



ESG|2017

V Международная научно-техническая
конференция и выставка

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

5–6 декабря 2017 г.

ПРОГРАММА И РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ



РЕГЛАМЕНТ

V Международной научно-технической конференции и выставки «Экологическая безопасность в газовой промышленности» (ESGI-2017)

п. Развилка

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

5 декабря 2017 г., вторник

8.40–9.00	Встреча участников конференции	ст. метро «Домодедовская»
9.00–10.00	Регистрация участников конференции и гостей. Прием презентаций. Утренний кофе	1 этаж, блок «Е» ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
10.00–11.30	Пленарное заседание	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
11.30–11.45	Кофе-брейк	2 и 3 этажи, блок «Е»
11.45–13.30	Пленарное заседание	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
13.30–14.30	Перерыв на обед	Ресторан гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
14.30–17.00	Пленарное заседание	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
16.00–16.15	Кофе-брейк	2 и 3 этажи, блок «Е»
16.15–17.00	Пленарное заседание	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
9.30–17.00	Выставка передовых технологий и оборудования для охраны труда, учета расхода энергоресурсов и автоматизированных систем контроля за воздействием на компоненты окружающей среды	2 этаж, блок «Е»
17.00–20.00	Деловой ужин	Блок «Е»
20.15	Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская»	Блок «Е»

6 декабря 2017 г., среда

8.20–8.40	Встреча участников конференции	ст. метро «Домодедовская»
8.20–9.00	Прием презентаций. Утренний кофе	1 этаж, блок «Е» ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
9.00–16.00	Панельные дискуссии	Блок «Е»
9.00–11.00	Панельная дискуссия «А» Изменение климата: антропогенный прессинг или природный процесс	Зал 203, 2 этаж, блок «Е»
11.20–13.30	Панельная дискуссия «В» Инновационное развитие отрасли – вектор на энергоэффективность и экологичность	Зал 203, 2 этаж, блок «Е»
14.30–16.00	Панельная дискуссия «С» Переход на наилучшие доступные технологии: первые результаты и перспективы	Зал 203, 2 этаж, блок «Е»
9.00–16.00	Панельная дискуссия «Д» Повышение энергоэффективности технологических производств – плюсы и минусы для нефтегазовых компаний	Зал 204, 2 этаж, блок «Е»
10.00–13.30	Панельная дискуссия «Е» Управление профессиональными рисками как часть системы управления охраной труда	Зал 202, 2 этаж, блок «Е»
9.00–11.00	Панельные заседания	2 этаж, блок «Е»
11.00–11.20	Кофе-брейк	1 этаж, блок «Е»
11.00–11.20	Стендовые доклады	1 этаж, блок «Е»
11.20–13.30	Панельные заседания	2 этаж, блок «Е»
13.30–14.30	Перерыв на обед	Ресторан гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

14.30–16.00	Панельные заседания	2 этаж, блок «Е»
16.00–16.20	Кофе-брейк	1 этаж, блок «Е»
16.20–17.00	Заключительное Пленарное заседание	Зал 203, 2 этаж, блок «Е»
9.00–17.00	Выставка передовых технологий и оборудования для охраны труда, учета расхода энергоресурсов и автоматизированных систем контроля за воздействием на компоненты окружающей среды	2 этаж, блок «Е»
17.30	Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская»	Блок «Е»

ПРОГРАММА

V Международной научно-технической конференции и выставки «Экологическая безопасность в газовой промышленности» (ESGI-2017)

п. Развилка

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

5 декабря 2017 г., вторник

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(зал 302, 3 этаж, блок «Е»)

9.00–10.00	Регистрация участников и гостей конференции. Прием презентаций	1 этаж, блок «Е» ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
10.00–11.15	Открытие конференции	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
10.00–10.05	Вступительное слово <i>Дмитрий Владимирович Люгай</i> (Генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
10.05–10.15	Официальные приветствия <i>Олег Евгеньевич Аксютин</i> (член Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром») <i>Павел Николаевич Завальный</i> (заместитель Председателя ГД ФС РФ по энергетике, Президент Российского газового общества)	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
10.15–11.20	Доклады и выступления	Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
10.15	P1 <i>Александр Гаврилович Ишков</i> (ПАО «Газпром») Итоги природоохранной деятельности ПАО «Газпром» и новые требования экологического законодательства	
10.35	P2 <i>Дмитрий Владимирович Люгай</i> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Роль ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в эффективном реагировании на современные экологические и климатические вызовы	

10.55	P3	<i>Владимир Александрович Грачёв</i> <i>(Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского)</i> Экологические проекты Фонда имени В.И. Вернадского в Год экологии в России и ПАО «Газпром» на международном и региональном уровне. Экологическое сотрудничество с участниками и партнерами Фонда. Награждение дочерних обществ ПАО «Газпром» от Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского за наиболее значимые мероприятия в рамках Года экологии
11.15	P4	<i>Юрий Николаевич Фёдоров</i> <i>(Минэкономразвития РФ)</i> Экономические механизмы государственного регулирования парниковых газов
11.30-11.45		Кофе-брейк. 2 и 3 этажи, блок «Е»
11.45-13.30		Доклады и выступления Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
11.45	P5	<i>Алексей Иванович Кулапин</i> <i>(Департамент государственной энергетической политики Министерства энергетики РФ)</i> О государственной политике по вопросам охраны окружающей среды и изменению климата для предприятий ТЭК
12.05	P6	<i>Михаил Леонидович Гитарский</i> <i>(ИГКЭ Росгидромета и РАН)</i> Национальные параметры для расчета эмиссии парниковых газов в российском нефтегазовом секторе
12.25	P7	<i>Бригитте Бихлер, Кристоф Пульс</i> <i>(OMV Aktiengesellschaft)</i> Научно-техническое сотрудничество и партнерство ПАО «Газпром» и OMV Aktiengesellschaft. Рабочая группа VI «Энергосбережение и охрана окружающей среды»
12.45	P8	<i>Николай Сергеевич Буренин</i> <i>(АО «НИИ Атмосфера»)</i> Методические аспекты нормирования выбросов с учетом внедрения наилучших доступных технологий
13.00	P9	<i>Наталья Борисовна Пыстина</i> <i>(ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i> Корпоративная система управления энергоэффективностью и выбросами парниковых газов ПАО «Газпром»

13.15	P10	<i>Руут Юханс</i> (<i>Российско-германский проект «Климатически нейтральная хозяйственная деятельность: внедрение НДТ в РФ»</i>) Экологическое нормирование на принципах НДТ: опыт перехода государств-членов ЕС и процесс внедрения НДТ в Российской Федерации
13.30-14.30		Перерыв на обед. Ресторан гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
14.30-17.00		Доклады и выступления Зал 302, 3 этаж, блок «Е»
14.30	P11	<i>Михаил Алексеевич Болсуновский</i> (<i>Компания «Совзонд»</i>) Аэрокосмический мониторинг для решения экологических задач
14.50	P12	<i>Василий Игоревич Богоявленский</i> (<i>ИПНГ РАН</i>) Геоэкологические проблемы освоения углеводородов в Арктике и Мировом океане
15.10	P13	<i>Елена Васильевна Агбальян</i> (<i>ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики»</i>) Приоритетные направления научных исследований в области экологии в Ямало-Ненецком автономном округе
15.30	P14	<i>Сергей Анатольевич Рогинко</i> (<i>Центр экологии и развития Института Европы РАН</i>) Парижское соглашение: новые вызовы для газовой отрасли
15.50	P15	<i>Элмурод Абдурахимович Расулмухамедов</i> (<i>Центральный Совет ВООП</i>) Российско-Евразийская климатическая инициатива ВООП
17.00-20.00		Культурная программа. Торжественный ужин Блок «Е»
20.15		Отъезд участников конференции до ст. метро «Домодедовская» Блок «Е»

6 декабря 2017 г., среда

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «А»

Изменение климата: антропогенный прессинг или природный процесс

(Модератор: Рогинко Сергей Анатольевич)

(зал 203, 2 этаж, блок «Е»)

9.00–11.00	Доклады и выступления
9.00	A1 <i>Твердохлебов Леонид Иванович</i> (<i>Экспертный совет Комитета ГД РФ по энергетике</i>) Экологические риски при добыче газа и конденсата. Сокращение эмиссии углеводородов в окружающую среду
9.15	A2 <i>Подгорный Дмитрий Владимирович</i> (<i>ООО «Газпром добыча Надым»</i>) Обеспечение экологической безопасности при обустройстве месторождений полуострова Ямал
9.30	A3 <i>Унанян Константин Левонович</i> (<i>ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</i>) Проблемы восстановления нарушенных земель в условиях Крайнего Севера и предотвращения опасных геокриологических процессов
9.45	A4 <i>Арабский Анатолий Кузьмич</i> (<i>ООО «Газпром добыча Ямбург»</i>) Адаптивная биогеохимическая технология рекультивации нарушенных тундровых почв
10.00	A5 <i>Демидов Валерий Витальевич</i> (<i>МГУ им. М.В. Ломоносова</i>) Влияние климатических изменений на развитие почвенно-эрозийных процессов
10.15	A6 <i>Аколова Гретта Семёновна</i> (<i>ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</i>) Экологическая эффективность производства и использования природного газа на основе оценки полного жизненного цикла
11.00–11.20	Кофе-брейк

6 декабря 2017 г., среда

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «В»

Инновационное развитие отрасли – вектор на энергоэффективность и экологичность

(Модератор: Романов Константин Владимирович)

(зал 203, 2 этаж, блок «Е»)

11.20–13.30	Доклады и выступления
11.20	В1 <i>Лешан Дмитрий Георгиевич</i> (ООО «Газпром добыча Уренгой») Инновационные технические решения, направленные на снижение выбросов парниковых газов на Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении
11.35	В2 <i>Ладыгин Константин Владимирович</i> (ЗАО «Безопасные Технологии») Энергоэффективность на службе экологии: импортозамещающие технологии. Технологические решения ПГ «Безопасные Технологии»
11.50	В3 <i>Нечаева Ольга Александровна</i> («ИНТЕРТЕК ТРЕЙДИНГ КОРПОРЕЙШН») Комплексные решения компании «Интертек» в управлении технологическими процессами и экологический мониторинг на предприятиях газовой промышленности
12.05	В4 <i>Казарян Вараздат Амаякович</i> (ООО «Газпром геотехнологии») О результатах работ по созданию опытного образца блока по производству метано-водородной смеси в качестве топливного газа для газотурбинных установок
12.20	В5 <i>Хохлачев Николай Сергеевич</i> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Биотехнологии для газовой промышленности
12.35	В6 <i>Мухин Виктор Михайлович</i> (АО «Электростальское НПО «Неорганика») Роль активных углей в экологии добычи, транспортировки и переработки газа и нефти
13.30–14.30	Перерыв на обед

6 декабря 2017 г., среда

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «С»

Переход на наилучшие доступные технологии: первые результаты и перспективы

(Модератор: Пыстина Наталья Борисовна)

(зал 203, 2 этаж, блок «Е»)

14.30–16.30	Доклады и выступления
14.30	С1 Коняев Сергей Владимирович (ПАО «Газпром») Оценка соответствия объектов ПАО «Газпром» принципам НДТ, вопросы и предложения
14.45	С2 Бегак Михаил Владимирович (Российско-германский проект «Климатически нейтральная хозяйственная деятельность: внедрение НДТ в РФ») Подготовка порядка выдачи комплексных экологических разрешений, участие предприятий нефтегазового комплекса
15.00	С3 Коваленко Виктор Петрович (ФГУП «ВНИИ СМТ») Разработка справочников по наилучшим доступным технологиям и установление технологических нормативов в Европейском союзе и Российской Федерации
15.15	С4 Попадько Наталья Владимировна (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Наилучшие доступные технологии в нефтегазовом комплексе: результаты первого этапа
15.30	С5 Гусева Татьяна Валериановна (Российско-германский проект «Климатически нейтральная хозяйственная деятельность: внедрение НДТ в РФ») Нормативы общего действия или стандартные правила: перспективы применения в нефтегазовой отрасли
15.45	С6 Саматов Андрей Дамирович («Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд») Размещение буровых отходов и платежи за негативное воздействие на окружающую среду
16.30–16.45	Кофе-брейк
16.45–17.00	Заключительное Пленарное заседание Зал 203, 2 этаж, блок «Е»

6 декабря 2017 г., среда

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «D»

Повышение энергоэффективности технологических производств – плюсы и минусы для нефтегазовых компаний

(Модераторы: Шайхутдинов Александр Зайнетдинович,
Хворов Георгий Анатольевич)

(зал 204, 2 этаж, блок «Е»)

9.00–11.00	Доклады и выступления
9.00	D1 <i>Хворов Георгий Анатольевич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i> Основные проблемы в нормативно-методическом обеспечении нормирования и учета технологических потерь природного газа в магистральном транспорте газа
9.20	D2 <i>Вовк Фёдор Эдуардович (ООО «Газпром трансгаз Ухта»)</i> Анализ методического подхода к оценке технологических потерь природного газа в газотранспортной системе
9.40	D3 <i>Кириченко Евгений Михайлович (ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»)</i> Постановка системы сбора, обработки и анализа данных о расходе газа на СТН газотранспортного предприятия
10.00	D4 <i>Комаров Михаил Юрьевич (ООО «Газпром трансгаз Югорск»)</i> Разработка новых подходов к оценке эксплуатационных затрат при транспортировке природного газа
10.20	D5 <i>Деветилов Сергей Николаевич (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»)</i> Энергоэффективность и учет газа на СТН. Организация работы по мониторингу и учету утечек природного газа, проблемные вопросы
10.40	D6 <i>Тригуб Антон Сергеевич (ООО «Газпром трансгаз Москва»)</i> О возможностях планирования потребления природного газа на собственные технологические нужды в зависимости от товаротранспортной работы. Альтернативные варианты планирования
11.00–11.20	Кофе-брейк
11.20–11.40	D7 <i>Яхонтов Дмитрий Александрович (ООО «Газпром добыча Ямбург»)</i> Внедрение современных энергоэффективных технологий, направленных на снижение потерь газа на объектах ООО «Газпром добыча Ямбург»
13.30–14.30	Перерыв на обед

6 декабря 2017 г., среда

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «Е»

Управление профессиональными рисками как часть системы управления охраной труда

(Модератор: Терехнев Александр Владимирович)

(зал 202, 2 этаж, блок «Е»)

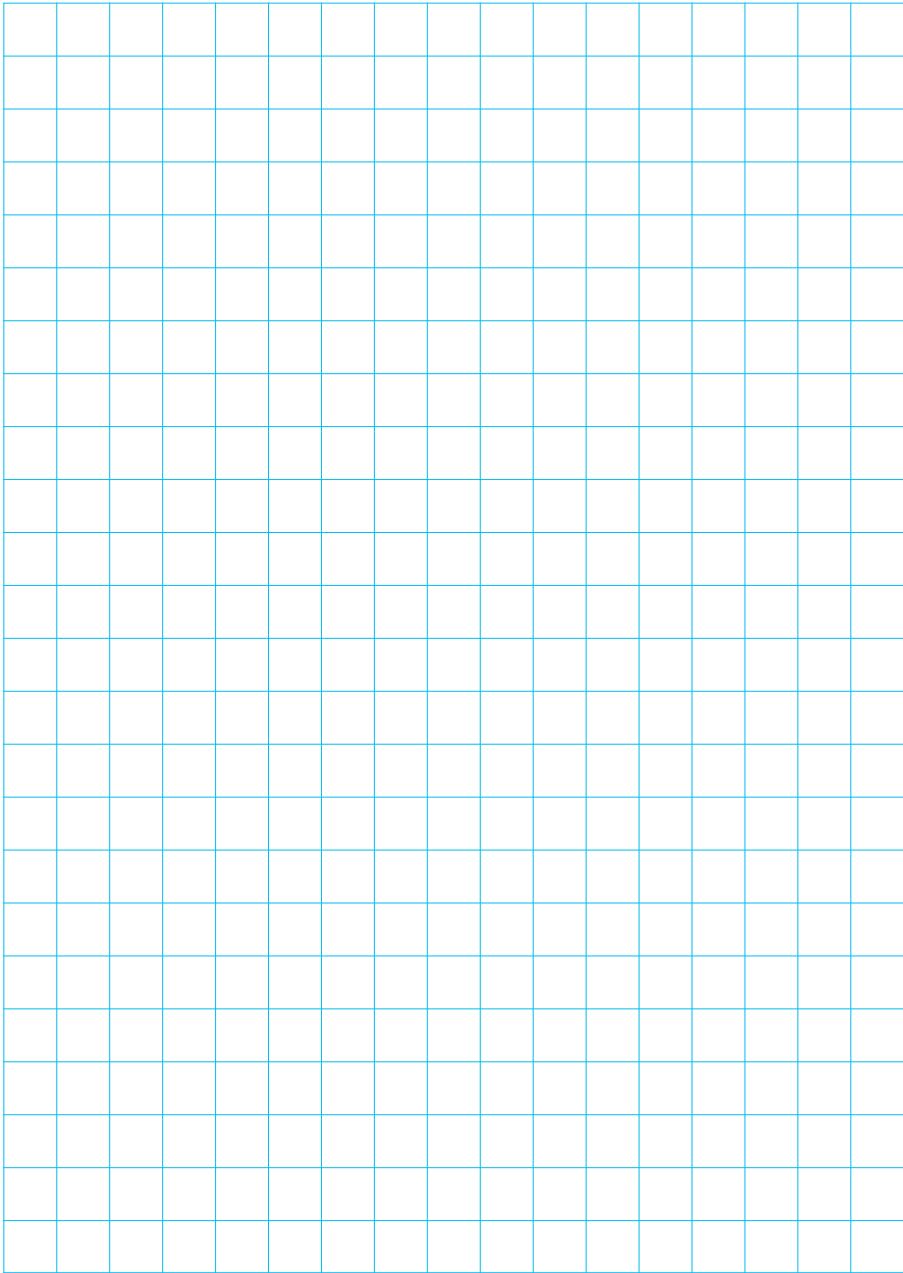
10.00–13.30	Доклады и выступления
10.00	Е1 <i>Пименова Ирина Николаевна</i> <i>(ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</i> Проблемные вопросы нормативного управления профессиональными рисками
10.20	Е2 <i>Иванов Егор Николаевич</i> <i>(Управление государственного надзора в сфере труда, Федеральная служба по труду и занятости (Роструд))</i> Результаты надзорной деятельности Роструда России по соблюдению требований охраны труда
10.40	Е3 <i>Корчагин Александр Викторович</i> <i>(Нефтегазстройпрофсоюз России)</i> Участие работников и профсоюзов в оценке и управлении профессиональными рисками
11.00	Е4 <i>Колин Андрей Михайлович</i> <i>(Общероссийская общественная организация «Всероссийское объединение специалистов по охране труда»)</i> Участие работодателей в общественном контроле в сфере охраны труда
11.20	Е5 <i>Федорец Александр Григорьевич</i> <i>(АНО «Институт безопасности труда»)</i> Применение современной методологии риск-менеджмента в системах менеджмента безопасности труда и охраны здоровья
13.30–14.30	Перерыв на обед

6 декабря 2017 г., среда

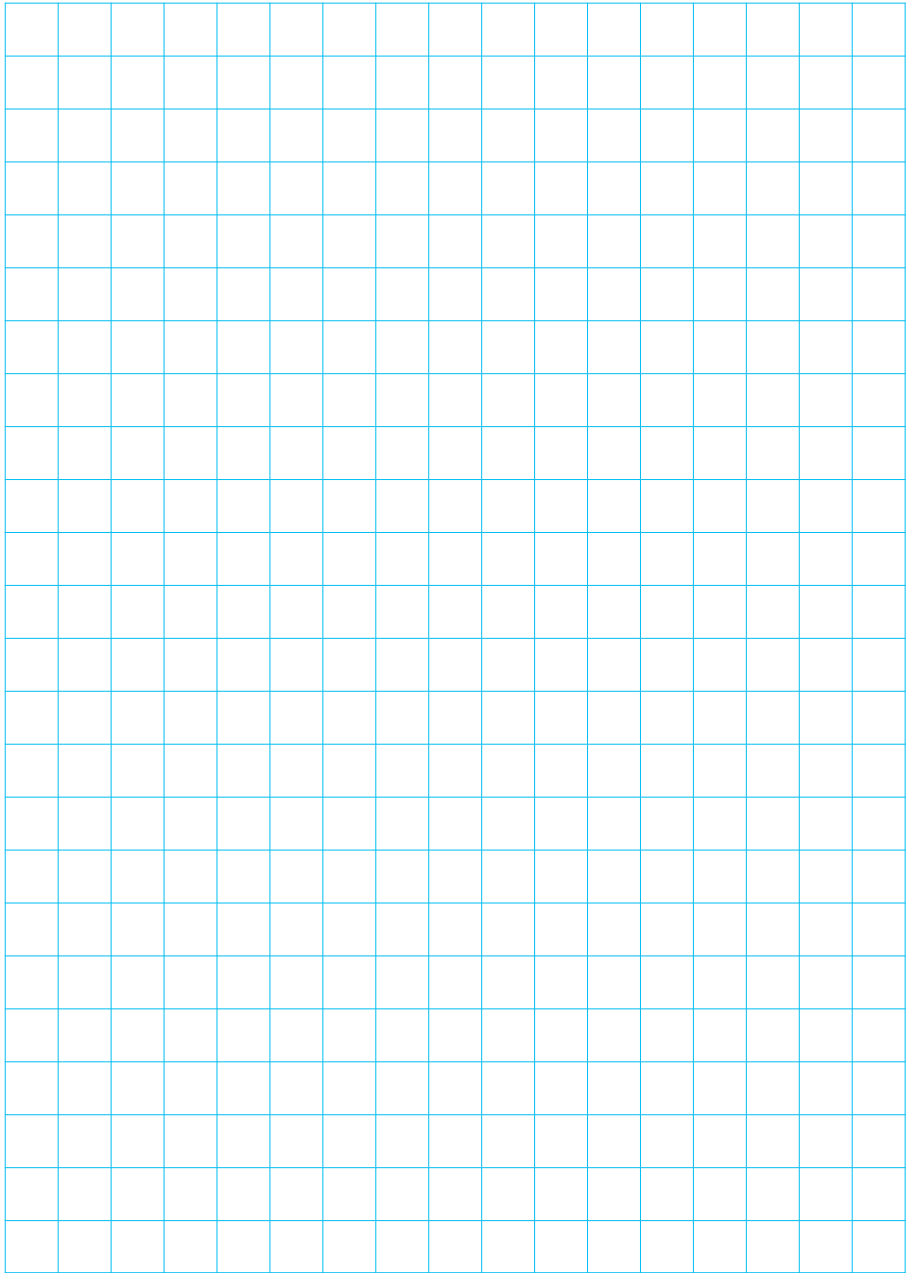
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

(1 этаж, блок «Е»)

-
- SD1** ***М.А. Мохов, В.В. Воронова***
(РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)
Особенности решения экологических проблем при использовании двухкамерных насосно-компрессорных установок
-
- SD2** ***О.П. Трубицина***
(ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»),
В.Н. Башкин
(ООО «Газпром ВНИИГАЗ»/Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН)
Анализ геоэкологических рисков при нефтегазодобыче в Арктике
-
- SD3** ***Ю.В. Гамера, Ю.Ю. Петрова***
(ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
Особенности защиты человека и компонентов окружающей среды от теплового излучения факела настильной сверхзвуковой струи сжатого газа
-
- SD4** ***Ю.Ю. Петрова, Ю.В. Гамера, Л.В. Ягупова***
(ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
Моделирование полей индивидуального и потенциального рисков для участков газопроводов высокого давления в зависимости от различных технических мероприятий
-
- SD6** ***М.Ю. Катаев, А.А. Бекеров***
(Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники)
Спутниковое измерение содержания парниковых газов CO₂ и CH₄.
Методики. Точность. Анализ
-



V Международная научно-техническая конференция и выставка
Экологическая безопасность в газовой промышленности
5–6 декабря 2017 г.



V Международная научно-техническая конференция и выставка
Экологическая безопасность в газовой промышленности
5–6 декабря 2017 г.



Координатор конференции
ПЛОТНИКОВА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

Тел. моб.: +7 (916) 102-83-78

Менеджеры конференции	Телефоны
Демьянов Кирилл Александрович (общее руководство, транспорт)	Тел.: +7 (498) 657-43-97 Моб.: +7 (985) 175-60-68
Плотникова Марина Александровна (координатор конференции)	Тел.: +7 (498) 657-46-66 Моб.: +7 (916) 102-83-78
Шишкова Юлия Геннадьевна (регистрация, договоры, акты)	Тел.: +7 (498) 657-41-55 Моб.: +7 (916) 567-87-64
Комарков Леонид Викторович (выставка)	Тел.: +7 (498) 657-40-32 Моб.: +7 (916) 128-81-85
Администратор гостиницы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Тел.: +7 (498) 657-45-10
Заказ такси	Тел.: +7 (495) 909-90-90