

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ»

24 ноября 2016 г.

ПРОГРАММА

VII Всероссийской научно-технической конференции
ПРОБЛЕМА КОМПЛЕКСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СИЛОВЫХ СТРУКТУР



КОНФИБ

конференция
информационная безопасность
г. Санкт-Петербург

УМНИК
в Санкт-Петербурге и Ленинградской области

**НЕДЕЛЯ
НАУКИ** — 2016

Санкт-Петербург

2016

Проблема комплексного обеспечения информационной безопасности и совершенствование образовательных технологий подготовки специалистов силовых структур — КОНФИБ'16 : Программа VII Всероссийской научно-технической конференции / Под редакцией Жигулина Г.П., Будько М.Б., Чертока А.С. — СПб : Университет ИТМО, 2016. — 16 с.

Конференция проводится 24 декабря 2015 г. в рамках «Недели науки — 2016» с целью популяризации и развития информационной безопасности как отрасли по научно-техническому, учебно-методическому и организационному направлениям путем взаимного совершенствования компетенций и взаимодействия участников. Конференция является площадкой для проведения полуфинального отбора программы «УМНИК». Проведение секций конференции соорганизовано участниками возможно в интервале 7 дней до и 7 дней после официальной даты конференции.

Сайт конференции: <http://confib.ifmo.ru>.

Рекомендовано к печати Ученым советом факультета информационной безопасности и компьютерных технологий Университета ИТМО, протокол № 7 от 30 сентября 2016 г.

По всем организационным вопросам обращаться в Университет ИТМО: 197101, г. Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д. 49, оргкомитет конференции «Проблема комплексного обеспечения информационной безопасности и совершенствование образовательных технологий подготовки специалистов силовых структур» — КОНФИБ.

E-mail: confib@corp.ifmo.ru.



В 2009 году Университет стал победителем многоэтапного конкурса, в результате которого определены 12 ведущих университетов России, которым присвоена категория «Национальный исследовательский университет». Министерством образования и науки Российской Федерации была утверждена программа его развития на 2009–2018 годы. В 2011 году Университет получил наименование «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики».

ОБЩИЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

24 НОЯБРЯ 2016 Г.

1) Пленарное заседание.

Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д. 49, 4 этаж, актовый зал, 10:00–12:30.

Регистрация участников по адресу Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д. 49, фойе,
9:00–12:30.

2) Полуфинал программы «УМНИК».

Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д. 49, 4 этаж, актовый зал, 12:30–13:10.

Регистрация участников по адресу Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д. 49, фойе,
9:00–12:30.

3) Секция 1. Управление информационной безопасностью.

Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д. 49, 4 этаж, актовый зал, 14:00–16:15.

Регистрация участников по адресу Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д. 49, фойе,
9:00–12:30 или актовый зал с 14:00.

4) Секция 2. Методы и средства обеспечения информационной безопасности.

Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 14, ауд. 503, 15:00–18:00.

Регистрация участников по адресу Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д. 49, фойе,
9:00–12:30 или по адресу Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 14, ауд. 503 с 15:00.

**5) Секция 3. Пути совершенствования эксплуатации вооружения и военной техники
(закрытая),**

**Секция 4. Совершенствование образования и технической подготовки специали-
стов в области обороны (закрытая).**

Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 14, ауд. 239, 15:00–16:20.

Регистрация участников по адресу Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д. 49, фойе,
9:00–12:30 или по адресу Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 14, ауд. 239 с 15:00.

6) Секция 5. Школьная секция.

Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д. 49, 4 этаж, актовый зал, 17:00–18:10.

Регистрация участников по адресу Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д. 49, фойе,
9:00–12:30 или актовый зал с 14:00.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Васильев В.Н. — ректор Университета ИТМО — председатель;

Никифоров В.О. — проректор по научной работе Университета ИТМО — заместитель председателя;

Зикратов И.А. — декан факультета информационной безопасности и компьютерных технологий (ИБиКТ);

Жигулин Г.П. — заведующий кафедрой мониторинга и прогнозирования информационных угроз (МиПИУ) Университета ИТМО;

Глотов И.В. — начальник военной кафедры Университета ИТМО;

Гончаров А.Д. — начальник учебной части — заместитель начальника военной кафедры Университета ИТМО;

Гаценко О.Ю. — генеральный директор АО «НИИ ПС»;

Сарычев В.А. — заместитель генерального директора АО «НПП «Радар ммс» по науке;

Швед В.Г. — советник генерального директора ООО «Региональный центр комплексной защиты информации»;

Канжелев Ю.А. — заместитель начальника службы информационной безопасности Центробанка РФ по Северо-Западу;

Бузинов А.С. — генеральный директор Центра поддержки научных исследований;

Левкин И.М. — профессор кафедры «Прикладные информационные технологии» Северо-Западного института управления РАНХиГС;

Верзилин Д.Н. — декан факультета экономики, управления и права, профессор кафедры экономики спорта и финансов Национального государственного Университета физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта;

Будько М.Б. — доцент кафедры МиПИУ Университета ИТМО, эксперт полуфинального отбора программы «УМНИК» и др.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР. КРОНВЕРКСКИЙ, Д. 49, 4 ЭТАЖ, АКТОВЫЙ ЗАЛ, 10:00–12:30

- 1) **10:00–10:10. Шехонин Александр Александрович** — советник при ректорате Университета ИТМО;
- 2) **10:10–10:20. Жигулин Георгий Петрович** — заведующий кафедрой мониторинга и прогнозирования информационных угроз Университета ИТМО;
- 3) **10:20–10:30. Сторожик Виктор Сергеевич** — начальник отдела Управления ФСТЭК России по Северо-Западному федеральному округу;
- 4) **10:30–10:40. Гаценко Олег Юрьевич** — генеральный директор АО «НИИ ПС»;
- 5) **10:40–10:50. Сарычев Валентин Александрович** — заместитель генерального директора – генерального конструктора по научной работе АО «НПП «Радар ммс»;
- 6) **10:50–11:00. Арнаутовская Ольга Анатольевна** — начальник Научно-образовательного отдела научно-образовательного центра ООО «СЗРЦ Концерн ПВО «Алмаз - Антей»;
- 7) **11:00–11:10. Воронюк Анатолий Александрович** — первый заместитель генерального директора Холдинга «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»;
- 8) **11:10–11:20. Швед Виктор Григорьевич** — советник генерального директора ООО «Региональный центр комплексной защиты информации»;
- 9) **11:30–11:40. Козачок Александр Васильевич** — сотрудник Академии Федеральной службы охраны Российской Федерации (г. Орел);
- 10) **11:30–11:40. Магкаев Сергей Михайлович** — директор Некоммерческого партнерства «Санкт-Петербургский международный центр «Образование без границ»;
- 11) **11:40–11:50. Козин Антон Владимирович** — генеральный директор ООО «АДВИ-КОН»;
- 12) **11:50–12:00. Левкин Игорь Михайлович** — профессор кафедры международной и национальной безопасности Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, профессор кафедры мониторинга и прогнозирования информационных угроз Университета ИТМО;

- 13) **12:00–12:10. Будько Михаил Юрьевич** — доцент кафедры мониторинга и прогнозирования информационных угроз Университета ИТМО, куратор НИР «Разработка методов и технологий управления и обработки информации для сложных динамических систем»;
- 14) **12:10–12:20. Исаев Александр Сергеевич** — руководитель Департамента производства систем информационной безопасности ООО «Ай Ти Куб»;
- 15) **12:20–12:30. Гавриш Виктор Михайлович** — начальник цикла, старший преподаватель военной кафедры Университета ИТМО.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

ПОЛУФИНАЛЬНОГО ОТБОРА ПРОГРАММЫ «УМНИК»

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР. КРОНВЕРКСКИЙ, Д. 49, 4 ЭТАЖ, АКТОВЫЙ ЗАЛ, 12:30–13:10

- 1) **12:30–12:40. Пантюхин Игорь Сергеевич** — тьютор кафедры безопасных информационных технологий Университета ИТМО.
Пантюхин И.С. Разработка системы проведения постинцидентного внутреннего аудита средств вычислительной техники.
- 2) **12:40–12:50. Солдатова Елена Андреевна** — аспирант кафедры мониторинга и прогнозирования информационных угроз Университета ИТМО.
Солдатова Е.А., Дроздов Д.В., Сергеев Д.В., Сергеева А.В. Разработка программного комплекса для выявления элементов модели совершения преступления и противодействия правонарушениям в сфере контр-криминалистики.
- 3) **12:50–13:00. Ростовский Кирилл Михайлович** — аспирант Университета ИТМО.
Ростовский К.М. Миниатюрные высокоточные датчики угловых и линейных перемещений.
- 4) **13:00–13:10. Климов Евгений Игорьевич** — аспирант кафедры промышленной экологии Университета ИТМО.
Климов Е.И. Разработка технологии биологической очистки фильтрата полигонов твердых бытовых отходов с использованием водорослей.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕКЦИИ 1

СЕКЦИЯ 1. УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР. КРОНВЕРКСКИЙ, Д. 49, 4 ЭТАЖ, АКТОВЫЙ ЗАЛ, 14:00–16:15

1) 14:00–14:07. Хлюпина Екатерина Анатольевна.

Хлюпина Е.А. Метод и модель снижения априорной энтропии возникновения угроз информационной безопасности на основе параметрического анализа.

2) 14:07–14:15. Костин Александр Олегович.

Костин А.О. Модель угроз безопасности информации при взаимодействии казначейства с муниципальными округами г. Санкт-Петербурга.

3) 14:15–14:22. Володина Анастасия Андреевна.

Володина А.А. Особенности проведения аттестации информационных элементов информационной инфраструктуры предприятия.

4) 14:22–14:30. Лысенко Алексей Евгеньевич.

Лысенко А.Е. Разработка модели управления информационной безопасностью конструкторского предприятия оборонно-промышленного комплекса.

5) 14:30–14:37. Гиллунг Андрей Игоревич.

Богданов А.Ю., Гиллунг А.И. Методология расследования событий информационной безопасности с помощью DLP-систем.

6) 14:37–14:45. Солдатова Елена Андреевна.

Дроздов Д.В., Солдатова Е.А. Аудит IT-инфраструктуры предприятия.

7) 14:45–14:52. Муллагалиев Динис Ильмирович.

Муллагалиев Д.И. Сравнительный анализ требований международного стандарта PCI DSS и требований СТО БР ИББС при осуществлении финансовых операции.

8) 14:52–15:00. Зеленская Валерия Игоревна.

Зеленская В.И. Форензика как часть реагирования на инциденты информационной безопасности.

9) **15:00–15:07. Лазаренко Ирина Ивановна.**

Лазаренко И.И. Основные методы и средства анализа защищенности информационных систем.

10) **15:07–15:15. Угрюмова Анастасия Ивановна.**

Угрюмова А.И. Противоречивый характер проблематики информационной безопасности: защита от информации.

11) **15:15–15:22. Черток Александр Витальевич.**

Григорьев Д.О., Черток А.В. Безопасность и конфиденциальность в условиях популяризации Интернета вещей.

12) **15:22–15:30. Валуйский Вадим Романович.**

Валуйский В.Р., Павлов С.С. Тест на проникновение.

13) **15:30–15:37. Тарасенко Александр Иванович.**

Тарасенко А.И. Основные техники социальной инженерии.

14) **15:37–15:45. Прокудин Павел Сергеевич.**

Прокудин П.С., Якимова Я.Р. Использование единого средства двухфакторной аутентификации пользователей для упрощения управления и защиты бизнес-процессов организации.

15) **15:45–15:52. Луценко Олеся Игоревна.**

Луценко О.И. Обеспечение информационной безопасности при переносе физического инфраструктурного сервера в облако.

16) **15:52–16:00. Курышева Алена Андреевна.**

Курышева А.А. Сравнительный анализ простой, усиленной неквалифицированной и усиленной квалифицированной электронной подписи.

17) **16:00–16:07. Афанасьева Дарья Дмитриевна.**

Афанасьева Д.Д. Применение процессного подхода к управлению информационной безопасностью.

18) **16:07–16:15. Маратканова Ксения Андреевна.**

Маратканова К.А. Обзор изменений в стандарте безопасности данных индустрии платежных карт PCI DSS версии 3.2 по сравнению с версией 3.1.

Не зарегистрированные через сайт конференции — по усмотрению председателя.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕКЦИИ 2

СЕКЦИЯ 2. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕР. ГРИВЦОВА, Д. 14, АУД. 503, 15:00–18:00

1) **15:00–15:07. Вахрушев Роман Михайлович.**

Вахрушев Р.М. Современная квантовая криптография и потенциальные векторы развития.

2) **15:07–15:15. Миняев Андрей Анатольевич.**

Миняев А.А. Оценка эффективности системы защиты информации территориально распределенных информационных систем.

3) **15:15–15:22. Латышева Александра Вячеславовна.**

Латышева А.В. Итеративная модель разработки автоматизированной системы.

4) **15:22–15:30. Баталкин Никита Антонович.**

Баталкин Н.А. Методы шифрования в мессенджерах и их различия.

5) **15:30–15:37. Большаков Максим Андреевич.**

Большаков М.А. Программные закладки в технических средствах, обрабатывающих информацию закрытого типа. Прототип алгоритма противодействия иностранным техническим разведкам.

6) **15:37–15:45. Уляхин Александр Александрович.**

Уляхин А.А. Целесообразность применения Li-Fi.

7) **15:45–15:52. Цымжитов Гончик Баирович.**

Захарова Д.О., Синетова М.М., Хромов И.Н., Цымжитов Г.Б. Анализ и устранение проблем доступности сервисов посредством визуализации метрик.

8) **15:52–16:00. Кузнецов Дмитрий Вадимович.**

Кузнецов Д.В. Атаки USB Drive. Типы и способы защиты.

9) **16:00–16:07. Гиллунг Андрей Игоревич.**

Богданов А.Ю., Гиллунг А.И. Использование психологических моделей для обнаружения информационных угроз.

10) **16:07–16:15. Милосердов Дмитрий Игоревич.**

Милосердов Д.И. Обзор современных средств обнаружения злоумышленника на охраняемой территории и сравнение с пассивными Wi-Fi локаторами.

11) 16:15–16:22. Павлов Сергей Станиславович.

Павлов С.С., Порохненко Ю.С. Анализ параметров сетевого трафика, позволяющих выявить DDoS-атаки.

12) 16:22–16:30. Полякова Люсия Александровна.

Поляков Р.А., Полякова Л.А. Система безопасности предприятия — методология решения проблемы.

13) 16:30–16:37. Кияшко Сергей Александрович.

Кияшко С.А. Анализ проблем, возникающих при снятии короткоживущих данных с работающего компьютера во время следственных действий.

14) 16:37–16:45. Павлов Артем Валерьевич.

Павлов А.В. Предварительная оценка сложности расследования несанкционированного доступа к информации на сетевом ресурсе на основе аддитивного метода.

15) 16:45–16:52. Мавзутов Георгий Анварович.

Дроздов Д.В., Мавзутов Г.А., Якшин С.В. Использование password-менеджеров в корпоративных сетях.

16) 16:52–17:00. Югансон Андрей Николаевич.

Югансон А.Н. Анализ существующих моделей оценки технологической безопасности программного обеспечения.

17) 17:00–17:07. Клишин Данил Владимирович.

Клишин Д.В. Алгоритм выбора модернизации инженерно-технических средств защиты информации в зависимости от финансовых ресурсов на коммерческом предприятии.

18) 17:07–17:15. Грозов Владимир Андреевич.

Авдонин И.А., Будько М.Б., Грозов В.А. Метод обеспечения безопасности данных, передаваемых между беспилотным летательным аппаратом и наземной станцией управления, на основе абсолютно криптостойкого шифра.

19) **17:15–17:22. Чернов Роман Ильич.**

Чернов Р.И. Обзор биометрических систем распознавания личности.

20) **17:22–17:30. Богданов Александр Юрьевич.**

Богданов А.Ю. Внедрение системы DLP в организацию для контроля менеджеров.

21) **17:30–17:37. Ветошкина Ксения Сергеевна.**

Ветошкина К.С., Дорошкевич К.А., Маринцева В.Д. Защита информации на основе модели Take-Grant.

22) **17:37–17:45. Шевырев Максим Бориславович.**

Шевырев М.Б., Шевырева Е.Г. Обезличивание медицинских персональных данных в инфраструктуре распределённых информационных систем.

23) **17:45–17:52. Коршунов Владимир Станиславович.**

Коршунов В.С. Анализ уязвимостей в продуктах Microsoft, закрытых в ноябрьском патче.

Не зарегистрированные через сайт конференции — по усмотрению председателя.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕКЦИЙ 3 И 4 (ЗАКРЫТЫЕ)

СЕКЦИЯ 3. ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ

СЕКЦИЯ 4. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОБОРОНЫ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕР. ГРИВЦОВА, Д. 14, АУД. 239, 15:00–16:20

1) 15:00–15:10. Сторожик Виктор Сергеевич.

Сторожик В.С. Нормативно-правовое и методическое обеспечение подготовки специалистов в области информационной безопасности.

2) 15:10–15:20. Поляков Роман Алексеевич.

Поляков Р.А., Полякова Л.А. Логико-вероятностный подход к формированию алгоритма анализа методов моделирования системы защиты объекта.

3) 15:20–15:30. Гавриш Виктор Михайлович.

Гавриш В.М. Роль дезинформации в информационном противоборстве.

4) 15:30–15:40. Гавриш Виктор Михайлович.

Гавриш В.М. Систематизация угроз информационной безопасности, возникающих при использовании Wi-Fi сетей.

5) 15:40–15:50. Хромов Игорь Николаевич.

Хромов И.Н. Моделирование устойчивости воинского коллектива по предупреждению нарушений в сфере информационной безопасности.

6) 15:50–16:00. Хромов Игорь Николаевич.

Хромов И.Н. Проблемы подготовки младших специалистов по защите информации на военной кафедре Университета ИТМО.

7) 16:00–16:10. Хромов Игорь Николаевич.

Хромов И.Н. Приемы совершенствования качества освоения программ военной подготовки в ходе изучения дисциплины «Основы кораблевождения».

8) **16:10–16:20. Анисимов Василий Вячеславович.**

*Анисимов В.В. Способ защиты информационного обмена, проходящего через инфо-телекоммуникационную сеть с неизвестным уровнем доверия. **Примечание:** выступление на площадке организатора.*

Не зарегистрированные через сайт конференции — по усмотрению председателя.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЬНОЙ СЕКЦИИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР. КРОНВЕРКСКИЙ, Д. 49, 4 ЭТАЖ, АКТОВЫЙ ЗАЛ, 17:00–18:10

1) **17:00–17:10. Русских Кир Русланович.**

Русских К.Р., Сороцкий О.Э. Биометрическая защита данных.

2) **17:10–17:20. Севостьянов Андрей.**

Севостьянов А. Защита информации и обеспечение безопасности предприятия в строительной индустрии.

3) **17:20–17:30. Казакова Евгения Сергеевна.**

Казакова Е.С. Обеспечение безопасности при выводе на рынок программного продукта.

4) **17:30–17:40. Мануйленко Владислав Владимирович.**

Мануйленко В.В. Проблемы защиты информации при использовании Интернет-технологий.

5) **17:40–17:50. Бортникер Петр Владимирович.**

Бортникер П.В. Исследование надежности устройства фиксации крыла беспилотного летательного аппарата.

6) **17:50–18:00. Гончаров Сергей Александрович.**

Гончаров С.А. Виды скрытых каналов протокола IP и методы борьбы с ними.

7) **18:00–18:10. Кузьмина Антонина Александровна.**

Кузьмина А.А. Методы защиты программного обеспечения от несанкционированного использования.

Не зарегистрированные через сайт конференции — по усмотрению председателя.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ПО СЕКЦИЯМ И ОРГАНИЗАЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

Ответственные по организации конференции и электронному приему заявок

Черток Александр Витальевич, avchertok@yandex.ru, +7 (952) 238-29-31;

Григорьев Денис Олегович, dgrigoriev@unisnet.ru, +7 (965) 771-09-57;

Будько Марина Борисовна, mbbudko@corp.ifmo.ru, +7 (911) 963-73-51.

Ответственный по обработке материалов и организации Секции 1. Управление информационной безопасностью

Исаев Александр Сергеевич, isaev@corp.ifmo.ru, +7 (911) 096-26-47.

Ответственные по обработке материалов и организации Секции 2. Методы и средства обеспечения информационной безопасности

Черток Александр Витальевич, avchertok@yandex.ru, +7 (952) 238-29-31;

Григорьев Денис Олегович, dgrigoriev@unisnet.ru, +7 (965) 771-09-57;

Будько Марина Борисовна, mbbudko@corp.ifmo.ru, +7 (911) 963-73-51.

Ответственные по обработке материалов и организации Секции 3. Пути совершен- ствования эксплуатации вооружения и военной техники и Секции 4. Совершенствова- ние образования и технической подготовки специалистов в области обороны

Глотов Игорь Валентинович, giv-i@yandex.ru, +7 (812) 315-76-36;

Прожерин Вадим Геннадьевич, ppvvg@yandex.ru, +7 (921) 967-43-84.

Ответственный по обработке материалов и организации Секции 5. Школьная секция

Созинова Екатерина Николаевна, s.ekaterina-nik@mail.ru, +7 (962) 689-06-58.

Ответственный по размещению иногородних участников конференции

Полякова Люсия Александровна, lusy.polyakova@gmail.com, +7 (931) 587-76-53.

Ответственный по оформлению командировочных листов и подписанию документов для закрытых секций

Прожерин Вадим Геннадьевич, ppvvg@yandex.ru, +7 (921) 967-43-84.



В 2009 году Университет стал победителем многоэтапного конкурса, в результате которого определены 12 ведущих университетов России, которым присвоена категория «Национальный исследовательский университет». Министерством образования и науки Российской Федерации была утверждена программа его развития на 2009–2018 годы. В 2011 году Университет получил наименование «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики».

МЕГАФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ УГРОЗ

<http://mipiu.ifmo.ru>

<https://vk.com/mipiu>

<http://bpla.ifmo.ru>

<http://ois.ifmo.ru>

**Проблема комплексного обеспечения информационной безопасности и совершенствование
образовательных технологий подготовки специалистов силовых структур — КОНФИБ'16**

Программа VII Всероссийской научно-технической конференции

Под редакцией Жигулина Г.П., Будько М.Б., Чертока А.В.

Редакционно-издательский отдел Университета ИТМО

Зав. РИО

Н.Ф. Гусарова

Лицензия ИД № 00408 от 05.11.1999

Подписано к печати 22.11.2016

Заказ № —

Тираж 250 экз.

Отпечатано на ризографе