



**СБ ТЭК**

**V** СЕМИНАР ПО БЕЗОПАСНОСТИ  
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
КОМПЛЕКСА

2026



# ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА СЕМИНАРА ПО БЕЗОПАСНОСТИ ТЭК

19-20 МАЯ 2026  
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ





# ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

19.05.2026

08:30–10:00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ. ПРИВЕТСТВЕННАЯ КОФЕ-ПАУЗА

Атриум  
Холл и коридор, 1-й этаж

10:00–12:00

Пленарное заседание

ФИЗИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЭК 2030:  
ИНТЕГРАЦИЯ, ИНТЕЛЛЕКТ, УСТОЙЧИВОСТЬ

Многофункциональный  
трансформирующийся зал

12:00–12:30

КОФЕ-ПАУЗА

Холл и коридор, 1-й этаж, коридор, 7-й этаж

12:30–14:30

КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ: ОПТИМИЗАЦИЯ  
ВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ЧЕРЕЗ ИНТЕГРАЦИЮ БЕСПИЛОТНЫХ  
СИСТЕМ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МИНИСТЕРСТВОМ ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Многофункциональный  
трансформирующийся зал

12:30–14:30

АКТУАЛЬНЫЕ УГРОЗЫ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПОДХОДЫ  
К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ  
ВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНОЙ ПАО «ГАЗПРОМ»

Зал № 7.1, 7-й этаж

12:30–14:30

Молодежная секция

КОНКУРС ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Зал № 7.2, 7-й этаж

12:30–14:30

КУРС НА ИННОВАЦИИ: НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ  
РАЗРАБОТКИ ЦЕНТРА 2401

Зал № 7.3, 7-й этаж

## 12:30–14:30

ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ  
ВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ПАО «ГАЗПРОМ»: ОТ АВТОМАТИЗАЦИИ  
ПРОЦЕССОВ К КОМПЛЕКСНЫМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СИСТЕМАМ  
ОЦЕНКИ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА

Зал № 8.5, 8-й этаж

## 14:30–15:45 ОБЕД

Зал № 316, столовая

## 15:45–17:45

ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ КРИТИЧЕСКИ  
ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ ТЭК ОТ УГРОЗ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ  
АППАРАТОВ

Многофункциональный  
трансформирующийся зал

## 15:45–17:45

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ  
ТЭК: УСПЕТЬ ЗА ТЕХНОЛОГИЯМИ

Зал № 7.1, 7-й этаж

## 15:45–17:45

Молодежная секция

ЯРМАРКА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ

Зал № 7.2, 7-й этаж

## 15:45–17:45

OSINT: СИГНАЛ И ШУМ

Зал № 7.3, 7-й этаж

## 17:45–18:00

СБОР И ОТПРАВЛЕНИЕ НА ЭКСКУРСИИ

Входная группа № 3

## 18:45–21:45

ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА

Вход по приглашениям



## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

### ФИЗИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЭК 2030: ИНТЕГРАЦИЯ, ИНТЕЛЛЕКТ, УСТОЙЧИВОСТЬ

В условиях трансформации топливно-энергетического комплекса (ТЭК) и нарастающей сложности угроз обеспечение физической безопасности объектов ТЭК требует перехода к новым подходам, основанным на интеграции систем, интеллектуальных технологиях и повышении устойчивости инфраструктуры.

К 2030 году физическая безопасность объектов ТЭК переходит от набора разрозненных решений к единой интегрированной системе защиты, обеспечивающей устойчивость и непрерывность работы инфраструктуры.

Быстро развивающиеся угрозы – атаки беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), диверсии, попытки проникновения и воздействия на критические элементы, требуют оперативного принятия решений и быстрого развертывания защитных мер. При этом системы безопасности должны быть не только эффективными, но и соответствовать законодательным и отраслевым требованиям.

Ключевым направлением становится интеграция всех систем физической защиты в единый контур управления с применением интеллектуальной аналитики. Особое значение приобретает устойчивость объектов ТЭК: способность сохранять работоспособность при внешних воздействиях, минимизировать последствия инцидентов и быстро восстанавливаться.

Формируется новое поколение физической безопасности – проактивной и интеллектуальной, основанной на прогнозировании угроз, автоматизации реагирования и централизованном управлении. Безопасность становится частью операционной модели бизнеса, обеспечивая не только защиту, но и непрерывность ключевых процессов.

Но как совершить этот переход без потери управляемости? Как найти баланс между тотальным контролем и операционной эффективностью? Эти и другие системные вопросы станут главными темами пленарной сессии.

- > Какие актуальные и динамично меняющиеся угрозы физической безопасности стоят перед объектами ТЭК?
- > Как создать новую архитектуру безопасности от «лоскутной автоматизации» к единому операционному контуру?
- > Как развиваются технологии противодействия БПЛА?
- > Кому доверить принятие критических решений – человеку или искусственному интеллекту?
- > Как обеспечить устойчивость и непрерывность работы объектов?
- > Как использовать искусственный интеллект для анализа угроз безопасности объектов?



#### МОДЕРАТОР:

**Виноградов Вадим Александрович**, д. ю. н., профессор, заслуженный юрист России, декан факультета права Национального Исследовательского Университета «Высшая школа экономики»



#### УЧАСТНИКИ\*:

**Горох Юрий Иванович**, генеральный директор Главного управления охраны ПАО «Газпром»

**Маркелов Виталий Анатольевич**, заместитель Председателя Правления – начальник Департамента ПАО «Газпром»

**Россеев Михаил Николаевич**, заместитель Председателя Правления – главный бухгалтер ПАО «Газпром»

**Бондаренко Анастасия Борисовна**, статс-секретарь – заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации

**Малинский Алексей Сергеевич**, директор Департамента управления инвестиционными проектами безопасности и планирования ПАО «ГМК «Норильский никель»



## КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ: ОПТИМИЗАЦИЯ ВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ЧЕРЕЗ ИНТЕГРАЦИЮ БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МИНИСТЕРСТВОМ ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Современные вызовы в области обеспечения безопасности объектов ТЭК требуют пересмотра традиционных подходов к распределению сил и средств ведомственной охраны. Ключевым фактором становится оптимизация системы охраны за счет внедрения беспилотных систем и выстраивания эффективного взаимодействия с Министерством обороны Российской Федерации. В рамках сессии будут рассмотрены следующие вопросы:

- > Своевременное реагирование на развитие беспилотных систем – главная угроза объектам ТЭК.
- > Внедрение БПЛА в систему ведомственной охраны ПАО «Газпром».
- > Новшества в планировании сил и средств ведомственной охраны ТЭК – построение многорубежной системы безопасности на прилегающей территории во взаимодействии с Министерством обороны Российской Федерации.
- > Корпоративное платформенное решение для обеспечения безопасности объектов ТЭК.
- > Создание новой системы безопасности объектов ТЭК в морских акваториях, континентальном шельфе и прибрежных территориях.



### МОДЕРАТОР:

**Колесников Андрей Александрович**, начальник управления Главного управления охраны ПАО «Газпром»



### ВЫСТУПАЮЩИЕ:

**Сухотерин Владислав Юрьевич**, сотрудник охраны Главного управления охраны ПАО «Газпром»

**Артеменко Дмитрий Валерьевич**, начальник отделения Главного управления охраны ПАО «Газпром»

**Тернов Олег Иванович**, начальник отдела Главного управления охраны ПАО «Газпром»

**Шевченко Виталий Николаевич**, заместитель начальника Главного управления связи и автоматизированного управления войсками Главного штаба войск национальной гвардии Российской Федерации – начальник управления информационной безопасности и специальной связи, полковник

**Воробьев Александр Владимирович**, заместитель начальника управления информационной безопасности и специальной связи Главного штаба войск национальной гвардии Российской Федерации – начальник отдела технической защиты информации, полковник

**Клешнин Владимир Юрьевич**, руководитель по продукту АО «Лаборатория Касперского»

**Кузьяев Алексей Юрьевич**, директор по безопасности АО «Лаборатория Касперского»

**Пярин Андрей Викторович**, бизнес-консультант АО «Лаборатория Касперского»



12:30–14:30



Зал № 7.1  
7-й этаж

## АКТУАЛЬНЫЕ УГРОЗЫ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПОДХОДЫ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ ВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНОЙ ПАО «ГАЗПРОМ»

В современных условиях наблюдается усиление и расширение спектра угроз. Развитие передовых технологий и цифровизация процессов, интегрируемых противником в системы вооружения, повышают уязвимость объектов ТЭК, что требует совершенствования систем безопасности, внедрения комплексных подходов и новых технологий для обеспечения устойчивого функционирования и защиты объектов ТЭК.

В ходе сессии будут рассмотрены актуальные проблемы и возможные пути решения в части повышения уровня организации физической защиты объектов ПАО «Газпром» в современных условиях, совершенствования способов и средств противодействия угрозам совершения актов незаконного вмешательства.



### МОДЕРАТОР:

**Платонов Дмитрий Леонидович**, начальник управления Главного управления охраны ПАО «Газпром»



### ВЫСТУПАЮЩИЕ:

**Платонов Дмитрий Леонидович**,  
начальник управления Главного управления  
охраны ПАО «Газпром»

**Ершов Игорь Владимирович**,  
старший научный сотрудник Научно-  
исследовательского центра (оперативно-тактической  
подготовки) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»

**Паули Александр Сергеевич**,  
младший научный сотрудник Научно-  
исследовательского центра (оперативно-тактической  
подготовки) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»

**Павлюченко Сергей Иванович**,  
директор Департамента физической  
защиты ПАО «Транснефть»

**Вакуленко Константин Федорович**,  
первый заместитель начальника Штаба – начальник  
Первого отдела Штаба АНО «Ведомственная охрана  
Правительства Москвы»

**Перепелица Михаил Прокофьевич**,  
заместитель генерального директора по охране  
и профессиональной подготовке АО «Ведомственная  
охрана Росатома»



## МОЛОДЕЖНАЯ СЕКЦИЯ

### КОНКУРС ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Конкурс пройдет в формате защиты презентации проекта, по результатам будут выявлены три лучших проекта. Участники Конкурса, студенты, аспиранты и выпускники ВУЗов представят экспертному жюри научно-исследовательские и инженерные проекты по следующим тематикам:

- > Сценарии применения беспилотных роботизированных комплексов в охранной деятельности на объектах ТЭК.
- > Использование инновационных цифровых продуктов в мониторинге состояния объектов ТЭК.
- > Сценарии предотвращения нарушений посредством анализа видеопотока с камер наблюдения.
- > Искусственный интеллект как рабочий инструмент сотрудника безопасности.
- > Внедрение беспилотных роботизированных комплексов в охрану труднодоступных объектов ТЭК.
- > Открытая категория по применению инновационных решений в сфере обеспечения безопасности на объектах ТЭК.



#### МОДЕРАТОР:

**Ефремов Александр Сергеевич**, заместитель начальника отдела Главного управления охраны ПАО «Газпром»



#### ЧЛЕНЫ ЖЮРИ:

**Вильпан Анна Юрьевна**,  
менеджер по развитию Коллегии адвокатов  
города Москвы «БГП»

**Королев Кирилл Андреевич**,  
заместитель директора департамента услуг  
ООО «Геоскан»

**Лукьянов Вадим Евгеньевич**,  
главный специалист Главного управления  
охраны ПАО «Газпром»

**Гончаров Егор Михайлович**,  
главный специалист Главного управления  
охраны ПАО «Газпром»

**Шашкина Анна Валерьевна**,  
главный специалист Главного управления  
охраны ПАО «Газпром»



12:30–14:30



Зал № 7.3  
7-й этаж

## КУРС НА ИННОВАЦИИ: НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ ЦЕНТРА 2401

Актуальность внедрения инноваций в безопасности ТЭК обусловлена ростом количества сложных угроз и критической значимостью отрасли. Специфика инфраструктуры требует повышения эффективности защиты и перехода к интегрированным интеллектуальным системам, что позволит своевременно выявлять угрозы, усилить защищенность и обеспечивать устойчивость функционирования объектов.



### МОДЕРАТОР:

**Петрова Ольга Алексеевна**, главный специалист Главного управления охраны ПАО «Газпром»



### ВЫСТУПАЮЩИЕ:

**Бакустина Маргарита Игоревна**,  
начальник отдела Главного управления  
охраны ПАО «Газпром»

**Поддубный Антон Дмитриевич**,  
главный специалист Главного управления  
охраны ПАО «Газпром»

**Соловьев Михаил Романович**,  
главный специалист Главного управления  
охраны ПАО «Газпром»

**Чекулаева Ольга Александровна**,  
главный специалист Главного управления  
охраны ПАО «Газпром»

**Натопта Дмитрий Викторович**,  
начальник отдела Главного управления  
охраны ПАО «Газпром»



## ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ ВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ПАО «ГАЗПРОМ»: ОТ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ К КОМПЛЕКСНЫМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СИСТЕМАМ ОЦЕНКИ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА

В условиях интенсивных изменений персонал становится ключевым стратегическим ресурсом организации, а эффективность его управления напрямую влияет на ее устойчивость и конкурентоспособность. Современные организации все чаще сталкиваются с необходимостью перехода от фрагментарных методов работы с кадрами к комплексному подходу, предполагающему интеграцию всех функций управления персоналом: подбора, адаптации, обучения, мотивации, оценки и развития работников.

В ходе сессии будет представлена презентация комплексной системы управления человеческими ресурсами от отбора кандидата до назначения на руководящую должность с поэтапным сопровождением работника в рамках запланированного карьерного трека.

Участники сессии проведут анализ практики применения современных методов профессионального отбора, адаптации, оценки по компетенциям, управления, обучения и развития персонала на основе внедрения новых технических решений и аппаратно-программных средств, позволяющих объективно оценить, спланировать и реализовать комплекс мероприятий по развитию личных деловых компетенций работника ведомственной охраны ПАО «Газпром» и познакомятся с передовым отечественным опытом внедрения научно-технических разработок в области управления человеческими ресурсами, их применения в сфере профессионального психологического отбора кандидатов на работу, оценки ресурсного состояния, повышения адаптационного потенциала и восстановления работников, исполнявших обязанности в условиях интенсивного воздействия психотравмирующих факторов.



### МОДЕРАТОР:

**Алимова Татьяна Викторовна**, руководитель группы Главного управления охраны ПАО «Газпром»



### ВЫСТУПАЮЩИЕ:

**Пинчуков Сергей Владимирович**,  
заместитель начальника управления – начальник  
отдела Главного управления охраны ПАО «Газпром»

**Евсеев Владимир Борисович**,  
начальник отдела Главного управления охраны  
ПАО «Газпром»

**Сиваченко Иван Борисович**,  
к. п. н., научный сотрудник Института физиологии имени  
И. П. Павлова Российской академии наук

**Медведев Дмитрий Станиславович**,  
д. м. н., профессор, руководитель направления  
стратегического развития ООО «ММЦ «Профмедицина»



15:45–17:45



Многофункциональный  
трансформирующийся зал

## ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ ТЭК ОТ УГРОЗ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

В эпоху развития технологий и появления новых угроз, таких как атаки с использованием БПЛА, обеспечение безопасности объектов ТЭК требует комплексного подхода.

В рамках сессии эксперты представят анализ актуальных вызовов, рассмотрят современные модели защиты и законодательные аспекты. Особое внимание будет уделено средствам противодействия БПЛА, а также практическим решениям для повышения уровня безопасности критически важной инфраструктуры.



### МОДЕРАТОР:

**Пелипас Олег Вадимович**, председатель технического комитета ФГБУ «Институт стандартизации»



### ВЫСТУПАЮЩИЕ:

**Каханов Сергей Александрович**,  
заместитель начальника отдела управления боевой  
службы Центрального округа войск национальной  
гвардии Российской Федерации

**Кравец Олег Иванович**,  
начальник Управления объектовой безопасности  
ПАО «ГМК «Норильский никель»

**Лобачев Дмитрий Михайлович**,  
заместитель начальника Межрегионального  
территориального управления Федеральной  
службы по надзору в сфере транспорта  
по Северо-Западному федеральному округу

**Мучкаев Сергей Борисович**,  
начальник 106 учебного центра войск  
противовоздушной обороны Сухопутных войск



## ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ТЭК: УСПЕТЬ ЗА ТЕХНОЛОГИЯМИ

В условиях, когда скорость технологических изменений на объектах ТЭК превышает цикл обновления законодательства, традиционные правовые подходы к охране перестают работать. В рамках дискуссии предлагается:

➤ Обсудить вопросы изменения нормативной правовой базы в связи с внедрением современных технологий в сфере обеспечения безопасности объектов ТЭК.

➤ Осветить вопрос отсутствия четкого правового регулирования отдельных аспектов деятельности по обеспечению охраны объектов ТЭК, связанной с внедрением новых технических решений в области безопасности.

➤ Обсудить особенности обеспечения безопасности охраняемых объектов, за пределами их территории, правомерность деятельности работников подразделений охраны.

➤ Рассмотреть нормативные элементы при обеспечении охраны водных объектов ТЭК: новые вызовы и нестандартные решения.

➤ Обсудить правовые аспекты обеспечения охраны субъектами ТЭК на объектах транспортной инфраструктуры.

➤ Рассмотреть актуальные направления и предложения по законопроектной деятельности в связи с развитием современных технологий безопасности.



### МОДЕРАТОР:

**Воробьев Максим Алексеевич**, начальник управления Главного управления охраны ПАО «Газпром»



### ВЫСТУПАЮЩИЕ:

**Веретенников Роман Егорович**,  
директор Департамента транспортной безопасности  
Министерства транспорта Российской Федерации

**Бодров Алексей Алексеевич**,  
начальник подразделения  
ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Комлев Виталий Николаевич**,  
главный специалист отдела организации  
ведомственной охраны управления  
организации охраны департамента  
физической защиты ПАО «Транснефть»

**Орехов Павел Васильевич**,  
руководитель по направлению «Организация  
применения и противодействия БВС»  
ПАО «ГМК «Норильский никель»



15:45–17:45



Зал № 7.2  
7-й этаж

## МОЛОДЕЖНАЯ СЕКЦИЯ

### ЯРМАРКА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ

Ярмарка проводится в целях выявления и поддержки перспективных инновационных продуктов в сфере обеспечения безопасности ТЭК посредством создания коммуникационной площадки для взаимодействия авторов проектов с потенциальными инвесторами, бизнес-партнерами и экспертным сообществом.

Участниками Ярмарки, молодыми специалистами будут представлены технологические инновационные продукты на стадии прототипа, минимально жизнеспособного продукта или первых продаж по следующим тематическим направлениям:

- > Сценарии применения беспилотных роботизированных комплексов в охранной деятельности на объектах ТЭК.
- > Сценарии предотвращения нарушений посредством анализа видеопотока с камер наблюдения.
- > Внедрение беспилотных роботизированных комплексов в охрану труднодоступных объектов ТЭК.
- > Использование инновационных цифровых продуктов в мониторинге состояния объектов ТЭК.
- > Искусственный интеллект как рабочий инструмент сотрудника безопасности.
- > Противодействие беспилотным роботизированным комплексам.
- > Открытая категория по применению инновационных решений в сфере обеспечения безопасности на объектах ТЭК.



#### МОДЕРАТОР:

**Ефремов Александр Сергеевич**, заместитель начальника отдела Главного управления охраны ПАО «Газпром»



#### УЧАСТНИКИ\*:

##### **НПО «Киловатт»**

Станции радиоэлектронной борьбы на защите от атак БПЛА объектов ТЭК и критически важной инфраструктуры

##### **ООО «Девайс Консалтинг»**

Комплексный подход к защите ТЭК

##### **ООО «Стратос»**

Система перехвата беспилотных угроз на базе реактивных дронов

##### **Компания 3mх**

Стационарный комплекс «Булат-Онлайн»



## OSINT: СИГНАЛ И ШУМ

В условиях цифровой трансформации открытые данные перестали быть второстепенным источником – теперь это первичный и самый объемный слой информации. Однако колоссальный объем этих данных порождает главную проблему OSINT: как среди океана «шума» (бесполезной, устаревшей или ложной информации) обнаружить тот самый ценный «сигнал», который ведет к цели.

В ходе сессии будут рассмотрены принципы и методы выявления сигнальной информации (информации, указывающей на раннюю стадию угрозы/риска) и подавления информационного шума при работе с открытыми источниками.

Ключевые вопросы сессии:

- > Методология «сигнальной информации», выявление ранних признаков изменений.
- > Выявление информационных аномалий.
- > Обнаружение скрытых источников информации.
- > Распознавание манипуляций.
- > Оценка качества источника.
- > Формализация результатов анализа для задач раннего предупреждения.
- > Использование возможностей нейросетей для поиска сигнальной информации.



### МОДЕРАТОР:

**Каратаев Кирилл Сергеевич**, начальник отдела Главного управления охраны ПАО «Газпром»



### ВЫСТУПАЮЩИЕ:

**Лазарев Владимир Игоревич**,  
главный аналитик центра аналитики Управления  
внутрибанковский безопасности ПАО «Сбербанк»

**Кокуйкин Евгений Сергеевич**,  
руководитель ООО «ХайвТрейс»

**Василенко Иван Александрович**,  
руководитель клиентской стратегии  
ООО «ХайвТрейс»

**Киселев Олег Николаевич**,  
к. т. н., доцент, заведующий кафедрой  
информационных технологий и организации  
расследования киберпреступлений  
Санкт-Петербургской академии Следственного  
комитета Российской Федерации

**Ашихмин Артем Алексеевич**,  
заместитель руководителя по цифровизации  
ООО «Элком»

09:00–10:00

ПРИВЕТСТВЕННАЯ КОФЕ-ПАУЗА

Холл и коридор, 1-й этаж

10:00–12:00

Стратегическая сессия

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ:  
ВЗГЛЯД МОЛОДЕЖНОГО СОВЕТА

Многофункциональный  
трансформирующийся зал

10:00–12:00

Круглый стол

ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ: ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ГРУППЫ  
ГАЗПРОМ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БАЗЫ ДЛЯ КОНСОЛИДАЦИИ СЕРВИСНЫХ АКТИВОВ

Зал № 7.1, 7-й этаж

10:00–12:00

РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЭК

Зал № 7.2, 7-й этаж

10:00–12:00

ЦИФРОВИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ:  
ОТ ЗАЯВКИ ДО ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

Зал № 7.3, 7-й этаж

10:00–12:00

ТРАНСФОРМАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ  
ВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ПАО «ГАЗПРОМ» В СФЕРЕ ОБОРОТА  
ОРУЖИЯ В УСЛОВИЯХ ВАРИАТИВНОСТИ ПОДХОДОВ  
К ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ С ОРУЖИЕМ

Зал № 8.5, 8-й этаж

10:00–12:00

Круглый стол

ЦИФРОВАЯ ДИКТАТУРА: КОНСОЛИДАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ,  
ПОДКОНТРОЛЬНОЕ ВНЕДРЕНИЕ СЕРВИСОВ И ЕДИНАЯ ЗАЩИТА  
ДАнных

Зал Д2.28 КЗС

## 12:00–13:15

КОФЕ-ПАУЗА

Холл и коридор, 1-й этаж, коридор, 7-й этаж

## 13:15–15:15

Круглый стол

Зал № 7.1, 7-й этаж

ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ  
ВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ПАО «ГАЗПРОМ»: ОТ АВТОМАТИЗАЦИИ  
ПРОЦЕССОВ К КОМПЛЕКСНЫМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СИСТЕМАМ  
ОЦЕНКИ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА

## 13:15–15:15

Зал № 7.2, 7-й этаж

АНАЛИЗ И ПЛАНИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ  
ОБОРОНЕ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ОПАСНОСТЕЙ  
ВОЗМОЖНОГО РАДИАЦИОННОГО И ХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ РАСПОЛОЖЕНЫ РАБОТНИКИ  
ВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ПАО «ГАЗПРОМ»

## 13:15–15:15

Зал № 8.5, 8-й этаж

СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ПАО «ГАЗПРОМ» КАК НОВЫЙ  
УРОВЕНЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РОССИИ

## 16:00–17:00

ЗАКРЫТИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Многофункциональный  
трансформирующийся зал

## МОЛОДЕЖНАЯ СЕКЦИЯ

### ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ: ВЗГЛЯД МОЛОДЕЖНОГО СОВЕТА

В рамках стратегической сессии предусмотрено проведение деловой игры, в ходе которой члены Молодежного совета представят и обсудят стратегические инициативы, направленные на развитие ключевых направлений деятельности. Участники проанализируют текущие вызовы и возможности, сформулируют предложения по внедрению инновационных подходов и оценят потенциал молодежных проектов в долгосрочной перспективе.



#### МОДЕРАТОР:

**Лукьянов Вадим Евгеньевич**, главный специалист Главного управления охраны ПАО «Газпром»



## КРУГЛЫЙ СТОЛ

### ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ: ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ГРУППЫ ГАЗПРОМ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ ДЛЯ КОНСОЛИДАЦИИ СЕРВИСНЫХ АКТИВОВ

Стремительно изменяющийся мир. Где искать эффективность?

ПАО «Газпром» непрерывно ищет новые возможности для повышения эффективности. Стратегический шаг в этом направлении – решение о внедрении в Группе Газпром сервисной модели для обеспечивающих функций, предусматривающее создание единого центра обслуживания, где будут консолидированы сервисные активы.

Повышение операционной эффективности и общее снижение затрат за счет централизации, унификации, стандартизации и цифровизации процессов. Это предлагает переход на сервисную модель, создание прозрачной системы обслуживания и высвобождения ресурсов основных подразделений.

В рамках круглого стола будут рассмотрены следующие вопросы:

- **Повышение операционной эффективности:** оптимизация процессов за счет централизации функций.
- **Снижение затрат:** уменьшение расходов на административно-хозяйственную деятельность и обеспечивающие процессы.
- **Унификация и стандартизация:** внедрение единых правил и стандартов работы для Группы Газпром.
- **Цифровизация:** широкое применение современных IT-инструментов для автоматизации.
- **Создание сервисной модели:** переход на качественное и быстрое обслуживание внутренних и внешних клиентов.
- **Создание единой модели взаимодействия:** упрощение взаимодействия с потребителями.



#### МОДЕРАТОР:

**Яковлева Наталия Драгомировна**, заместитель генерального директора – главный бухгалтер  
Главного управления охраны ПАО «Газпром»



#### ВЫСТУПАЮЩИЕ:

**Россеев Михаил Николаевич**,  
заместитель Председателя Правления – главный бухгалтер ПАО «Газпром»



10:00–12:00



Зал № 7.2  
7-й этаж

ОГРАНИЧЕННЫЙ ДОСТУП

## РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЭК

Современный мир уже невозможно представить без цифровых сервисов, способных заменить большую часть рутинной работы человека. Автоматизация ускоряет процессы, снижает число ошибок и высвобождает ресурсы для выполнения задач, требующих интеллектуального вклада. Однако никакой алгоритм, даже самый совершенный, не может и не должен принимать решения, угрожающие здоровью или безопасности людей.

В рамках сессии будут рассмотрены вопросы развития культуры производственной безопасности в структуре ведомственной охраны ПАО «Газпром», ориентированной на создание условий по исключению случаев производственного травматизма.



### МОДЕРАТОР:

**Гребенникова Елена Викторовна**, начальник отдела Главного управления охраны ПАО «Газпром»



### ВЫСТУПАЮЩИЕ:

**Марченкова Екатерина Дмитриевна**,  
главный специалист Центрального  
межрегионального управления охраны  
ПАО «Газпром»

**Морозова Наталья Александровна**,  
главный специалист Главного управления  
охраны ПАО «Газпром»

**Григоренко Владимир Алексеевич**,  
главный специалист по охране труда  
Дальневосточного межрегионального  
управления охраны ПАО «Газпром»

**Фролов Антон Сергеевич**,  
главный специалист по охране труда  
Главного управления охраны ПАО «Газпром»

**Загородникова Софья Александровна**,  
главный специалист по охране труда  
Главного управления охраны ПАО «Газпром»



## ЦИФРОВИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ: ОТ ЗАЯВКИ ДО ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

В эпоху цифровой экономики скорость прохождения сделки от первой заявки до полного исполнения договора стала прямым конкурентным преимуществом. Бизнес, сохраняющий ручные процессы согласования, контроля и документооборота, неизбежно проигрывает тем, кто перевел эту цепочку в цифру. Цифровизация превращает разрозненные этапы в единый автоматизированный поток, где решения принимаются мгновенно, ошибки исключены, а человеческое вмешательство требуется только на ключевых точках.

В рамках сессии состоится обсуждение структуры оптимального цикла оцифрованных бизнес-процессов в закупочной деятельности; влияния цифровизации на реализацию деятельности всех задействованных в процедуре подразделений. Рассмотрение вопросов по внедрению новых инструментов для решения задач цифровизации, анализ широкого спектра возможностей сквозного документооборота ведомственной охраны ПАО «Газпром».



### МОДЕРАТОР:

**Попадюшкин Сергей Владимирович**, заместитель начальника управления – начальник отдела Главного управления охраны ПАО «Газпром»



### ВЫСТУПАЮЩИЕ:

**Галузова Снежана Владимировна**,  
заместитель начальника отдела Главного  
управления охраны ПАО «Газпром»

**Юшкова Елена Викторовна**,  
главный специалист Главного  
управления охраны ПАО «Газпром»

**Анисимова Ирина Владимировна**,  
руководитель группы Главного  
управления охраны ПАО «Газпром»

**Сологуб Владислав Игоревич**,  
главный специалист Главного  
управления охраны ПАО «Газпром»



10:00–12:00



Зал № 8.5  
8-й этаж

ОГРАНИЧЕННЫЙ ДОСТУП

## ТРАНСФОРМАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ПАО «ГАЗПРОМ» В СФЕРЕ ОБОРОТА ОРУЖИЯ В УСЛОВИЯХ ВАРИАТИВНОСТИ ПОДХОДОВ К ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ С ОРУЖИЕМ

Обстановка в стране и современные угрозы безопасности объектам Единой системы газоснабжения повышают актуальность перехода ведомственной охраны ПАО «Газпром» к охране объектов с использованием боевого стрелкового оружия (боевое оружие).

Потребность в получении боевого оружия в сочетании с динамично изменяющимся законодательством в сфере оборота оружия создают необходимость в обмене практическим опытом в целях выработки дальнейших решений, направленных на успешное выполнение задач по физической охране объектов Единой системы газоснабжения от противоправных посягательств с использованием боевого оружия.

В рамках сессии будут рассмотрены ключевые аспекты деятельности ведомственной охраны, связанные с оборотом оружия.



### МОДЕРАТОР:

**Паливец Валерий Алексеевич**, начальник отдела Главного управления охраны ПАО «Газпром»



### ВЫСТУПАЮЩИЕ:

**Паливец Валерий Алексеевич**,  
начальник отдела Главного управления  
охраны ПАО «Газпром»

**Венедиктов Алексей Иванович**,  
заместитель начальника отдела Главного  
управления охраны ПАО «Газпром»

**Киреев Александр Викторович**,  
руководитель группы Главного управления  
охраны ПАО «Газпром»

**Горланов Николай Анатольевич**,  
главный специалист Главного управления  
охраны ПАО «Газпром»

**Чичагов Константин Евгеньевич**,  
главный специалист Главного управления  
охраны ПАО «Газпром»

**Кузнецов Дмитрий Анатольевич**,  
главный специалист Дальневосточного  
межрегионального управления охраны ПАО «Газпром»

**Становских Николай Николаевич**,  
заместитель начальника отдела Центрального  
межрегионального управления охраны ПАО «Газпром»

**Крылов Станислав Николаевич**,  
главный специалист Северо-Уральского  
межрегионального управления охраны ПАО «Газпром»

**Ефимов Игорь Васильевич**,  
главный специалист Сибирского  
межрегионального управления охраны ПАО «Газпром»

**Кравчишина Жанна Александровна**,  
главный специалист Южного межрегионального  
управления охраны ПАО «Газпром»



## КРУГЛЫЙ СТОЛ

### ЦИФРОВАЯ ДИКТАТУРА: КОНСОЛИДАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПОДКОНТРОЛЬНОЕ ВНЕДРЕНИЕ СЕРВИСОВ И ЕДИНАЯ ЗАЩИТА ДАННЫХ

Построение единой платформы и корпоративной экосистемы в современном мире является необходимым условием повышения эффективности управления данными. Платформенный подход обеспечивает гибкость, масштабируемость и возможность взаимодействия с партнерами, что усиливает конкурентоспособность организации в условиях цифровой экономики.

В ходе сессии будет рассмотрена тема формирования целостной цифровой среды через консолидацию инфраструктуры, управляемое развитие сервисов и построение единого периметра безопасности.



#### МОДЕРАТОР:

**Савинков Артем Валериевич**, начальник отдела Главного управления охраны ПАО «Газпром»



13:15–15:15



Зал № 7.1  
7-й этаж

ОГРАНИЧЕННЫЙ ДОСТУП

## КРУГЛЫЙ СТОЛ

### ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ ВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ПАО «ГАЗПРОМ»: ОТ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ К КОМПЛЕКСНЫМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СИСТЕМАМ ОЦЕНКИ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА

Дискуссия по теме кадрового блока первого дня.



**МОДЕРАТОР:**

**Артюхин Сергей Евгеньевич**, начальник управления Главного управления охраны ПАО «Газпром»



## АНАЛИЗ И ПЛАНИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ОПАСНОСТЕЙ ВОЗМОЖНОГО РАДИАЦИОННОГО И ХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ РАСПОЛОЖЕНЫ РАБОТНИКИ ВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ПАО «ГАЗПРОМ»

Усиление геополитической нестабильности и межгосударственных противоречий сопровождается повышением риска вооруженных атак, включая применение БПЛА и других современных средств поражения по потенциально опасным объектам, прилегающим к инфраструктуре ТЭК.

В рамках сессии планируется обсуждение вопросов сохранения устойчивого функционирования подразделений ведомственной охраны ПАО «Газпром» при угрозе и возникновении опасностей радиационного и химического загрязнения.



### МОДЕРАТОР:

**Гребенникова Елена Викторовна**, начальник отдела Главного управления охраны ПАО «Газпром»



### ВЫСТУПАЮЩИЕ:

**Кудрин Иван Николаевич**,  
заместитель начальника отдела Главного  
управления охраны ПАО «Газпром»

**Жигалин Сергей Олегович**,  
заместитель начальника отдела Сибирского  
межрегионального управления охраны ПАО «Газпром»



13:15–15:15



Зал № 8.5  
8-й этаж

ОГРАНИЧЕННЫЙ ДОСТУП

## СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ПАО «ГАЗПРОМ» КАК НОВЫЙ УРОВЕНЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РОССИИ

Архитектура системы безопасности критически важных производственных объектов в современных условиях является стратегической составляющей, определяющей устойчивость и эффективность функционирования отрасли. Сегодня безопасность объекта – это не статья расходов, а необходимый элемент развития и управления рисками. В ходе сессии будут рассмотрены следующие темы:

> Изменения в нормативной правовой документации Российской Федерации, направленные на защиту объектов ТЭК.

> Подходы к проектированию систем безопасности объектов ТЭК от угроз внешнего воздействия.

> Модель нарушителя в сфере защиты объектов ТЭК.

> Применение современных решений для повышения эффективности комплексной системы безопасности объектов ТЭК.



### МОДЕРАТОР:

**Поротиков Александр Александрович**, начальник отдела Главного управления охраны ПАО «Газпром»



### ВЫСТУПАЮЩИЕ:

**Поротиков Александр Александрович**,  
начальник отдела Главного управления  
охраны ПАО «Газпром»

**Лысцев Алексей Владимирович**,  
главный специалист Главного управления  
охраны ПАО «Газпром»

16:00–17:00

ЗАКРЫТИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Многофункциональный  
трансформирующийся зал



**i** ИНФОРМАЦИОННАЯ СТОЙКА РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ



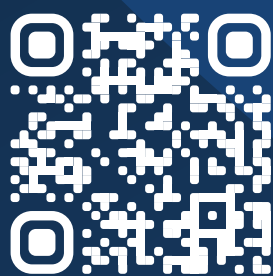
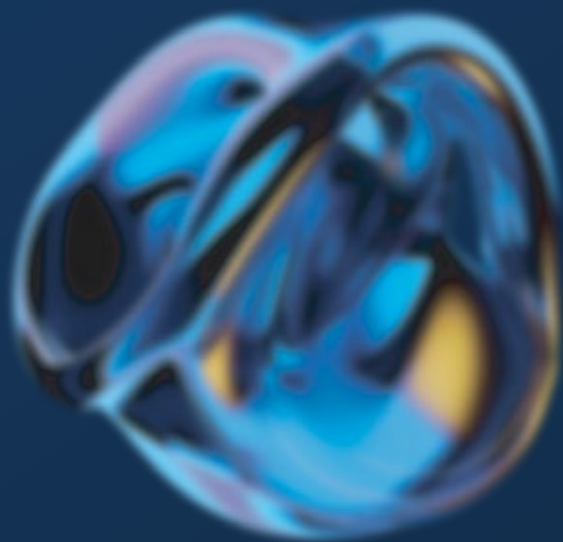
**7 ЭТАЖ**



**8 ЭТАЖ**



ОРГАНИЗАТОР СБ ТЭК –  
ЦЕНТР 2401



СБ-ТЭК.РФ