



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«14» октября 2023 г.

№ 0472

Москва

**О закреплении за студентами
тем курсовых работ и назначении руководителей
(Факультет информационных технологий и анализа больших данных)**

В соответствии с Положением о курсовом проектировании по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата в Финансовом университете, утверждённым приказом Финуниверситета от 02.07.2021 № 1583/о:

закрепить темы курсовых работ за студентами очной формы обучения, обучающимися по программам бакалавриата, и назначить руководителей от Департамента анализа данных и машинного обучения (приложение).

Основание: заявления студентов.

Декан Факультета информационных технологий и анализа больших данных

В.Г.Феклин

Работа с документами | Согласование проекта приказа о "ПодпДек Об утвержд. тем и рук. КР для ФАКУЛЬТЕТОВ" Департамент анализа данных и машинного обучения - Задание

Вкладки: Главная, Вложения, Сервис, Вид, Документ

Выполнить: Сохранить, Сохранить и закрыть, Копировать ссылку, Вставить, Вырезать, Найти, Найти далее, Заменить, Орфография, Печать, Восстановить по умолчанию, Вид

Действия: Действия, Карточка, Маршрут, Подзадачи, Текст, Вложения

Перемещение: Предпросмотр, Состояние

Тема: Согласование проекта приказа о "ПодпДек Об утвержд. тем и рук. КР для ФАКУЛЬТЕТОВ" Департамент анализа данных и машинного обучения

Инициатор: Иванова Людмила Ивановна

Исполнитель: Чушина Наталья Юрьевна

Срок: _____

<ul style="list-style-type: none"> Согласование проекта приказа о "ПодпДек Об утвержд. тем и рук. КР для ФАКУЛЬТЕТОВ" Департамент анализа данных и машинного обучения Иванова Людмила Ивановна 05.10.2023 11:03 Маршрут: КР_7337/28 факультеты ИвановаЛюдмила/ЗавКаф/ПодпДек Иванова Людмила Ивановна 05.10.2023 11:12 Награить Руддепарт/ЗавКаф Петросов Давид Арегович 05.10.2023 17:05 на подпись для Фелицы В.Г. 	<p>В работе</p> <p>Руддепарт/ЗавКаф</p> <p>для Фелицы В.Г.</p>
---	--

ИД задания: 1841766 | ИД задания: 20518226 | Дата изменения: 05.10.2023 9:08:02 | Просмотр

Сохранить, Сохранить и закрыть, Вставить, Копировать, Найти, Найти далее, Заменить, Орфография, Печать, Восстановить по умолчанию, Вид

Действия, Буфер обмена, Поиск, Сервис, Вид

Информация о подписании документа "ПодпДек Об утвержд. тем и рук. КР для ФАКУЛЬТЕТОВ 51088, Департамент анализа данных и машинного обучения"

Подписал: Петросов Давид Арегович
 Сертификат: 97B80898397005F8ADBFE2BD3342D0C39C439050
 Серийный номер: 5900000A6B20E113FE903DDD83000200000A6B
 Тип подписи: Визирующая подпись
 Срок действия: с 19.09.2023 по 19.09.2024
 Центр сертификации: FADIRECTUM-CA

Приложение

к распоряжению Финуниверситета

от 12.10.2023 № 0442

Факультет информационных технологий и анализа больших данных
 Направление подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"
 Профиль "Анализ данных и принятие решений в экономике и финансах"
 Дисциплина "Оптимизационные задачи в машинном обучении"
 4 курс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы	Фамилия, имя, отчество руководителя	Учёная степень, учёное звание, должность руководителя
1	2	3	4	5
Учебная группа - ПМ20-1				
1	Абдурахманов Тинамагомед Магомедович	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования стоимости топлива	Смирнов Михаил Викторович	к.т.н., доцент
2	Адьяа Хонгорзул	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования пропусков занятий студентами	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
3	Амелин Александр Алексеевич	Разработка интеллектуальной системы идентификации поврежденных деталей автомобиля	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
4	Бабаян Мери Левоновна	Разработка модели прогнозирования разводов в России с помощью методов машинного обучения	Михайлова Светлана Сергеевна	д.э.н., доцент, профессор
5	Гордеева Евгения Владимировна	Разработка модели и алгоритма машинного обучения для прогнозирования следующего дня покупки клиента маркетплейса	Михайлова Светлана Сергеевна	д.э.н., доцент, профессор
6	Городкова Екатерина Владимировна	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования выживаемости онкологических больных	Михайлова Светлана Сергеевна	д.э.н., доцент, профессор
7	Дашаев Дени Майрбекович	Разработка системы автоматизации проектирования моделей машинного обучения	Гобарева Яна Львовна	к.э.н., доцент, доцент

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы	Фамилия, имя, отчество руководителя	Учёная степень, учёное звание, должность руководителя
1	2	3	4	5
8	Джаводов Санджар Далерович	Разработка моделей машинного обучения для оценки привлекательности товаров (на примере бытовой техники)	Судаков Владимир Анатольевич	д.т.н., доцент, профессор
9	Дуран Даниель Инал	Разработка системы анализа эмоционального состояния человека	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
10	Дурдыев Хамид Байрамбердиевич	Разработка интерфейса платформы для соревнований по машинному обучению	Соловьев Владимир Игоревич	д.э.н., доцент, профессор
11	Зайцева Дарья Александровна	Разработка интерфейса мобильного приложения для обучения игры на барабанах	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
12	Зуева Злата Николаевна	Разработка модели и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования стоимости жилой недвижимости	Михайлова Светлана Сергеевна	д.э.н., доцент, профессор
13	Иванов Игнат Евгеньевич	Разработка интеллектуальной системы прогнозирования неисправностей оборудования промышленных предприятий на основе технологий машинного обучения	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
14	Карпунь Дарья Юрьевна	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования стоимости навыков специалистов	Городецкая Ольга Юрьевна	к.э.н., доцент, доцент
15	Кудряшов Никита Александрович	Разработка экспертной диалоговой системы консультирования клиентов	Долгов Виталий Игоревич	к.ф.-м.н., доцент
16	Кулаков Глеб Николаевич	Разработка интеллектуальной системы контроля качества дорожного полотна	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
17	Лукьянова Ирина Сергеевна	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования инновационного развития экономики регионов Российской Федерации	Михайлова Светлана Сергеевна	д.э.н., доцент, профессор

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы	Фамилия, имя, отчество руководителя	Учёная степень, учёное звание, должность руководителя
1	2	3	4	5
18	Мамаджанов Азиз Нозимджонович	Разработка интеллектуальной системы автоматического скрининга резюме соискателей на примере ИТ-специалистов	Горохова Римма Ивановна	к.п.н., доцент, доцент
19	Омаров Омар Магомедович	Разработка интеллектуальной системы прогнозирования спроса на редкие профессии	Городецкая Ольга Юрьевна	к.э.н., доцент, доцент
20	Смирнов Илья Сергеевич	Разработка серверной части платформы для соревнований по машинному обучению	Соловьев Владимир Игоревич	д.э.н., доцент, профессор
21	Усенко Ксения Сергеевна	Разработка системы машинного зрения для обнаружения спящего водителя	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
22	Федоров Михаил Андреевич	Разработка алгоритма автоматической предварительной обработки видео изображения для задач машинного зрения	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
23	Черилов Магомедзагид Заурович	Разработка системы прогноза качества продукции промышленного производства с использованием машинного обучения	Гобарева Яна Львовна	к.э.н., доцент, доцент
Учебная группа - ПМ20-2				
1	Бабак Анна Романовна	Разработка модели и алгоритма машинного обучения для прогнозирования следующего дня покупки клиента маркетплейса	Смирнов Михаил Викторович	к.т.н., доцент
2	Бескровная Юлия Евгеньевна	Разработка интеллектуальной системы разбора откликов на вакансии	Горохова Римма Ивановна	к.п.н., доцент, доцент
3	Богатова Оксана Александровна	Разработка модели и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования стоимости жилой недвижимости	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
4	Васяев Антон Алексеевич	Разработка системы прогнозирования технического обслуживания и ремонтов (на примере промышленного предприятия)	Гобарева Яна Львовна	к.э.н., доцент, доцент

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы	Фамилия, имя, отчество руководителя	Учёная степень, учёное звание, должность руководителя
1	2	3	4	5
5	Данилов Георгий Леонидович	Разработка интерфейса платформы для соревнований по машинному обучению	Соловьев Владимир Игоревич	д.э.н., доцент, профессор
6	Дробахин Святослав Игоревич	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования пропусков занятий студентами	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
7	Качалина Екатерина Александровна	Разработка системы прогноза качества продукции промышленного производства с использованием машинного обучения	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
8	Короткова Вера Владимировна	Разработка системы анализа эмоционального состояния человека	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
9	Крикун Илья Михайлович	Разработка алгоритма компьютерного зрения для оценки фотографии транспортного средства	Макрушин Сергей Вячеславович	к.э.н., доцент
10	Линецкий Максим Борисович	Разработка модели прогнозирования демографии в Российской Федерации	Косарев Владимир Евгеньевич	к.т.н., доцент
11	Луговой Глеб Андреевич	Разработка интеллектуальной системы прогнозирования неисправностей оборудования промышленных предприятий на основе технологий машинного обучения	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
12	Макеев Владимир Вадимович	Разработка модели сентимент-анализа отзывов об образовательных учреждениях с использованием машинного обучения	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
13	Меркулова Алина Мелисовна	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для анализа строительства коммерческой недвижимости	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
14	Орлов Антон Денисович	Использование методов глубокого обучения для объединения компаний по их экономической активности	Блохин Никита Владимирович	ассистент

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы	Фамилия, имя, отчество руководителя	Учёная степень, учёное звание, должность руководителя
1	2	3	4	5
15	Петрашин Никита Андреевич	Разработка серверной части платформы для соревнований по машинному обучению	Соловьев Владимир Игоревич	д.э.н., доцент, профессор
16	Правдина Анна	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования спроса на специалистов	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
17	Стихарная Влада Дмитриевна	Разработка интеллектуальной системы автоматического скрининга резюме соискателей на примере ИТ-специалистов	Горохова Римма Ивановна	к.п.н., доцент, доцент
18	Таиров Айдар Рамилевич	Дообучение большой лингвистической модели с помощью адаптера	Макрушин Сергей Вячеславович	к.э.н., доцент
19	Тинмей Александр Орланович	Разработка интеллектуального чат-бота для взаимодействия работодателя с соискателями	Соловьев Владимир Игоревич	д.э.н., доцент, профессор
20	Ткаченко Нина Владимировна	Разработка интеллектуальной системы прогнозирования спроса на редкие профессии	Городецкая Ольга Юрьевна	к.э.н., доцент, доцент
21	Туркунов Ярослав Александрович	Дообучение большой лингвистической модели на небольших специализированных текстовых корпусах	Макрушин Сергей Вячеславович	к.э.н., доцент
22	Шершакова Полина Дмитриевна	Алгоритмы машинного обучения для прогнозирования потребления электроэнергии	Михайлова Светлана Сергеевна	д.э.н., доцент, профессор
23	Шилягин Дмитрий Андреевич	Разработка интеллектуального чат-бота для взаимодействия с клиентами банка (работа с выдачей кредитов)	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
24	Ширяев Михаил Александрович	Разработка интеллектуальной торговой стратегии управления финансовыми активами на основе интеллектуального предсказания моментов разворота рыночных трендов	Карпужин Александр Игоревич	к.э.н., доцент
25	Щербаков Даниил Алексеевич	Разработка интеллектуальной системы планирования ремонта автомобилей таксопарка	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы	Фамилия, имя, отчество руководителя	Учёная степень, учёное звание, должность руководителя
1	2	3	4	5
Учебная группа - ПМ20-3				
1	Амелин Тимофей Дмитриевич	Разработка системы анализа эмоционального состояния человека	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
2	Аммосов Андрей Иванович	Разработка интеллектуальной системы автоматического скрининга резюме соискателей на примере ИТ-специалистов	Горохова Римма Ивановна	к.п.н., доцент, доцент
3	Бахметов Павел Александрович	Разработка интерфейса визуального конструктора моделей машинного обучения	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
4	Берая Алик Тенгизиевич	Разработка интеллектуальной системы разбора откликов на вакансии	Горохова Римма Ивановна	к.п.н., доцент, доцент
5	Вагизова Азалия Айдаровна	Разработка модели прогнозирования демографии в Российской Федерации	Косарев Владимир Евгеньевич	к.т.н., доцент
6	Ганеева Ревекка Равилевна	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования пропусков занятий студентами	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
7	Зарубина Полина Дмитриевна	Разработка модели и алгоритма машинного обучения для прогнозирования следующего дня покупки клиента маркетплейса	Смирнов Михаил Викторович	к.т.н., доцент
8	Иванова София Дмитриевна	Разработка интерфейса платформы для соревнований по машинному обучению	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
9	Крапивина Елизавета Антоновна	Разработка интеллектуального чат-бота для взаимодействия с клиентами банка (работа с выдачей кредитов)	Карпунин Александр Игоревич	к.э.н., доцент
10	Маринин Андрей Романович	Разработка интеллектуальной системы автоматического скрининга резюме соискателей на примере рабочих профессий	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
11	Маркин Сергей Сергеевич	Разработка серверной части платформы для соревнований по машинному обучению	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы	Фамилия, имя, отчество руководителя	Учёная степень, учёное звание, должность руководителя
1	2	3	4	5
12	Миронова Ольга Дмитриевна	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для анализа и оптимизации работы портала технической поддержки	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
13	Найман Артур Дмитриевич	Разработка платформы планирования технических обслуживаний и ремонтов	Гобарева Яна Львовна	к.э.н., доцент, доцент
14	Новиков Илья Витальевич	Разработка системы прогноза качества продукции промышленного производства с использованием машинного обучения	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
15	Половникова Анастасия Михайловна	Разработка модели прогнозирования разводов в России с помощью методов машинного обучения	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
16	Полубояринова Алёна Викторовна	Разработка модели и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования стоимости жилой недвижимости	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
17	Прокопьева Дарья Андреевна	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования стоимости навыков специалистов	Городецкая Ольга Юрьевна	к.э.н., доцент, доцент
18	Строганов Матвей Васильевич	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования спроса на специалистов	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
19	Толстобров Илья Максимович	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для анализа строительства коммерческой недвижимости	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
20	Топтунов Валентин Алексеевич	Разработка интеллектуальной системы планирования ремонта автомобилей таксопарка	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
21	Шелягин Александр Андреевич	Разработка системы навигации в пространстве для портативного сборщика информации местности	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы	Фамилия, имя, отчество руководителя	Учёная степень, учёное звание, должность руководителя
1	2	3	4	5
22	Шипилов Дмитрий Викторович	Разработка интеллектуальной торговой стратегии управления финансовыми активами на основе интеллектуального предсказания моментов разворота рыночных трендов	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
Учебная группа - ПМ20-4				
1	Батяшин Кирилл Евгеньевич	Разработка системы прогноза качества продукции промышленного производства с использованием машинного обучения	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
2	Башаев Муслим Ризванович	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования пропусков занятий студентами	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
3	Беленький Михаил Александрович	Разработка системы аннотирования и перевода научных статей с помощью машинного обучения	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
4	Бердникова Анастасия Александровна	Сравнение подходов к созданию персонализированных рекомендаций корзин на основе истории покупок	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
5	Вартикян Сюзи Гариковна	Разработка системы анализа эмоционального состояния человека	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
6	Выдрин Максим Владимирович	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для анализа строительства коммерческой недвижимости	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
7	Есаков Вячеслав Александрович	Разработка экспертной диалоговой системы консультирования клиентов	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
8	Касымскова Дарья Сергеевна	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования стоимости топлива	Смирнов Михаил Викторович	к.т.н., доцент

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы	Фамилия, имя, отчество руководителя	Учёная степень, учёное звание, должность руководителя
1	2	3	4	5
9	Кахоров Пайрав Анварович	Классификация клиентов компании методами машинного обучения	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
10	Киселев Кирилл Андреевич	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования инновационного развития экономики регионов Российской Федерации	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
11	Козлов Марк Владимирович	Разработка интерфейса платформы для соревнований по машинному обучению	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
12	Кондаков Илья Владимирович	Использование машинного обучения в задачах перевода текстов	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
13	Копысова Дарья Александровна	Разработка модели и алгоритма машинного обучения для прогнозирования следующего дня покупки клиента маркетплейса	Смирнов Михаил Викторович	к.т.н., доцент
14	Лутов Олег Владимирович	Разработка интеллектуального чат-бота для взаимодействия со службой спасения	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
15	Мартышеня Максим Сергеевич	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования стоимости навыков специалистов	Городецкая Ольга Юрьевна	к.э.н., доцент, доцент
16	Новохатний Владимир Андреевич	Разработка интеллектуальной системы прогнозирования спроса на редкие профессии	Городецкая Ольга Юрьевна	к.э.н., доцент, доцент
17	Радайкин Артём Альбертович	Разработка интеллектуального чат-бота для задач машинного перевода научных статей	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
18	Рамазанов Галимьян Камилевич	Разработка интеллектуальной торговой стратегии управления финансовыми активами на основе интеллектуального предсказания моментов разворота рыночных трендов	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы	Фамилия, имя, отчество руководителя	Учёная степень, учёное звание, должность руководителя
1	2	3	4	5
19	Савостьянов Александр Васильевич	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования цен финансовых инструментов с целью совершения оптимальных сделок	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
20	Чернов Василий Александрович	Разработка модели и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования стоимости жилой недвижимости	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
21	Шпека Даниил Сергеевич	Разработка интеллектуального чат-бота для задач классификации изображений с помощью глубокого машинного обучения	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
Учебная группа - ПМ20-5				
1	Бородулин Дмитрий Эдуардович	Разработка интерфейса визуального конструктора моделей машинного обучения	Гобарева Яна Львовна	к.э.н., доцент, доцент
2	Валентини Антон Маркович	Разработка интеллектуального чат-бота для взаимодействия со службой спасения	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
3	Жаров Антон Максимович	Разработка модели и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования стоимости жилой недвижимости	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
4	Исупова Диана Радиковна	Разработка экспертной диалоговой системы консультирования клиентов	Долгов Виталий Игоревич	к.ф.-м.н., доцент
5	Калекин Максим Игоревич	Разработка системы определения зон роста персонала отдела продаж на основе ключевых показателей с помощью языка программирования Python	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
6	Кизяков Дмитрий Алексеевич	Использование технологий машинного обучения для анализа клиентской активности	Блохин Никита Владимирович	ассистент
7	Киселёв Андрей Романович	Разработка интеллектуальной системы диагностики оборудования промышленных предприятий	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы	Фамилия, имя, отчество руководителя	Учёная степень, учёное звание, должность руководителя
1	2	3	4	5
8	Корнеева Анастасия Николаевна	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования стоимости навыков специалистов	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
9	Кузнецова Юна Сергеевна	Разработка модели влияния инфляции на экономический рост на основе инструментальных средств языка Python	Михайлова Светлана Сергеевна	д.э.н., доцент, профессор
10	Кулагина Софья Владимировна	Разработка системы прогнозирования технического обслуживания и ремонтов (на примере промышленного предприятия)	Гобарева Яна Львовна	к.э.н., доцент, доцент
11	Куприянова Анна Сергеевна	Автоматизация приема и обработки заявок отделом тех.поддержки с использованием обработки естественного языка	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
12	Лагутов Владимир Дмитриевич	Разработка моделей машинного обучения для оценки привлекательности товаров (на примере бытовой техники)	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
13	Левинцов Владимир Вадимович	Разработка системы автоматизации проектирования моделей машинного обучения	Гобарева Яна Львовна	к.э.н., доцент, доцент
14	Пospelова Элеонора Владимировна	Разработка интеллектуальной системы разбора откликов на вакансии	Горохова Римма Ивановна	к.п.н., доцент, доцент
15	Пшеничников Глеб Сергеевич	Разработка серверной части платформы для соревнований по машинному обучению	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
16	Розыев Ата	Модели и методы цифрового фенотипирования биологических объектов	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
17	Сабирова Сабина Айдаровна	Исследование рынка криптовалют методами машинного обучения	Михайлова Светлана Сергеевна	д.э.н., доцент, профессор
18	Саржина Анна Дмитриевна	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для анализа строительства коммерческой недвижимости	Долгов Виталий Игоревич	к.ф.-м.н., доцент

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы	Фамилия, имя, отчество руководителя	Учёная степень, учёное звание, должность руководителя
1	2	3	4	5
19	Симич Стефан Миодраг	Разработка моделей и алгоритмов машинного обучения для прогнозирования пропусков занятий студентами	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
20	Соколов Герман Сергеевич	Разработка интеллектуальной торговой стратегии управления финансовыми активами на основе интеллектуального предсказания моментов разворота рыночных трендов	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
21	Устинов Кирилл Андреевич	Использование машинного обучения в краткосрочном прогнозировании экономических показателей	Михайлова Светлана Сергеевна	д.э.н., доцент, профессор
22	Фатеев Андрей Олегович	Разработка платформы планирования технических обслуживаний и ремонтов	Гобарева Яна Львовна	к.э.н., доцент, доцент
23	Филиппенко Валентина Игоревна	Интеллектуальная система по выявлению перспективных производственных ниш для импортозамещения в России	Моисеев Георгий Викторович	к.т.н., доцент
24	Храмцов Максим Владимирович	Построение динамического инвестиционного портфеля на основе инструментальных средств языка Python	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
25	Чернышенко Богдан Андреевич	Разработка интеллектуальной системы автоматического скрининга резюме соискателей на примере ИТ-специалистов	Горохова Римма Ивановна	к.п.н., доцент, доцент

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



Д.А.Петросов