

СОГЛАСОВАНО


Начальник учебного отдела

 С.В. Турова

"22" 10 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД и МП

 С.Н. Шлапакова

"22" 10 2018 г.

Перечень тем магистерских диссертаций, предлагаемых обучающимся по направлению подготовки подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (уровень магистратуры)» направленность (профиль) «Информационные технологии управления экономическими системами»

1. Технологии блокчейн в задачах управления страхованием
2. Проектирование сервиса распространения билетов на основе технологии блокчейн
3. Технологии блокчейн в сфере образования
4. Проектирование сервиса мониторинга поставок продукции на основе цифрового паспорта товара
5. Проектирование сервиса распространения билетов на основе технологии блокчейн
6. Технологии интеллектуального анализа данных в задачах управления продажами
7. Технологии интеллектуального анализа данных в задачах управления маркетингом
8. Технологии интеллектуального анализа данных в задачах управления регионом
9. Технологии интеллектуального анализа данных в задачах производством
10. Технологии интеллектуального анализа данных в задачах управления финансами хозяйствующего субъекта
11. Технологии интеллектуального анализа данных в задачах управления цепями поставок
12. Технологии интеллектуального анализа данных в задачах управления складской логистикой
13. Технологии интеллектуального анализа данных в задачах управления персоналом
14. Технологии интеллектуального анализа данных в задачах управления человеческим капиталом
15. Технологии интеллектуального анализа данных в задачах управления эффективностью бизнеса
16. Технологии интеллектуального анализа данных в задачах управления транспортной логистикой
17. Методы и модели машинного обучения в задачах управления финансами хозяйствующего субъекта
18. Методы и модели машинного обучения в задачах управления цепями поставок
19. Методы и модели машинного обучения в задачах управления складской логистикой
20. Методы и модели машинного обучения в задачах управления персоналом
21. Методы и модели машинного обучения в задачах управления человеческим капиталом
22. Методы и модели машинного обучения в задачах управления эффективностью бизнеса
23. Методы и модели машинного обучения в задачах управления транспортной логистикой
24. Методы и модели машинного обучения в задачах управления продажами
25. Методы и модели машинного обучения в задачах управления маркетингом
26. Методы и модели машинного обучения в задачах управления производством

27. Методы и модели машинного обучения в задачах управления эффективностью бизнеса
28. Методы и модели машинного обучения в задачах управления экономическими системами
29. Методы и модели машинного обучения в задачах управления хозяйственной деятельностью организаций
30. Методы и модели машинного обучения в задачах управления в банковской сфере
31. Моделирование систем и процессов управления финансами хозяйствующего субъекта
32. Моделирование систем и процессов в задачах управления цепями поставок
33. Моделирование систем и процессов в задачах управления складской логистикой
34. Моделирование систем и процессов в задачах управления персоналом
35. Моделирование систем и процессов в задачах управления человеческим капиталом
36. Моделирование систем и процессов в задачах управления эффективностью бизнеса
37. Моделирование систем и процессов в задачах управления хозяйственной деятельностью организаций
38. Моделирование систем и процессов в задачах управления производством
39. Моделирование систем и процессов в задачах управления транспортной логистикой
40. Моделирование систем и процессов в задачах управления строительством
41. Формирование единой информационной среды взаимодействия государственных структур в системе здравоохранения на основе технологии блокчейн

Заведующий кафедрой ИТ

О.Д. Казаков

Директор ИЭИ

Н.А. Кулагина