



РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Факультет комплексной безопасности ТЭК



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПОДХОДОВ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЭК

Научно-практическая конференция

г. Москва
28 мая 2019 года

**Всероссийская научно-практическая конференция
«Стратегические направления развития подходов комплексной
безопасности ТЭК»**

Место проведения: РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
(г. Москва, Ленинский пр-т, д. 65), аудитория ЦА-04 («Сила Сибири»)

Дата проведения: 28 мая 2019 г.

12:00	Начало регистрации участников (холл ЦА-04 «Сила Сибири»)
12:30	Открытие пленарного заседания. Объявление приветствий, согласование регламента выступлений. Модератор пленарного заседания – Гриняев Сергей Николаевич , декан ФКБ ТЭК РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, д.техн.н., с.н.с.
12:40	Приветственное слово ректора РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина Мартынова Виктора Георгиевича
12:50	Приветственное слово начальника отдела обеспечения безопасности объектов ТЭК и критической информационной инфраструктуры Министерства энергетики Российской Федерации Новикова Евгения Владимировича
13:00	Дурягин Сергей Анатольевич , вице-президент ОАО «ИнфоТеКС» Доклад «Актуальные тенденции и риски в сфере информационной безопасности. Перспективы развития подходов к защите информации» Пушкин Александр Александрович , технический директор ЗАО «Перспективный мониторинг» Доклад «Влияние положений ФЗ-187 на основные составляющие информационной безопасности» Короткин Геннадий Алексеевич , президент Национальной ассоциации спасательных и экологических организаций (НАСЭО), генерал-полковник Доклад «Проблемы законодательного обеспечения промышленной и экологической безопасности»

	Карантаев Владимир Геннадьевич , руководитель направления Защиты АСУ ТП ООО «СОЛАР СЕКЬЮРИТИ», к.т.н. «Вопросы практической реализации требований ФЗ-187 «О безопасности критической информационной инфраструктуры» на примере одного из субъектов электроэнергетики»
	Иванов Андрей Игоревич , технический консультант по кибербезопасности АО «Шнейдер Электрик» Доклад «Комплексный подход к кибербезопасности операционных технологий»
	Егоров Антон Владимирович , начальник отдела Центра цифровых инноваций ПАО «Газпром нефть»
	Никитин Евгений Михайлович , директор по специальным проектам «Ростелеком – Solar» Доклад «Доверенные сервисы для обеспечения юридической значимости электронного документооборота в ТЭК»
	Петухов Алексей Владимирович , управление по развитию бизнеса KICS в РФ и Средней Азии (Лаборатория Касперского) Доклад «Цифровая трансформация. Роль информационной безопасности»
14:30	Дискуссия и ответы на вопросы
15:00	Мастер-класс Лаборатории Касперского - аудитория ЦА-04 («Сила Сибири»). Ведущий - Петухов Алексей Владимирович , управление по развитию бизнеса KICS в РФ и Средней Азии (Лаборатория Касперского) Рассматриваемые вопросы: - основные информационные угрозы промышленным системам на современных предприятиях ТЭК; - анализ международного и российского опыта по защите от киберугроз; - работа Лаборатории Касперского в сфере обеспечения бесперебойного функционирования информационных систем на объектах ТЭК.

16:00	Секция « Кибербезопасность критически важных объектов: скрытые и явные проблемы » (ауд. ЦА-02) Модератор – Иванов Михаил Александрович , заведующий кафедрой безопасности цифровой экономики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д.т.н., профессор
	Овчинников Сергей Александрович , эксперт-исследователь ЗАО «Перспективный мониторинг» Доклад «Киберучения – демонстрация атаки и защиты на типовую организацию»
	Аксенов Алексей Александрович , руководитель проектов, ассистент кафедры «Компрессорная, вакуумная и холодильная техника» Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Доклад «Опыт разработки цифровых двойников технологических процессов компримирования газа на объектах нефтегазового сектора»
	Иванов Михаил Александрович , заведующий кафедрой безопасности цифровой экономики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д.т.н., профессор Доклад «Защищенные компьютерные технологии: миф или реальность?»
	Правиков Дмитрий Игоревич , директор НОЦ НИАТ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, к.т.н. Доклад «Современные подходы к проблемам информационной безопасности»
	Савченко Наталья Александровна , старший преподаватель РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Доклад «Веб-мониторинг как инструмент предотвращения атак на критически важные объекты»
	Чукова Дарья Ильинична , старший преподаватель РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Доклад «Формирование компетенций специалиста в сфере обеспечения кибербезопасности объектов ТЭК»
	Дискуссия и ответы на вопросы

16:00	Секция « Международный и национальный подходы к организации антитеррористической защищенности объектов ТЭК » (Ауд. ЦА-04 «Сила Сибири») Модератор - Журавель Валерий Петрович , ведущий научный сотрудник ИЕ РАН, к.пед.н.
	Журавель Валерий Петрович , к.пед.н., ведущий научный сотрудник ИЕ РАН Доклад «Терроризм как явление общественной жизни, особенности противодействия террористической угрозе в России и странах Европы»
	Зюкин Виктор Николаевич , к.э.н., генеральный директор НП «НАЦЭКО» Доклад «Проблемы обеспечения антитеррористической защищенности при строительстве объектов ТЭК»
	Старцев Геннадий Викторович , к.э.н., председатель общественного совета при МУ ВД России «Мытищенское», почетный сотрудник МВД Доклад «Экономические факторы борьбы с террористической угрозой в сфере ТЭК»
	Литвинов Николай Дмитриевич , д.ю.н., руководитель Центра «Национальная безопасность» Доклад «Вопросы антитеррористической защищенности атомных электростанций: теория и практика»
	Шумилин Александр Иванович , д.пол.н., главный научный сотрудник Отдела европейской безопасности ИЕ РАН Доклад «Напряженность на Ближнем Востоке: последствия для рынка энергоносителей»
	Сухаренко Александр Николаевич , директор Центра изучения новых вызовов и угроз национальной безопасности РФ (г. Владивосток) Доклад «Актуальные проблемы борьбы терроризмом и с организованной преступностью в сфере ТЭК»

<p>Панченко Василий Васильевич, главный редактор журнала «Мир безопасности» Доклад «Освещение в СМИ проблем обеспечения безопасности объектов ТЭК»</p>
<p>Глущенко Никита Валерьевич, старший преподаватель РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Доклад «О некоторых особенностях обеспечения экономической безопасности на предприятиях нефтегазового комплекса»</p>
<p>Московский Юрий Викторович, Директор проектов Фонда развития международных связей «Добрососедство» Доклад «Влияние миграционных процессов на обеспечение безопасности объектов ТЭК»</p>
<p>Мирас Жубанов, аналитик НОЦ НИАТ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Доклад «Обзор угроз комплексной безопасности в нефтегазохимическом комплексе»</p>
<p>Дискуссия и ответы на вопросы</p>

16:00	<p>Молодежная секция (Ауд. 252, 2 этаж)</p>
	<p>Луговских Варвара, студентка РАНХиГС при Президенте РФ Доклад «Комплексная безопасность объектов ТЭК в Иране»</p>
	<p>Емельянова Анастасия, студентка РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Доклад «Государственная политика противодействия теневой экономике в сфере ТЭК»</p>
	<p>Аймашева Анна, студентка РАНХиГС при Президенте РФ Доклад «Финансовая безопасность объектов ТЭК в РФ»</p>
	<p>Жбанова Юлия, студентка РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Доклад «Цифровизация топливно-энергетического комплекса как ключевое условие перехода к экономике нового типа»</p>
	<p>Дудкина Надежда, студентка РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Доклад «Современные методы конкурентной разведки в сфере ТЭК»</p>
	<p>Игнашев Егор, студент РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Доклад «Статистические методы оценки экономической безопасности нефтегазового предприятия, на примере ООО НК "Северное Сияние"»</p>
	<p>Петрова Татьяна, студентка РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Доклад «Обеспечение информационной безопасности как основа обеспечения безопасности объектов ТЭК»</p>
	<p>Смоленцев Александр, студент РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Доклад «Хэш-функция и цифровая экономика»</p>
	<p>Хулаева Алина, студентка РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Доклад «Обеспечение безопасности и антитеррористической защищённости критически важных объектов ТЭК»</p>