов Антон Александрович</b> ООО «Газпром добыча Оренбург»

5.	09 <sup>30</sup> -09 <sup>45</sup>	Коррозия высоколегированных (нержавеющих) сталей в сероводородсодержащих средах <b>Шиленко Андрей Сергеевич, Рамазанов Дамир Мавлютович, Лысенко Сергей Владимирович</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)
6.	09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	Испытание износостойкости защитных покрытий к газообразивному воздействию <b>Соколов Роман Александрович</b> ВГБОУ ВО «Тюменский Индустриальный Университет»
	10 <sup>00</sup> -10 <sup>20</sup>	<b>Перерыв</b>
7.	10 <sup>25</sup> -10 <sup>40</sup>	Применение беспилотных летательных аппаратов, направленное на повышение безопасности ООО «Газпром добыча Астрахань» <b>Балбаев Жан Талгатович, Беляев Василий Алексеевич, Гостюнин Юрий Анатольевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Управление связи)
8.	10 <sup>40</sup> -10 <sup>55</sup>	Обеспечение безопасной эксплуатации магистральных газопроводов в условиях стресс – коррозионной повреждаемости (по результатам производственной практики в ООО «Газпром трансгаз Сургут») <b>Вилявин Артём Петрович, Лабынцев Виталий Викторович</b> ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
9.	10 <sup>55</sup> -11 <sup>10</sup>	Система дистанционного обнаружения и мониторинга утечек метана на промышленных объектах <b>Колесов Сергей Владимирович, Новиченко Илья Владимирович</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Газопромысловое управление)
10.	11 <sup>10</sup> -11 <sup>25</sup>	Рекомендации по определению высоты уступа при работе одноковшового гидравлического экскаватора типа обратная лопата <b>Горлов Юрий Валентинович, Гоманов Максим Борисович, Тарасенко Евгений Павлович</b> ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
11.	11 <sup>25</sup> -11 <sup>40</sup>	Автоматизированная система обучения устройству и работе ППДУ <b>Симонов Олег Александрович</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Управление технологического транспорта и специальной техники)
12.	11 <sup>40</sup> -11 <sup>55</sup>	Внедрение информационной системы, поддерживающей использование мобильных устройств, как способ повышения эффективности административно-производственного контроля 1 и 2 уровня <b>Арефьев Ярослав Борисович, Поляков Денис Игоревич, Тетерятников Андрей Николаевич</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Администрация)
13.	11 <sup>55</sup> -12 <sup>10</sup>	Обустройству системы пылеподавления бункера В-910 на башне отгрузки №5 У-250/1 «Enersul» <b>Коваленко Евгений Александрович</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)
14.	12 <sup>10</sup> -12 <sup>25</sup>	Использование «тревожных» браслетов для водителей автобусов. <b>Симонов Олег Александрович, Егорова Елизавета Денисовна</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Управление технологического транспорта и специальной техники)

15.	12 <sup>25</sup> -12 <sup>40</sup>	Эффективность акустико-эмиссионного контроля при диагностировании технического состояния технологического оборудования ООО «Газпром нефтехим Салават» <b>Назмиев Файль Камилевич</b> <i>ООО «Газпром нефтехим Салават»</i>
16.	12 <sup>40</sup> -12 <sup>55</sup>	Внедрение дистанционного мониторинга в ООО «Газпром добыча Астрахань» как результат реализации риск-ориентированного подхода <b>Поляков Денис Игоревич, Арефьев Ярослав Борисович</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Администрация)</i>
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>	<b>Обед</b>
17.	14 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>	Комплекс оборудования для обслуживания средств пожаротушения» <b>Адельшин Рашид Фаритович, Литвинов Павел Сергеевич</b> <i>ООО «Газпром трансгаз Волгоград»</i>
18.	14 <sup>15</sup> -14 <sup>30</sup>	Модернизация состава сульфонатной смазки с целью улучшения качества и снижения себестоимости путем применения сульфонатов собственного производства и стеарата кальция <b>Абакумов Владимир Валерьевич</b> <i>ООО «Газпромнефть - Смазочные Материалы»</i>
19.	14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>	Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов <b>Володина Ирина Анатольевна</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)</i>
20.	14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>	Культура производственной безопасности как основной элемент системы управления охраной труда, промышленной, пожарной и экологической безопасностью на предприятиях нефтегазовой отрасли <b>Панова Мария Андреевна</b> <i>ООО «НИИГазЭкономика»</i>

## СЕКЦИЯ 10

### Энергосбережение и повышение эффективности производства

<i>Место заседания секции:</i>	<b>АЦГ-1, ул.Ленина, 30, конференц-зал на 3 этаже</b>
<i>Председатель:</i>	<b>Алтунин Юрий Владимирович</b> – главный энергетик – начальник отдела главного энергетика администрации
<i>Члены комиссии:</i>	<b>Шпелева Лариса Сергеевна</b> – начальник отдела стандартизации, нормирования и контроля за расходованием материально-технических ресурсов Инженерно-технического центра
	<b>Агафонов Сергей Николаевич</b> – главный энергетик-начальник службы энерговодоснабжения Газопромышленного управления
	<b>Булгаков Александр Евгеньевич</b> – главный энергетик-начальник отдела главного энергетика Астраханского газоперерабатывающего завода
	<b>Титов Алексей Валерьевич</b> – к.т.н., эксперт ISO 50001, директор Института Морских технологий, энергетики и транспорта Астраханского государственного технического университета
<i>Секретарь:</i>	<b>Пыхалова Любовь Викторовна</b> – инженер по охране окружающей среды I категории Газопромышленного управления
<i>Ответственные за работу секции:</i>	<b>Колосов Иван Николаевич</b> – ведущий маркшейдер службы главного маркшейдера при администрации; <b>Мельниченко Валерия Андреевна</b> – инженер I категории технического отдела администрации; <b>Петренко Артемий Анатольевич</b> – инспектор (по защите имущества) Управления корпоративной защиты
<i>Контактный номер:</i>	8-927-569-57-64 (Пыхалова Любовь Викторовна)

<b>№ п/п</b>	<b>Время</b>	<b>Название доклада/ Фамилия Имя Отчество докладчика/Организация</b>
1.	08 <sup>30</sup> -08 <sup>45</sup>	Отношение молодых специалистов к энергосбережению <b>Панова Анастасия Александровна, Савина Виктория Владимировна</b> ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2.	08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>	Особенности проявления коррозионного растрескивания под напряжением стальных газопроводов на территории Астраханской области <b>Богданов Роман Иванович, Ряховских Илья Викторович, Шепелев Роман Евгеньевич</b> ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
3.	09 <sup>00</sup> -09 <sup>15</sup>	Способы повышения эффективности работы защитного заземления электроустановок в песчаных грунтах <b>Печёнкин Николай Юрьевич</b> ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
4.	09 <sup>15</sup> -09 <sup>30</sup>	Внедрение в процесс подготовки будущих специалистов прогрессивного энергосберегающего оборудования <b>Сорокина Дарья Александровна</b> ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

5.	09 <sup>30</sup> -09 <sup>45</sup>	Применение электромагнитного спектрального метода диагностики электроприводов машинных агрегатов <b>Самородов Алексей Викторович, Прахов Иван Викторович</b> <i>ООО «Газпром нефтехим Салават»</i>
6.	09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	Внедрение альтернативных источников энергии на объектах ООО «Газпром добыча Астрахань» <b>Панкратов Роман Евгеньевич, Жданов Вячеслав Алиевич</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань» (Газпромышленное управление)</i>
	<b>10<sup>00</sup>-10<sup>20</sup></b>	<b><i>Перерыв</i></b>
7.	10 <sup>25</sup> -10 <sup>40</sup>	Разработка метода удаления отложений в аппарате Т-205 производства стиролола цеха №46 завода «Мономер». Адаптация выбранного метода к существующему производству цеха № 46 (опытный пробег). Внедрение разработанных технологий в производство <b>Будник Владимир Александрович, Федосеева Маргарита Викторовна</b> <i>ООО «НТК Салават»</i>
8.	10 <sup>40</sup> -10 <sup>55</sup>	Повышение надежности погружных насосов на основе параметрических колебаний валов. Теоретическое и экспериментальное исследования. <b>Мигунов Александр Алексеевич, Борисовский Андрей Витальевич, Халявкин Алексей Александрович</b> <i>ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» ГОУ СПО «Астраханский государственный политехнический колледж» ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)</i>
9.	10 <sup>55</sup> -11 <sup>10</sup>	Оптимизация процесса подачи присадок в дизельные топлива на узле дозирования <b>Томашевский Иван Александрович</b> <i>АО «Газпромнефть-ОНПЗ»</i>
10.	11 <sup>10</sup> -11 <sup>25</sup>	Разработка мероприятий по снижению температуры Битума по ГОСТ-33133 <b>Обратнов Александр Михайлович</b> <i>АО «Газпромнефть-МНПЗ»</i>
11.	11 <sup>25</sup> -11 <sup>40</sup>	Доработка блоков питания терминалов релейной защиты закрытых распределительных устройств компрессорных цехов <b>Журавлев Сергей Александрович, Уляшов Михаил Михайлович</b> <i>Филиал ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» - Смоленское ЛПУМГ</i>

## СЕКЦИЯ 11

### «Управление человеческими ресурсами: актуальные проблемы и пути их решения»

<i>Место заседания секции:</i>	<b>АЦГ-1, ул.Ленина, 30, кабинет №130</b>
<i>Председатель:</i>	<b>Хакимова Инна Альфредовна</b> - начальник Управления кадров администрации
<i>Члены комиссии:</i>	<b>Смирнова Светлана Александровна</b> – начальник отдела социального развития администрации
	<b>Насырова Ольга Анатольевна</b> – директор Учебно-производственного центра
	<b>Давыдов Дмитрий Викторович</b> – начальник службы по связям с общественностью и средствами массовой информации при администрации
	<b>Левина Яна Геннадьевна</b> – к.э.н., начальник управления массовых коммуникаций и медиа-проектов Астраханского государственного технического университета
<i>Секретарь:</i>	<b>Момотова Екатерина Александровна</b> – инженер-программист 2 категории службы информационно-управляющих систем при администрации
<i>Ответственные за работу секции:</i>	<b>Калинин Александр Евгеньевич</b> – ведущий инженер Инженерно-технического центра; <b>Маркелов Роман Сергеевич</b> – инспектор (по защите имущества) Управления корпоративной защиты
<i>Контактный номер:</i>	8-927-569-70-54 (Момотова Екатерина Александровна)

<b>№ п/п</b>	<b>Время</b>	<b>Название доклада/ Фамилия Имя Отчество докладчика/Организация</b>
1	08 <sup>30</sup> -08 <sup>45</sup>	Профилактика профессионального выгорания работников Общества: от формулировки проблемы до алгоритма ее решения <b>Караева Виктория Васильевна, Королева Елена Владимировна</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Учебно-производственный центр)
2	08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>	Проблемы оценки корпоративной социальной ответственности газовой отрасли <b>Салахов Даниял Маратович</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Астраханский газоперерабатывающий завод)
3	09 <sup>00</sup> -09 <sup>15</sup>	Применение новых подходов для поддержки научно-технического творчества <b>Нуреев Ринат Рифатович</b> ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Челябинское ЛПУМГ
4	09 <sup>15</sup> -09 <sup>30</sup>	Современные особенности и перспективы совершенствования нормативно-правовой базы, регламентирующей порядок использования предприятиями нефтегазовой сферы личного автотранспорта и иного имущества работников <b>Капилина Марина Сергеевна</b> ФГБОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»
5	09 <sup>30</sup> -09 <sup>45</sup>	Участие молодежи в научной и инновационной деятельности как основа профессионального развития персонала <b>Каргина Мария Вячеславовна</b> ООО «Газпром добыча Астрахань»



6	09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	Разработка методики оценки специалистов, осуществляющих строительный контроль на объектах магистрального газопровода «СИЛА СИБИРИ» <b>Ячменева Елизавета Вячеславовна</b> ООО «Газпром трансгаз Томск»
	10 <sup>00</sup> -10 <sup>20</sup>	<i>Перерыв</i>
7	10 <sup>25</sup> -10 <sup>40</sup>	Мотивация как важнейший элемент социальной политики компании <b>Дьячкова Дарья Сергеевна</b> ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	10 <sup>40</sup> -10 <sup>55</sup>	Оптимизация системы производственного обучения как инструмент повышения профессиональных навыков персонала <b>Афанасов Валентин Геннадьевич, Белошапка Сергей Валерьевич, Ковалева Анна Николаевна</b> ООО «Газпром добыча Астрахань» (Газпромывисловое управление)
9	10 <sup>55</sup> -11 <sup>10</sup>	Средства массовой коммуникации в нефтегазовой отрасли на примере ООО «Газпром переработка» <b>Моисеев Михаил Александрович</b> ООО «Газпром переработка»
10	11 <sup>10</sup> -11 <sup>25</sup>	Популяризация природного газа как моторного топлива: опыт ООО «Газпром газомоторное топливо». <b>Будкин Алексей Михайлович</b> ООО «Газпром газомоторное топливо»

**Программа проведения VII открытой научно-технической  
конференции молодых специалистов и молодых работников  
«Знания. Опыт. Инновации»**

**24 марта 2017 года**

- 08<sup>30</sup>-08<sup>55</sup>** – сбор и доставка участников от гостиницы к месту проведения заседания Круглого стола (АЦГ-1, конференц-зал на 1 этаже, ул. Ленина, 30);
- 09<sup>00</sup>-10<sup>50</sup>** – работа Круглого стола;
- 10<sup>55</sup>-11<sup>15</sup>** – кофе-пауза;
- 11<sup>15</sup>-13<sup>30</sup>** – работа Круглого стола;
- 15<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>** – торжественная церемония закрытия Конференции, награждение победителей;
- 17<sup>00</sup>-23<sup>00</sup>** – досуговое мероприятие в ДОЦ им. А.С. Пушкина.

**Круглый стол «Молодежь - стратегический резерв кадров нефтегазовой отрасли»**

**Время отправления: 08:30**

**Место отправления:** транспортная площадка возле «AZIMUT отель Астрахань».

**Ответственные за сопровождение:**

- Трофимов Александр Юрьевич, инженер 1 категории УТТuСТ, тел.8-927-569-56-81.

*Ответственные за проведение Круглого стола и церемонии награждения:*

- Хакимова Инна Альфредовна – начальник Управления кадров администрации;
- Протасова Наталья Ивановна – начальник отдела развития персонала Управления кадров администрации;
- Шилов Александр Вячеславович, инженер по подготовке кадров 1 категории отдела развития персонала Управления кадров администрации, 8-927-569-70-47;
- Касьянов Роман Олегович, заместитель председателя Совета молодых специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань», инженер 2 категории Астраханского газоперерабатывающего завода; 8-927-569-70-42.

**Круглый стол**  
**«Молодежь - стратегический резерв кадров нефтегазовой отрасли»**

Место заседания круглого стола:	АЦГ-1, ул.Ленина, 30, конференц-зал на 1 этаже
---------------------------------	--

№ п/п	Время	Название доклада/ Фамилия Имя Отчество докладчика/Организация
	09 <sup>00</sup> -09 <sup>20</sup>	<b>Открытие работы Круглого стола</b> <b>Приветственное слово руководства ООО «Газпром добыча Астрахань»</b>
	09 <sup>20</sup> -09 <sup>30</sup>	<b>Фотографирование участников Круглого стола</b>
1.	09 <sup>30</sup> -09 <sup>50</sup>	Реализация молодежной политики ООО «Газпром добыча Астрахань» <b>Касьянов Роман Олегович</b> <i>ООО «Газпром добыча Астрахань»</i>
2.	09 <sup>50</sup> -10 <sup>10</sup>	Система работы с молодыми специалистами в ООО «Газпромнефть НТЦ» <b>Моисеева Светлана Юрьевна</b> <i>ПАО «Газпром нефть»</i>
3.	10 <sup>10</sup> -10 <sup>30</sup>	Совет молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» <b>Болодурин Михаил Александрович</b> <i>ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»</i>
4.	10 <sup>30</sup> -10 <sup>50</sup>	Разработка методики оценки специалистов, осуществляющих строительный контроль на объектах магистрального газопровода «Сила Сибири» <b>Ячменева Елизавета Вячеславовна</b> <i>ООО «Газпром трансгаз Томск»</i>
	10 <sup>55</sup> -11 <sup>15</sup>	<b>Перерыв</b>
5.	11 <sup>20</sup> -11 <sup>50</sup>	Вовлечение молодых работников в социальные и производственные мероприятия <b>Егоров Андрей Михайлович</b> <i>ООО «Газпром трансгаз Самара»</i>
6.	11 <sup>50</sup> -12 <sup>10</sup>	Накопление опыта. Проблемы и их решения <b>Шевелева Ксения Николаевна</b> <i>Тюменский филиал «Газпром проектирование»</i>
7.	12 <sup>10</sup> -12 <sup>30</sup>	Система «Персонального рейтинга исполнения задач молодежного актива» (ПРИЗМА) <b>Ишматов Руслан Шайнурович</b> <i>ООО «Газпром добыча Уренгой»</i>
8.	12 <sup>30</sup> -12 <sup>50</sup>	Организация воспитательной работы со студентами <i>Представитель ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»</i>
9.	12 <sup>50</sup> -13 <sup>10</sup>	Опыт работы с молодыми специалистами <i>Представитель Совета молодых специалистов Министерства промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области</i>
10.	13 <sup>10</sup> -13 <sup>30</sup>	Повышение эффективности работы с молодежью на примере Совета молодых специалистов ООО «Газпром проектирование» <b>Вакин Владимир Александрович, Козлова Татьяна Владимировна</b> <i>ООО «Газпром проектирование»</i>
	13 <sup>30</sup> -13 <sup>40</sup>	<b>Обмен мнениями, окончание работы Круглого стола</b>





