



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

П Р И К А З

«29» декабря 2023 г.

№ 3288/0

Москва

**О внесении изменения
в приказ Финуниверситета от 13.11.2023 № 2654/о
(Факультет информационных технологий и анализа больших данных)**

П р и к а з ы в а ю:

внести в приказ Финуниверситета от 13.11.2023 № 2654/о «Об утверждении аспирантам тем диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (Факультет информационных технологий и анализа больших данных)» изменение:

дополнить в приложении к приказу список аспирантов Департамента информационной безопасности Факультета информационных технологий и анализа больших данных порядковым номером 29 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Основание: докладная записка руководителя Департамента информационной безопасности Факультета информационных технологий и анализа больших данных Царегородцева А.В.

Декан Факультета информационных технологий и анализа больших данных

В.Г. Феклин

Работа с документами

Главная Вложения Сервис Вид Документ

Выделить Вставить Копировать вставить Копировать ссылку Ссылка маршрут Создать подзаголовок Орфография Автотексты Дист. Прозвон доступа

Действия Карточка Маршрут Подзаголовок Экст. Согласования Вложения

Переноска Предпросмотр Состояние

Тема: Согласование проекта приказа о "ДеКаАсп Об утвер. темы науч.-квал.раб.диссер" Департамент информационной безопасности

Инициатор: Конинова Ирина Геннадьевна

Исполнитель: Чулина Наталья Юрьевна

Срок:

- Согласование проекта приказа о "ДеКаАсп Об утвер. темы науч.-квал.раб.диссер" Департамент информационной безопасности
Конинова Ирина Геннадьевна 04.12.2023 16:49
Маршрут: ДеКаАсп Об Департамент Информационной Безопасности (Руководитель/Заместитель/Декан) В работе
- Царегородцев Анатолий Валерьевич 04.12.2023 19:00
На подпись Федотовой М.А., а затем ЗамДекана Подписать
- Федотова Марина Алексеевна 12.12.2023 14:21
На подпись ЗамДекана Подписать
- Феклин Вадим Геннадьевич 13.12.2023 14:52
На распечатку помощнику декана Подписать

ID задачи: 1893356 ID задания: 21073918 Дата изменения: 14.12.2023 8:59:08 Просмотр

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

Буфер обмена Поиск Сервис Вид

Информация о подписании документа "ДеКаАсп Об утвер. темы науч.-квал.раб.диссер вн.изм. в прик.о назн.темы 10.06.01, Департамент информационной безопасности"

Подписал: Феклин Вадим Геннадьевич
Сертификат: B3194DC39CEA330AA83BA3FDD5785C18D3A3FD5F
Серийный номер: 5900000A360C996B614F3DEBBA000200000A36
Тип подписи: Визирующая подпись
Срок действия: с 21.08.2023 по 21.08.2024
Центр сертификации: FADIRECTUM-CA

Подписал: Федотова Марина Алексеевна
Сертификат: EA9E2974B4DEB933D463F726EBD8D5AA1595C059
Серийный номер: 5900000AD2FD7B3A917F29B887D000200000A02
Тип подписи: Визирующая подпись
Срок действия: с 20.11.2023 по 20.11.2024
Центр сертификации: FADIRECTUM-CA

Подписал: Царегородцев Анатолий Валерьевич
Сертификат: 7A79214AAD0A239CF77C8F82317C89B839630D
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 29.12.2023 № 3288/0

Внесение изменений
в приложение к приказу Финуниверситета
от 13.11.2023 № 2654/о

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		
29	Верещагин Илья Юрьевич	Модель и методика контроля уязвимости программного комплекса на объекте критической информационной инфраструктуры

Руководитель Департамента информационной
безопасности
Факультета информационных технологий
и анализа больших данных



А.В. Царегородцев