



Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«**Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации**»
(**Финансовый университет**)

П Р И К А З

«13» ноября 2022 3 г.

№ 0654/0

Москва

**Об утверждении аспирантам
тем диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук
(Факультет информационных технологий и анализа больших данных)**

В соответствии с Положением об организации и осуществлении образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утверждённым приказом Финуниверситета от 13.04.2022 № 0881/о, п р и к а з ы в а ю:

утвердить темы диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук аспирантам, обучающимся по очной форме обучения по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (приложение).

Основание: выписка из протокола заседания Департамента информационной безопасности Факультета информационных технологий и анализа больших данных.

Декан Факультета информационных технологий и анализа больших данных

В.Г. Феклин

Главная Вложения Сервис Вид Документ
Выполнить Копировать ссылку Сформировать и загрузить Схему маршрута Создать подзаголовок Орфография Автотексты Лист Прав доступа
Действия Карточки Маршрут Подзаголовок Текст Согласования Вложения

Преприписка Предпросмотр Состояние
Тема: Согласование проекта приказа об утверждении тем диссертаций, Департамент информационной безопасности
Инициатор: Тарбокова Елена Александровна
Исполнители: Чулкина Наталья Юрьевна

№	Имя	Дата	Статус
1	Согласование проекта приказа об утверждении тем диссертаций, Департамент информационной безопасности		В работе
	Царегородцев Анатолий Валерьевич 10.11.2022 16:09		Подписано
	На подпись Федотовой М.А., а затем ЗамДекана		
	Федотова Марина Алексеевна 18.11.2023 17:37		Подписано
	На подпись ЗамДекана		
	Кочкаров Расул Ахматович 11.11.2022 19:00		Подписано
	На распечатку помощнику декана		

ID задания: 1674563 ID задания: 20812739 Дата изменения: 14.11.2023 10:41:24 Просмотр

Сохранить Сохранить и закрыть Вставить Копировать Найти Найти далее Заменить Орфография Печать Восстановить по умолчанию Шрифт Перенос по словам

Информация о подписании документа "ДеНаСп Об утвер. темы науч.-квал.раб.диссер Проект приказа об утверждении тем диссертаций, Департамент информационной безопасности"

Подписал: Кочкаров Расул Ахматович
Сертификат: C2ECEB732C7E98765202AA0D8D961EA651748C2C
Серийный номер: 59000097D5663DC41FF298D7F00010000097D
Тип подписи: Визирующая подпись
Срок действия: с 27.03.2023 по 27.03.2024
Центр сертификации: FADIRECTUM-CA

Подписал: Федотова Марина Алексеевна
Сертификат: 4D9311CACE17DD9E29B4E7493EA823C26845BBEB
Серийный номер: 5900008FFC8D1FB39CABF6A880001000008FF
Тип подписи: Визирующая подпись
Срок действия: с 21.11.2022 по 21.11.2023
Центр сертификации: FADIRECTUM-CA

Подписал: Царегородцев Анатолий Валерьевич
Сертификат: 7A79214AADD0A239CF77C8F82317CC89B839630D
Серийный номер: 5900000A8F700EC6800D287C6A000200000A8F
Тип подписи: Визирующая подпись
Срок действия: с 05.10.2023 по 05.10.2024
Центр сертификации: FADIRECTUM-CA

Приложение

к приказу Финуниверситета

от 13.11.2023 № 2654/0

Научная специальность 2.3.6 "Методы и системы защиты информации.
Информационная безопасность"

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в
аспирантуре "Методы и системы защиты информации, информационная
безопасность"

1 курс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество аспиранта	Тема диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
1	2	3

Департамент информационной безопасности

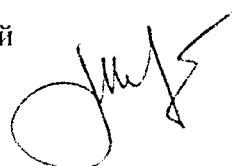
Факультета информационных технологий и анализа больших данных

1	Али Начад Фатхи	Модель и метод оценки рисков информационной безопасности в кредитно-финансовых учреждениях в республике Джибути
2	Асланлы Рамал Нофел оглы	Распознавание мошеннических Web-сайтов с использованием инфраструктуры открытых ключей
3	Бактыбеков Чынгыз	Модель и метод противодействия атакам компьютерного шпионажа
4	Балыбердин Алексей Викторович	Метод обнаружения аномалий на основе анализа событий сетевых устройств с использованием машинного обучения
5	Беззубов Сергей Михайлович	Модель и метод построения системы обеспечения доверия на основе инфраструктуры безопасности
6	Будников Дмитрий Александрович	Повышение эффективности прогнозирования конфиденциальных значений переменных величин в системах защиты информации
7	Васильченко Алексей Павлович	Интеллектуальное противодействие сетевым атакам на ведомственную автоматизированную информационную систему
8	Гаратов Махмуд Дидарович	Модель и метод обнаружения скрытого канала передачи данных в мультимедийном трафике файлов JPEG
9	Гарбузов Георгий Валерьевич	Модель и метод защиты от утечек конфиденциальной информации в коммерческих организациях с использованием технологий ИИ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество аспиранта	Тема диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
1	2	3
10	Гасанов Фанк Фангович	Модель и метод обнаружения угроз информационной безопасности в кредитно-финансовых организациях на основе применения нейронных сетей
11	Данилов Владислав Вячеславович	Исследование методик обеспечения информационной безопасности при организации жизненного цикла разработки облачных систем инженерии данных
12	Доуских Никита Игоревич	Модель интеллектуального агента корпоративного контура безопасности
13	Другаль Артем Олегович	Автоматизированная система анализа угроз информационной безопасности в информационно-аналитических системах кредитно-финансовых организаций
14	Иринархов Александр Сергеевич	Методы и модели обеспечения безопасности IoT-устройств
15	Карпенко Ирина Николаевна	Модели каналов утечки персональных данных и метод контроля их наличия
16	Мисюков Глеб Игоревич	Разработка методик выявления внутренних нарушителей на основе анализа поведенческих функций с использованием технологий искусственного интеллекта
17	Мотора Лев Дмитриевич	Формирование скрытого сегмента обмена данными в компьютерной сети посредством стеганографической модификации звуковых файлов MP3
18	Некрасов Никита Михайлович	Модели контента социальных сетей и методики защиты их пользователей от информационных воздействий
19	Новиков Михаил Юрьевич	Методы и модели противодействия угрозам информационной безопасности образовательного контента в системах дистанционного обучения
20	Петров Иван Андреевич	Методы обеспечения безопасности суверенных цифровых активов
21	Петькин Егор Максимович	Разработка методов, моделей и средств мониторинга для обнаружения инцидентов информационной безопасности на основе генерации правил корреляции SIEM-систем в банковском секторе
22	Пименов Николай Андреевич	Научно-методический аппарат оценки угроз информационной безопасности на основе данных Threat Intelligence
23	Пономарев Александр Владимирович	Метод оценки защищенности объектов информационной корпоративной инфраструктуры от целевых атак

№ п/п	Фамилия, имя, отчество аспиранта	Тема диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
1	2	3
24	Саварин Иван	Методика построения технического решения для защищенного группового обмена сообщениями между кредитно-финансовыми организациями
25	Санферов Антон Владимирович	Методы оценки эффективности обеспечения информационной безопасности в международных системах передачи финансовых сообщений
26	Тихопов Александр Михайлович	Разработка методов и моделей средств мониторинга и обнаружения злоумышленника с помощью интеллектуальных средств обмана и эшелонированной системы защиты
27	Шепелев Кирилл Вячеславович	Совершенствование системы защиты информации организации банковского сектора в условиях использования DevOps-конвейеров
28	Шулепов Константин Евгеньевич	Повышение защищенности ГИС в условиях использования мобильных устройств с защищенной операционной системой отечественного производства

Руководитель Департамента информационной безопасности
Факультета информационных технологий
и анализа больших данных



А.В. Царегородцев