



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

П Р И К А З

«14» октября 2022 г.

№ 2353/0

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 научно-педагогических кадров в аспирантуре (приложения № 1, 2, 3, 4, 5).

Основание: выписки из протоколов заседаний Департамента анализа данных и машинного обучения, Департамента бизнес-информатики, Департамента информационной безопасности и Департамента математики Факультета информационных технологий и анализа больших данных.

Первый заместитель декана
Факультета информационных технологий и
анализа больших данных

И.А. Александрова

Приложение № 1
к приказу Финуниверситета
от 14.10.2022 № 2353/0

Направление подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»

Научная специальность 1.2.2. «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

1 курс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество аспиранта	Тема диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
1	2	3
Департамент анализа данных и машинного обучения Факультета информационных технологий и анализа больших данных		
1	Авраменко Александр Дмитриевич	Математические модели и методы выявления заболеваний коронарных артерий по сигналу ЭКГ на основе капсульных нейронных сетей
2	Алемханов Камилъ Рустамович	Моделирование кибератак на криптовалютные системы
3	Гаврилин Павел Сергеевич	Разработка моделей глубокого обучения для оценки и мониторинга состояния человека по данным профиля соцсетей
4	Гончаров Константин Александрович	Разработка моделей многокритериального анализа альтернатив в нечёткой информационной среде
5	Ермолаев Егор Сергеевич	Методы оптимизации и графовой аналитики для анализа и стабилизации напряжения в электрических сетях
6	Ким Александр Леонидович	Моделирование и обработка многозональных изображений с использованием методов глубокого обучения
7	Комарова Любовь Александровна	Математические модели, алгоритмы и комплексы программ по оценке стоимости навыков кандидатов на вакансии по данным рынка труда
8	Кучеренко Иван Юрьевич	Разработка моделей многокритериального анализа в задачах приоритизации тем научных исследований и разработок
9	Поляков Андрей Вячеславович	Разработка математических моделей, методов и комплекса программ для решения задачи структурно –параметрического синтеза больших дискретных объектов

10	Рубцов Дмитрий Юрьевич	Разработка математических моделей, методов и комплекса программ для исследования поведенческих сценариев пользователей маркетплейсов
11	Тетерин Максим Алексеевич	Модели и методы обработки данных в сети интернета вещей для предиктивного обслуживания энергетических объектов
12	Нгуен Хай Зыонг	Вьетнам Математические модели и методы выявления водного стресса растений сельскохозяйственных культур на основе искусственных нейросетей

Руководитель Департамента анализа данных
и машинного обучения
Факультета информационных технологий и
анализа больших данных



Д.А. Петросов

Приложение № 2
к приказу Финуниверситета
от 14.10.2022 № 2353/0

Направление подготовки 38.06.01 «Экономика»
Научная специальность 5.2.2. «Математические, статистические и инструментальные методы в экономике»

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре «Математические, статистические и инструментальные методы в экономике»

1 курс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество аспиранта	Тема диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
1	2	3
Департамент анализа данных и машинного обучения Факультета информационных технологий и анализа больших данных		
1	Кузнецов Иван Николаевич	Повышение эффективности управления и оценки земельно-имущественного комплекса в муниципальных образованиях на основе данных государственного кадастра недвижимости
2	Мангашева Анна Станиславовна	Разработка интеллектуальных систем управления и оценки рисков инвестиций в венчурные проекты
3	Тумурук Михаил Игоревич	Разработка экономико-математического инструментария анализа цен при реализации государственных контрактов
4	Оганесян Астхик Меружановна	Моделирование состояния и развития рынка недвижимости Республики Армения

Руководитель Департамента анализа данных
и машинного обучения
Факультета информационных технологий и
анализа больших данных



Д.А. Петросов

Приложение № 3
к приказу Финуниверситета
от 14.10.2022 № 2353/0

Направление подготовки 38.06.01 «Экономика»
Научная специальность 5.2.2. «Математические, статистические и инструментальные методы в экономике»

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре «Математические, статистические и инструментальные методы в экономике»

1 курс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество аспиранта	Тема диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
1	2	3
Департамент бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных		
1	Зотов Станислав Александрович	Цифровизация процессов управления угледобывающего предприятия в условиях обеспечения импортозависимости

Руководитель Департамента бизнес-информатики
Факультета информационных технологий
и анализа больших данных



Е.В. Васильева

Приложение № 4
к приказу Финуниверситета
от 14.10.2022 № 2353/0

Направление подготовки 38.06.01 «Экономика»

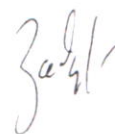
Научная специальность 5.2.2. «Математические, статистические и инструментальные методы в экономике»

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре «Математические, статистические и инструментальные методы в экономике»

1 курс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество аспиранта	Тема диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
1	2	3
Департамент математики Факультета информационных технологий и анализа больших данных		
1	Дубинский Максим Сергеевич	Моделирование развития инновационных экосистем на примере конкретного региона
2	Колобанов Никита Андреевич	Моделирование адаптивного кредитного протокола в децентрализованных финансовых системах

Руководитель Департамента математики
Факультета информационных технологий
и анализа больших данных



С.А. Задаев

Приложение № 5
к приказу Финуниверситета
от 14.10.2022 № 2353/0

Направление подготовки 10.06.01 «Информационная безопасность»
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	Абдурахман Джамал Джама	Совершенствование методов повышения эффективности интеллектуальных систем обнаружения мошенничества с банковскими картами
2	Валеев Михаил Владимирович	Совершенствование методов выявления инцидентов информационной безопасности на основе нечеткой логики
3	Губерт Екатерина Сергеевна	Совершенствование системы защиты конфиденциального документооборота в образовательной организации
4	Давыдов Алексей Вячеславович	Метод анализа недетерминированных трасс выполнения с целью повышения эффективности фаззинг-тестирования при выявлении уязвимостей в программном обеспечении
5	Дугаржапов Дугар Булатович	Совершенствование методов выявления инцидентов информационной безопасности на основе анализа сетевого трафика с помощью методов искусственного интеллекта
6	Капотюк Георгий Витальевич	Проблемы применения смарт-контрактов в системах защиты информации
7	Мельников Юрий Сергеевич	Совершенствование методов и моделей защиты персональных данных при обработке в автоматизированных системах
8	Платонова Алина Сергеевна	Совершенствование метода выявления атак на нереляционные базы данных
9	Прокопчук Федор Александрович	Совершенствование методов оценки состояния безопасности и моделирования защиты от деструктивных воздействий информационной системы центра опережающей профессиональной подготовки Кузбасса
10	Сапожников Анатолий Евгеньевич	Совершенствование методов идентификации пользователей WEB-ресурсов по кортежу характеристик электронных сообщений и рабочей среды

Руководитель Департамента информационной безопасности
Факультета информационных технологий
и анализа больших данных



А.В. Царегородцев