

<b>CT 1. Los autores de dichos informes estarán al lado de los stands y realizarán consultaciones el martes 06 de octubre, desde las 09.30 hasta las 11.30</b>		
1.	<b>Ahmad Reza Rabbani</b>	La procedencia del gas natural en la parte sur de Irán
2.	<b>Yu Shen Yan</b>	Fijación de las fronteras de los yacimientos de gas y materiales densos con la ayuda de 3d-3c perfilación sísmica vertical
3.	<b>Jua Yan</b>	Yacimientos de gas de materiales densos de la capa superior del periodo paleozoico en la cuenca de Ordos
5.	<b>V.N. Bashkin</b>	La búsqueda de yacimientos de petróleo y gas según los gases absorbidos de los materiales en la superficie y zonas ácuas
6.	<b>V.P. Gavrilov</b>	El potencial de gas del subsuelo de Siberia Occidental y las perspectivas de su estudio y habilitación en el siglo 21
7.	<b>Delavar Bakjt</b>	Factores ecológicos clave y las posibilidades exploración sísmica con el propósito de extracción de gas natural en los bloques costeros y marítimos de Bangladesh
8.	<b>Leandro Venara</b>	Estancia Dos Lagunas: La extracción de gas y del condensado de gas de los materiales volcánicos de la cuenca Austral en Argentina
9.	<b>Seong Su Park</b>	El análisis de índices de carotage y perforación en la zona de yacimiento de hidratos de gas en la zona ácuca del mar Japonés
10.	<b>Raymundo Baya</b>	Significado estratégico del descubrimiento de grandes yacimientos de petróleo y gas en la cuenca de offshore de Santos, Pré-Sal, para Brasil en periodo de los años 2000-2030.
11.	<b>Yu-zhin Van</b>	Problemas y soluciones efectivas de la exploración de los yacimientos de gas de Sebei de la cuenca de Chaidam
12.	<b>Sinjua Ma</b>	El estado de la exploración de yacimientos de gas difíciles en China y las tendencias del desarrollo de las tecnologías correspondientes
13.	<b>S.I. Ivanov</b>	La experiencia de la exploración del yacimiento de petróleo y condensado de gas de Oremburgo. Las perspectivas del desarrollo de la química - gas del complejo químico - gas de Oremburgo
14.	<b>Aleksey Cheberda</b>	La optimización del sistema de exploración de yacimientos de gas en la etapa final
15.	<b>Francisco Brito</b>	La incorporación del método de análisis petrofísico en el transcurso de la exploración del colector de arena del gas de los materiales densos del yacimiento Cuervito Sur, México
16.	<b>Mohammed Faudzi Isa</b>	Llamadas tecnológicas en el transcurso de la exploración de yacimientos marítimos con alta concentración de CO2
17.	<b>Sen-Jo Li</b>	Investigación de gran escala de la tecnología de síntesis directo del éter dimetilico
<b>CT 2   Los autores de dichos informes estarán al lado de los stands y realizarán consultaciones el miércoles 07 de octubre, desde las 16.30 hasta las 18.30</b>		
1.	<b>Román Vecherik</b>	El papel del ASG en el aseguramiento del trabajo efectivo del sistema de transporte de gas
2.	<b>Andra Esinska</b>	La estimación del nivel de riesgos de suministros de gas en los países Bálticos y índice de riesgo para el ASG
3.	<b>Koyi Yoshizaki</b>	El uso del ASG en Japón
4.	<b>Juan José Rodríguez</b>	La integración de instrumentos de monitoring en los Almacenes Subterráneos de Gas. ASG Diadema, Argentina
5.	<b>L.A. Shulkova</b>	La elevación de la calidad de proyección de los almacenes subterráneos de gas en la estructura acuosa a causa del uso de la modelación geológica y hidrodinámica tridimensional por ordenador

<b>CT 3   Los autores de dichos informes estarán al lado de los stands y realizarán consultaciones el miércoles 07 de octubre, desde las 09.45 hasta las 11.45</b>		
1.	<b>Vojciech Machinski</b>	La modulación de la corrosión por ordenador bajo la influencia de la corriente alterna como elemento del sistema de control de la integridad de los gasoductos
2.	<b>Dzhian Ksióng</b>	La valoración de las rutas de los gasoductos con el uso de la tecnología de los Sistemas Geoinformáticos
3.	<b>Zigmund Chernyak</b>	Aspectos de protección de la naturaleza en la proyección y la explotación de los sistemas de transporte de gas
4.	<b>Fabián Lara</b>	El uso de los Sistemas Geoinformáticos en calidad de instrumento de valoración de la integridad del gasoducto
5.	<b>N.F. Stolyar</b>	El cálculo automático del punto de rocío y la concentración de hidrocarburos pesados en el gas natural con la ayuda del método laser de interferencia.
6.	<b>Masud Kazemian</b>	GTNOpS: programa de optimización de la red de gasoductos con el uso de equipamiento del agente
7.	<b>Pablo Fazzini</b>	La pronosticación de las condiciones de destrucción de las juntas soldadas circulares de los gasoductos de acero de marca X70, provocadas por movimientos del terreno
8.	<b>Miroslav Jymko</b>	Problemas en las etapas de elaboración y explotación del suministro informático y matemático de los sistemas de transporte de gas
9.	<b>Tomas Byuker</b>	Trabajo en condiciones difíciles: métodos avanzados de diagnóstico interno de las tuberías de los gasoductos
10.	<b>Rayner Kerc</b>	Sistemas turbina –gas, que trabajan en gas purificado – un paso adelante en la producción de la energía
11.	<b>Serdzhio Rio</b>	Escaneo volumétrico, con fin de determinar la corrosión exterior
12.	<b>Vu Sik Kim</b>	La valoración de la integridad de los gasoductos de transporte, para la posibilidad de aparición de destrucciones corrosivas de la tubería en la parte de la curvatura, formado por el método caliente
13.	<b>Zhan-Rezhi Pikkardino</b>	Vías del uso de la información (datos) para el descubrimiento de amenazas a los gasoductos y para la elaboración del plan de reviso
14.	<b>D.V. Doev</b>	Diagnóstico a distancia de la parte lineal de los gasoductos magistrales, no preparados para el uso de detectores internos de defectos
15.	<b>Luis Carlos Gutiérrez</b>	El uso del calor restante para la producción de la energía eléctrica en la estación compresora Enagás (España)
16.	<b>Dzhagan Nat</b>	El uso del sistema automático multiuso de puesta en marcha de los dispositivos de limpieza en los gasoductos
17.	<b>Nadia Nayt Ali</b>	Aspectos de protección de la naturaleza de los proyectos de gas
18.	<b>Roy van Elteren</b>	El incremento del nivel de control de la integridad de los gasoductos
<b>CT 4   Los autores de dichos informes estarán al lado de los stands y realizarán consultaciones el martes 06 de octubre, desde las 16.30 hasta las 18.30</b>		
1.	<b>Tamozzu Yokoyama</b>	La elaboración de los medios de apoyo de la explotación del equipamiento de gas, en el que están instalados identificadores especiales (IC Tags)
2.	<b>Dzheims Yuk Choi Kvan</b>	La elaboración del sistema de provisión de la integridad de las tuberías de los gasoductos de polietileno, para el mercado rápidamente creciente de China
3.	<b>Marshal Pollok</b>	Estrategia clave de la realización efectiva y ecológica de los

		trabajos de reparación
4.	<b>Garri van Breen</b>	Experiencia de administración de recursos, usando la expresión cuántica de los riesgos internos y externos, para la argumentación de expensas de explotación de las redes de distribución de gas
5.	<b>Dzhon Kostin</b>	La administración de la integridad del equipamiento de tuberías de en la compañía BG Group
6.	<b>Yan Rayger</b>	La lucha contra las fugas de gas de la red distribuidora en Vrotzlava
7.	<b>Selim Serkan Sey</b>	Defectos de la soldadura y las causas de su aparición, reveladas en el transcurso de la soldadura electro – difusora de las tuberías de polietileno
8.	<b>Ibragim Jalili</b>	Recuperación de energía en las estaciones de disminución de presión del gas natural usando instalaciones turbinas de expansión: la valoración de las perspectivas del uso en Irán
9.	<b>B.V. Sokolinskiy</b>	La metódica de la realización de la inspección instrumental de los gasoductos de acero, de los objetos habitables, industriales y cotidiano - municipales
10.	<b>Jiroyuki Nishimura</b>	La inspección instrumental de los gasoductos de acero en los edificios habitables, industriales y públicos.
11.	<b>Veysel Turkel</b>	La posibilidad de uso de tuberías de polietileno para el transporte subacuático del gas natural
<b>CT 5   Los autores de dichos informes estarán al lado de los stands y realizarán consultaciones el jueves 08 de octubre, desde las 16.30 hasta las 18.30</b>		
1.	<b>Andrés Amell</b>	La influencia de la altura en la quema del gas natural en los quemadores atmosféricos
2.	<b>Taro Vakabayashi</b>	La elaboración de quemadores compactos regenerativos de alta eficacia, con el propósito del ahorro de energía en el sector industrial
3.	<b>I.V. Belousenko</b>	El suministro de energía eléctrica para las estaciones de distribución de gas con el uso de máquinas eléctricas de turbinas de expansión
4.	<b>Ken Kiriishi</b>	Caldera de alta eficacia, que funciona con una mezcla de combustible y oxígeno y proporciona desechos nulos, a causa de la captación del CO2
5.	<b>Dzhipin Guo</b>	Estudio del proceso de la carbonización ininterrumpida de la biomasa
6.	<b>Rikkardo Konishi</b>	Elaboraciones tecnológicas que sirven para la modernización del equipamiento de gas
7.	<b>Héctor Rubio</b>	El uso, por el sector de servicio, de sistemas de enfriamiento a cuenta de la absorción de la energía solar.
8.	<b>Seigo Kurachi</b>	La elaboración de elementos de óxido sólido de alimentación de escaso volumen
9.	<b>Antoni Yuliya Sirvent</b>	El calentamiento y el enfriamiento de edificios de oficinas, usando elementos de alimentación de gas
10.	<b>Rikido Yonezava</b>	El funcionamiento de las instalaciones bombeadoras de calor con inflamación compresora de la mezcla homogénea
11.	<b>Noboru Miyamoto</b>	La elaboración del sistema de colecta de datos de consumo de energía en el sector habitable y en el transcurso de la explotación del equipamiento casero de gas
12.	<b>A.M. Karasevich</b>	El programa de desarrollo del complejo gas – motor en las regiones este de Rusia

13.	<b>Dino Novosel</b>	La historia del desarrollo del mercado de Gas Natural Comprimido en Croacia
14.	<b>Said Akretsh</b>	Las perspectivas del desarrollo del sector de los medios de transporte a base de gas natural en Argelia
15.	<b>Hassan Eftejari</b>	La producción del GNC para las necesidades de transporte usando medios alternativos y tradicionales
16.	<b>Kazumichi Araki</b>	Nuevos sistemas de producción de energía, que usan conjuntamente elementos de alimentación de óxido sólido y de membranas
17.	<b>Yutaka Yamada</b>	La nueva generación de modelos de instalaciones cogeneradoras para los edificios habitables, que funcionan con los elementos de alimentación sobre membranas de intercambio de protones, salen a la venta
18.	<b>Kei Ogasavara</b>	La creación de una infraestructura flexible para instalaciones fijas pequeñas en la base de los elementos de alimentación
19.	<b>Iuru Takajashi</b>	El desarrollo del comercio energético tiene que aproximarse a la máxima sinergia con el comercio de gas
20.	<b>Ahmet Yetik</b>	Los problemas surgidos a consecuencia del uso del gas para los hornos de cochura del ladrillo, y sus soluciones
21.	<b>Badis Derradzhi</b>	El uso del gas y la energía solar en la producción de energía eléctrica: la experiencia de explotación de la estación eléctrica flexible Hassi R'mel
<b>CP A   Los autores de dichos informes estarán al lado de los stands y realizarán consultas el martes 06 de octubre, desde las 09.30 hasta las 11.30</b>		
1.	<b>A.K. Arabskiy</b>	El complejo de nuevos métodos de control de la exploración de yacimientos de gas, que minimizan la influencia antropogénica en el medioambiente (experiencia de la Sociedad de Responsabilidad Limitada «Gazprom dobicha Yamburg»)
2.	<b>Said Akretsh</b>	El papel del gas licuado de petróleo en la satisfacción de las necesidades energéticas del sector municipal y de transporte en Argelia
3.	<b>Trent Yakimek</b>	BP Noel : la elaboración de recursos de gas no tradicionales en Canadá y el ejemplo de la reducción de la influencia perjudicial en el medioambiente
4.	<b>Kerri Baylin</b>	El papel del metano en aseguramiento del desarrollo estable del sector de petróleo y gas
5.	<b>Aiya Misuta</b>	El uso de equipamiento de gas con la observancia de normas ecológicas en Japón
6.	<b>Cristian van der Meyden</b>	Producción de biometano de la biopasta de madera
7.	<b>Yost Gottmer</b>	El progreso en la energética: la simultaneidad entre la impulsión del biogás en las redes de gas y la aplicación de instalaciones cogeneradoras de calor en la red eléctrica. Aspectos técnicos, jurídicos, económicos y reguladores
8.	<b>Ester Jardi</b>	La introducción del biogás en las redes locales de gas: los problemas y sus soluciones, el monitoring y el control del proyecto experimental
9.	<b>Veronik Mambre</b>	La gasificación de la biomasa con el propósito de producción de energía ecológicamente limpia (producción conjunta de calor y energía eléctrica, «metano verde» y etc.)
10.	<b>Matías Svensson</b>	El metano renovable: en aspecto muy importante de la diversificación de las fuentes de distribución de energía en Suecia

11.	<b>E.V. Kreyinin</b>	La elaboración del método de limpieza seca selectiva de los gases retirados de las Instalaciones sectoriales Gas – Turbina del NOx y CO
12.	<b>Zigfrid Bayor</b>	La producción del metano de la biomasa de forma termoquímica
13.	<b>Sari Siitonen</b>	El papel del gas natural en el incremento de la eficacia energética
<b>CP B   Los autores de dichos informes estarán al lado de los stands y realizarán consultaciones el miércoles 07 de octubre, desde las 16.30 hasta las 18.30</b>		
1.	<b>Dzhulian Bouden</b>	Los mercados internos: El elemento no contado en el análisis de los suministros de gas a Europa (en el ejemplo de la investigación de la situación en Azerbaidzhán)
2.	<b>Antonio José Narciso Domínguez Orfao</b>	3682 días hasta la puesta en marcha de la producción: ¡Fabrica de Gas Natural Licuado en Angola!
3.	<b>A.Yu. Zorya</b>	La gasificación subterránea del carbón como fuente no tradicional de sustitución de gas natural
4.	<b>Mohammed Amín Forali</b>	El enfoque estratégico de la compañía Sonatrach en el mercado mundial de Gas Natural Licuado
5.	<b>André Regra</b>	Precio básico del gas natural
6.	<b>Majdi Zalloi</b>	La pronosticación del precio del petróleo crudo y el gas natural con la ayuda de la modelación con el uso de lógica imprecisa y neuroprogramación
7.	<b>P.G. Tsibulskiy</b>	La pronosticación de las condiciones de funcionamiento del sector de gas en condiciones de cambio climático global
8.	<b>Heraldo Banovach</b>	La investigación de la situación en Europa Sudeste: la influencia en la regulación de las inversiones en la infraestructura de gas en condiciones de integración del mercado local de gas
9.	<b>Bert den Ouden</b>	Integración del mercado en las condiciones de la existente coyuntura de gas
<b>CP C   Los autores de dichos informes estarán al lado de los stands y realizarán consultaciones el martes 06 de octubre desde las 16.30 hasta las 18.30</b>		
1.	<b>R.O. Samsonov</b>	La compensación de la base materias primas el problema ad hoc del funcionamiento de los mercados desarrollados y en desarrollo de Eurasia
2.	<b>A.M. Karasevich</b>	La ampliación de las fuentes de suministro de gas en la gasificación de las regiones de Rusia
3.	<b>E.V. Sennova</b>	La metodología y la práctica de la pronosticación de la coyuntura en los mercados locales de gas de Rusia
4.	<b>Liliana Cherioni</b>	¿Aporta la política energética de Argentina contribuciones en la estabilidad energética? Analice de normas jurídicas, que incumben en el sector de gas y las fuentes de energía renovables
5.	<b>I.V. Tverskoy</b>	La formación de perspectivas de desarrollo de los sistemas locales de suministro de gas
<b>CP D   Los autores de dichos informes estarán al lado de los stands y realizarán consultaciones el jueves 08 de octubre, desde las 09.45 hasta las 11.45</b>		
1.	<b>Gustavo Fabián Acosta</b>	El Gas Natural Licuado en Argentina: Argumentación Técnico – Económica de la instalación de regasificación
2.	<b>Sabrina di Skipio</b>	La intercambiabilidad y el índice Wobbe, como parámetros de la calidad del Gas Natural Licuado
3.	<b>Lua Bart</b>	El desarrollo de tecnologías de captación de etano para la satisfacción de las necesidades del mercado
4.	<b>Roland Laytai</b>	El uso del GNL en contrapeso a la dependencia del gas natural ruso en Europa Sudeste

5.	<b>Kevin Blaunt</b>	Ventajas del uso de las instalaciones de GNL de media productividad
6.	<b>Majmud Jamada</b>	Enfoque relativo a la evaluación de las alternativas de reducción de la norma mínima de fabricación en los terminales de regasificación del GNL
7.	<b>Hisashi Ito</b>	La elaboración de un buque para el transporte de GNL de clase hielo ARC4 208K MK III
8.	<b>Tanya Simonetti</b>	El uso de hidrodinámica de computo y medios de modelación dinámica para la proyección y optimización del funcionamiento de las instalaciones del GNL
9.	<b>Fabris Dyumortye</b>	Descarga tándem del GNL: tecnología clave efectiva para el trasbordo offshore del GNL
10.	<b>Luka Frassinelli</b>	El uso de grandes turbinas industriales para plataformas marítimas
11.	<b>Kitagaki Suguru</b>	El desarrollo del sistema de evaluación numérica para los operadores de los terminales de recepción del GNL
12.	<b>Oda Jdeyuki</b>	Cambios estructurales en la producción del gas municipal en Japón
13.	<b>Elizabeth Ober</b>	Captación criogénica del CO2 con el uso de la energía del frío del GNL: sinergia innovadora de los terminales de GNL y los sectores industriales concomitantes
14.	<b>Jorge Kiacharelli</b>	La Sociedad Comandita Canaport LNG
<b>GTE de integración de mercados de gas   Los autores de dichos informes estarán al lado de los stands y realizarán consultaciones el miércoles 07 de octubre desde las 09.45 hasta las 11.45</b>		
1.	<b>A.S. Kazak</b>	Enfoques metódicos a la creación de la estrategia del desarrollo complejo del sector de gas de los países de América Latina
2.	<b>Niko Keyaerts</b>	Los primeros resultados de la integración del mercado europeo de gas: ¿se ha hecho común?
3.	<b>Jilmi Ramli</b>	El gasoducto que une los países de la ASEAN: el viaje de diez hermanos, que persiguen el objetivo de aseguramiento de la seguridad energética en los límites de los países de la ASEAN: ayer, hoy y mañana
4.	<b>Erik Raju</b>	Lecciones que nosotros podemos aprender en condiciones de la coyuntura favorable de inversión del mercado de gas, construida como resultado de la realización regional «de la modelación virtual de la creación del gasoducto europeo noroeste»
5.	<b>Mark Lashko</b>	El hub de gas, como la fuente del desarrollo del mercado regional de Europa Central y del Este
6.	<b>Teofilus Eksel Ukpojor</b>	Plan general para la industria nacional de gas: el fortalecimiento de infraestructura de gas de Nigeria, en calidad de base para la expansión del mercado regional de gas