



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

П Р И К А З

«30» ноября 202 1 г.

№ 2656/0

Москва

**Об утверждении аспирантам
тем научно-квалификационных работ (диссертаций)
(Факультет информационных технологий и анализа больших данных)**

В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утверждённым приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259, **п р и к а з ы в а ю:**

утвердить темы научно-квалификационных работ (диссертаций) аспирантам, обучающимся по очной форме обучения по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (приложения № 1, 2, 3, 4).

Основание: выписки из протокола заседания Учёного совета Факультета информационных технологий и анализа больших данных

Декан

В.И. Соловьев

Приложение № 1
к приказу Финуниверситета
от 30.11.2021 № 2656/о

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

Направление подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»

Направленность программы «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

1 курс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество аспиранта	Тема научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
1	2	3
Департамент анализа данных и машинного обучения Факультета информационных технологий и анализа больших данных		
1	Блохин Никита Владимирович	Анализ документов на основе их представления в виде семантического графа
2	Бородин Евгений Игоревич	Ансамблевые методы построения рекомендательных систем
3	Вильданов Тимур Эмильевич	Методы и модели бинарной классификации и их применение в автоматизированных интеллектуальных торговых стратегиях
4	Журавлев Виталий Александрович	Модели и методы интеллектуального анализа данных и оценки риска
5	Калашников Владимир Андреевич	Модели, методы и алгоритмы компьютерного зрения в задачах контроля качества продукции предприятий горной промышленности
6	Роговец Мирон Алексеевич	Математические методы и модели многоклассового описания сложных объектов на основе их векторного представления
7	Сизова Анастасия Олеговна	Методы и алгоритмы автоматизированной интеллектуальной системы поддержки принятия решений на финансовых рынках
8	Смирнова Мария Михайловна	Математические модели, алгоритмы и комплексы программ для обнаружения болезней плодовых культур
9	Тришин Алексей Андреевич	Математические методы и модели управления знаниями о товарах с поддержкой диалогового взаимодействия
10	Боссу Алфонс	Модели и алгоритмы мультисенсорной навигационной системы локального позиционирования беспилотной наземной платформы
11	Чыонг Минь Дык	Разработка пиринговой системы сбора и разметки данных для машинного обучения с использованием технологии блокчейн

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

В.И. Соловьев

Приложение № 2
к приказу Финуниверситета
от 30.11.2021 № 2656/о

Научная специальность 2.3.6. «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»

Направление подготовки 10.06.01 «Информационная безопасность»

Направленность программы «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»

1 курс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество аспиранта	Тема научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
1	2	3
Департамент информационной безопасности Факультета информационных технологий и анализа больших данных		
1	Бобровский Дмитрий Александрович	Построение и анализ характеристик алгоритмов контроля целостности данных на основе аддитивных генераторов
2	Богомолов Алексей	Методы и инструментальные средства анализа больших данных в интересах финансового мониторинга кредитных организаций
3	Вяльшин Артур Русланович	Совершенствование методов оценки рисков информационной безопасности в условиях применения систем мобильного банкинга
4	Иванов Павел Алексеевич	Многоуровневая интеллектуальная система защиты облачных финансовых сервисов в условиях нулевого доверия
5	Кулиев Рамиг Ильгар оглы	Методика и алгоритмы определения актуальных угроз информационной безопасности в информационных системах персональных данных
6	Митрикас Антон Сергеевич	Совершенствование методов защиты информации веб-приложений, работающих в «бессерверной» среде
7	Нианг Папа Малик	Разработка методов обнаружения фейковых сайтов на основе использования сертификатов открытых ключей
8	Стрижков Владислав Александрович	Исследование возможностей совершенствования методов выявления и противодействия инсайдерской угрозе на основе применения имитационного моделирования поведения нарушителя в информационной системе

Руководитель Департамента информационной безопасности
Факультета информационных технологий
и анализа больших данных



А.П. Баранов

Приложение № 3
к приказу Финуниверситета
от 30.11.2021 № 26.56/о

Научная специальность 5.2.2. «Математические, статистические и инструментальные методы в экономике»
Направление подготовки 38.06.01 «Экономика»
Направленность программы «Математические и инструментальные методы экономики»
1 курс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество аспиранта	Тема научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
1	2	3
1	Доржиев Ардан Саянович	Разработка системы поддержки принятия решений по оптимизации филиальной структуры финансовой организации с использованием методов машинного обучения
2	Кнуров Алексей Сергеевич	Интеллектуальные методы анализа результатов налоговых амнистий по налогу на доходы физических лиц
3	Кузовлев Даниил Дмитриевич	Моделирование оптимальной структуры кредитов на основе генеративно-сопоставительной сети и технологии обучения с подкреплением
4	Симонова Светлана Владимировна	Методология коррекции ключевых показателей руководителей государственных организаций на основе методов нечеткой логики
5	Царев Андрей Олегович	Совершенствование инструментальных средств поддержки омниканальности на основе развития референтных моделей программной архитектуры

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

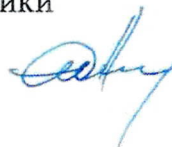
В.И. Соловьев

Приложение № 4
к приказу Финуниверситета
от 30.11.2021 № 2656/о

Научная специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
Направление подготовки 38.06.01 «Экономика»
Направленность программы «Экономика и управление народным хозяйством»
1 курс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество аспиранта	Тема научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
1	2	3
Департамент бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных		
1	Ежова Лилия Альбертовна	Цифровизация системы государственных закупок и ее роль в развитии экономики Российской Федерации
2	Каманина Анастасия Николаевна	Инфраструктурные аспекты совершенствования деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств и сельских индивидуальных предпринимателей в условиях цифровизации экономики

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



Н.Ф. Алтухова

Приложение № 5
к приказу Финуниверситета
от 30.11.2021 № 2656/о

Научная специальность 5.2.6 Менеджмент
Направление подготовки 38.06.01 «Экономика»
Направленность программы «Экономика и управление народным хозяйством»
1 курс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество аспиранта	Тема научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
1	2	3
Департамент бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных		
1	Перьков Тимур Алексеевич	Факторы повышения производительности труда на основе интеллектуального анализа данных эмоционального состояния сотрудника
2	Худяков Даниил Сергеевич	Оценка эффективности процессов ИТ-подразделения организации, как инструмент построения ИТ-стратегии

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

Н.Ф. Алтухова