



Интеллектуальные системы в информационном противоборстве

Российская научная конференция

ПРОГРАММА

(при финансовой поддержке РФФИ грант №17-07-20595)

15-17 декабря 2017

Информационные партнеры:

Учебно-методическое объединение высших учебных заведений России
по образованию в области информационной безопасности



- Кафедра бизнес-информатики и ИТ Магнитогорского государственного технического университета. Г.И. Носова

Партнеры:



ЕС-ЛИЗИНГ



Организационный комитет конференции

Председатель Организационного комитета:



Баяндин Николай Иванович – эксперт Российского общества профессионалов конкурентной разведки, эксперт международной контртеррористической тренинговой ассоциации, заведующий специализированной учебно-научной лабораторией информационного противоборства в бизнесе, РЭУ им. Г.В. Плеханова

**Заместители
Организационного комитета:**

Зуев Андрей Сергеевич, к.т.н., директор Института Информационных технологий, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» (МИРЭА);

Романова Елена Владимировна, базовая кафедра ФГБУ НИИ "Восход" ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» (МИРЭА);

Члены Организационного комитета:

Бабаш Александр Владимирович, д.ф.-м.н., профессор, НИУ «Высшая школа экономики»;

Волков Николай Валентинович, к.т.н., руководитель Научно-учебного департамента 8 ФГБУ НИИ "Восход", зав. базовой кафедрой «Автоматизированных систем организационного управления» ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» (МИРЭА);

Григорьев Виталий Робертович, к.т.н., заместитель генерального директора по работе с государственными структурами, ООО ЦИБИТ, доцент ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» (МИРЭА), член-корреспондент РАЕН;

Долина Екатерина Дмитриевна, помощник проректора ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» (МИРЭА);

Заднепровская Анна Аркадьевна, начальник пресс-службы ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» (МИРЭА);

Зуев Владимир Иванович, к.ф.м.н., доцент, проректор Социально-экономического института, г. Казань;

Креопалов Владимир Владиславович, к.т.н., доцент кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности РЭУ им. Г.В. Плеханова;

Лебедев Сергей Аркадьевич, к.э.н., директор Образовательно-научного центра РЭУ им. Г.В. Плеханова, председатель УМС УМО в области Прикладной информатики;

Лебедев Владислав Алексеевич – генеральный директор ООО «Седьмое небо»;

Тельнов Юрий Филиппович – д.э.н., профессор, заведующий кафедрой Прикладной информатики и информационной безопасности ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова, член Совета РАИИ;

Швей Владимир Игоревич, начальник отдела ЗАО «ЕС-Лизинг», вице-президент SEMAT Russian Chapter.

Регламент работы конференции

15 декабря 2017 года

**Место проведения: Московский технологический университет (МИРЭА),
Москва, пр. Вернадского, 78, ауд. А-13**

Проезд от м. Юго-Западная

10.00 – 13.30

Пленарное заседание

13.30- 14.00

перерыв

Место проведения:

МИРЭА,

Москва, пр. Вернадского, 78

Ауд.А-13

Секция

«Теоретические и методологические подходы применения интеллектуальных информационных технологий при решении задач обеспечения безопасности цифровой экономики»

14.00 – 18.00

Место проведения:

ФГБУ НИИ "Восход", Москва, ул.

Удальцова, 85, Ауд. 333

Проезд от м. Проспект Вернадского

Секция

«Автоматизация органов государственного управления в контексте цифровой экономики»
Круглый стол
"Информационная безопасность во взаимодействии государственных и бизнес структур»

11.00 – 15.00

Выставка программного обеспечения, *фойе ауд.А-13*

16 декабря 2017 года

Место проведения:

МИРЭА

Москва, пр. Вернадского, 78

Ауд.А-318

Секция

«Кадровое обеспечение цифровой экономики»

10.30 – 14.00

Место проведения:

МИРЭА,

Москва, пр. Вернадского, 78

Ауд.А-18

Секция

«Применение методов и инструментария информационных войн (гибридных) в цифровой экономике»

Место проведения:

РЭУ им. Г.В. Плеханова

Москва, ул. Нежинская, 7

Ауд.214а

*Проезд от м. Славянский бульвар,
Университет. Юго-Западная*

Секция

«Выявление информационных угроз и оценка информационных рисков цифровой экономики с использованием современных интеллектуальных технологий»

14.30 – 18.00

Молодежная секция

12.00-16.00

Стендовые доклады, фойе перед *ауд.А-318*

17 декабря 2017 года

Место проведения: РЭУ им. Г.В. Плеханова

Москва, ул. Нежинская, 7

10.30 – 13.00

Мастер-класс

«Аналитика в информационном противоборстве», *ауд.103*

13.00 - 14.00

Подведение итогов. Завершение конференции, *Ауд.214а*

Круглый стол «Деловая разведка и безопасность бизнеса»

Ауд.214а

Программа выступлений конференции

15 декабря 2017 года

Регистрация с 9:30 при входе в здание.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10.00 – 13.30

ауд.А-13

Московский технологический университет
(МИРЭА)

Ведущие

Баяндин Николай Иванович,
председатель оргкомитета конференции,
Григорьев Виталий Робертович,
к.т.н., главный научный консультант ЗАО
"МВП "СВЕМЕЛ", МИРЭА

Регламент пленарных докладов — 30 минут

Приветственное слово участникам
конференции.

Кудж Станислав Алексеевич, д.т.н.,
ректор МТУ (МИРЭА)

Лось Владимир Павлович, д.в.н.,
профессор, Президент АЗИ, зам.
Председателя УМО ИБ по ЦО, советник
ректората

Бугаенко Андрей Валерьевич, к.т.н., зам.
генерального директора ФГБУ «НИИ
Восход»

Сигов Александр Сергеевич, д.т.н.,
академик РАН, Президент МТУ (МИРЭА)

Лебедев Сергей Аркадьевич, к.э.н.,
директор ОНЦ «Кибернетика» РЭУ им.
Г.В. Плеханова, председатель УМС по
прикладной информатике Федерального
УМО "Информатика и вычислительная
техника"

Социальные сети – инструмент сетевого
противоборства в гибридной войне

Григорьев Виталий Робертович, к.т.н., главный
научный консультант ЗАО "МВП "СВЕМЕЛ",
МИРЭА

Формирование безопасной экосистемы
интегрированных государственных
информационных ресурсов

Бугаенко Андрей Валерьевич, к.т.н., зам.
генерального директора ФГБУ «НИИ Восход»

Кадровое обеспечение цифровой экономики

Зуев Андрей Сергеевич, к.т.н., директор
института информационных технологий МИРЭА

SMART образование для цифровой
экономики

Тихомиров Владимир Павлович, д.э.н.,
профессор, Председатель экспертного совета по
информационным технологиям в образовании и
науке при Комитете по образованию и науке ГД
РФ

Об информационной безопасности и
подготовке кадров для горнопромышленного
бизнеса в «МГРИ-РГГРУ»

Лисов Василий Иванович, д.э.н., профессор,
Президент МГРИ-РГГРУ

Информационно-аналитические системы в
антикоррупционной борьбе

Баяндин Николай Иванович, заведующий
лабораторией Информационное противоборство
в бизнесе, РЭУ им. Г.В. Плеханова, УМО по
информационной безопасности

Современные аналитические системы -
инструменты для бизнеса

Швей Сергей Владимирович, зам. генерального
директора ЕС-Лизинг по развитию

Секция Теоретические и методологические подходы применения интеллектуальных информационных технологий при решении задач обеспечения безопасности цифровой экономики

14.00 – 18.00

ауд.А-13

Московский технологический университет (МИРЭА)

Ведущий

Баяндин Николай Иванович, председатель оргкомитета конференции

Регламент секционных докладов — 15 минут

Интеллектуальная система поддержки принятия решений в процессе информационного противоборства в виртуальных социальных сетях
Савва Ю.Б., к.т.н., доцент, Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева

Информационный анализ особенностей формирования стратегии развития цифровой экономики России в условиях угроз функциональной устойчивости системы государственного управления.
Котенко В.В.

О применении методов многомодальной биометрической идентификации при защите критической информационной инфраструктуры
Никитин А.П., МТУ

Автоматизированная система ценообразования госзакупок г. Москвы как основа построения отечественной «цифровой экономики»
Белый А.Ф., Григорьев В.Р., к.т.н., главный научный консультант ЗАО "МВП "СВЕМЕЛ", МИРЭА, Кочергин А.В.

О Создании президентской «военно-экономической комиссии»: новые инструменты ведения экономической и информационной войны России и США
Бобылов Ю.А., к.э.н., Российский государственный геологоразведочный университет "МГРИ-РГГРУ»

Концептуализация понятия недобросовестной конкуренции.
Евсиков И.А., к.т.н., Силаев Николай Юрьевич, к.и.н., с.н.с. Центра проблем Кавказа и региональной безопасности МГИМО МИД России

Картирование политически активных групп в социальных сетях российских регионов
Градосельская Г.В., к.п.н., НИУ ВШЭ

Применение технологий блокчейн в электронном обучении
Култан Я., Паннатъе М.А., Зуев В. И., к.ф.-м.н. ИСГЗ

Социальные сети: моделирование динамики распространения манипулятивных воздействий
Минаев В.А., Вайц Е.В., Киракосян А.Э., Умеренков В.В., МГТУ им. Н. Э. Баумана, ГИАЦ МВД России

Формализация альтернативных вариантов систем информационной безопасности с требуемыми структурными свойствами
Рагозин Ю.Н., Федоров Н.В., ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»

Безопасность взаимодействия с облачными приложениями и сервисами
Орешкина Д.А., Акинин А.Н., ООО "Вэб Контрол"

Интеллектуальный поиск и идентификация угроз безопасности в информационной системе
Щекочихин О.В., Костромской государственный университет

Защита рабочих станций в корпоративной сети
Клепцов М.Я., Российский университет транспорта (МИИТ)

Исследование принципов обеспечения безопасности беспроводных сетей передачи данных на основе технологии Zigbee
Володин С.М., Университет «Синергия»

ФГБУ «НИИ Восход»

ауд.333

Регистрация с 13:30 при входе в здание.

**Секция Автоматизация органов
государственного управления в
контексте цифровой экономики**

14.00 – 18.00

Ведущий

*Волков Николай Валентинович, к.т.н.,
руководитель Научно-учебного
департамента ФГБУ «НИИ Восход»*

Регламент секционных докладов — 15 минут

*Приветственное слово участникам
конференции.*

*Бугаенко Андрей Валерьевич, к.т.н., зам.
генерального директора ФГБУ «НИИ
Восход»*

**Проблемы построения защищенных ис с
использованием отечественных и
импортных программно-технических
компонент**

Волков Н.В., Лямин Ю.А., к.т.н., с.н.с., ФГБУ
НИИ «Восход»

Круглый стол

**"Информационная безопасность во
взаимодействии государственных и
бизнес структур» -**

ответы на технологические вызовы со
стороны потенциальных противников.

Ведущий

*Плещ Кирилл Александрович,
руководитель департамента 6 НИИ
Восход*

Предлагается обсудить проблемы, связанные с
необходимостью модернизации существующих
государственных систем в соответствии со
специфическими требованиями программы «Цифровая
экономика»:

1. Отечественный «софт» и зарубежное «железо» -
проблемы взаимодействия с точки зрения

**Отечественное по и зарубежное аппаратное
обеспечение – проблемы взаимодействия с
точки зрения информационной
безопасности при создании
государственных систем**

Коптелов Игорь, ИЦ Баррикады

**Вопросы разработки подсистемы
обеспечения информационной безопасности
для государственных информационных
систем**

Шахматов А.Н., Меркушев И.В., ФГБУ НИИ
«Восход»

**Анализ степени обеспечения безопасности
данных больших информационных систем**

Романова Е.В., МИРЭА

**Киберполигон в системе подготовки кадров
ГосСОПКА. Комплексные учения и оценка
компетенций**

Тимаков А.А., МИРЭА, Жанкевич А.О.,
Олегович, МИНИТ

**Разработка типового компонент для
работы в АС ГОСОБЛАКО с точки зрения
информационной безопасности**

Плещ К.И., Матюшенко А.В., ФГБУ НИИ
«Восход»

**Информационная система учета
преступлений для отдела общественной
безопасности департамента внутренних дел**

Шульженко С.Н., Михед А.Н., Окунева Л.М.,
ЧОО ВО ассоциация «Тулский университет»

информационной безопасности при создании
государственных систем.

2. Системы виртуализации как элемент экосистемы
информационной безопасности в государственных
информационных системах.

3. «Облачные» технологии в государственном секторе -
возможные угрозы информационной безопасности и
отечественные средства противодействия им.

4. Существующие подходы к решению проблемы
обеспечения национального цифрового суверенитета

Приглашенные участники:

Лёвин Владимир Александрович, - ООО
Веллинк

Ровенская Татьяна Ивановна, ООО Веллинк

Рубанов Владимир Владимирович, ООО
Росплатформа

Зикий Роман, ООО Сервионика

16 декабря 2017 года

Московский технологический университет» (МИРЭА)

Регистрация с 10.00 при входе в здание.

Московский технологический университет
(МИРЭА)
ауд.А-318

**Секция Кадровое обеспечение
цифровой экономики**

10.30 – 14.00

Ведущие

*Зуев Владимир Иванович, к.ф.-м.н.,
доцент, проректор ЧОУ ВО
«Институт социальных и
гуманитарных знаний»
Зуев Андрей Сергеевич, директор
института ИТ,
Московский технологический
университет» (МИРЭА)*

Регламент секционных докладов — 15 минут

**Кадровый потенциал цифровой экономики:
профотбор и безопасность**

Мухин А.В., генеральный директор ООО
«Институт психотехнологий»

**E-Learning как элемент системы
национальной безопасности**

Меркулов Е.С., Иванов М.Е. Зуев А.С., к.т.н.,
МТУ(МИРЭА)

**Разработка идеологии магистерской
программы «Защита информационного
пространства субъектов экономической
деятельности»**

Баяндин Н.И., РЭУ им. Г.В. Плеханова

**Безопасность университетов в
гиперсвязанном мире**

Зуев В. И., к.ф.-м.н. ИСГЗ Култан Я.,
Экономический университет в Братиславе

**О подготовке ИТ-специалистов в области
информационной безопасности**

Ермакова А. Ю., МТУ(МИРЭА), Волков А.И.,
к.э.н., доцент, ФГБОУ ВО МТУСИ

**Технологии эмоционального анализа
голоса в задачах кадровой безопасности**
Книжник М.А., ООО "Аквилон-А",
генеральный директор

**Цифровая экономика и информационная
безопасность: вектор кадрового
обеспечения**

Минитаева А.М., к.т.н., МГТУ им. Н.Э.
Баумана

**Цифровая экономика: государственная
политика и формирование
университетского сегмента экосистемы
развития**

Сидоров А. А., к.э.н., ТУСУР

**Концептуальное мышление как фактор
развития цифровой экономики**

Сорокин А.Б., к.т.н., МТУ (МИРЭА)

**Кадры для стартапов в условиях
становления цифровой экономики России**

Шедько Ю.Н., д.э.н., НИУ МЭИ

**Опыт обучения технологиям и
инструментам обработки и анализа
больших данных**

Швей В.И., ЗАО «ЕС-Лизинг»

**Модель личностного развития студентов на
основе концепции самообучающейся
образовательной организации**

Баранов В.В., д.э.н., профессор, Ибатулин
М.Ю., ст. преподаватель, ФГБОУ ВО
“Станкин”

**Профессиональная ориентация
школьников направленная на
формирование интереса к ИКТ-отрасли**

Чусавитина Г.Н., к.п.н., профессор, МГТУ им.
Г.И. Носова

**Инжиниринг модели информационно-
образовательного пространства**

Гаспариан М.С. к.э.н., РЭУ им. Г.В.
Плеханова

*Московский технологический университет
(МИРЭА)
ауд.А-18*

**Секция Применение методов и
инструментария информационных
войн (гибридных) в цифровой
экономике**

10.30 – 14.00

Ведущий

*Григорьев Виталий Робертович,
к.т.н., главный научный консультант
ЗАО "МВП "СВЕМЕЛ", МИРЭА*

Регламент секционных докладов — 15 минут

**Формирование психологического портрета
лиц с целью выявления экстремистских и
суицидальных наклонностей по
результатам анализа социальных страниц**
Зими́на Е.Ю., Кочнев А.А., ЗАО «ЕС-Лизинг»

**Исследование уязвимостей
интеллектуальной системы управления**
Деменкова Т.А., к.т.н., МИРЭА

**О разработке политик информационной
безопасности организации в условия
цифровой экономики**
Коваленко Ю.И., доцент, Зязин В.П., к.ф.-м.н.,
профессор, Московский технологический
университет (МИРЭА)

**Предупреждение угроз безопасности
финансовому сектору в цифровой
экономике**
Сиротский А.А., к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО
РГСУ

**Реализация мультиагентной модели
"Стартап, инвестор-корпорация и
государство"**
Вейнберг Р.Р., РЭУ им. Г.В. Плеханова

**Модели информационного
противодействия угрозам развития
цифровой экономики**
Котенко В.В., Румянцев К.Е.

**Модель информационного взаимодействия
плоскостей модели открытой среды**
Кузнецов В. , МИРЭА

**Методы и приемы информационных войн
при ведении экономической войны против
России в современных социально-
политических условиях развития страны.**
Макаров В.Е., НИУ МИЭТ

**«Социальный радар» - инструмент
противоборства в гибридной войне**
Григорьев В.Р., к.т.н., ЗАО «МВП «Свемел»,
МИРЭА

**Построение ансамблей деревьев решений
при выявлении зон напряженности в
социальных медиа**
Охупкин В.П., Охупкина Е.П., РГГУ

**Развитие методов аутентификации
пользователей сети на основе анализа
компьютерного почерка в условиях
цифровой экономики**
Сапиев А.З., ФГБОУ ВО Майкопский ГТУ

**Модель нарушителя в системе
информационной безопасности с
использованием положений теории игр**
Селифанов В.В., Голдобина А.С., Исаева
Ю.А., Пестунова Т.М., НГУЭУ

**Методы и приемы информационных войн
при ведении экономической войны против
России в современных социально-
политических условиях развития страны**
Макаров В.Е., д.полит.н., профессор НИУ
«Московский институт электронной техники»

**Классификация средств защиты
мобильных устройств на базе
операционной системы Android**
Алексеев С.И., к.т.н., РЭУ им. Г.В. Плеханова

*Московский технологический университет
(МИРЭА)
ауд.А-318*

Молодежная секция

14.30 – 18.00

Ведущий

*Романова Елена Владимировна
Московский технологический
университет» (МИРЭА)*

Регламент секционных докладов — 10 минут

Обеспечение безопасности цифровой экономики с выявлением противовирусных средств
Иванов М.А., РЭУ им. Плеханова

Вопросы применения блокчейн в развитии смарт-города
Диамонд Джосэт, Финансовый университет при Правительстве РФ

Информационная безопасность технологий передачи данных Интернета Вещей на примере LoRaWAN
Коновалова С.В, Миронов А.Н., Пушкин А.А.,
Московский Технологический Университет

Некоторые вопросы обеспечения безопасности при внедрении электронного правительства в России
Смирнов Н.В., РЭУ им. Плеханова

Некоторые особенности автоматизации сбора данных из сети интернет
Егорова О.В., РЭУ им. Плеханова

Исследование уязвимостей интеллектуальной системы управления
Индришенок А.О., Московский Технологический Университет

Некоторые вопросы использования технологии блокчейн для решения задач обеспечения безопасности формирования смарт-контрактов
Григоренко А.В., РЭУ им. Плеханова

При поддержке РФФИ

Методика определения имиджа компании на основе анализа открытых источников
Ашавский И.Г., Кочнев А.А., РЭУ им. Плеханова

Доступность информации и информационных сервисов сети связи. Оценка сложности моделирования
Кикоть И.Р., НИУ МИЭТ

Электронные платежи: от мечты к бесконтактной оплате
Кулагина Е.С., РЭУ им. Плеханова

Комплексные сети в идентификации источников звуковой информации
Куулар Э.Д., ИРНИТУ

Бенчмаркинг технологий защиты от утечек конфиденциальной информации
Мячина Е. А., РЭУ им. Плеханова

Комплексная безопасность детского центра
Русакова А.А., СибГУ им. М.Ф. Решетнева

Предотвращение утечки информации на предприятии
Стародубцев А.А., СибГУ им. М.Ф. Решетнева

Анализ основных подходов к построению защищенных операционных систем
Фомичев М.В., МТУ (МИРЭА)

Виртуальное предприятие как субъект экономики знаний и его экономическая безопасность
Хайрутдинов З.Р., РЭУ им. Плеханова

Обеспечение безопасности мобильного приложения
Ширинкин И.С., МТУ (МИРЭА)

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

12.00 – 16.00

Выявление информационных угроз цифровой экономики

Андреева Екатерина Владимировна, НИУ МИЭТ

Информационная безопасность коммерческой организации

Богданович Татьяна Александровна, Сибирский федеральный университет (СФУ)

Сравнительный анализ методов оценки рисков информационной безопасности в организации на основе законодательства РФ

Веселова Анна Александровна, ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г. В. Плеханова»

Выбор показателя оценки эффективности защиты информации в информационных системах «безопасный город»

Голдобина Анастасия Сергеевна, НГУЭУ

Аудит, как основной инструмент оценки безопасности корпоративной системы

Готная Надежда Евгеньевна, ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г. В. Плеханова»

Информационный поиск в задаче обеспечения информационно-психологической безопасности личности в виртуальных социальных сетях

Давыдова Юлия Витальевна, ОГУ имени И.С. Тургенева

Анализ инцидентов информационной безопасности в информационной системе организации

Калиев Арлан Муратович, Омский государственный технический университет

Использование технологий Pos-Tagging для анализа информативности текста

Кушнарев Александр Павлович, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет»

Геймификация в период цифровой трансформации общества

Колядко Надежда Сергеевна, Университет «Синергия»

Расследование инцидента, связанного с активностью вредоносного программного обеспечения на хосте под управлением операционной системы Windows

Медведев Александр Владимирович, Омский государственный технический университет

DLP-системы как многофункциональное средство борьбы с утечками конфиденциальной информации

Мячина Екатерина Андреевна, ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г. В. Плеханова»

Актуальные угрозы информационной безопасности в эпоху развития цифровизации экономики

Попков Максим Леонидович

Актуальные методы применения технологии блокчейн

Румянцев Василий Васильевич, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет»

Разработка методики для проведения тестирования Web-ресурсов на уязвимости

Рябцева Анастасия Андреевна, НГУЭУ

Модель нарушителя в системе информационной безопасности с использованием положений теории игр

Савченко Станислав Олегович, Семенова Александра Романовна, Омский государственный технический университет

Речевое человеко-компьютерное взаимодействие и информационное противоборство в маркетинге

Тескер Иван Александрович, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет»

Сетевая платформа информационного миротворчества

Труфанов Андрей Иванович, ИРНИТУ

РЭУ им. Г.В. Плеханова
ауд.214а
Регистрация с 14.00 при входе в здание

**Секция Выявление
информационных угроз и оценка
информационных рисков цифровой
экономики с использованием
современных интеллектуальных
технологий**

14.30 – 18.00

Ведущий

*Креопалов В.В., к.т.н., РЭУ им. Г.В.
Плеханова*

Регламент секционных докладов — 15 минут

*Приветственное слово участникам
конференции.*

*Лебедев С.А., Директор ОНЦ
Кибернетика РЭУ им Г.В. Плеханова,
председатель УМС по прикладной
информатике Федерального УМО
"Информатика и вычислительная
техника»*

**Методология организации защиты от
внутренних угроз современного бизнеса**
Зарубин А. , ЗАО Инфовотч

Методы экономического анализа в ИБ
Бабаш А.В., д.ф-м.н., проф., Баранова Е., доц.,
ВШЭ

**Динамическое взаимодействие
интеллектуальных агентов в
интегрированном информационном
пространстве сетевых предприятий**
Тельнов Юрий Филиппович, д.э.н., профессор,
ФГБОУ ВО «Российский экономический
университет им. Г.В. Плеханова»

**Разработка моделей мониторинга
репутационных рисков компаний в
условиях информационного
противоборства**
Сизов В.И., д.т.н., проф., РЭУ им. Г.В.
Плеханова

**Использование акустической голографии в
создании каналов утечки информации.
Использование СКВИД в
электромагнитных каналах утечки
информации.**
Креопалов Д.В. к.ф.м.н, МГТУ имени
Н.Э.Баумана

**Актуальные проблемы обеспечения
информационной безопасности на основе
когнитивных ситуационных центров**
Микрюков А.А., к.т.н., РЭУ им. Г.В.
Плеханова

**Проблемы обеспечения информационной
безопасности устройств и интерфейсов IoT**
Смирнов М.В., ФГБОУ ВО «Московский
технологический университет» (МИРЭА)

**Научно-промышленная разведка.
Методика выявления технических каналов
утечки информации**
Креопалов В.В. к.т.н, РЭУ им. Г.В. Плеханова

**Управление рисками информационной
безопасности на радиопромышленном
предприятии**
Чернова И.В., МТУСИ

**Реализация новых подходов к анализу
данных**
Куликова С.В, к.э.н., РЭУ им. Г.В. Плеханова

**Анализ современных способов защиты
информации**
Сычев Ю.Н., к.т.н. РЭУ им. Г.В. Плеханова

**Методы и приемы информационных войн
при ведении экономической войны против
России в современных социально-
политических условиях развития страны.**
Макаров В.Е., д.полит.н., профессор НИУ
«Московский институт электронной техники»

17 декабря 2017

Место проведения:
РЭУ им. Г.В. Плеханова
Москва, ул. Нежинская, 7

10.30 – 13.00
Ауд.112

Мастер-класс «Аналитика в информационном противоборстве»
Ведущий: Козырев Петр Александрович
Мастер-класс «Тенденции развития систем виртуальной реальности»
Ведущий: Зуев Андрей Сергеевич

10.30 – 13.00
Ауд.214а

Круглый стол «Деловая разведка и безопасность бизнеса»
Ведущий: Баяндин Николай Иванович, председатель оргкомитета конференции,
РЭУ им Г.В. Плеханова

Участники дискуссии:

Григорьев Виталий Робертович, к.т.н., доцент, Московский технологический университет» (МИРЭА)

Зуев Владимир Иванович, к.ф.-м.н., доцент, проректор ЧОУ ВО «Институт социальных и гуманитарных знаний»

Зуев Андрей Сергеевич, директор института ИТ, Московский технологический университет» (МИРЭА)

Лось Владимир Павлович, д.в.н., профессор, Президент Ассоциации защиты информации, советник ректора ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» (МИРЭА)

Мещеряков Роман Валерьевич, д.т.н., проф., проректор ТУСУР Сигов Александр Сергеевич, д.ф.-м.н., профессор, Президент ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» (МИРЭА), член-корреспондент РАН

13.00 – 14.00
Ауд.214а

Подведение итогов. Завершение конференции