

Секция «Кибернетика — Control»

Подсекция «Теория управления, системный анализ и компьютерное моделирование - Control Theory, Systems Analysis and Computer Simulation»

4 апреля, 14-00

9-й учебный корпус, ауд. 129

Председатель – проф. Фирсов А. Н.
Секретарь – асс. Сорокина Н. В.
Научный руководитель – проф. Козлов В. Н.

1. Амиров А. А., Волкова В. Н.
Модели для выбора направлений развития системы управления районной администрации (на примере администрации калининского района).
2. Биченкова О. Ф., Черненькая Л. В.
APS/MES функционал в «1С: ERP» – моделирование производственного плана и его оптимизация.
3. Бочкарева Ю. А., Белых И. Н.
Разработка метода расчёта индекса экономической неопределённости для фондовых рынков РФ.
4. Кузьмин А. А., Ростов Н. В.
Моделирование системы управления квадрокоптером с учётом динамики приводов.
5. Максимов А. А., Смирнов Ю. М.
Параметрический синтез комплексов управления летательными аппаратами на основе квази-градиентного подхода.
6. Петрушко А. С., Смирнов Ю. М.
Планирование неоднородных испытаний проектируемых комплексов управления.
7. Смирнова А. В., Станкевич Л. А. Системы управления махокрылым беспилотным летательным аппаратом
8. Смолина Е. М., Пирогова А. А.Ю Волкова В. Н.
Разработка методики исследования и совершенствования системы управления медицинской организацией на основе системно-целевого и компетентностного подходов.
9. Сорокин М. И., Козлов В. Н.
Математические модели и динамические свойства системы совместного управления частотой, перетоками и напряжением в энергообъединениях.
10. Яковлева Д. Д., Волкова В. Н.
Информационный обмен и организация киберпространства в ноосфере.
11. Ильин И. В., Лепехин А. А., Калязина С. Е.
Применение эргономического анализа интерфейса для разработки требований к интернет-ресурсу.
12. Ильин И. В., Ильяшенко О. Ю., Борреманс А. Д.
Переход от модели процессов компании к требованиям к информационной системе с использованием расширения MDA (на примере разработки медицинской информационной системы).
13. Широкова С. В., Феллер А. И., Куковица К. В.
Влияние больших данных на бизнес-процессы предприятия (на примере фитнес центра).
14. Широкова С. В., Поспелова М. А.
Управление бизнес-процессами (BPM)/ сервис-ориентированная архитектура (SOA) в сочетании с архитектурой предприятия (EA)

*Подсекция «Встраиваемые системы управления, электроника и робототехника –
Embedded Control Systems, Electronics and Robotics»*

5 апреля, 14-00
9-й учебный корпус, ауд. 121

Председатель – к.т.н., доц. Васильев А. Е.
Секретарь – аспирант Кабесас Тапиа Д. Ф.
Научный руководитель – д.т.н., проф. Мелехин Виктор Федорович

1. Переверзев А. Е., Кабесас Тапиа Д. Ф., Садин Я. Д.
Разработка и исследование вариантов аппаратной реализации контроллеров сетей элементарных нечетких вычислителей на базе программируемых логических интегральных схем.
2. Akram Alkhoury, Ahed Issa, Kolodeznikov I. V., Ivanova T. Yu.
Intelligent regulators on the base of ARM microcontrollers.
3. Полюга Н. Л., Ростов Н. В.
Исследование адаптивных следящих систем звеньев манипуляционного робота с идентификацией моментов инерции.
4. Григуть Е. В., Сениченков Ю. Б.
Разработка библиотеки электрических объектов для пакета моделирования Rand Model Designer.
5. Веселов И. Н., Васильев А. Е.
Разработка и исследование аппаратного обеспечения лабораторного практикума для изучения микроконтроллеров ARM-архитектуры.
6. Балясников А. Е., Садин Я. Д.
Разработка USB-модуля для применения в составе функционально-ориентированных микроконтроллеров.
7. Верис В. Д., Самарин В. А., Лавров А. А.
Разработка и исследование средств управления робототехническими объектами с применением пакета Gazebo под управлением операционной системы ROS на примере модели маятника.
8. Евсеев Е. П., Самарин В. А., Васильянов Г. С.
Шагающие роботы на базе симметричных трехкоординатных движителей: моделирование и проектирование.
9. Нагорнов А. А., Григорьев В. Ю., Кабесас Тапиа Д. Ф.
Разработка автономного тренажерного устройства для целей дошкольного образования.
10. Григорьев В. Ю., Садин Я. Д.
Интегрирование ядра MIPS в среду проектирования функционально-ориентированных контроллеров.
11. Смирнов С. В., Горемыкина О. В., Садин Я. Д.
Разработка и исследование аппаратного обеспечения функционально-ориентированных контроллеров для робототехнических приложений.

*Подсекция «Интеллектуальные системы управления и искусственный интеллект —
Intelligent Control Systems and Artificial Intelligence»*

6 апреля, 14-00
ИМОП, ауд. 310

Председатель – доц. Боряев А.А.

Секретарь – Болотова И.А.
Научный руководитель – проф. Шкодырев В.П.

1. Афанасьев А.В., Александров В.В.
Интеллектуальная система анализа качества текста с применением машинного обучения.
2. Курнева Д. А., Зайцева А. А.
Программная реализация внедрения динамических шаблонных решений в муравьиные алгоритмы.
3. Болотова И. А., Шкодырев В. П.
Интеллектуальные системы ситуационного управления автономными транспортными средствами.
4. Максимов А.А., Смирнов Ю.М.
Параметрический синтез комплексов управления летательными аппаратами на основе квази-градиентного подхода.
5. Петрушко А.С., Смирнов Ю. М.
Планирование неоднородных испытаний проектируемых комплексов управления.
6. Коваленко Т.В., Яковлева Ю.В., Галинский Р.Б., Никифоров И.В.
Разработка библиотеки построения векторной модели текста на основе морфемного разбора.
7. Кузнецов В.Э., Пак В. Г.
Алгоритм и модуль позиционирования и корректировки ориентации робота.
8. Abdul. S. Rashid, David. A. Hernandez, Ivan I. Protasov ,Vyacheslav. V. Potekhin
Using rfid technologies in plm systems.
9. Ящук К. В., Пак В. Г.
Исследование возможностей методов автоматического логического вывода для решения некоторых математических задач.
10. Курнева Д. А., Зайцева А. А.
Программная реализация внедрения динамических шаблонных решений в муравьиные алгоритмы.
11. Толстолес А.А., Воинов Н.В., Котляров В.П.
Платформа для автоматизации работы производственного участка.

Подсекция «Промышленная автоматизация и приводная техника»

5 апреля, 11-00
9-й учебный корпус, ауд. 405

Председатель – проф. Семенов И. М.
Секретарь – доц. Викторов О. А.
Научный руководитель – проф. Шкодырев В. П.

1. Соловьев Л. В., Щербина А. Н.
Исследование замкнутой системы регулирования с интерфейсом CANopen в цепи обратной связи.
2. Ежилов М. Е., Ундаров С. А.
Интерактивный лабораторный стенд на базе УЧПУ PA8000LX.
3. Ву Ван Куанг, Лю Бин, Курмашев А. Д.
Влияние параметрических возмущений на точность воспроизведения программных траекторий двухкоординатной электромеханической системой.
4. Мухамбедьяров Б. Б., Логинов А. Л.

- Виртуальная синхронная машина в микроэнергосистемах.
5. Мелашвили С. К., Викторов О. А.
Автоматизация технического контроля критичного технологического процесса на базе современных информационных систем.
6. Резанова Д. Д., Ростов Н. В.
Моделирование системы позиционно-скоростного полуавтоматического управления манипуляционным роботом.
7. Полюга Н. Л., Ростов Н. В.
Исследование адаптивных приводов манипуляционного робота с параметрической самонастройкой регуляторов.
8. Власова О. Н., Щербина А. Н.
Информационно-управляющая система автоматизации зданий.
9. Алексеева Е. В., Семенов И. М.
Разработка методики выбора преобразователя энергии для типовых общепромышленных механизмов.
10. Христин И. О.
Повышение КПД систем вторичного электропитания приводов за счет мягких траекторий переключения транзисторов.

Секция «Вычислительная техника и технология разработки программного обеспечения — Computer Engineering and Software Engineering»

Подсекция «Средства вычислительной техники и сетевые технологии — Computer Engineering and Network Technologies»

7 апреля, 12-00
9-й учебный корпус, ауд. 121

Председатель – доц. Филиппов А. С.
Секретарь – ст. преп. Мамутова О. В.
Научный руководитель – проф. Мелехин В. Ф.

1. Болдырев А.В., Беседин Д.С., Городничева Л.С., Ивашкевич О.И., Волкова М.Д., Мамутова О.В., Филиппов А.С.
Тестирование гетерогенных вычислительных систем, реализованных на базе технологии OpenCL для ПЛИС.
2. Бушин В.Е., Филиппов А.С.
Разработка на ПЛИС многоканального шлюза с преобразованием из пакетной сети в сеть с коммутацией каналов.
3. Никитенко А.П., Филиппов А.С.
Разработка контроллеров каналов связи для бортовой системы сбора информации на шине Avalon.
4. Никитин Е.А., Мамутова О.В.
Аппаратная реализация параметрического преобразования разрядности цифровых сигналов.
5. Хуторной Я.В., Федотов А.А.
Разработка полуполосного полифазного дечимирующего КИХ-фильтра.
6. Ермаков Н.В., Медведев Б.М.
Цифровое предсказание сигналов в беспроводных системах передачи данных.
7. Чевыкалов Д.А., Медведев Б.М.
Беспроводное многорежимное устройство взаимодействия с человеком.

8. Поддувалкин А.С., Воинов Н.В.
Определение местоположения смартфона на основе радиосигналов.
9. Саяпин П.Л., Пак В.Г.
Модуль фильтрации сетевого трафика для маршрутизатора.

Подсекция «Инструменты и методы процессов жизненного цикла ПО — Tools and Methods of Software Life Cycle Processes»

6 апреля, 12-00
2-й учебный корпус, ауд. 353

Председатель – проф. Котляров В. П.
Секретарь – доц. Леонтьева Т. В.
Научный руководитель – проф. Черноруцкий И. Г.

1. Андреев Ю. И., Фёдоров С. А.
Универсальный дистрибутив ZephyTools для инфраструктуры Flatpak.
2. Киселев А. А., Стручков И. В.
Разработка фреймворка для интеграции мобильных приложений с системой управления корпоративной мобильностью.
3. Шац Ю. Е., Кожевников В. А.
Разработка библиотеки, предназначенной для создания ботов Slack, Telegram и Facebook мессенджеров.
4. Кузнецов Д. А., Фёдоров С. А.
Сравнительный анализ инструментов профилирования приложения для оценки пространственно-временной локализации.

Секция «Компьютерные науки — Computer Science»

Подсекция «Теоретическая информатика и дискретная математика — Computer Science and Discrete Mathematics»

6 апреля, 16-00
9-й учебный корпус, ауд. 106

Председатель – проф. Карпов Ю.Г.
Секретарь – доц. Трифонов П.В.
Научный руководитель – проф. Сениченков Ю.Б.

1. Рец С.П., Трифонов П.В.
Упрощённый метод построения полярных кодов.
2. Иванов К.Г., Трифонов П.В.
A blind decoding method based on polar coding.
3. Калачева Е. С., Черкасова Т. Х.
Особенности клавиатурного почерка при вводе пользователем произвольных сообщений.

Подсекция «Компьютерная графика, обработка изображений и компьютерное зрение — Computer Graphics, Image Processing and Computer Vision»

5 апреля, 12-00
9-й учебный корпус, ауд. 319

Председатель – доц. Болсуновская М. В.
Секретарь – ст. преп. Лексашов А. В.
Научный руководитель – проф. Мелехин В. Ф.

1. Погодин Н. М., Белых И. Н.
Распознавание объектов в видеопотоке на мобильных устройствах с использованием сверточных нейронных сетей.
2. Егоров А. О., Ходырев И. А.
Автоматизированный подсчет объектов на изображении с использованием технологии глубокого обучения на примере сигаретных фильтров.
3. Slobodanka Cenevski, Daniel Sergeev, Pavel Drobintsev, Anna Drobintseva
Cell detection and segmentation in digital microscopy fluorescent images.
4. Марченко Е.В., Карпенко Н.А.
Актуальные подходы проектирования перцептивного мира в виртуальной среде.
5. Шинкаренко Я.Ю., Карпенко Н.А.
Основные подходы к реконструкции утраченного памятника архитектуры в виртуальной среде.
6. Зайнулина Т.В., Карпенко Н.А.
Применение анализа векторного представления rgb компонентов изображения для составления колористической гаммы.

Секция «Информационные технологии — Information Technologies»
Подсекция «Информационная безопасность – Information Security»

5 апреля, 11-00
Главный учебный корпус, ауд. 105

Председатель – проф. Платонов В. В.
Секретарь – ст. преп. Резединова Е. Ю.
Научный руководитель – проф. Зегжда П. Д.

1. Дахнович А. Д., Москвин Д. А.
Практические подходы к реализации взаимной аутентификации клиентов и точек доступа в сетях Wi-Fi.
2. Ярмак А. В., Павленко Е. Ю., Москвин Д. А.
Выявление нарушений информационной безопасности на основе многоуровневого анализа событий.
3. Лемец А. А., Павленко Е. Ю.
Применение методов Data Mining для интеллектуального анализа данных пользователей социальных сетей.
4. Дремов А. С., Павленко Е. Ю.
Исследование особенностей обнаружения вредоносного программного обеспечения для операционной системы Android.
5. Алексеев И. В., Платонов В. В.
Выявление зашифрованных исполняемых файлов на основе анализа энтропии секций исполняемых файлов формата ELF.

6. Шкоркина Е. Н., Александрова Е. Б.
Использование неоспоримой подписи для верификации аутсорс-сервера.
7. Ушанова И. О., Резединова Е. Ю.
Программный поиск виртуальных пользователей (ботов) в социальных сетях.
8. Гнедова А. А., Шенец Н. Н.
Схемы пороговых электронных цифровых подписей.
9. Штыркина А. А., Ярмак А. В., Александрова Е. Б.
Схема групповой подписи на изогениях суперсингулярных кривых.
10. Туманян П. И., Резединова Е. Ю.
Алгоритмы выявления ботов в социальных сетях.
11. Усов Е. С., Павленко Е. Ю., Никольский А. В.
Применение технологии Intel SGX для создания защищенного диспетчера паролей.
12. Капитоненко А. А., Резединова Е. Ю.
Программная реализация оценки тональности высказываний пользователей в комментариях в социальных сетях.
13. Крундышев В. М., Калинин М. О.
Построение системы управления безопасностью крупномасштабных динамических одноранговых сетей типа VANET/MANET на базе технологии SDN.
14. Мясников А. В., Москвин Д. А.
Применение технологии NFC для автоматизированной репликации профиля пользователя.
15. Пакулин М. А.
Информационная безопасность корпоративной сети телерадиокомпании «Петербург».

*Подсекция «Информационно-измерительные технологии – Information and Measuring
Techologie»*

10 апреля, 16-00
9-й учебный корпус, ауд. 514

Председатель – доц. Мешалкина М.Н.
Секретарь – вед. программист Крыжова Н.С.
Научный руководитель – доц. Цветков В.А.

1. Загоскин В.В., Куляшова З.В.
Система комплектования заказа на базе 1с: предприятие 8.
2. Аюпова Д.Ф., А.В. Милицын
Отечественное приборостроение на примере системы контроля и управления доступом «Сфинкс».
3. Раимжанова А.Б., Сушников В.А.
Информационная система для измерения малых ускорений на базе высокочувствительного трехкомпонентного пьезоэлектрического датчика.
4. Жуковская А.С., Крыжова Н.С., Мешалкина М.Н.
Измерение основных загрязнителей атмосферы вблизи автотрасс политехнического университета.
5. Сафонова А.В., Сушников В.А., Мойса В.А.
Измерительная система контроля воды в балластной камере автономного необитаемого подводного аппарата.
6. Зайцев С.И., Дьяченко Ю.Н.
Исследование характеристик усредняющих окон в задачах цифровой фильтрации.
7. Яганов А.В.

Стратегия движения автомобиля на солнечных батареях.

8. Масленников Р. И.

Нейросетевой фильтр для адаптивного разделения ЭКГ сигналов.

9. Сидоренко Е. В.

Анализ алгоритма Виолы-Джонса и аналитическое сравнение различных видов его модификаций.

10. Алиев С.А.

Моделирование метрологических характеристик ультразвукового измерителя скорости в жидкости.

Секция «Информационные системы — Information Systems»

Подсекция «Инженерия знаний и педагогический дизайн – Knowledge engineering and instructional design»

5 апреля, 14-00

11-учебный корпус, ауд. 107

Председатель – Туральчук К. А.

Секретарь – Пархоменко В.

Научный руководитель – доц. Кудрявцев Д.В.

1. Афанасьев А.В., Александров В.В.

Интеллектуальная система анализа качества текста с применением машинного обучения.

2. Баудин И. Д., Туральчук К. А.

Использование семантической информации в задачах кластеризации текстовых сообщений.

3. Носов П.В., Никифоров И.В., Воинов Н.В.

Разработка библиотеки определения корреляции между предложениями неформализованного текста.

4. Пинчук Н.Ю., Черкасова Т.Х.

Применение методов сжатия данных для выявления однородности стиля художественных произведений.

5. Костоусов С. А., Кудрявцев Д. В.

Программная поддержка структурирования и передачи знаний учащихся в проблемно-ориентированном обучении.

6. Крышин А.А., Сергеев М.В.

Использование среды Rand Model Designer для выполнения лабораторных работ по курсу «Вычислительная математика».

7. Фалько А.С., Дробинцев П.Д.

Разработка платформы управления студенческими проектами с построением дерева компетенций учащихся.

Подсекция «Хранение, обработка и анализ данных – Data storage, mining and analysis»

5 апреля, 14-00

11-й учебный корпус, ауд. 102

Председатель – доц. Шукин А. В.

Секретарь – ст. преп. Андреева Н. В.

Научный руководитель – доц. Сабинин О. Ю.

1. Овчинникова А. В., Белых И. Н.
Распознавание приближающегося поезда на основе вейвлет-преобразования виброакустических сигналов на численной модели.
2. Салагаев А. А., Фёдоров С. А.
Веб-ГИС с открытым исходным кодом.
3. Палий А.О., Тимофеев Д.А.
Предсказание результатов спортивных матчей с использованием анализа данных и машинного обучения.
4. Герасимов С. В., Кожевников В. А.
Автоматизация проверки ответов студентов в свободной форме.
5. Гуляев С. Г., Сабинин О. Ю.
Автоматизация процесса репликации Oracle GoldenGate.
6. Топоров М. В., Сабинин О. Ю.
Исследование отказоустойчивой системы на основе технологии «Oracle Data Guard».
7. Монастырев В. В., Назаров А.В., Акимов А.М., Сапелкин А.В., Воинов Н.В.
Конфигурируемая система сбора и обработки потоковых данных на основе SAP HANA.
8. Боричев А. С. , Фёдоров С. А.
Интеллектуальный ассистент по преобразованию входных данных.
9. Лопаткин А. С., Лаппо С. С., Маслаков А. П., Воинов Н. В.
Оптимизация алгоритма работы метрики «Estimate Library Complexity» средств Picard Tools.
10. Журавлева А. Ю., Мишин С. А., Маслаков А. П., Воинов Н. В.
Усовершенствование методов обработки генетических последовательностей на примере проекта Picard Tools.
11. Бауэр Р. В., Аблязов В. И.
Информационная поддержка процессов автоматизации 3d-печати в области строительства.
12. Лунёв В. С., Кашкин А.А., Никифоров И. В., Воинов Н. В.
Разработка подхода гибкого конфигурирования системы автоматического определения уязвимостей.

Секция «Инноватика и наука управления — Innovation Theory and Management Science»

Подсекция «Инноватика – Innovation Theory»

3 апреля, 14-00

Главное здание, ауд. 9

Председатель – проф. Шадрин А. Д.
Секретарь – асс. Мандрик А. В.
Научный руководитель – проф. Редько С. Г.

1. Фокина Д. Н., Редько С. Г.
Моделирование управления знаниями с использованием системной динамики.
2. Цыбуляк А. Н., Кульгин Н. Б.
Оценка и прогноз изменения инновационного потенциала предприятия.
3. Кулагина М. Е., Шадрин А. Д.
Планирование инновационного развития машиностроительного предприятия.
4. Нагорный А. И., Тисенко В. Н.
Инновационный способ измерения расхода жидкостей и газов.
5. Терской В. В., Сурина А. В.

- Сравнительный анализ моделей диффузии, передачи и распространения инноваций.
6. Иркова Ю. А., Финков М. В.
Формирование модели компетенций студента по направлению "инноватика" на основе проектной деятельности.
7. Пуцик А. П., Итс Т. А.
Сравнительный анализ платформ массовых открытых онлайн-курсов.
8. Калимуллин Р. Р.
Повышение эффективности CRM-систем с технологией распознавания лиц на основе практических принципов физиогномики.
9. Иванкова Е. В., Культин Н. Б.
Метод оценки эффективности функционирования кластера с применением математического аппарата нечеткой логики.
10. Стерхова У. Ю., Сурина А. В.
Сравнительный анализ методик оценки интеллектуального капитала.
11. Глазунова Т. С., Нурулин Ю. Р.
Перспективы развития корпоративной инновационной системы технического университета.
12. Возжаева Е. С., Сурина А. В.
Управление стратегией инновационного развития компании на основе кластерных взаимодействий.
13. Коваленко Н. О., Цветкова Н. А.
Направления развития корпоративного венчурного фонда.
14. Камышанова Р. А., Иркова Ю. А., Финков М. В.
Проект оценки инновационного потенциала использования стеклопакетов в легковом транспорте.
15. Итс А. Е., Редько С. Г.
Описательная модель руководителя проекта в инновационной сфере.
16. Баранов М. А., Сурина А. В.
Due Diligence как комплексный подход экспертизы инновационных проектов.

Подсекция «Управление проектами – Project Management»

Заседание 1

3 апреля, 14-00

Главное здание, ауд. 10

Председатель – проф. Тисенко В. Н.
Секретарь – доц. Черняк В. С.
Научный руководитель – доц. Аблязов В. И.

1. Байбакова Д. А., Финков М. В.
Применение шаблона бизнес-модели А. Остервальдера к проекту «Электродинамическая тросовая система».
2. Бауэр Р. В., Аблязов В. И.
Информационная поддержка процессов автоматизации 3D-печати в области строительства.
3. Ниязов В. Г.
Повышение надежности логистических операций.
4. Гинцяк А. М., Редько С. Г.
Применение метода сложных экспертиз к выбору информационной системы сопровождения проекта.
5. Селедцова И. А., Редько С. Г.

Применение инструментов системной динамики для управления инновационными проектами.

6. Шаповалов Р. Г.

Устройство для предпускового подогрева двигателя ТС.

7. Бокарчева Ю. Н.

Оценка инновационного потенциала плоских акустических систем с использованием SNEGS-технологии.

8. Шевнина М. Р., Аблязов В. И.

Автоматизация процесса производства и доставки скоропортящейся продукции в сфере общественного питания.

9. Алексеенко И. А.

Автоматизация складской логистики на автосборочном предприятии.

10. Ганичев В. Я., Сурина А. В.

Анализ существующих моделей для пространственного развития кластера лесной промышленности Ленинградской области.

11. Хамзин А. С.

Разработка системы управления проектами на предприятии ИТ отрасли.

12. Букунов А. С., Нурулин Ю. Р.

Инструменты и процессы информационного моделирования в строительстве.

13. Кругликова А. А.

Исследование проблем продвижения инновационной продукции.

14. Подчиненова О. Н.

Разработка модели управления запасами на производственном предприятии.

15. Тихонова В. М., Культин Н. Б.

Решение задач выбора оборудования с применением механизма экспертных систем.

16. Козлова А. А.

Повышение эффективности производственных процессов.

17. Тох П. С., Дедович С. М., Мандрик А. В.

Анализ конкурентного окружения и инновационного потенциала автоматического комплекса бесконтактного контроля геометрии.

Заседание 2

3 апреля, 14-00

Главное здание, ауд. 12

Председатель – доц. Голубев С. А.

Секретарь – ст. преп. Цветкова Н. А.

Научный руководитель – доц. Культин Н. Б.

1. Владимирова М. В., Шадрин А. Д.

Реализация процессного подхода в энергоменеджменте СПбПУ.

2. Заикин С. И.

Разработка методики выбора инструментов управления проектами в IT сфере по канбан.

3. Тимофеева Е. П., Финков М. В.

Канва бизнес-модели, как инструмент для выхода компании на новый рынок.

4. Петренко А. В., Чебурашкин С. А.

Проект по созданию искусственной нейронной сети для прогнозирования степени интеграции кандидата в рабочую среду.

5. Скурлатов И. А., Культин Н. Б.

Вероятность появления нематериальных активов, как критерий оценки инновационного проекта.

6. Осягина Е. А.

Управление коммуникациями участников проекта на примере проекта «Галактика».

7. Чухлебова Ю. С., Финков М. В.

Комбинированный подход к управлению портфелем проектов, сочетающий гибкую и жесткую методологию управления проектами.

8. Хрусталева Н. В., Тисенко В. Н.

Анализ особенностей защиты интеллектуальной собственности при создании экспертной системы в инновационных проектах.

9. Козлова И. В.

Проект по совершенствованию логистики отдела снабжения строительной компании.

10. Жилиева А. С., Культин Н. Б.

Особенности взаимосвязи критериев, используемых при экспертизе инновационных проектов.

11. Колесник А. А., Культин Н. Б.

Опыт внедрения CRM-системы на предприятие туристической отрасли.

12. Приданова Е. В.

Разработка системы формирования отчетности в рамках проекта по созданию базы данных объектов дистанционного лазерного сканирования данных.

13. Станкова А. В., Редько С. Г.

Применение методов системной динамики для повышения эффективности работы мультипроектной организации.

14. Культин Д. Н., Сурина А. В.

Автоматизация процесса формирования портфеля проектов.

15. Гучкова Е. В.

Система ключевых показателей эффективности для оценки различных методик технологического аудита.

16. Лапкина М. Я., Коршунов Г. И.

Комбинированный метод определения весовых коэффициентов для полилинейной функции.