

# КОНГРЕСС ПО НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ И НЕФТЕХИМИИ

Спонсоры





# II Специальный конгресс

**PRC Russia & CIS** - ежегодный Конгресс по нефтехимии и нефтепереработке, продолжающий линейку конгрессов PRC Europe, организованных BGS Group в Европе. Более 250 представителей из России, СНГ и западных стран каждый год объединяются для рассмотрения главных вопросов развития отрасли, а также для установления новых и укрепления уже имеющихся связей.

Глобальные преобразования в энергетике и постоянное изменение конъюнктуры рынка требуют кооперации и взаимодействия отраслевых компаний, а также повышения эффективности управления каждым отдельным производством. На фоне снижения спроса на топливо растет актуальность вопроса диверсификации продуктовых корзин НПЗ в пользу нефтехимии. Для устойчивого развития и снижения издержек компаниям необходимо модернизировать и цифровизовать активы, повышать экологическую эффективность и культуру производства. Также большое значение имеет локализация выпуска технологий, производства катализаторов и оборудования.

Эти и многие другие актуальные вопросы отрасли будут обсуждаться осенью на Конгрессе по нефтехимии и нефтепереработке в Москве.



## СРЕДИ УЧАСТНИКОВ ПРЕДЫДУЩИХ КОНГРЕССОВ



МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ



СИБУР

ЛУКОЙЛ  
НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ



TATNEFT



ЗАРУБЕЖНЕФТЬ



БЕЛОРУСНЕФТЬ

Petrofac

Stamicarbon  
pure knowledge



Tüpras



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ХОЛДИНГ



ИНКО ТЭК

Worley  
energy | chemicals | resources

MCDERMOTT

Technip

Siirtec Nigi



JGC C&C



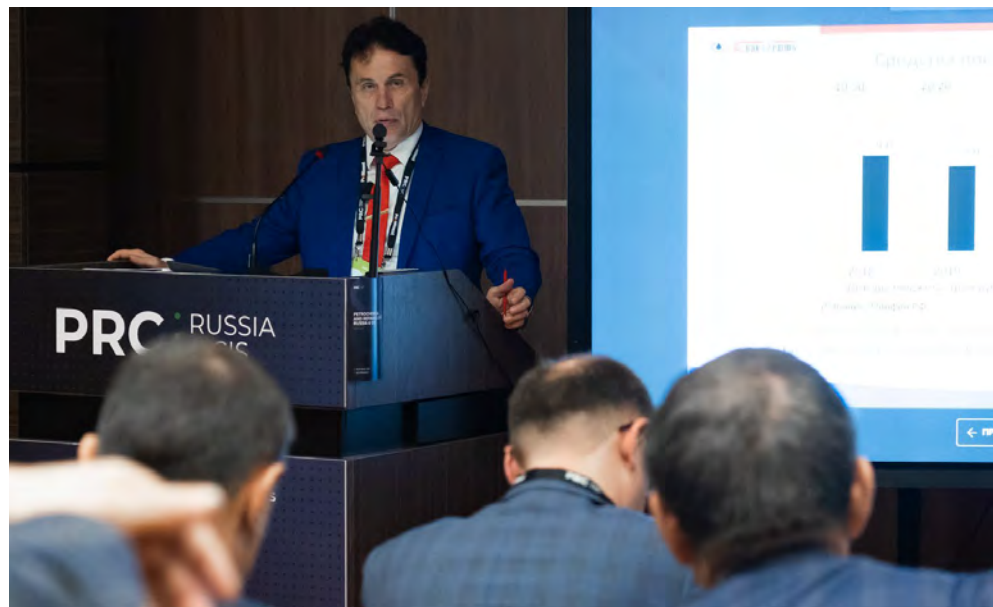
Транснефть



wood.

## УЧАСТНИКИ

- ВИНК, предприятия нефтепереработки и нефтехимии
- Руководители высшего и среднего звеньев, технические и коммерческие специалисты
- Поставщики решений – лицензиары, EPC, IT-компании, проектные институты, производители оборудования и сервисные компании сегмента Downstream



## ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИКИ

- Пути дальнейшего развития отечественных рынков нефтепереработки и нефтехимии
- Новые подходы и решения в строительстве объектов переработки и нефтехимического синтеза.
- Цифровизация промышленности в России и СНГ
- Векторы повышения экологической эффективности промышленности
- Кооперация и объединение отраслевых компаний, проблемы и возможности
- Пути перехода индустрии к отечественным продуктам и технологиям
- Модернизация производств в России и СНГ
- Интеграция нефтепереработки и нефтехимии, возможности и противоречия
- Влияние климатической повестки на нефтеперерабатывающую отрасль России и СНГ
- Эффективное управление производством. Лучшие инструменты и практики

## PRC RUSSIA & CIS В ЦИФРАХ

 230+  
Участников

 100+  
B2B - встреч

 35+  
Докладчиков

 20+  
Медиа-издания

 130+  
Компаний

 40+  
Стендов

 1000+  
Фотографий

 10  
Тематических сессий

 1000 м<sup>2</sup>  
Делового пространства

## ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ PRC RUSSIA & CIS



Когда процедура для подобного рода мероприятий заменяется живым общением - она более эффективна. Очень удобный формат общения: всегда можно найти время и возможность подойти к любому участнику.

**Антон Копытин**  
Генеральный директор

АО «Самарский завод катализаторов»



Как было сказано ранее на пленарной сессии, данный формат несколько новый для России, но на мой взгляд, достаточно интересный и очень эффективный для производителей и подрядчиков, как российских, так и зарубежных

**Сергей Афтонюк**  
Директор департамента технологий синтез-газа

ООО «ОРГНЕФТЕХИМ-ХОЛДИНГ»



Организацией я не просто удовлетворен, спасибо большое за приглашение, все замечательно и на высшем уровне

**Михаил Сутягинский**  
Председатель правления

АО ГК «Титан»



Безусловно, хотелось бы еще раз посетить этот Конгресс!

**Дмитрий Борисанов**  
Начальник исследовательской лаборатории

ОАО «Славнефть-ЯНОС»



Я приятно удивлен персонализированным подходом на этом мероприятии. Очень удобно и быстро получаем информацию, поэтому нет никаких сложностей - все очень активно и интересно.

**Иван Романов**  
Коммерческий директор

ОАО «Калужский турбинный завод»



## ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ PRC RUSSIA & CIS



Отличное мероприятие. Все достаточно интересно. Можно увидеть много заинтересованных людей из разных областей в части нефтепереработки и нефтехимии.

**Ильгиз Ибрагимов**  
Руководитель проекта MES

ООО «Сибур»

**СИБУР**



Отличная организация мероприятия! Даже в первый день уже были интересные обсуждения, дискуссии, которые перенеслись на кофе брейки, где людей просто невозможно друг от друга оторвать. Спасибо организаторам за это.

**Игорь Насиров**  
Директор по развитию бизнеса

Thyssenkrupp Industrial Solutions RUS

  
**thyssenkrupp**



Мне удалось пообщаться с компаниями, которые взаимодействуют с нами, как с заказчиками. Увидел много интересных решений, поэтому я думаю, это очень полезно.

**Алексей Кисlyх**  
Заместитель генерального директора

ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»

  
**ЛУКОЙЛ**  
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ



С точки зрения организации все великолепно. С точки зрения приглашенных лиц крайне интересно. Считаю, что конгресс прошел на ура.

**Оксана Борисова**  
Заместитель начальника управления технологий

ПАО «Лукойл»

  
**ЛУКОЙЛ**  
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ



Знаковое событие, поскольку является уникальной площадкой, которая собрала в себе не только лицензиаров, заказчиков, но и EPC\_подрядчиков. Именно в такой комбинации можно организовать работу, где также можно пообщаться и наладить сотрудничество, узнать о потребностях заказчиков.

**Семен Евреинов**  
Глава представительства в России

Stamicarbon B.V.

  
**Stamicarbon**

## **СРЕДИ ДОКЛАДЧИКОВ ПРЕДЫДУЩИХ КОНГРЕССОВ**



**Антонов  
Михаил Леонидович**

Директор дирекции нефтепереработки  
ПАО «Газпром нефть»



**Зайцев Александр  
Александрович**

Заместитель генерального директора  
по коммерческим вопросам и развитию

ООО «Газпромнефть-  
Кatalитические системы»



**Стив Бистон**

Вице-президент  
по лицензированию технологий

Wood



**Калинин  
Сергей Юрьевич**

Руководитель направления реализации  
цифровых программ

ПАО «Газпром нефть»



**Сайфуллин Инсаф  
Шарифуллович**

Президент

Международная академия  
технологических наук



**Зия Гурун**

Директор по техническому  
обслуживанию и  
научно-исследовательской  
деятельности

TUPRAS



**Михаил Карякин**

Генеральный директор

ООО «ЭНВИРО-ХЕМИ ГмбХ»



**Левин  
Исаак Александрович**

Региональный директор по России и СНГ

KBR



**Гросул  
Максим Владимирович**

Начальник Управления повышения  
эффективности

ООО «ЛУКОЙЛ-  
Нижегородниинефтепроект»



**Кузнецов  
Михаил Викторович**

Начальник управления технологических  
партнерств и импортозамещения  
техники и технологий

ПАО «Газпром нефть»



**Аблаев  
Алексей Равильевич**

Президент

Российская Биотопливная Ассоциация



**Борисанов  
Дмитрий Владимирович**

Начальник исследовательской лаборатории

ОАО «Славнефть-ЯНОС»



**Пчелинцев  
Денис Васильевич**

Генеральный директор

ООО «НГТ-синтез»



**Ена  
Олег Валерьевич**

Руководитель проектного офиса

Федеральный институт  
промышленной собственности



**Паоло Мондо**

Вице-президент по повышению  
эффективности производительности  
труда и снабжению

Maire Tecnimont Group



**Сидоренко Александр  
Владимирович**

Директор

МФ ЧАО «Северодонецкий  
ОРГХИМ»



**Дубок Владимир  
Николаевич**

Директор департамента  
по развитию и новым технологиям

АО «ГК «Титан»



**Джани Бардаци**

Первый вице-президент по специальным  
инициативам группы и координации в регионах

Maire Tecnimont Group



**Маттейс  
ван Эс**

Старший технический директор

McDermott



**Сайдахмедов  
Элербек Эгомбердиевич**

Начальник отдела переработки нефти,  
нефтехимии и альтернативных видов топлива

АО «УзЛИТИнефтгаз»

# ПРОГРАММА КОНГРЕССА

## ДЕНЬ 1

### ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ-БРЕЙК

#### СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ.

#### ПУТИ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ РЫНКОВ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ

 <p>Николай Ульянов Директор проекта BGS Group</p>	Приветственная речь	 <p>Капустин Владимир Михайлович Заведующий кафедрой технологии переработки нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</p>	Стратегия развития нефтепереработки России в условиях давления декарбонизации
 <p>Лашков Игорь Иванович Заместитель Директора Минпромторг России ФГУП «НТЦ «Химвест»</p>	Меры государственной поддержки нефтехимических производств	<ul style="list-style-type: none"><li>- Значение глобальной повестки устойчивого развития для компаний России и СНГ</li><li>- Проекты и стратегии роста флагманов России и СНГ</li><li>- Дискуссия между докладчиками</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Повышение результативности строительства</li><li>- Современные способы управления жизненным циклом объектов капитального строительства</li><li>- Цифровизация строительства</li><li>- Способы оптимизации логистики при выполнении EPC контракта</li><li>- Значение современных и перспективных технологий в развитии рынков России и СНГ</li><li>- Перспективы наращивания выпуска важнейших продуктов нефтехимии</li><li>- Отражение тренда на нефтехимию в проектах ведущих компаний</li><li>- Господдержка нефтехимических проектов</li><li>- Дискуссия между участниками</li></ul>			

### КОФЕ-БРЕЙК

Спонсор сессии  
 Оргонафт

#### СЕССИЯ 1. НОВЫЕ ПОДХОДЫ И РЕШЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

#### КРУГЛЫЙ СТОЛ. РЫНОЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КРУПНОТОННАЖНОЙ НЕФТЕХИМИИ В РОССИИ И СНГ

#### СЕССИЯ 2. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РОССИИ И СНГ

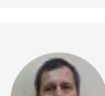
<ul style="list-style-type: none"><li>- Повышение результативности строительства</li><li>- Современные способы управления жизненным циклом объектов капитального строительства</li><li>- Цифровизация строительства</li><li>- Способы оптимизации логистики при выполнении EPC контракта</li><li>- Значение современных и перспективных технологий в развитии рынков России и СНГ</li><li>- Перспективы наращивания выпуска важнейших продуктов нефтехимии</li><li>- Отражение тренда на нефтехимию в проектах ведущих компаний</li><li>- Господдержка нефтехимических проектов</li><li>- Дискуссия между участниками</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Повышение точности планирования нефтепереработки с помощью цифровых технологий</li><li>- Искусственный интеллект и внедрение роботизированных технологий</li></ul>	 <p>Рене Ласина Менеджер по международным продажам HITEC Power Protection b.v.</p> <p>Выстраивание инфраструктуры для защиты цифровых решений</p>
 <p>Каптейн Калим Ахмад Директор Службы безопасности Pak Arab Refinery Limited</p>	<p>Гибридная и умная безопасность для нефтеперерабатывающих заводов</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Интернет вещей и технологии больших данных как основа цифровизации</li><li>- Внедрение технологий «цифровой двойник» и «гибридный двойник»</li></ul>

### ОБЕД

Спонсор сессии  
 HALDOR TOPSOE

#### СЕССИЯ 3. ВЕКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

#### СЕССИЯ 4. ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ. ИНТЕГРАЦИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ, ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОТИВОРЕЧИЯ

 <p>Антонов Александр Олегович Директор департамента развития бизнеса Хальдор Топсе</p>	Решения и технологии для снижения углеродного следа и производства чистых топлив	<ul style="list-style-type: none"><li>- Нарашивание доли нефтехимии как ответ на снижение топливного спроса</li><li>- Способы монетизации сырья НПЗ и получения продуктов с высокой добавленной стоимостью</li><li>- Современные возможности выпуска нефтехимической продукции на нефтеперерабатывающих заводах</li><li>- Кейсы по диверсификации продуктовой корзины НПЗ от лидеров индустрии</li><li>- Дискуссия между докладчиками</li></ul>
 <p>Ягудина Лилия Вакиловна Руководитель направления, Управление по ОТ, ПБ и ООС, к.тн. АО «Зарубежнефть»</p>	Экологическая составляющая внедрения принципов устойчивого развития на примере АО «Зарубежнефть»	
 <p>Магид Александр Борисович Заместитель директора, Директор департамента промышленной экологии АО «Институт нефтехимпереработки»</p>	Снижение солесодержания сточных вод. Плюсы и минусы	
 <p>Маммадова Тарана Аслан кызы Заместитель директора по научной работе Институт Нефтехимических процессов им. акад. Ю.Г. Мамедалиева НАН Азербайджана</p>	Улучшение экологических показателей выхлопных газов дизельных топлив	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Ресурсосбережение в нефтехимии и нефтепереработке</li><li>- Смарт-технологии на службе экологичности производства</li></ul>		

### КОФЕ-БРЕЙК

# ПРОГРАММА КОНГРЕССА

## ДЕНЬ 2

### ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ-БРЕЙК

### ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ. ПУТИ ПЕРЕХОДА ИНДУСТРИИ К ОТЕЧЕСТВЕННЫМ ПРОДУКТАМ И ТЕХНОЛОГИЯМ

 <p><b>Миронова Марина Владимировна</b> Заместитель Первого заместителя Комитета ГД по энергетике Государственная дума РФ</p>	<p>Инновации и импортозамещение в ТЭК России</p>	<p>- Роль отечественных технологий в развитии рынков нефтепереработки и нефтехимии</p>
 <p><b>Кузнецов Михаил Викторович</b> Начальник управления технологических партнерств и импортозамещения техники и технологий ПАО «Газпром нефть»</p>	<p>Значение ИНТИ в стратегии импортозамещения в России</p>	 <p><b>Обривалина Анна Николаевна</b> Руководитель направления малотоннажная нефтехимия АО «ГК «Титан»</p> <p>Барьеры для внедрения технологий малотоннажных производств в РФ. Пути решения</p>

### КОФЕ-БРЕЙК

Session Sponsor  
 Spraying Systems Co.  
Experts in Spray Technology

### СЕССИЯ 5. МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВ В РОССИИ И СНГ

 <p><b>Терентьев Артем Владиславович</b> Инженер по продажам Спрейнг Технолоджиз</p>	<p>Инновации в технологиях распыления для нефтеперерабатывающей и нефтехимической отрасли</p>
 <p><b>Сайфуллин Инсаф Шарифуллович</b> Президент Международная академия технологических наук</p>	<p>Внедрение технологий нелинейной волновой механики в нефтепереработку</p>
 <p><b>Трофимов Владимир Сергеевич</b> Исполнительный Директор Мияваки ГмбХ</p>	<p>Пути снижения энергопотребления в паровых сетях</p>
 <p><b>Сайдахмедов Элербек Эгамбердиевич</b> Заместитель Председателя Правления по науке, по развитию общества и инновациям АО «УзЛТИнефтергаз»</p>	<p>Состояние и перспективы реализации новых инвестиционных проектов в области переработки нефти и газа</p>
 <p><b>Борисанов Дмитрий Владимирович</b> Начальник исследовательской лаборатории ПАО «Славнефть-ЯНОС»</p>	<p>Получение арктического дизельного топлива с температурой применения до минус 65°C в ПАО «Славнефть-ЯНОС»</p>

### СЕССИЯ 6. КООПЕРАЦИЯ И ОБЪЕДИНЕНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ КОМПАНИЙ, ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ

 <p><b>Машуков Антон Андреевич</b> Директор Департамент инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области</p>	<p>Нефтехимический кластер - индустриальное партнерство в целях достижения глобального технологического лидерства</p>
<p>- Кластеры как основной инструмент стимулирования развития отрасли - Значение ключевых объединений для развития современной нефтепереработки - Объединения как способ усиления конкурентных преимуществ компаний - Выгоды и возможности входа в отраслевые объединения</p>	

### ОБЕД

### СЕССИЯ 7. ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ. ЛУЧШИЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРАКТИКИ

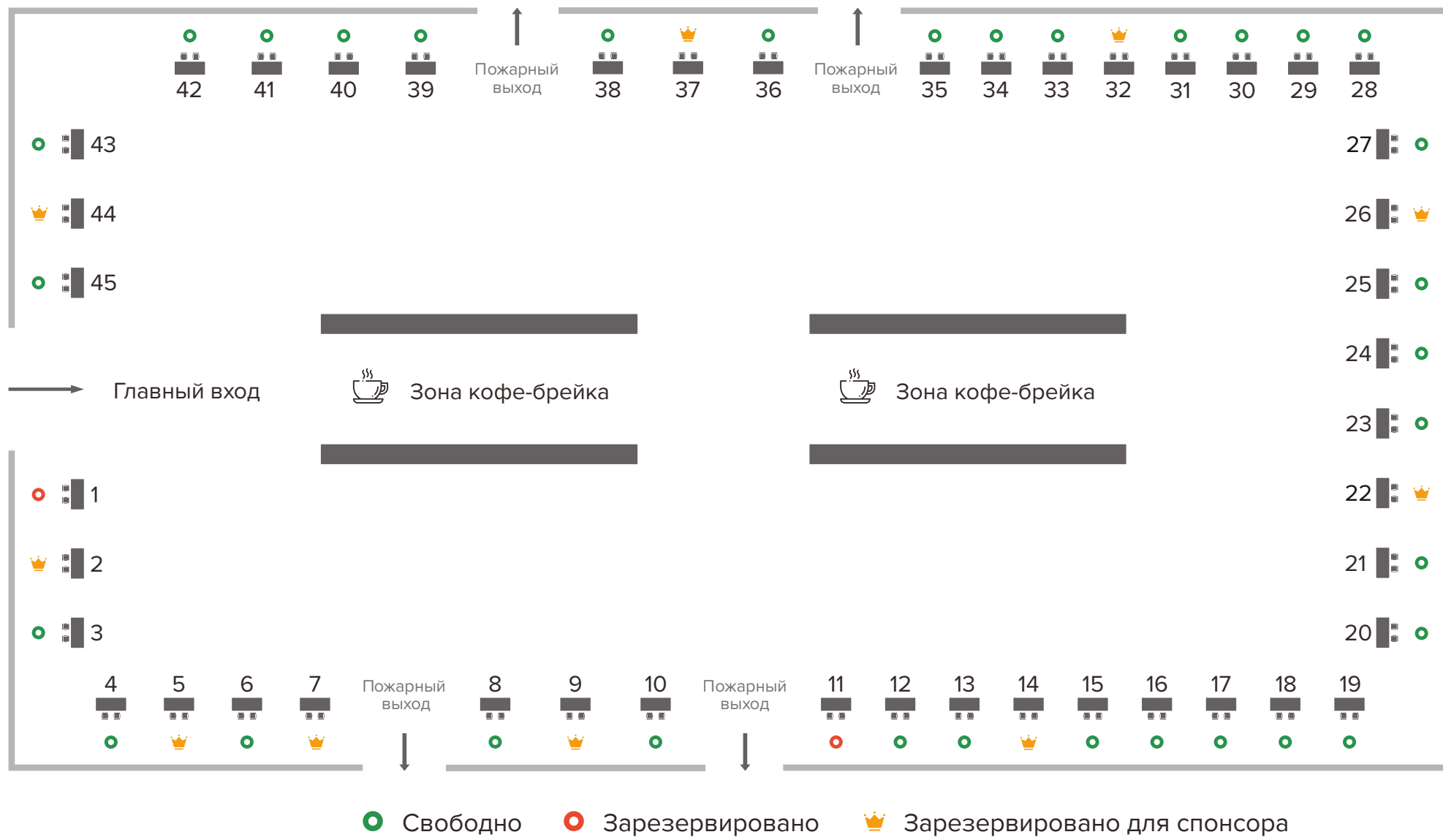
 <p><b>Кириллов Борис Андреевич</b> Эксперт по повышению производительности Центр развития Производственной системы химического комплекса</p>	<p>Успешная модель стратегического планирования</p>
 <p><b>Ануфриев Кирилл Олегович</b> Руководитель направления реализации услуг, Блок развития бизнеса ООО «Газпромнефть-Снабжение»</p>	<p>Инновационное управление цепями поставок</p>
 <p><b>Никлас Плишке</b> Официальный представитель РЕНК ГмбХ по странам СНГ Группа компаний РЕНК</p>	<p>Модернизация экструзии для снижения затрат при производстве полиэтилена и полипропилена</p>
<p>- Бережливое производство - Современные способы увеличения надежности и безопасности операционной деятельности</p>	

### СЕССИЯ 8. ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ. ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКИ НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩУЮ ОТРАСЛЬ РОССИИ И СНГ

 <p><b>Сапожников Алексей Александрович</b> Директор ФГБУ «ЦЛАТИ по Северо-Западному ФО»</p>	<p>Актуальные вопросы экологической повестки</p>
 <p><b>Солов'янов Александр Александрович</b> Научный руководитель института ФГБУ «ВНИИ Экология»</p>	<p>Роль российской НПБ в реализации национальной климатической повестки</p>
 <p><b>Мартынов Вадим Игоревич</b> Заместитель генерального директора Ассоциация нефтепереработчиков и нефтехимиков</p>	<p>Перспективы создания новой биоперерабатывающей компании мирового уровня</p>
<p>- Глобальная декарбонизация. Значение тренда для отечественного рынка нефтепереработки и нефтехимии - Дискуссия между докладчиками</p>	

### КОФЕ-БРЕЙК

# ПЛАН ФОКУС-ВЫСТАВКИ



# ГАЛА-УЖИН: ПОЧУВСТВУЙТЕ ВКУС БИЗНЕС-ОБЩЕНИЯ

---

Гала-ужин порадует наших гостей изысканной кухней, живой музыкой и традиционной BGS лотереей с ценными подарками и главным призом - бесплатным участием в следующем конгрессе PRC Russia & CIS. Также вас ждут подарки от наших спонсоров и другие сюрпризы!

**Цена: 12 000 руб.**

\*Количество мест ограничено: рекомендуем зарегистрироваться заранее.



## **ВЫСТАВОЧНЫЙ СТЕНД**

**Стоимость: 430 тыс. руб.**

Пакет включает:

- Участие 2 делегатов от Вашей компании
- Изготовление и установку стенда
- Краткое описание компании и размещение блока контактов в разделе Выставки в официальном каталоге



## **СПОНСОР СЕССИИ**

**Стоимость: 715 тыс. руб.**

Пакет включает:

- 2 делегата от Вашей компании
- Доклад (необходимо утвердить с Организатором)
- 4 VIP встречи, организованные BGS Group
- 1x2м баннер (печать и установка осуществляется Организатором)
- Отсканированные визитные карточки всех участников



## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ**

- Гала-ужин: **12 тыс. руб.**

- Страница в официальном каталоге: **30 тыс. руб.**

## **ПАКЕТ ДЕЛЕГАТА**

**1 делегат: 160 тыс. руб.**

Доступ ко всем форматам мероприятия



## **СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР**

**Стоимость: 825 тыс. руб.**

Пакет включает:

- 2 делегата от Вашей компании
- 2x2м баннер (печать и установка осуществляется Организатором)
- Доступ к залу VIP встреч;
- 4 VIP встреч, организованных BGS Group
- Отсканированные визитные карточки всех участников



С полным списком спонсорских пакетов можно ознакомиться в файле [«Спонсорские возможности»](#)

\* В спонсорские пакеты также входит полное маркетинговое продвижение до, во время и после мероприятия (таргетированные рассылки, размещение логотипа компании во всех материалах и тд), возможность приглашения компаний-партнеров, билеты на гала-ужин и другие сервисы и инструменты продвижения Вашей компании, о которых Вы можете узнать у наших специалистов



## Николай Ульянов

Директор проекта

---

+31208087321  
+7 495 204-14-65

[info@prcrussia.com](mailto:info@prcrussia.com)

[prcrussia.com](http://prcrussia.com)