

СПИСОК СЕКЦИЙ

СЕКЦИЯ 1

МОДЕЛИ И МЕХАНИЗМЫ ТЕОРИИ АКТИВНЫХ СИСТЕМ

Сопредседатели: д.т.н. Бурков В.Н.

д.ф.-м.н. Кононенко А.Ф.

СЕКЦИЯ 2

ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ И ЭКСПЕРТНЫЕ ОЦЕНКИ

Сопредседатели: д.т.н. Дорофеюк А.А.,

д.э.н., д.т.н. Орлов А.И.

СЕКЦИЯ 3

ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ АКТИВНЫХ СИСТЕМ

Сопредседатели: д.т.н. Киселева Т.В.

д.т.н. Щепкин А.В.

СЕКЦИЯ 4

МОДЕЛИ ПОЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

И СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Сопредседатели: д.т.н. Алескеров Ф.Т.

д.ф.-м.н. Чхартишвили А.Г.

СЕКЦИЯ 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ

ОРГАНИЗАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ

Сопредседатели: д.т.н. Калянов Г.Н.

к.т.н. Лукинова О.В.

СЕКЦИЯ 6

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Сопредседатели: чл-к. РАО Григорьев С.Г.

к.ф.-м.н. Степанова Е.Б.

Секция 7

МУЛЬТИАГЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ

Сопредседатели: д.т.н. Городецкий В.И.

д.т.н. Скобелев П.О.

СПИСОК ДОКЛАДОВ ПО СЕКЦИЯМ

СЕКЦИЯ 1

МОДЕЛИ И МЕХАНИЗМЫ ТЕОРИИ АКТИВНЫХ СИСТЕМ

1. *Баранов В.В.* О ПРОБЛЕМЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ВЫБОРА. МОДЕЛИ И МЕТОДЫ
2. *Блюмин С.Л.* ИТЕРГИПЕРГРАФЫ: РАСШИРЕННЫЙ КЛАСС ГРАФОВЫХ МОДЕЛЕЙ БОЛЬШИХ СИСТЕМ
3. *Блюмин С.Л., Сараев П.В.* ВЫЯВЛЕНИЕ ПЕРИОДИЧНОСТЕЙ В НЕЙРОСЕТЕВОМ ПРОГНОЗИРОВАНИИ ДИНАМИКИ АКТИВНЫХ СИСТЕМ
4. *Бондарик В.Н., Коргин Н.А.* ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АНОНИМНОГО МЕХАНИЗМА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ КАК МЕХАНИЗМА МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
5. *Бурков В.Н., Христюк А.А.* О ВЫПУКЛОСТИ ДВОЙСТВЕННОЙ ЗАДАЧИ МЕТОДА "ЗАТРАТЫ-ЭФФЕКТ"
6. *Буркова И.В., Кашенков А.Р.* МЕТОД СЕТЕВОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ В ЗАДАЧЕ ЦЕЛОЧИСЛЕННОГО ЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ
7. *Виноградов Г.П.* МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ АГЕНТА В ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ПРИ УСЛОВИИ ПОЛНОЙ ИНФОРМИРОВАННОСТИ ЦЕНТРА О ЕГО ЛИЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ
8. *Воронин А.А., Харитонов М.А.* ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРУКТУРОЙ ОПЕРАЦИОННОГО ЯДРА ОРГАНИЗАЦИИ
9. *Выхованец В.С.* КОРПУСНОЙ ПОДХОД И ТЕОРИЯ АКТИВНЫХ СИСТЕМ
10. *Горелов М.А.* ГАРАНТИРОВАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ В ИГРЕ С ОШИБКАМИ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ИНФОРМАЦИИ
11. *Губко М.В., Константинова Н.В.* ПРИМЕНЕНИЕ ДВУХКАНАЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
12. *Гусев В.Б.* СОГЛАСОВАНИЕ РАЗНОПЛАНОВЫХ МЕХАНИЗМОВ АВТОНОМНОГО УПРАВЛЕНИЯ
13. *Динова Н.И.* ВЛИЯНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ КОЛЛЕКТИВА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕХАНИЗМА СТИМУЛИРОВАНИЯ

14. *Жилякова Л.Ю., Кузнецов О.П.* РЕСУРСНЫЕ СЕТИ И ПРОЦЕССЫ РАССЕЙНИЯ НА ГРАФАХ
15. *Жуков П.В., Коргин Н.А., Пугин П.Ю.* НЕМАНИПУЛИРУЕМЫЕ МЕХАНИЗМЫ КОЛЛЕКТИВНОГО ВЫБОРА ДЛЯ ОДНОРОДНЫХ ВОГНУТЫХ ФУНКЦИЙ ПРЕДПОЧТЕНИЯ АГЕНТОВ
16. *Искаков М.Б., Искаков А.Б.* РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ КОНКУРЕНЦИИ В БЕЗОПАСНЫХ СТРАТЕГИЯХ
17. *Корепанов В.О.* МНОЖЕСТВО ДОСТИЖИМОСТИ ПРИ РЕФЛЕКСИВНОМ УПРАВЛЕНИИ, СЛУЧАЙ ЛИНЕЙНОГО НАИЛУЧШЕГО ОТВЕТА
18. *Курулюк Н.В.* МЕХАНИЗМЫ КОМПЛЕКСНОГО ОЦЕНИВАНИЯ КАЧЕСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА
19. *Мохонько Е.З., Носырев А.В.* ОБ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМАХ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В НЕКОТОРЫХ ПОВТОРЯЮЩИХСЯ ИГРАХ
20. *Павлов О.В.* МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ
21. *Проневич О.Б.* ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ ГРАФОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ ЦЕЛЕВЫХ ФУНКЦИЙ ЭЛЕМЕНТОВ АКТИВНОЙ СИСТЕМЫ
22. *Цыганов В.В.* ДАЛЬНОВИДНОСТЬ И ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ

СЕКЦИЯ 2

ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ И ЭКСПЕРТНЫЕ ОЦЕНКИ

1. *Алексеев И.В., Котельников А.С., Рысина А.Д., Спирин Д. А., Якунина В.Н.* РАЗРАБОТКА ФОРМАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ПОВЕДЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
2. *Баранов В.В.* МОДЕЛЬ И МЕТОДЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В АКТИВНЫХ СИСТЕМАХ, МОТИВИРОВАННЫХ ИНТЕРЕСАМИ
3. *Бауман Е.В., Гольдовская М.Д., Никитина Т.А.* МЕТОДЫ РАЗМЫТОЙ УПОРЯДОЧЕННОЙ КЛАССИФИКАЦИИ
4. *Босов Д.Б., Горелов М.А., Ерешко Ф.И., Кононенко А.Ф., Шевченко В.В.* О ЗАДАЧЕ ВЫБОРА ОСНОВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И ДОСТАВКИ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА

5. *Бутов А.А., Орлов А.И., Сирота В.В., Шаров В.Д.* ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СИСТЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ АВИАЦИОННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК
6. *Веденяпин Д.А., Лосев А.Г.* НЕЙРОСЕТИ В ДИАГНОСТИКЕ ВЕНОЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
7. *Вожяков А.В., Евстратов С.Н., Федосеев С.А.* ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ПРИ ОПЕРАЦИОННОМ ПЛАНИРОВАНИИ ПРОИЗВОДСТВА С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
8. *Горелик В.А., Золотова Т.В.* ОБЩИЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКОМ В СЛОЖНЫХ СИСТЕМАХ И НЕКОТОРЫЕ ЕГО КОНКРЕТНЫЕ РЕАЛИЗАЦИИ
9. *Григоренко О.Д.* АНАЛИЗ ВЫБОРА ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ НОВОЙ БИЗНЕС ИДЕИ
10. *Дорофеев А.А.* АЛГОРИТМ ЭКСПЕРТНО-ИТЕРАТИВНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ
11. *Дорофеев А.А.* МЕТОДЫ СТРУКТУРНО-ИТЕРАЦИОННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЗАДАЧАХ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ И УПРАВЛЕНИЯ СЛАБО ФОРМАЛИЗОВАННЫМИ СИСТЕМАМИ
12. *Дорофеев Ю.А.* МЕТОДЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ, БАЗИРУЮЩИЕСЯ НА АЛГОРИТМЕ М-ЛОКАЛЬНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ
13. *Евстратов Е.Н., Мыльников Л.А., Столбов В.Ю.* ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУПП ПРОДУКЦИИ ДЛЯ СОВМЕСТНОГО ВЫПУСКА НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОДАЖ
14. *Киселёва Н.Е., Спиро А.Г. Чернявский* МЕТОДЫ КЛАССИФИКАЦИОННОГО АНАЛИЗА ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ
15. *Кононенко А.Ф., Шевченко В.В.* О ВОЗМОЖНОСТЯХ СОЗДАНИЯ ПРОГРАММНОЙ СРЕДЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ НА БАЗЕ ТЕОРИИ ОПЕРАЦИОННЫХ ИГР
16. *Кулькова Г.В., Покровская И.В.* ВЛИЯНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА НА ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ В СЛАБО ФОРМАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ
17. *Лосев А.Г.* О НЕКОТОРЫХ МЕТОДАХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ В ДИАГНОСТИКЕ ВЕНОЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
18. *Максимов Д.Ю.* ВЫБОР РЕШЕНИЯ ПРИ ТРАНСФОРМАЦИЯХ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ

19. *Орлов А.И.* РОЛЬ МЕДИАН КЕМЕНИ В ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНКАХ И СТАТИСТИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ ДАННЫХ
20. *Пугач О.В.* ЭКСПЕРТНЫЕ ОЦЕНКИ ПРИ ОЦЕНКЕ РИСКОВ ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ИЗДЕЛИЯ
21. *Сафронов В.В.* ГИПЕРВЕКТОРНОЕ РАНЖИРОВАНИЕ СИСТЕМ
22. *Семенов С.С.* МЕТОД ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВНОСТИ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
23. *Трофимов В.Б.* ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ ХОДА ДОМЕННОЙ ПЕЧИ В ЗАМКНУТОМ КОНТУРЕ УПРАВЛЕНИЯ
24. *Турлакова С.С.* РЕФЛЕКСИВНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ СТАДНЫМ ПОВЕДЕНИЕМ В ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
25. *Устинов Е.А.* УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ ОСВОЕНИЯ НОВЫХ РЫНКОВ СБЫТА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕФЛЕКСИВНОГО ПОДХОДА
26. *Шахнов И.Ф.* КВАНТИФИКАЦИЯ ПРЕДПОЧТЕНИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ В ВЕРБАЛЬНОЙ ФОРМЕ
27. *Шумов В.В.* О МОДЕЛИРОВАНИИ ПОГРАНИЧНОГО СДЕРЖИВАНИЯ
28. *Шумов В.В.* ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФУНКЦИИ В ПОГРАНОМЕТРИКЕ

СЕКЦИЯ 3

ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ АКТИВНЫХ СИСТЕМ

1. *Аверина Т. А.* ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО МОМЕНТА СМЕНЫ ТЕХНОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
2. *Агасандян Г.А.* МНОГОМЕРНЫЕ ОПЦИОНЫ И ОПТИМАЛЬНЫЕ ПО СС-VARПОРТФЕЛИ НА ДИСКРЕТНОМ ДВУМЕРНОМ РЫНКЕ
3. *Агасандян Г.А.* ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ДЛЯ ПРИНЦИПА МИНИМУМА ДОХОДНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СС-VAR НА ПРИМЕРЕ БЕТА-РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
4. *Адилов Ж.М., Алианов Р.А., Ашимов А.А., Ашимов Ас.А., Боровский Ю.В., Султанов Б.Т.* МЕТОДЫ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И ВЫРАБОТКИ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ НА БАЗЕ ТЕОРИИ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

5. *Алфимов Р.В., Попович И.В.* КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ВИРТУАЛИЗАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В БОЛЬШИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
6. *Анашкина А.А., Кузнецов Е.Н., Туманян В.Г.* КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДНК-БЕЛКОВЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ
7. *Антоненко А.В., Угольницкий Г.А., Чернушкин А.А.* МОДЕЛИ КОРРУПЦИИ В ИЕРАРХИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ
8. *Аснина А.Я., Баркалов С.А., Нильга О.С.* ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА, ДАЮЩЕЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ ДОХОД
9. *Баева Н.Б., Бондаренко Ю.В., Горошко И.В.* МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОДДЕРЖКИ СОГЛАСОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ НА ОСНОВЕ МУЛЬТИДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ
10. *Барладян И.И., Латин А.В., Семенов Д.А., Токмакова А.Б.* УПРАВЛЕНИЕ СТРАХОВЫМ ЗАПАСОМ В КВАЗИСТАЦИОНАРНОМ СЛУЧАЕ
11. *Барладян И.И., Токмакова А.Б.* ЗАДАЧА УПРАВЛЕНИЯ МНОГОНОМЕНКЛАТУРНЫМИ ЗАПАСАМИ ПО ОБОБЩЕННЫМ ТРЕНДАМ
12. *Беляков А.Г.* ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТРЕНДОВ СПРОСА В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОНОМЕНКЛАТУРНЫМИ ЗАПАСАМИ
13. *Богачкова Л.Ю., Карева А.С.* ОБ ОДНОМ ЭФФЕКТЕ ЛИБЕРАЛИЗАЦИИ РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ
14. *Букалова А.Ю.* АКТИВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЮЩЕЙ ФУНКЦИЕЙ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ.
15. *Валитов Р.Р., Ильясов Б.Г., Макарова Е.А., Карташева Т.А.* МЕТОДОЛОГИЯ СИСТЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ НА НЕРАВНОВЕСНЫХ РЕЖИМАХ
16. *Веникут И.Ю., Ерешко Ф.И., Сытов А.Н., Шаньгин М.Д.* ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ БАНКА В МОДЕЛЯХ КОАЛИЦИИ ИПОТЕЧНЫХ ЗАЁМЩИКОВ
17. *Гасанов И.И.* ОРГАНИЗАЦИЯ КОАЛИЦИИ ЗАЁМЩИКОВ В РАМКАХ КРУПНОЙ КОМПАНИИ
18. *Гинсберг К.С.* СЕМЬ ТОЧЕК ЗРЕНИЯ НА ТЕОРИЮ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ КАК НАУКУ: ПОИСК КОМПРОМИССА

19. *Горошко И.В., Кибиткина Ю.А., Щепкин А.В.* О ПРОБЛЕМЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ГОСАВТОИНСПЕКЦИИ
20. *Голенко-Гинзбург Д.И.* МОДЕЛИ ФИНАНСОВЫХ КОНТРАКТОВ ДЛЯ СЛОЖНЫХ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ПРОЕКТОВ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
21. *Грибковская И.В., Дмитриев М.Г.* УПРАВЛЯЕМОСТЬ В БОЛЬШИХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ С ПОЗИЦИИ РАЗДЕЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЙ
22. *Грибов А.Г.* ОБ ИГРАХ МНОГИХ ЛИЦ С ИНФОРМАЦИОННЫМ ПОСРЕДНИКОМ
23. *Гришанова А.Д., Тюлева Е.С.* РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАКАЗА В СИСТЕМЕ «ЗАКАЗЧИК-ПОСТАВЩИК» С УЧЁТОМ РЕПУТАЦИИ ФИРМ
24. *Гуреев К.А., Голубева О.С.* ТЕХНОЛОГИИ ОБОСНОВАНИЯ СТРАТЕГИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВАЛЮТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
25. *Дорофеюк А.А., Дорофеюк Ю.А., Чернявский А.Л.* МЕТОД СТРУКТУРНО-КЛАССИФИКАЦИОННОЙ КОРРЕКЦИИ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ДЛЯ НЕРЕПРЕЗЕНТАТИВНЫХ ВЫБОРОК
26. *Дорофеюк Ю.А., Спиро А.Г.* АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНДЕКСНЫХ ПАЕВЫХ ФОНДОВ
27. *Дранко О.И.* ЭКСПРЕСС-МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ СТОИМОСТИ
28. *Дранко О.И., Филимонов В.С.* ДИСКРЕТНАЯ МОДЕЛЬ СТОИМОСТИ: ДИВИДЕНДНАЯ ПОЛИТИКА
29. *Дружилов А.С., Киселева Т.В.* МНОГОВАРИАНТНЫЙ ПРОГНОЗ УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НАСЕЛЕНИЕМ Г. НОВОКУЗНЕЦКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
30. *Ерешко А.Ф.* ДВОЙНЫЕ ОБРАТНЫЕ СВЯЗИ В МОДЕЛЯХ ФИНАНСОВЫХ ПРОЦЕССОВ
31. *Ерешко А.Ф.* ИГРОВОЙ АЛГОРИТМ АКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ КОАЛИЦИИ ИПОТЕЧНЫХ ЗАЁМЩИКОВ
32. *Жолков С.Ю.* МЕТОДЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО АНАЛИЗА И УПРАВЛЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫМИ ПРОЕКТАМИ, СВЯЗАННЫЕ С ОПЦИОНАМИ

33. *Жуков Д.О., Самойло И.В.* МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ
34. *Зайцева Ю.В.* ПОВЫШАЮЩИЙСЯ ДВУХСТАВОЧНЫЙ ТАРИФ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ КАК МЕХАНИЗМ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МАЛОИМУЩИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
35. *Заруба В.Я., Пигнастый О.М.* ЭНТРОПИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА
36. *Засканов В.В., Иванов Д.Ю.* МЕТОДОЛОГИЯ ПОСТРОЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ СОГЛАСОВАННЫХ СИСТЕМ МАТЕРИАЛЬНОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ НА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ
37. *Исмаилов И. Г.* ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМАМИ СВЯЗИ
38. *Ильясов Б.Г., Низамутдинова Р.И., Черняховская Л.Р.* ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ КОЛЛЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ
39. *Маслова Е.В.* О ПРОЦЕССЕ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РИСКАМИ
40. *Киселева Т.В., Михайлов В.Г.* УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ НА КЕМЕРОВСКОМ ОАО «АЗОТ»
41. *Клименко А. А.* ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДСИСТЕМЫ «АДМИНИСТРАТОР» СИСТЕМЫ ПРИЕМА КОММУНАЛЬНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ
42. *Клименко А.Б.* МНОЖЕСТВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ С ПЕРЕМЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
43. *Ковалев С.В.* МНОГОКРИТЕРИАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМАМ
44. *Макаров В.П.* ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РИСКА ОТКЛОНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АВИАКОМПАНИИ
45. *Мандель А.С.* УПРАВЛЕНИЕ МНОГОНОМЕНКЛАТУРНЫМИ СТРАХОВЫМИ ЗАПАСАМИ
46. *Мандель А.С.* ОБЩАЯ СХЕМА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОНОМЕНКЛАТУРНЫМИ ЗАПАСАМИ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЁННОСТИ
47. *Марин О.Л.* ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СИНТЕЗ МЕХАНИЗМОВ СТИМУЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАГС МОСКВЫ

48. *Нильга О.С.* РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ, ОПТИМИЗИРУЮЩЕЙ ФИНАНСОВЫЙ ЭФФЕКТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА
49. *Отарашвили З.А.* СТАТИЧЕСКАЯ И ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛИ ОЦЕНКИ БЮДЖЕТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗВИТИЯ
50. *Перова М.Б.* УПРАВЛЕНИЕ ТАРИФАМИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ НА ОСНОВЕ ИМИТАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ
51. *Половинкина А.И., Щепкин А.В.* ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ РИСКА ПРИ ДЕЙСТВИИ МЕХАНИЗМА СИЛЬНЫХ ШТРАФОВ
52. *Промахина И.М.* МОДЕЛЬ СТОХАСТИЧЕСКОЙ ГРАНИЦЫ В АНАЛИЗЕ РЫНКОВ ИПОТЕЧНОГО ЖИЛИЩНОГО КРЕДИТОВАНИЯ
53. *Пузырев С.А.* МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ЛЕГАЛИЗАЦИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРЕСТУПНЫМ ПУТЕМ
54. *Русаковский А.М.* ОПТИМИЗАЦИЯ ПЛАНОВ НЕПРОФИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
55. *Сытов А.Н.* ПРОСТЕЙШИЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИМЕРЫ КОАЛИЦИИ ЗАЁМЩИКОВ С САМОФИНАНСИРОВАНИЕМ
56. *Табанаква К.О.* ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
57. *Цымбал Е.А.* ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ В НЕПРОМЫШЛЕННОЙ СФЕРЕ (НА ПРИМЕРЕ СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА)

СЕКЦИЯ 4

МОДЕЛИ ПОЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

1. *Алескеров Ф.А., Камалова Р.У., Холлер М.* МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛИЯНИЯ В РЕЙХСТАГЕ ВЕЙМАРСКОЙ ГЕРМАНИИ
2. *Богданова О.К., Парилина Е.М.* МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПРОДУКТА В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ
3. *Бреер В.В.* УПРАВЛЕНИЕ В ПОРОГОВОЙ МОДЕЛИ ТОЛПЫ
4. *Губанов Д.А.* ОБ ОДНОЙ МОДЕЛИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
5. *Губко М.В.* МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ СТРУКТУРЫ ДИСТРИБЬЮТОРСКОЙ СЕТИ

6. *Делицын Л.Л., Подлесная Т.А.* СПОСОБ РАСЧЕТА СРЕДНЕГО КОЛИЧЕСТВА ИНФОРМИРОВАННЫХ ИНДИВИДОВ В НЕКОТОРЫХ ВИДАХ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
7. *Ивашко Е. Е.* ИГРОВАЯ МОДЕЛЬ ЛОББИРОВАНИЯ В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ
8. *Корнилина Е.Д., Петров А.П.* О ПРИЛОЖЕНИИ ЛАТЕНТНО-СЕМАНТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА К ИССЛЕДОВАНИЮ ТЕКСТОВ СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ ТЕМАТИКИ
9. *Корнилина Е.Д., Петров А.П.* МОДЕЛЬ ДИНАМИКИ БЛИЗОСТИ ПОЛИТИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ
10. *Кравец А.Г., Укустов С.С.* ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ СВЯЗЕЙ В ЭВОЛЮЦИОНИРУЮЩЕЙ СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТОПОЛОГИЧЕСКИХ МЕР
11. *Макаренко А.В.* ПРОБЛЕМЫ ЛОГИКО-ВЕРОЯТНОСТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ АКТИВНОСТИ АГЕНТОВ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ СТРУКТУРАХ
12. *Полунин Ю.А.* МОДЕЛЬ КОНКУРИРУЮЩИХ НЕЛИНЕЙНЫХ ПРОЦЕССОВ – АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ ОСОБЫХ ТОЧЕК
13. *Старшов Д.А.* ВЫБОР ТОЧЕК ВНЕДРЕНИЯ АГЕНТОВ В СОЦИАЛЬНОМ ГРАФЕ
14. *Федянин Д.Н., Чхартишвили А.Г.* ОБ ОДНОЙ МОДЕЛИ СТОХАСТИЧЕСКОГО ИНФОРМАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ В АКТИВНЫХ СЕТЕВЫХ СТРУКТУРАХ

СЕКЦИЯ 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ОРГАНИЗАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ

1. *Бауман Е.В., Киселёва Н.Е.* ЧЕЛОВЕКО-МАШИННЫЙ КОМПЛЕКС В ЗАДАЧАХ ИССЛЕДОВАНИЯ БОЛЬШИХ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
2. *Бочков В.Е., Валентинов В.А., Косова Е.А., Макеев А.М., Хицков Е.А.* ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССНОГО УПРАВЛЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СОВРЕМЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЕ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ВУЗА
3. *Васильев Р.Б.* ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЛУЖБ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
4. *Власов Е.В., Горюнова В.В., Кузнецов С.А., Молодцова Ю.В.* ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДУЛЬНЫХ ОНТОЛОГИЙ В ЗАДАЧАХ

УПРАВЛЕНИЯ ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННЫМИ
ОРГАНИЗАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ

5. *Вожжаков А.В., Гитман М.Б., Евстратов С.Н.* ЗАДАЧА ПЕРЕПЛАНИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА, КАК ЧАСТЬ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ
6. *Габалин А.В.* ПРИМЕНЕНИЕ ИМИТАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
7. *Габалин А.В., Разбегин В.П.* МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ СТРУКТУРЫ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ WORKFLOW-СИСТЕМ
8. *Головинский П.А.* БЫСТРЫЙ ПОИСК ПРИ УПРАВЛЕНИИ БОЛЬШИМИ СИСТЕМАМИ
9. *Даниленко А.И.* АЛГОРИТМЫ ПОСТРОЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ИЕРАРХИЧЕСКОГО МЕНЮ
10. *Зайкова С.С.* РАЗРАБОТКА ИНТЕГРАЦИОННОЙ МОДЕЛИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗНАНИЯМИ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ
11. *Заруба В.Я., Кузьминчук Н.В.* ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НАЛОГОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ ОБЪЕМОВ ТЕНЕВОЙ ЭКОНОМИКИ
12. *Зубарев В.В., Ириков В.А., Отарашвили З.А., Павлова О.А.* МНОГОУРОВНЕВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОСТАНОВКИ И КОНТРОЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КОРПОРАЦИЙ
13. *Калянов Г.Н.* ПРЕПОДАВАНИЕ ТЕОРИИ И МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ.
14. *Климанов В.П., Сосенушкин С.Е.* ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ НА ОСНОВЕ РАЗОВОЙ АДАПТИВНОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ»
15. *Лёвочкина Г.А.* ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ИТ-АУТСОРСИНГА
16. *Лукинова О.В.* ФОРМИРОВАНИЕ СППР ЦЕЛЕЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ
17. *Печников А.А.* О СВЯЗНОСТИ ВЕБ-САЙТОВ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК НА АДМИНИСТРАТИВНОМ КАРКАСЕ
18. *Попов И.И.* КОМПЛЕКС МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ОПИСАНИЯ, ОЦЕНКИ, ОПТИМИЗАЦИИ ДОКУМЕНТАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

19. *Трембач В.М.* ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ СОТРУДНИКОВ В ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
20. *Чертовской В.Д.* МОДЕЛИРОВАНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АДАПТИВНЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
21. *Яцутко А.В.* ИЕРАРХИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ РАЗДЕЛЬНОЙ ТРАССИРОВКЕ УПРАВЛЕНИЯ И ДАННЫХ

СЕКЦИЯ 6

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

1. *Адрианов Н.М., Бурькин И.Г., Главацкий С.Т., Иванов А.Б., Одинцов А.А.* СОВРЕМЕННЫЕ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ: ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
2. *Александрова Е.Г., Александров А.Г.* ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ОБУЧЕНИЕМ
3. *Белованенко М.В., Волошина Н.А., Воскобойникова А.А., Головянко М.В., Рябова Н.В., Шевченко А.Ю.* СЕМАНТИЧЕСКИЙ РЕПОЗИТОРИЙ ДОКУМЕНТОВ ОНТОЛОГИЧЕСКОГО ПОРТАЛА МОНМС УКРАИНЫ
4. *Болотин Е.И.* ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕХАНИЗМОВ ПОИСКА В ДОКУМЕНТАЛЬНЫХ БАЗАХ ДАННЫХ
5. *Бочков В.Е., Царьков Е.Н.* ИНФОРМАЦИОННО НАСЫЩЕННАЯ СРЕДА УПРАВЛЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫМ ВУЗОМ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ И РЕШЕНИЯ
6. *Былкин Б.К., Соболев А.С., Степеннов Д.Б.* О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ»
7. *Васильев С.Н.* ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В КОМПЬЮТЕРНЫХ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМАХ
8. *Видякин Б.А.* ФОРМИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРНОГО ЛАНДШАФТА ПРЕДПРИЯТИЯ С ПОМОЩЬЮ ИНТЕГРАЦИОННЫХ СЦЕНАРИЕВ
9. *Вольфенгаген В.Э.* ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ МЫШЛЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ
10. *Данилов А.Н., Столбов В.Ю.* ЭНТРОПИЙНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ВУЗА

11. *Егоров К.И., Новиков Н.А., Семенов А.В.* ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ КОМБИНИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ В СПОРТИВНЫХ ЕДИНОБОРСТВАХ
12. *Жуков Д.О., Самойло И.В.* СТОХАСТИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА ЗНАНИЙ
13. *Исмаилова Л.Ю.* ВОЗМОЖНОСТИ АППЛИКАТИВНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
14. *Карамзина А.Г., Сильнова С.В.* ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗРАБОТКЕ КОМПЕТЕНТНОСТНОЙ МОДЕЛИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА
15. *Клименко А.Б.* К ВОПРОСУ О ПОЛУЧЕНИИ МЛАДШЕЙ G-ВЫБОРКИ ГРАФА ЗАДАЧ ДЛЯ НЕОДНОРОДНОГО МНОЖЕСТВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ С ПЕРЕМЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
16. *Кудяева Я. А.* РАЗВИТИЕ ПРОЕКТНОГО МЕТОДА И СИСТЕМЫ ФИЗТЕХА ДЛЯ АКТИВНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА
17. *Латышева О.П.* ПОДХОДЫ К МОДЕЛИРОВАНИЮ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ
18. *Никитин Н.В., Чирков А.В.* ПОСТРОЕНИЕ МНОГОУРОВНЕВЫХ ИЕРАРХИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ
19. *Степанова Е.Б.* МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ И АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ДАННЫХ В УЧЕБНЫХ ПРОЕКТАХ И РЕАЛЬНЫХ РАЗРАБОТКАХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
20. *Степанова Е.Б., Урезченко В.М.* ПРОЕКТНАЯ И КОНКУРСНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ОТ УЧЕБНОГО КУРСА ДО ГРАНТА НАУЧНОГО ФОНДА

Секция 7

МУЛЬТИАГЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ

1. *Амелина Н.О., Фрадков А.Л.* МУЛЬТИАГЕНТНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЗАДАЧИ БАЛАНСИРОВКИ ЗАГРУЗКИ СЕТИ ПРИ НЕПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИИ
2. *Амелин К.С., Граничин О.Н.* ПРИМЕНЕНИЕ МУЛЬТИАГЕНТНОГО ПОДХОДА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МОНИТОРИНГА МЕСТНОСТИ ГРУППОЙ ЛЕГКИХ БПЛА.
3. *Андреев М.В., Бабанин И.О., Иващенко А.В.* СЕТЕЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПОДХОД К СОЗДАНИЮ МУЛЬТИАГЕНТНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ
4. *Городецкий В.И.* СПЕЦИФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АГЕНТСКИХ ПРОГРАММ И СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЗАБЛУЖДЕНИЯ
5. *Дмитриев Д.В., Курбатов Е.В., Симонова Е.В., Скобелев П.О., Степанов М.Е., Царев А.В., Чехов А.В., Шабунин А.Б.* СЕТЕЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ МУЛЬТИАГЕНТНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ ОАО «РЖД»
6. *Иващенко А.В., Сюсин И.А.* СЕТЕВОЙ ПРИНЦИП ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В МУЛЬТИАГЕНТНОЙ СИСТЕМЕ ПОСТРОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОЛЕТА, ГРУЗОПОТОКА И РАСЧЕТА РЕСУРСОВ МКС
7. *Каляев И.А., Мельник Э.В.* РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНЫХ МЕХАТРОННЫХ ОБЪЕКТОВ
8. *Новиков Д.А.* РАЦИОНАЛЬНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИЯ МАС
9. *Парсегов С.Э.* НЕКОТОРЫЕ НОВЫЕ ИЕРАРХИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ УПРАВЛЕНИЯ ФОРМАЦИЯМИ
10. *Rzevski G.* MODELLING LARGE COMPLEX SYSTEMS USING MULTI-AGENT TECHNOLOGY
11. *Соллогуб А.В.* ПРИМЕНЕНИЕ МУЛЬТИАГЕНТНОЙ СИСТЕМЫ КОЛЛЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГРУППИРОВКОЙ МАЛОРАЗМЕРНЫХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ
12. *Скобелев П.О., Царев А.В.* СЕТЕЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПОДХОД К СОЗДАНИЮ БОЛЬШИХ МУЛЬТИАГЕНТНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ АДАПТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ