

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ УПРАВЛЕНИЯ
им. В.А. ТРАПЕЗНИКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ
КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ
MLSD'2016**

**ПРОГРАММА ДЕВЯТОЙ
МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
(3 - 5 октября 2016 г., Москва, Россия)**

**Поддержано грантом РФФИ
Проект № 16-07-20685**

Москва 2016

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель комитета:

Васильев Станислав Николаевич – академик РАН, директор Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН.

Заместитель Председателя Комитета:

Цвиркун Анатолий Данилович – зам. председателя комитета, д.т.н., профессор, зав. отд. Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН.

Члены комитета:

Ивантер Виктор Викторович – академик РАН, директор Института народнохозяйственного прогнозирования РАН;

Макаров Алексей Александрович – академик РАН, советник РАН;

Макаров Валерий Леонидович – академик РАН, директор Центрального экономико-математического института РАН;

Новиков Дмитрий Александрович – член-корр. РАН, зам. директора Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;

Воропай Николай Иванович – член-корр. РАН, директор Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН;

Гринберг Руслан Семенович – член-корр. РАН, директор Института экономики РАН;

Данилов-Данильян Виктор Иванович – член-корр. РАН, директор Института водных проблем РАН;

Махутов Николай Андреевич – член-корр. РАН, зам. директора Института машиноведения им. А.А. Благоднарова РАН;

Попков Юрий Соломонович – член-корр. РАН, директор Института системного анализа РАН;

Резчиков Александр Федорович – член-корр. РАН, директор Института проблем точной механики и управления РАН;

Салыгин Валерий Иванович – член-корр. РАН, директор Международного института энергетической политики и дипломатии МГИМО (У) МИД России, вице-президент Международной академии ТЭК;

Суслов Виктор Иванович – член-корр. РАН, зам. директора Института экономики и организации промышленного производства СО РАН;

Филиппов Сергей Петрович – член-корр. РАН, директор Института энергетических исследований РАН;

Кутахов Владимир Павлович – д.т.н., профессор, генерал-лейтенант «Роботизированные информационные системы», ФБГУ Национальный исследовательский центр «Институт им. Н.Е. Жуковского»;

Бурков Владимир Николаевич – д.т.н., профессор, зав. лаб., Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;

Варнавский Владимир Гаврилович – д.э.н., профессор, заведующий сектором структурной политики и конкурентоспособности ИМЭМО РАН, член экспертного совета по ГЧП ЕЭК ООН;

Волков Вячеслав Иванович – д.э.н., профессор, начальник Управления Внешэкономбанка;

Дорофеюк Александр Александрович – д.т.н., профессор, зав. лаб. Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;

Ерешко Феликс Иванович – д.т.н., профессор, зав. Отделением Вычислительного центра им. А.А. Дородницына РАН;

Ерзнкян Баграт Айкович – д.э.н., профессор, зав. лаб. Центрального экономико-математического института РАН;

Лебедев Валентин Григорьевич – д.т.н., ученый секретарь Института проблем управления им. В.А.Трапезникова РАН;

Нижегородцев Роберт Михайлович - д.э.н., профессор, зав. лаб., Институт проблем управления им. В.А.Трапезникова РАН;

Пехтерев Федор Степанович - д.э.н., ген. директор ОАО «Институт экономики и развития транспорта»;

Полетыкин Алексей Григорьевич – д.т.н., зав. лаб., Институт проблем управления им. В.А.Трапезникова РАН;

Поляк Борис Теодорович – д.т.н., профессор, г.н.с., Институт проблем управления им. В.А.Трапезникова РАН;

Сулакшин Степан Степанович – д.ф.-м.н., д.полит.н., Ген.директор Центра научной политической мысли и идеологии;

Узяков Марат Наильевич – д.э.н., профессор, зам. директора Института народнохозяйственного прогнозирования РАН;

Ядыкин Игорь Борисович – д.т.н., профессор, зав. лаб., Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН;

Веселов Федор Вадимович – к.э.н., зав. лаб., Институт энергетических исследований РАН;

Гончаренко Станислав Степанович – к.э.н., президент Евроазиатского транспортного инновационного центра;

Степановская Ираида Александровна – к.т.н., в.н.с., Институт проблем управления им. В.А.Трапезникова РАН;

Ashimov, Abdykappar Ashimovich – Doctor of Science, National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Head. Lab. MAIN, Kazakhstan;

Bushuyev, Sergey Dmitrievich – Doctor of Technical Sciences, Academician of the National Academy of Sciences of Ukraine, Head the Department KNUiSA, Ukraine;

Kadyrov, Amanullah Azizovich – PhD, Head. Chair of the Tashkent Polytechnic Institute, Uzbekistan;

Florin, Gheorghe Filip – Academician, Research Institute for Informatics, Romania;

Kulikovsky, Roman – Dr., System Research Institute, Poland.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: Цвиркун Анатолий Данилович, д.т.н., профессор, зав. отд., Институт проблем управления им. В.А.Трапезникова РАН.

Степановская Ираида Александровна – ученый секретарь конференции, к.т.н., в.н.с., Институт проблем управления им. В.А.Трапезникова РАН.

Пятницкая Марина Валентиновна – зав. отд., Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН.

Кузнецова Татьяна Сергеевна – н.с., Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН.

Прохорова Элла Григорьевна – н.с., Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН.

Сырых Лора Алексеевна – н.с., Институт проблем управления им. В.А.Трапезникова РАН.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

03 октября 2016 г., понедельник

- 09.00 – 11.00 Регистрация участников. Кофе.
- 11.00 – 14.00 Открытие конференции. Пленарное
Заседание. Участвуют все секции.
- 14.00 – 15.00 Перерыв.
- 15.00 – 16.30 Продолжение пленарного заседания.
Участвуют все секции.
- 17.00 – 18.00 Секционные заседания (Секции 1, 2, 3).

04 октября 2016 г., вторник

- 09.30 - 10.00 Кофе
- 10.00 – 13.00 Секционные заседания
- 13.00 – 14.00 Перерыв
- 14.00 – 18.00 Продолжение секционных заседаний

05 октября 2016 г., среда

- 09.30 – 10.00 Кофе
- 10.00 – 13.00 Секционные заседания
- 13.00 – 14.00 Перерыв
- 14.00 – 17.00 Продолжение секционных заседаний
- 17.00 – 18.00 Круглый стол. Принятие решений.
Заккрытие конференции

ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

03 октября 2016 года

Малый конференц-зал

- 1. академик РАН Васильев С.Н., д.т.н., проф. Цвиркун А.Д. (ИПУ РАН, г. Москва), д.э.н., проф. Персианов В.А., к.э.н., проф. Гончаренко С.С.**
ЗАДАЧИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ (НА ПРИМЕРЕ ПРИКАСПИЙСКОГО ТРАНСПОРТНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА)
- 2. член-корр. РАН Филиппов С.П. (Институт энергетических исследований РАН, г. Москва)**
ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ ПРОГНОЗА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ ТЭК СТРАНЫ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА
- 3. член-корр. РАН Суслов В.И., Ершов Ю.С., Ибрагимов Н.М. (Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН, г. Новосибирск)**
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОКРУГА РОССИИ: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ
- 4. член-корр. РАН Салыгин В.И., Гулиев И.А. (Международный институт энергетической политики и дипломатии МГИМО (У) МИД России)**
ФОРМИРОВАНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ТРАЕКТОРИЙ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
- 5. д.э.н., проф. Лившиц В.Н., Тищенко Т.И., Фролова М.П. (Институт системного анализа РАН, г. Москва)**
НЕРАВЕНСТВО ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ – КРУПНОМАСШТАБНАЯ ПРОБЛЕМА РАЗВИТЫХ И РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН
- 6. д.э.н., проф. Комков Н.И. (Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, г. Москва)**
ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ НА ОСНОВЕ СОГЛАСОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЫ И МОДЕЛИ КОМПАНИЙ РАЗВИТИЯ
- 7. д.т.н. Баранов В.В., член-корр. РАН Махутов Н.А. (Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН, г. Москва), д.т.н., проф. Цвиркун А.Д. (ИПУ РАН, г. Москва)**
УПРАВЛЯЕМОЕ РАЗВИТИЕ: СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ И МОДЕЛИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

- 8. д.т.н., проф. Цвиркун А.Д. (ИПУ РАН, г. Москва), д.т.н., проф. Чурсин А.А. (РУДН, г. Москва), д.т.н., проф. Ерешко Ф.И. (Вычислительный Центр им. А.А. Дородницына РАН, г. Москва)**
ЗАДАЧИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ ПРОЕКТАХ (НА ПРИМЕРЕ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ)
- 9. д.т.н., проф. Алакоз Г.М., д.т.н., проф. Аюпов А.И., д.т.н., проф. Кутахов В.П., к.т.н. Пляскота С.И. (РАРАН, г. Москва)**
СИСТЕМНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ
- 10. член-корр. РАН Резчиков А.Ф., Кушников В.А., д.т.н., проф. Твердохлебов В.А., Иващенко В.А., Богомолов А.С., Филимонюк Л.Ю. (Институт проблем точной механики и управления РАН, г. Саратов)**
ПРОБЛЕМЫ КРИТИЧЕСКИХ СОЧЕТАНИЙ СОБЫТИЙ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМАХ
- 11. д.ф.-м.н., д. полит.н. Сулакшин С.С. (Центр проблемного анализа и государственно-управленческого проектирования, г. Москва)**
ИДЕЙНО-ВЛАСТНАЯ ИНВЕРСИЯ СТРАНЫ: ТЕОРИЯ, ФЕНОМЕНОЛОГИЯ, ПРОГНОЗ
- 12. д.т.н. Соркин Л.Р., д.т.н. Хохлов А.С., Коннов А.И., Мишутин Д.Ю. («Хоневелл», США)**
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ВИНК
- 13. д.э.н., проф. Плакиткин Ю.А. (Институт энергетических исследований РАН, г. Москва)**
ЦЕНА НА НЕФТЬ И ВЫБОР ВАРИАНТОВ ДОЛГОСРОЧНОГО РАЗВИТИЯ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ ЭНЕРГЕТИКИ
- 14. д.э.н., проф. Варнавский В.Г. (Институт мировой экономики и международных отношений РАН им. Е.М. Примакова, г. Москва)**
КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КРУПНОМАСШТАБНЫМИ СИСТЕМАМИ В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ САНКЦИЙ
- 15. д.т.н., проф. Бурков В.Н., д.т.н. Буркова И.В. (ИПУ РАН, г. Москва), Уандыков Б.К.**
МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ
- 16. д.т.н., проф. Цыганов В.В. (ИПУ РАН, г. Москва)**
ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ КРУПНОМАСШТАБНЫМИ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ

- 17. д.т.н., проф. Трахтенгерц Э.А., д.т.н., проф. Пащенко Ф.Ф.**
СЕТЕЦЕНТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ И ОЦЕНКИ
ЦЕЛЕЙ ИННОВАЦИЙ
- 18. д.т.н., проф. Кульба В.В., к.т.н. Шелков А.Б., к.т.н. Чернов И.В.**
(ИПУ РАН, г. Москва)
РЕГИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: МЕТОДЫ СЦЕНАРНОГО АНАЛИЗА
ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
- 19. д.т.н., проф. Ерешко Ф.И. (Вычислительный Центр
им. А.А. Дородницына РАН, г. Москва)**
ТЕОРЕТИКО-ИГРОВЫЕ МОДЕЛИ В ЗАДАЧАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ
- 20. д.т.н., проф. Дорофеев А.А., к.т.н. Дорофеев Ю.А.**
(ИПУ РАН, г. Москва)
ОПТИМАЛЬНЫЕ ИТЕРАЦИОННЫЕ АЛГОРИТМЫ СТОХАСТИЧЕСКОЙ
АППРОКСИМАЦИИ В ЗАДАЧАХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА
СТРУКТУРИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ
- 21. д.т.н. Коргин Н.А., д.т.н. Щепкин А.В.**
(ИПУ РАН, г. Москва) ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
БАЗОВЫХ И КОМПЛЕКСНЫХ МЕХАНИЗМОВ УПРАВЛЕНИЯ В ФОРМЕ
ДЕЛОВЫХ ИГР
- 22. Костин М., к.т.н. Розин В., Стерхов М., Царев А.**
(ООО «ИнтеллСофт Бизнес Групп», г. Москва)
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
УПРАВЛЕНЧЕСКИХ СИСТЕМ
- 23. д.т.н. Полетыкин А.Г. (ИПУ РАН, г. Москва)**
КАЛЬКИБЕР – АНАЛИТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОЦЕНКИ
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ БОЛЬШИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
- 24. д.т.н., проф. Иванов Ю.Н., д.т.н., проф. Токарев В.В. (ИСА РАН)**
ДИАПАЗОННЫЕ ОЦЕНКИ ИННОВАЦИЙ ПО БАЛАНСОВЫМ МОДЕЛЯМ

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Секция 1. Проблемы управления развитием крупномасштабных систем, включая ТНК, госхолдинги и госкорпорации

Руководитель

д.т.н., проф. Цвиркун А.Д.

Ученый секретарь

Кузнецова Т.С.

Секция 2. Методы и инструментальные средства управления инвестиционными проектами и программами

Руководитель

д.т.н., проф. Цвиркун А.Д.

Ученый секретарь

Кузнецова Т.С.

Секция 3. Проектные офисы – институты развития крупномасштабных систем

Руководитель

д.т.н., проф. Цвиркун А.Д.

Ученый секретарь

к.э.н. Иванюк В.А.

Секция 4. Имитация и оптимизация в задачах управления развитием крупномасштабных систем

Руководители

д.т.н. проф. Поляк Б.Т.,

д.т.н., проф. Дорофеев А.А.

Ученый секретарь

к.э.н. Иванюк В.А.

Секция 5. Управление топливно-энергетическими, экономическими и другими системами

Руководитель

д.т.н., проф. Ядыкин И.Б.

Ученый секретарь

Арутюнов А.Л.

Секция 6. Управление транспортными системами

Руководители

д.т.н., проф. Цвиркун А.Д.,

д.э.н. Пехтерев Ф.С.,

к.э.н. Гончаренко С.С.

Ученый секретарь

Кузнецова Т.С.

Секция 7. Управление развитием авиационно-космических и других крупномасштабных организационно-технических комплексов

Руководитель

д.т.н., проф. Кутахов В.П.

Ученый секретарь

к.т.н. Пляскота С.И.

Секция 8. Управление региональными, городскими, муниципальными системами

Руководители

д.т.н. Норкин К.Б.,

д.т.н. Кульба В.В.

Ученый секретарь

к.т.н. Чернов И.В.

Секция 9. Управление объектами атомной энергетики и другими объектами повышенной опасности

Руководитель

д.т.н. Полетыкин А.Г.

Ученый секретарь

к.ф.-м.н. Промыслов В.Г.

Секция 10. Информационное и программное обеспечение систем управления крупномасштабными производствами

Руководитель

д.т.н. Лебедев В.Г.

Ученый секретарь

Сырых Л.А.

Секция 11. Мониторинг в задачах управления крупномасштабными системами

Руководители

д.т.н. Буравлев А.И.,

к.т.н. Степановская И.А.

Ученый секретарь

к.геогр.н. Авандеева О.П.

Секция 12. Управление развитием крупномасштабных систем здравоохранения, медико-биологических систем и технологий

Руководитель секции

д.б.н. Михальский А.И.

Ученый секретарь

к.т.н. Дартау Л.А.

Секция 13. Методология, методы и программно-алгоритмическое обеспечение обработки и интеллектуального анализа больших массивов информации

Руководитель секции

д.т.н., проф. Дорофеев А.А.

Ученый секретарь

Калинкин А.И.

Круглый стол. Кластерные и сетевые модели управления инновационными процессами в крупномасштабных системах: предприятие, вуз, регион, государство

Секция 1. Проблемы управления развитием крупномасштабных систем, включая ТНК, госхолдинги и госкорпорации

Руководитель

д.т.н., проф. Цвиркун А.Д.

Ученый секретарь

Кузнецова Т.С.

1. д.т.н., проф. Ерешко Ф.И., д.т.н., проф. Меденников В.И., к.ф.-м.н. Сальников С.Г.

ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ ЗНАНИЙ

2. д.э.н., проф. Афонасова М.А

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОСКОРПОРАЦИЙ

3. д.ф.-м.н. Лукацкий А.М., Несытых К.В.

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА МНОГОАГЕНТНОГО

МОДЕЛИРОВАНИЯ В РАМКАХ МЕТОДИКИ МЕЖОТРАСЛЕВОГО

БАЛАНСА

4. д.т.н., проф. Парфенов В.Г., д.т.н., проф. Кулаков Ф.М.,

д.т.н., проф. Охтилев М.Ю., Соколов Б.В.

ПРОАКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАЗЕМНЫМИ И КОСМИЧЕСКИМИ

РОБОТОТЕХНИЧЕСКИМИ КОМПЛЕКСАМИ

5. Бисеров Ю.Н., д.э.н., проф. Реут Д.В.

КОМПЛЕКСНАЯ МЕТОДИКА ОТБОРА ПРОЕКТОВ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В

ПОРТФЕЛЬ

6. д.ф.-м.н. Блюмин С.Л., к.ф.-м.н. Миловидов С.П.,

Соломатова А.С.

ДИНАМИЧЕСКИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАДАЧИ: МЕТОД НАЗНАЧАЕМЫХ

ТРАЕКТОРИЙ

7. д.т.н., проф. Твердохлебов В.А.

ЗАДАЧИ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИРОВАНИЯ В УПРАВЛЕНИИ

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ

8. д.э.н., проф. Ерзкян Б.А.

(Центральный экономико-математический институт РАН,

г. Москва)

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ

КРУПНОМАСШТАБНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

9. д.ф.-м.н., проф. Васин А.А., Сивова Е.Н., Тюленева А.С.

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ НОРМ РЕГУЛИРОВАНИЯ КОНКУРЕНТНОГО

РЫНКА

- 10. д.т.н., проф. Левин В.И.**
ПРОИЗВОДНАЯ ИНТЕРВАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ
- 11. к.ф.-м.н., проф. Гасанов И.И., к.ф.-м.н. Ерешко Арт.Ф., Байрамов О.Б.**
АЛГОРИТМИЗАЦИЯ СХЕМ МЕТОДА МОНТЕ – КАРЛО В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ НА РЯДАХ ИСТОРИЧЕСКИХ ДАННЫХ
- 12. д.ф.-м.н. Клепарский В.Г., к.т.н. Разумовский А.И., Шейнис В.Е.**
УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ РЕГИОНА: ИНВЕСТИЦИИ И ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ (НА ПРИМЕРЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗЕМЕЛЬ ГЕРМАНИИ)
- 13. д.ф.-м.н. Клепарский В.Г.**
КОНТРОЛИРУЕМОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ В ПОЛЕ ВОЗМУЩАЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
- 14. д.т.н. Конявский В.А., д.э.н., проф. Росс Г.В.**
ПРИМЕНЕНИЕ МУЛЬТИАГЕНТНЫХ СИСТЕМ И ЭВОЛЮЦИОННО-СИМУЛЯТИВНОЙ МЕТОДОЛОГИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КРУПНОМАСШТАБНЫМИ СИСТЕМАМИ
- 15. д.т.н. Конявский В.А., д.э.н., проф. Росс Г.В.**
УПРАВЛЕНИЕ КРУПНОМАСШТАБНЫМИ СИСТЕМАМИ НА ОСНОВЕ МУЛЬТИАГЕНТНЫХ СИСТЕМ И ЭВОЛЮЦИОННО-СИМУЛЯТИВНОЙ МЕТОДОЛОГИИ
- 16. д.э.н., проф. Трегуб И.В.**
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА МОДЕЛИРОВАНИЯ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ
- 17. Арутюнов А.Л.**
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЭКОНОМЕТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ, ПОСТРОЕННЫХ НА ОСНОВЕ КВАЗИСТАТИСТИЧЕСКИХ ЭМПИРИЧЕСКИХ ДАННЫХ
- 18. к.ф.-м.н. Епифанов А.С.**
РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ДООПРЕДЕЛЕНИЯ АВТОМАТНЫХ МОДЕЛЕЙ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕРПОЛЯЦИИ
- 19. к.т.н. Титов А.В.**
РАЗВИТИЕ МЕТОДОЛОГИИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ КРУПНОМАСШТАБНЫМИ И СЛОЖНЫМИ СИСТЕМАМИ НА ОСНОВЕ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА
- 20. к.ф.н. Марача В.Г.**
УНИВЕРСИТЕТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КАК ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ИНТЕГРАЦИИ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 21. к.ф.-м.н. Савушкин С.А., д.т.н., проф. Цыганов В.В.**
ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ АУДИТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ
- 22. Несытых К.В., к.э.н. Малахов В.А.**
МНОГОАГЕНТНАЯ МЕЖОТРАСЛЕВАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ
СРЕДНЕСРОЧНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ
В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛЮЧЕВЫХ ФАКТОРОВ ЕЁ РАЗВИТИЯ
- 23. Томский В.С.**
БАЗОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА РОССИИ
- 24. к.ф.-м.н. Промахина И.М.**
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РОЛИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В
ИНТЕГРАЦИИ РЫНКОВ ИПОТЕЧНОГО ЖИЛИЩНОГО КРЕДИТОВАНИЯ
СТРАН ЕС
- 25. Рязанова Г.Н.**
ИНТЕГРАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ
ЭНЕРГИИ ДЛЯ КООРДИНАЦИИ ЕЕ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ
- 26. к.э.н. Терентьев Н.Е.**
О СТАНОВЛЕНИИ НОВОЙ ПАРАДИГМЫ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
- 27. к.э.н. Гайноченко Т.М.**
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕТЯМИ КАК
ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОЙ ФОРМОЙ РАЗДЕЛЕНИЯ ТРУДА
- 28. к.ю.н. Колосов Б.В., Кудякова А.Э., Сидорова И.В.**
ОСНОВЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАДЕЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ В
СИСТЕМЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ:
ВОПРОСЫ ПЕРИОДИЗАЦИИ
- 29. к.э.н. Смирнова О.В.**
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ
МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ
- 30. к.т.н. Тарасов А.Э.**
АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ
ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РФ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ
- 31. к.э.н. Соловьев А.К., Орещенкова Ю.А.**
ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ПЕНСИОННОЙ СИСТЕМЫ В
ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ ФИНАНСОВОЙ СИСТЕМЫ
РОССИИ
- 32. Евсеев В.В., к.т.н. Королев А.С.**
ПРОБЛЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ НА ПРИМЕРЕ
РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТОВ ТРАНСФОРМАЦИИ НИЯУ МИФИ
- 33. Куракин П.В., к.ф.-м.н. Митин Н.А.**
КОНЦЕПЦИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ БАНКОВ ДАННЫХ И ЗНАНИЙ

- 34. к.т.н. Соловьев А.И.**
СИСТЕМНАЯ ЭКОНОМИКА КАК МЕТОДОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ
РАЗВИТИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ
- 35. к.ф.-м.н. Соломатин А.Н., д.ф.-м.н. Хачатуров В.Р.,
к.ф.-м.н. Скиба А.К.**
МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛИКВИДАЦИИ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
- 36. Климосенко В.Ю.**
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ТРАНЗИТНОГО ПОТЕНЦИАЛА
ГРУЗОПЕРЕВОЗОК В РОССИИ КАК ФАКТОР ИНТЕГРАЦИИ В
МЕЖДУНАРОДНУЮ ТРАНСПОРТНУЮ СИСТЕМУ
- 37. Чекалов Л.Л.**
СОВМЕЩЕНИЕ ИЕРАРХИЧЕСКОГО И СЕТЕВОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
СТРУКТУР КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ С ПОМОЩЬЮ ГРАФА С
ОБОЛОЧКОЙ
- 38. к.э.н. Есикова Т.Н., Марченко Е.А.**
РАЗРАБОТКА ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТРАНСПОРТНО-
ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОТОКОВ МЕЖДУ СУБЪЕКТАМИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА
- 39. к.ф.-м.н. Рассказов С.В., к.т.н. Рассказова А.Н.,
к.т.н. Карлусов В.Ю.**
ВЫБОР И УСТОЙЧИВОСТЬ НАЦИОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ
КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В РОССИИ
- 40. Синюков А.В.**
ПРИМЕНИМОСТЬ МОДЕЛЕЙ ОЦЕНКИ К УПРАВЛЕНИЮ
СТОИМОСТЬЮ КОМПАНИИ

Секция 2. Методы и инструментальные средства управления инвестиционными проектами и программами

Руководитель

Ученый секретарь

д.т.н., проф. Цвиркун А.Д.

Кузнецова Т.С.

1. д.т.н., проф. Акинфиев В.К.

УЧЕТ АССИМЕТРИИ В ЗАДАЧЕ ВЫБОРА ИНВЕСТИЦИОННЫХ СТРАТЕГИЙ КОМПАНИЙ НА РЫНКАХ ТИПА ОЛИГОПОЛИЯ

2. Арутюнов А.Л.

МОДЕЛЬ ПЕРЕДАТОЧНЫХ ФУНКЦИЙ ДЛЯ АНАЛИЗА ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ

3. д.т.н., проф. Бессарабов А.М., к.т.н. Степанова Т.И.,

к.химич.н. Трохин В.Е., Вендило А.Г.

ИНТЕГРИРОВАННАЯ CALS-СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ КРУПНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

4. к.э.н. Самошков А.К., Яковенко О.Ю., к.т.н. Балута В.И.

НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ

5. Горелик В.А., д.ф.-м.н. Золотова Т.В.

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМ ПОРТФЕЛЕМ С ВЕРОЯТНОСТНОЙ ФУНКЦИЕЙ РИСКА

6. к.ф.-м.н. Ерешко Арт.Ф.

ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ АЛГОРИТМИЧЕСКОЙ ТОРГОВЛИ

7. к.э.н. Иванюк В.А., д.т.н., проф. Цвиркун А.Д.,

д.ф.-м.н., проф. Попов В.Ю.

КЛАССИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К АНАЛИЗУ И ПРОГНОЗИРОВАНИЮ РИСКА

8. к.ф.-м.н. Гусев В.Б., Гусева Н.Е.

МЕТОД РЕФЛЕКСИВНОГО АНАЛИЗА МОДЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ НЕМАТЕРИАЛЬНЫМИ АКТИВАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ

9. к.ф.-м.н. Гусев В.Б., к.т.н. Исаева Н.А.

РЕФЛЕКСИВНЫЙ АНАЛИЗ ОЦЕНОК НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ НЕМАТЕРИАЛЬНЫМИ АКТИВАМИ

10. Дунбиев Р.П.

ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ АВТОКРЕДИТОВ РОССИЙСКИМИ БАНКАМИ

11. Ходаковский Я.Ф.

ОБЗОР ПОСЛЕДНИХ ТРЕНДОВ АУТСОРСИНГА
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ

12. Седова С.В.

ПОДХОД К УЧЕТУ КРЕДИТА В ОПТИМИЗАЦИОННОЙ МОДЕЛИ
ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ КРУПНОМАСШТАБНОЙ
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

13. Синюков А.В.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛЕЙ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ СТОИМОСТЬЮ
ХОЛДИНГА

14. Семяшкин Е.Г.

МОДЕЛЬ ДИСКОНТИРОВАННЫХ ДЕНЕЖНЫХ ПОТОКОВ В ЗАДАЧАХ
ОЦЕНКИ СТОИМОСТИ КОМПАНИИ (ФИРМЫ): ДЕТЕРМИНИРОВАННЫЙ
И ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПОДХОДЫ

15. Татевосян Г.М.

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ
ПРОГРАММАМИ НА ОСНОВЕ ОПТИМИЗАЦИОННОЙ МОДЕЛИ

16. к.э.н. Турдубеков У.Б., Худайбердиев Д.С., Мажидова И.Г.

СИНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ
УПРАВЛЕНИЯ МАРКЕТИНГОМ РЫНКА ТРУДА

17. Бисеров Ю.Н.

УДОВЛЕТВОРЁННОСТЬ ИТ-СИСТЕМОЙ — КРИТЕРИЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ИТ-ПРОЕКТА

Секция 3. Проектные офисы – институты развития крупномасштабных систем

Руководитель

д.т.н., проф. Цвиркун А.Д.

Ученый секретарь

к.э.н. Иванюк В.А

1. д.т.н. Черников Б.В., Черников В.Б.

ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТНОГО ОФИСА В ПРОЦЕССАХ
ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ

2. к.т.н. Фёдоров И.Г.

ПРОЦЕССНАЯ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

3. д.э.н., проф. Росс Г.В., д.э.н., проф. Лихтенштейн В.Е.

ЭВОЛЮЦИОННО-СИМУЛЯТИВНАЯ МЕТОДОЛОГИЯ СИНТЕЗА
ИМИТАЦИОННОГО И ОПТИМИЗАЦИОННОГО ПОДХОДОВ К
ЗАДАЧАМ УПРАВЛЕНИЯ КРУПНОМАСШТАБНЫМИ СИСТЕМАМИ

4. Молчанов А.Н, д.э.н., проф. Реут Д.В., Тишина Е.А.

ЦИКЛ КРЕБСА КАК МЕХАНИЗМ ГЕНЕРАЦИИ ВОЗМОЖНЫХ ШАГОВ
РАЗВИТИЯ КРУПНОМАСШТАБНОЙ СИСТЕМЫ НА ПРИМЕРЕ
УНИВЕРСИТЕТА

5. д.т.н., проф. Ицкович Э.Л.

РАЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫБОР СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВА И ИСПОЛНИТЕЛЕЙ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ СИСТЕМ
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ

6. к.ф.-м.н. Рассказов С.В., к.т.н. Рассказова А.Н.,

к.т.н. Карлусов В.Ю.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОРПОРАТИВНОГО
ОБУЧЕНИЯ

7. Разбегин В.П., Габалин А.В.

АРХИТЕКТУРА КИС: ВОПРОСЫ СИСТЕМАТИЗАЦИИ ЗАДАЧ
СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА

8. Магомедов Р.Ш.

ПРОЕКТЫ И ПРОГРАММЫ КАК ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ
СТРАТЕГИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ ЭКОНОМИКИ

9. Синюков А.В.

МОДЕЛИ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЕ СТОИМОСТЬЮ КОМПАНИИ

10. Кривошеев О.И.

НЕРЕСУРСНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ В МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ
СИСТЕМАХ

Секция 4. Имитация и оптимизация в задачах управления развитием крупномасштабных систем

Руководители

д.т.н. проф. Поляк Б.Т.,

д.т.н., проф. Дорофеев А.А.

Ученый секретарь

к.э.н. Иванюк В.А.

**1. к.т.н. Топка В.В., д.т.н., проф. Цвиркун А.Д.,
д.т.н., проф. Юркевич Е.В.**

МИНИМАКСНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСУРСОВ С УЧЁТОМ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАДЁЖНОСТИ ПРОЕКТА

2. д. философ.н., д.ф.-м.н., проф. Мохонько Е.З.

ПОВТОРЯЮЩАЯСЯ ИГРА С ИЗМЕНЯЮЩИМИСЯ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ИГРОКОВ

3. к.ф.-м.н. Агасандян Г.А.

ПОСТАНОВКИ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОНТИНУАЛЬНОГО
КРИТЕРИЯ VAR

4. д.т.н., проф. Левин В.И.

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИСТОРИИ – АНАЛИЗ ПОТОКОВ ВОЙН

5. д.т.н. Антонова Г.М.

АЛГОРИТМ МОДЕЛИРОВАНИЯ СЕТИ СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С
УЧЕТОМ ДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ

6. Максимов Д.Ю., д.т.н. Рывкин С.Е.

ВЫБОР РЕШЕНИЯ В САМОАДАПТИРУЮЩИХСЯ СИСТЕМАХ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОЗНАЧНОЙ ЛОГИКИ

7. Фесенко Е.В.

ОБОЗ ИНСТРУМЕНТОВ ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТОВАНИЯ И ИХ АНАЛИЗ
НА ЗАДАЧЕ С ДВУМЯ КРИТЕРИЯМИ

8. д.т.н. Черников Б.В., Антончиков С.Н.

МЕХАНИЗМЫ АДАПТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМ

9. д.т.н., проф. Болодурина И.П., Ханжина Н.В.

ВЛИЯНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКА ВУЗА
НА РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА

10. д.ф.-м.н., проф. Воронин А. А., Васильченко А.А.,

к.ф.-м.н. Писарев А.В., к.ф.-м.н. Храпов С.С.

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ
ОБВОДНЕНИЯ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ВОЛГО-АХТУБИНСКОЙ ПОЙМЫ НА
ОСНОВЕ ИМИТАЦИОННОГО ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО И
ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

- 11. к.ф.-м.н. Горелов М.А.**
ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ПРИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ СЛУЧАЙНОГО ХАРАКТЕРА
- 12. к.ф.-м.н., проф. Гасанов И.И., Ерешко Ант.Ф., Вахранев А.В.**
МЕТОДЫ МОНТЕ – КАРЛО В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ НА РЯДАХ ИСТОРИЧЕСКИХ ДАННЫХ. Ч.1 ТЕОРИЯ
- 13. к.ф.-м.н., проф. Гасанов И.И., Ерешко Ант.Ф., Вахранев А.В.**
МЕТОДЫ МОНТЕ – КАРЛО В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ НА РЯДАХ ИСТОРИЧЕСКИХ ДАННЫХ. Ч.2 РАСЧЁТЫ
- 14. к.э.н. Есикова Т.Н., Астапкова Ю.С.**
ПРОТОТИП МУЛЬТИАГЕНТНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВАРИАНТОВ ИНТЕГРАЦИИ КАЗАХСТАНА В ЕВРАЗИЙСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО (НА ПРИМЕРЕ КУСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ)
- 15. к.э.н. Есикова Т.Н., Оспанов Б.Н**
РАЗРАБОТКА МУЛЬТИАГЕНТНОЙ МОДЕЛИ «ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ УЗКОСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ КАЗАХСТАНА К КАРДИНАЛЬНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ ВНЕШНЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СРЕДЫ» (НА ПРИМЕРЕ ЭКИБАСТУЗСКОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА)
- 16. к.ф.-м.н. Качевский Д.Н.**
ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ БЮДЖЕТНОГО КЛАСТЕРА
- 17. к.ф.-м.н. Качевский Д.Н.**
ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ В МАКРОЭКОНОМИКЕ
- 18. к.э.н. Иванюк В.А., Кузнецова Т.С., д.э.н., проф. Егорова Н.Е.**
ОБЗОР МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОПТИМИЗАЦИИ
- 19. Байбулатов А.А., к.ф.-м.н. Промыслов В.Г.**
О ЗАДАЧЕ РАСЧЕТА ЛИНЕЙНОЙ ОГИБАЮЩЕЙ В NETWORK CALCULUS
- 20. к.т.н. Закарян М.Р., Закарян Р.М.**
СТРУКТУРА И КЛАССИФИКАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СУЩНОСТЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СРЕД
- 21. к.ф.-м.н. Киселев В.Г.**
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В СИСТЕМЕ СТРАХОВАНИЯ УРОЖАЯ
- 22. к.т.н. Лукьянов А.С.**
ПРИМЕНЕНИЕ ВЫПУКЛОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ «РЕСУРС-ЧДД» ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ С ОГРАНИЧЕННЫМ РЕСУРСОМ
- 23. Мистров Л.Е.**
ПРИНЦИП КООРДИНАЦИИ РЕШЕНИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ

24. Сыгов А.Н.

ЗАДАЧА КРЕДИТОВАНИЯ С ДВУМЯ КРИТЕРИЯМИ В ДИСКРЕТНОМ
ВРЕМЕНИ

25. к.ф.-м.н. Шахнов И.Ф.

ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К ЗАДАЧЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОВМЕСТИМОСТИ
ПРЕДЛАГАЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

26. к.т.н. Цодиков Ю.М.

МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ МОДЕЛИ ОПТИМИЗАЦИИ С НЕЛИНЕЙНЫМИ
ОГРАНИЧЕНИЯМИ

27. к.т.н. Горошникова Т.А.

АНАЛИЗ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРАКТИКИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ
ПОТРЕБНОСТЕЙ В ТРУДОВЫХ РЕСУРСАХ ПРИ УПРАВЛЕНИИ
РАЗВИТИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ

28. Габейдулин Р.Х., к.т.н. Зыков С.В.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ПОТОКОВ ВОЗДУШНОГО
ДВИЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ
ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ

Секция 5. Управление топливно-энергетическими, экономическими и другими системами

Руководитель

д.т.н., проф. Ядыкин И.Б.

Ученый секретарь

Арутюнов А.Л.

1. к.э.н. Биев А.А.

О ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕХОДА ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

2. д.т.н., проф. Богданов С.В., Яхудица Н.А.

УПРАВЛЕНИЕ КРУПНОМАСШТАБНЫМ НЕФТЕГАЗОВЫМ БИЗНЕСОМ НА ОСНОВЕ ГАРМОНИЗАЦИИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ

3. д.т.н. Гребенюк Е.А.

ВАРИАНТЫ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ЭКСТРАПОЛЯЦИИ ДИСКРЕТНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ АНАЛИЗОВ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, УТОЧНЯЮЩИЕ ИХ ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ

4. к.ф.-м.н. Ковалев С.П.

СОВМЕСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДАННЫХ И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕМ

5. к.э.н. Макрушин С.В.

АНАЛИЗ ТОПОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ МАГИСТРАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ: ПОИСК НОВЫХ МОДЕЛЕЙ

6. к.э.н. Никонова А.А.

СВЯЗИ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АКТОРОВ КАК ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ТЭК

7. к.э.н. Попова О.М.

КОМПЬЮТЕРНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ СТРУКТУРЫ СИСТЕМООБРАЗУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

8. д.э.н., проф. Секерин В.Д., д.э.н. Горохова А.Е.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГАЗОМОТОРНОГО РЫНКА В РОССИИ: ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

9. Селин В.С., к.т.н. Цукерман В.А., Селин И.В.

ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА В ЕВРОПУ

Секция 6. Управление транспортными системами

Руководители

д.т.н., проф. Цвиркун А.Д.,
д.э.н. Пехтерев Ф.С.,
к.э.н. Гончаренко С.С.

Ученый секретарь

Кузнецова Т.С.

1. д.т.н., проф. Цыганов В.В.

УПРАВЛЕНИЕ КРУПНОМАСШТАБНЫМИ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

2. Данилова Е.А.

ПРОБЛЕМЫ ТРАНСПОРТНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА СТРАН-УЧАСТНИЦ БРИКС

3. Аздравина А.Л.

РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЛОГИСТИКИ ДОСТАВКИ УГЛЕВОДОРОДОВ КАК СТИМУЛЯТОР ЭКОНОМИЧЕСКИХ КОНФЛИКТОВ

4. Лада А.Н., к.т.н. Сазонов В.В., д.т.н., проф. Скобелев П.О.

РАСЧЕТ СЕБЕСТОИМОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ ПЕРЕВОЗОК С УЧЕТОМ ПОЛНОГО ЦИКЛА (КРУГОРЕЙСА)

5. Метёлкин П.В., Сакульева Т.Н.

НЕФИЗИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ В РАЗВИТИИ ЕВРО-АЗИАТСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СВЯЗЕЙ

6. к.э.н., проф. Павлова Е.И.

ВЛИЯНИЕ ФОРС-МАЖОРНЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НА СОВРЕМЕННУЮ МЕЖДУНАРОДНУЮ ЛОГИСТИКУ

7. д.ф.-м.н. Валуев А.М.

К ПРОБЛЕМЕ МАКСИМАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ УЧАСТКА ДОРОЖНОЙ СЕТИ

8. к.э.н. Есикова Т.Н., Емельянова Т.В.

РАЗРАБОТКА ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВАРИАНТОВ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ СЕТИ ТЛЦ ПРИ УСИЛЕНИИ ВОСТОЧНОГО ВЕКТОРА РАЗВИТИЯ СТРАНЫ

9. Дурягин Н.Н.

АРКТИЧЕСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА РОССИИ – СЕВЕРНЫЙ ШИРОТНЫЙ ХОД

10. Веневцев Е.О.

ПРИМЕНЕНИЕ МОНОРЕЛЬСОВЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ

11. Сулейманов Р.В.

МТК «ПРИМОРЬЕ-1» И «ПРИМОРЬЕ-2»

- 12. Костров В.Н., Ничипорук А.О., Сухарев Д.Н.**
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО
УПРАВЛЕНИЯ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ РОССИИ
- 13. Лукоянов А.К.**
ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ ИРАНСКОГО ПРИКАСПИЯ
- 14. к.э.н. Мамедова И.А.**
КОНКУРСЫ ИННОВАЦИЙ В ЛОГИСТИКЕ
- 15. Перминова А.А.**
ПРЕДЕЛЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ
ПРОДУКЦИИ
- 16. Самусев Н.С.**
РЕКЛАМА НА ГОРОДСКОМ ПАССАЖИРСКОМ ТРАНСПОРТЕ: АСПЕКТЫ
ЭТИКИ И БЕЗОПАСНОСТИ
- 17. Селезнева А.В.**
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ В РОССИЙСКО-КИТАЙСКИХ
ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЯХ
- 18. Серенко И.Н.**
НОВЫЙ ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ - РОЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ В ПЕРСПЕКТИВНОМ
ПЛАНЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПАКИСТАНА
- 19. Андреева К.В.**
СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ В
ЛОГИСТИЧЕСКИХ КОМПАНИЯХ
- 20. Сычёв М.А.**
РОЛЬ ОБЪЕДИНЕННОЙ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ
НА ПРОСТРАНСТВЕ ЕАЭС
- 21. Судьин А.В.**
ТРАНСПОРТНЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В
ТАТАРСТАНЕ
- 22. Авдаков И.Ю.**
ТРАНСПОРТ И ТУРИЗМ В КРЫМУ
- 23. к.ф.-м.н. Соловьев А.А., д.ф.-м.н. Валуев А.М.**
О СТРУКТУРНОЙ СЛОЖНОСТИ И ОЦЕНИВАНИИ ПРОПУСКНОЙ
СПОСОБНОСТИ ПЕРЕКРЕСТКА
- 24. д.т.н., проф. Спирин И.В.**
НАУЧНАЯ ШКОЛА ПРОФОРИЕНТАЦИИ МОЛОДЕЖИ В СФЕРЕ
ТРАНСПОРТА И ЛОГИСТИКИ
- 25. Семенова Н.К.**
АНАЛИЗ КОМПОНЕНТОВ КОНКУРЕНТНОГО ПОЛЯ НА
ТРАНСПОРТНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ В ЦА В ФОРМАТЕ РФ-КНР

26. Аристова Л.Б., Семенова Н.К.

РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОГО ДИАЛОГА В ФОРМАТЕ РФ – ЦА – КНР

27. Аристова Л.Б.

АНАЛИЗ КОНСТРУКТИВНЫХ И НЕГАТИВНЫХ (СДЕРЖИВАЮЩИХ)
ФАКТОРОВ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОГО ДИАЛОГА В ФОРМАТЕ
РОССИЯ – ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ – КНР

28. Каштанов Ю.Б., Пыхалов А.А., Каргапольцев С.К.,

Неживляк А.Е.

РАЗРАБОТКА МЕГАПРОЕКТА КОНТРОЛЯ КОНСТРУКТИВНОЙ
ЦЕЛОСТНОСТИ СЕВЕРО-МУЙСКОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТОННЕЛЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ СИЛЬНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Секция 7. Управление развитием авиационно-космических и других крупномасштабных организационно-технических комплексов

Руководитель

д.т.н., проф. Кутахов В.П.

Ученый секретарь

к.т.н. Пляскота С.И.

**1. д.т.н., проф. Алакоз Г.М., д.т.н., проф. Аюпов А.И.,
к.т.н. Пляскота С.И.**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИМПОРТОНЕЗАВИСИМОСТЬ В ОБЛАСТИ
ЭЛЕКТРОННОЙ КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ ПЕРСПЕКТИВНОЙ
АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

**2. д.т.н., проф. Алакоз Г.М., д.т.н., проф. Аюпов А.И.,
к.т.н. Пляскота С.И.**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЛЬТРАМЕТРИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В
ЗАДАЧАХ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВИТАСИСТЕМ

3. к.т.н. Андреев А.Ю., к.т.н. Пляскота С.И., к.т.н. Алексеев В.В.
МЕТОД АНАЛИЗА ИЕРАРХИЙ В ЗАДАЧАХ СОЗДАНИЯ НАУКОЕМКИХ
ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ПРИМЕРЕ МОБИЛЬНЫХ СРЕДСТВ
ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

4. к.т.н. Андреев А.Ю.

МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЕ СРАВНЕНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ
АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ НА ОСНОВЕ КАЧЕСТВЕННЫХ
ОЦЕНОК

5. Карпенко О.Н., Могир А.М., Митрофанова С.В., Макеева В.В.
НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО
СОСТОЯНИЯ АВИАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

6. к.э.н. Короленко В.В., Карпенко О.Н., Пахольченко О.А.
КОНТРОЛЬ РАСХОДОВАНИЯ ТОПЛИВА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

**7. Карпенко О.Н., Демец И.М., Митрофанова С.В.,
Пахольченко О.А.**

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В
АВИАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

**8. д.т.н., проф. Буков В.Н., д.т.н. Бронников А.М., к.т.н. Агеев А.М.,
к.т.н. Гамаюнов И.Ф.**

МЕТОД УПРАВЛЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОСТЬЮ ТЕХНИЧЕСКИХ
СИСТЕМ НА ОСНОВЕ СУПЕРВИЗОРОВ

9. Карпенко О.Н., Кровяков В.Б., Мороз Т.С.

ВОПРОСЫ КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ РАБОЧИХ ПОЛОСТЕЙ
ЖИДКОСТНЫХ СИСТЕМ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

- 10. Трофимчук М.В., Мороз Т.С., Митрофанова С.В., Карпенко О.Н.**
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВОЙ ЖИВУЧЕСТИ САМОЛЕТОВ-ИСТРЕБИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ СИЛОВЫХ СИСТЕМ
- 11. Демидов Д. М.**
ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ АВИА-КОСМИЧЕСКОЙ СФЕРЫ В УСЛОВИЯХ НЕПОЛНОТЫ ИНФОРМАЦИИ
- 12. к.воен.н. Ерёмин Г.В., к.т.н. Лабунский А.Д.**
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В АСУ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- 13. Зотов А.В.**
СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА ПЛОЩАДНЫХ И ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В УСЛОВИЯХ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ
- 14. Козичев В.В., Мишенев А.М., Высотин О.В., Петухов В.В.**
СИТУАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 15. Агеева Т.Г., к.э.н. Пилюгина А.В.**
ФИНАНСОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ СУБОРБИТАЛЬНОГО МНОГОРАЗОВОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАССА
- 16. Агеева Т.Г., к.э.н. Пилюгина А.В.**
МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ИНСТИТУТОВ КОММЕРЧЕСКОЙ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- 17. д.т.н., проф. Валеев С.С., к.т.н. Кондратьева Н.В., Кулаков А.Д., Христолюбов В.Л.**
ЗАДАЧИ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ МАССИВОВ ДАННЫХ В АВИАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ
- 18. д.т.н. Гончаренко В.И., к.т.н. Легович Ю.С.**
ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СМЕШАННЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ ГРУППИРОВОК КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ
- 19. д.т.н. Попов А.В., Карпенко О.Н.**
НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ПРОЧНОСТИ СИЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ МЕТОДОМ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ
- 20. член.-корр. РАН Махутов Н.А., Резников Д.О.**
НАУЧНАЯ И ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ
- 21. д.э.н. Клочков В.В., Рождественская С.М.**
УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ ПРИКЛАДНОЙ АВИАЦИОННОЙ НАУКИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

- 22. д.т.н., проф. Калянов Г.Н., Петухов В.В.**
МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА «ДОГОВОРНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»
- 23. к.т.н. Осипов В.П., д.т.н. Судаков В.А.,
д.т.н., проф. Нестеров В.А.**
ПОДДЕРЖКА РЕШЕНИЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПРОГРАММ
КОСМИЧЕСКИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ
- 24. Петухов В.В., Высотин О.В.**
СТРУКТУРИЗАЦИЯ ЦЕЛЕЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СИСТЕМ
- 25. Павельев В.В.**
ВАРИАНТ КОНЦЕПЦИИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ АВИАЦИОННО-
КОСМИЧЕСКОГО ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
- 26. Сычев С.И., Хамаев Н.В., Соколов Е.С.**
СТРУКТУРА КОМПЛЕКСА ПОЛУНАТУРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
ОТРАБОТКИ БОРТОВЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ С ПРОСТРАНСТВЕННЫМ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ОТРАЖАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ
РАДИОКОНТРАСТНЫХ ОБЪЕКТОВ
- 27. к.т.н. Трефилов Е.В.**
«ИНВАРИАНТА БЛИЗОСТИ», ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
СОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ВЫВОДОВ, ПОЛУЧАЕМЫХ ПРИ ОБРАБОТКЕ
МАЛЫХ ОБЪЕМОВ РЕЗУЛЬТАТОВ НАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Секция 8. Управление региональными, городскими, муниципальными системами

Руководители

д.т.н. Норкин К.Б.,

д.т.н. Кульба В.В.

Ученый секретарь

к.т.н. Чернов И.В.

1. к.э.н. Шамрай Л.В., д.э.н. Леденёва М.В.

РЕГИОНАЛЬНОЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ БОГАТСТВО В СИСТЕМЕ
НАЦИОНАЛЬНОГО БОГАТСТВА РФ

2. д.э.н., проф. Жаров В.С.

ПРОБЛЕМЫ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕЛЕЙ, ПРИОРИТЕТОВ И ЗАДАЧ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ И КОРПОРАТИВНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ
ПОЛИТИКИ В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ

3. Селин В.С., к.т.н. Цукерман В.А., Горячевская Е.С.

ОСОБЕННОСТИ И ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ
ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ АРКТИКИ

4. к.т.н. Цукерман В.А., Горячевская Е.С.

ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

5. к.э.н. Шаталова О.М.

О ПРОГРАММНОЙ МОДЕЛИ ИЗМЕРЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ В УПРАВЛЕНИИ
РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

6. к.т.н. Дартау Л.А.

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ КАК МЕРА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ И
ИНТЕГРАЛЬНЫЙ КРИТЕРИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ
ВЛАСТИ НА МЕСТАХ

7. д.э.н., проф. Захаров А.Н., Серединская К.С.

ЗНАЧЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ЕС ДЛЯ ИСПАНИИ

8. к.т.н. Левит-Гуревич Л.К.

ОПТИМИЗАЦИЯ КВОТ НА РАСПОЛАГАЕМЫЕ ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ
ПО УЧАСТКАМ РЕК И ПЕРИОДАМ

9. д.т.н., проф. Бурлов В.Г.

КОНЦЕПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНОМ НА ОСНОВЕ РЕШЕНИЯ
ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ

10. к.э.н. Есикова Т.Н., Шаталов Д.А.

РАЗРАБОТКА ИНСТРУМЕНТАРИЯ ИНТЕРАКТИВНОГО
ФОРМИРОВАНИЯ И ПОДДЕРЖКИ БАЗЫ ЗНАНИЙ «ПРЕДВОСПРИЯТИЕ»
ДЛЯ АГЕНТНОЙ МОДЕЛИ «РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ СТРАТЕГИЙ
РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ»

Секция 9. Управление объектами атомной энергетики и другими объектами повышенной опасности

Руководитель
Ученый секретарь

д.т.н. Полетыкин А.Г.
к.ф.-м.н. Промыслов В.Г.

1. к.т.н. Антонов А.В.

ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗА НАДЁЖНОСТИ АСУ ТП

2. к.т.н. Бывайков М.Е.

КАНАЛЫ ОБМЕНА ДАННЫМИ В ШЛЮЗОВОМ ПРОГРАММНОМ ИНТЕРФЕЙСЕ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕРХНЕГО (БЛОЧНОГО) УРОВНЯ АСУ ТП АЭС

3. к.т.н. Жарко Е.Ф.

РАСЧЕТ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АЭС

4. Масолкин С.И., Промыслов В.Г.

СИСТЕМА МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ОМОЕ

5. Байбулатов А.А.

НЕКОТОРЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ О ПОТОКАХ ЗАДАНИЙ НА АКТУАЛИЗАЦИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ БАЗ РЕФЕРЕНТНЫХ СИСТЕМ

6. Промыслова О.А.

ВЫБОР И РЕАЛИЗАЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА САЙТА ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОГО СЕРВИСА

7. Егоров Д.Б., Меньшиков В.Ф.

СТРАТЕГИЯ И ПРАКТИКА ФИНАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ГЕНЕЗИС И ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

8. д.т.н. Черников Б.В.

КОДИРОВАНИЕ ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ДОКУМЕНТОВ

9. д.т.н. Николайчук О.А., д.т.н., проф. Берман А.Ф.

ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ

Секция 10. Информационное и программное обеспечение систем управления крупномасштабными производствами

Руководитель
Ученый секретарь

д.т.н. Лебедев В.Г.
Сырых Л.А.

- 1. д.т.н. Абрамова Н.А., Коврига С.В., Порцев Р.Ю.**
О МЕТОДИКЕ АНАЛИЗА ОБОСНОВАННОСТИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ СУБЪЕКТОМ В ПРОБЛЕМНОЙ СИТУАЦИИ С УЧЕТОМ ТОЧЕК ЗРЕНИЯ ДРУГИХ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН СИТУАЦИИ
- 2. д.т.н., проф. Богданов С.В., Овсов Н.С., Елисеев Ю.Э.**
УПРАВЛЕНИЕ СТОХАСТИЧЕСКИМ МЕТАЛЛОТЕРМИЧЕСКИМ СИНТЕЗОМ ЛИГАТУР В ГЕРМЕТИЧНОЙ КАМЕРЕ
- 3. к.т.н. Баканов А.С.**
КОГНИТИВНЫЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ КРУПНОМАСШТАБНЫМИ СИСТЕМАМИ
- 4. д.т.н. Баканова Н.Б.**
РАЗРАБОТКА КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ДОКУМЕНТООБОРОТА НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
- 5. Вайнмахер А.М., Гончарова Е.В., Делабост В.В., Мустафаева С.Р., Свинцицкая И.В., д.т.н., проф. Шмерлинг Д.С.**
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК МЕТОД СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА В СТРАТЕГИЧЕСКОМ ПЛАНИРОВАНИИ
- 6. д.т.н. Владова А.Ю., д.т.н., проф. Владов Ю.Р., Нестеренко Ю.М., к.э.н. Коровяковский И.В.**
МЕТОДОЛОГИЯ ПОСТРОЕНИЯ МУЛЬТИГРАФОВЫХ МОДЕЛЕЙ И ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЯМИ КРУПНОМАСШТАБНЫХ ОБЪЕКТОВ
- 7. Волчков Д.В., д.т.н. Баканова Н.Б.**
РАЗРАБОТКА МОДУЛЯ СКАНИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ ОРГАНИЗАЦИОННЫМИ СДОУ
- 8. д.т.н. Выхованец В.С., Фозилев М.М.**
ЯЗЫК IMAGESCRIPT ДЛЯ КРОССПЛАТФОРМЕННОГО АНАЛИЗА, ОБРАБОТКИ И РАСПОЗНАВАНИЯ СИГНАЛОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ
- 9. Мосолова О.В.**
СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ И ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В АВСТРАЛИИ

- 10. Дидманидзе И.Ш., Беридзе З.Р., Геладзе Н.**
АЛГОРИТМ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ
БЕЗОПАСНОСТИ БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ
- 11. Дидманидзе И.Ш., Кахиани Г.А., Дидманидзе Д.З.**
ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ АНАЛИЗА ОПЕРАЦИЙ НА
МЕЖДУНАРОДНОМ ФИНАНСОВОМ РЫНКЕ
- 12. д.т.н., проф. Зеленцов В.А., д.т.н., проф. Миронов А.Н.,**
д.т.н. Павлов А.Н., к.т.н. Пашенко А.Е., к.т.н. Потрясаев С.А.,
д.т.н., проф. Соколов Б.В., д.т.н., проф. Сорокин Л.Н.
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ РАСЧЕТА И
МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ
И ЖИВУЧЕСТИ БОРТОВОЙ АППАРАТУРЫ КОСМИЧЕСКИХ
АППАРАТОВ
- 13. Курако Е.А., к.т.н. Лебедев В.Н., к.т.н. Орлов В.Л.**
МЕТОД КАСКАДНОГО ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
И ПРАКТИКА НЕПРЕРЫВНОЙ ИНТЕГРАЦИИ В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ
КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМАХ
- 14. к.т.н. Лебедев В.Н., Нога Н.Л.**
ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ КОРПОРАТИВНЫХ
СИСТЕМ
- 15. к.т.н. Гучук В.В.**
ЭВРИСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЪЕКТИВИЗАЦИИ ЭКСПЕРТНОЙ
КЛАСТЕРИЗАЦИИ СЛАБО ФОРМАЛИЗУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ
- 16. к.т.н. Разумовский А.И.**
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТВОРЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
«ЭВРИКА»
- 17. Тишина Е.А., д.э.н., проф. Реут Д.В.**
О ПРОГНОЗИРОВАНИИ ВОЗМОЖНЫХ СЦЕНАРИЕВ И РЕЗУЛЬТАТОВ
ТРАНСФОРМАЦИИ КРУПНОМАСШТАБНОЙ СИСТЕМЫ НА ПРИМЕРЕ
НИЗУ МИФИ
- 18. д.т.н. Черников Б.В., Панасенко В.А.**
ОПТИМИЗАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПОИСКОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ
В КРУПНОМАСШТАБНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
- 19. д.т.н. Черников Б.В., к.т.н. Попов А.А.**
СОЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ
ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ВЫБОРА
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
- 20. д.т.н., проф. Юркевич Е.В., Крюкова Л.Н.**
ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИТУАЦИОННОГО ПРИНЦИПА
УПРАВЛЕНИЯ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Секция 11. Мониторинг в задачах управления крупномасштабными системами

Руководители

д.т.н. Буравлев А.И.,

к.т.н. Степановская И.А.

Ученый секретарь

к.геогр.н. Авандеева О.П.

1. д.т.н., проф. Буравлев А.И.

МОНИТОРИНГ ЗАВИСИМОСТИ КУРСА РУБЛЯ ОТ ЦЕНЫ НА НЕФТЬ

2. Голубятников К.В.

МОНИТОРИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ПО ОБЪЕКТАМ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ

3. к.т.н. Гладышевский В.Л.

ОСОБЕННОСТИ МОНИТОРИНГА ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ СЛОЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

4. Еланцев Г.А.

МОНИТОРИНГ СОГЛАСОВАННОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ВООРУЖЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

5. Нестеров А.А.

МОНИТОРИНГ ТИПАЖА ВООРУЖЕНИЯ, ВОЕННОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ В ИНТЕРЕСАХ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ ПРОГРАММ И ПЛАНОВ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

6. Сазонов Б.В., Кожевников Д.Е., к.т.н. Королев А.С.

СОЦИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КАК ОБЪЕКТ ПЕРМАНЕНТНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

7. к.т.н. Мониин С.А.

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-РАСЧЕТНЫХ СИСТЕМ

8. д.геогр.н. Разумовский Л.В., к.т.н. Шумакова Е.М.,

Филиппова И.А., Разумовский В.Л.

МОНИТОРИНГ ДОЛГОВРЕМЕННЫХ СОБЫТИЙНЫХ РЯДОВ В СЛОЖНЫХ САМООРГАНИЗУЮЩИХСЯ СИСТЕМАХ МЕТОДОМ ГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ИХ ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ ПРОПОРЦИЙ

- 9. Трубецкова М.Д., к.т.н. Шумакова Е.М.**
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО
МОНИТОРИНГА В РАЙОНЕ ЖИГУЛЕВСКОЙ ГЭС
- 10. Губернаторова Т.Н.**
ИССЛЕДОВАНИЕ БИОДЕГРАДАЦИИ ГУМУСОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ
МОДЕЛИРОВАНИИ КИНЕТИКИ РАЗЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО
ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ МОНИТОРИНГА
ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ
- 11. к.т.н. Татаренков К.В.**
РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ВОЗДУШНОГО МОНИТОРИНГА ЗЕМНОЙ И
МОРСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- 12. Аджиенко Г.В.**
ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ ХИМИЧЕСКИХ
ВЕЩЕСТВ В СИСТЕМЕ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
ЕВРОСОЮЗА
- 13. к.геогр.н. Авандеева О.П.**
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
СИСТЕМ МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
- 14. Четверикова А.В.**
МОНИТОРИНГ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПРИ ФОРМИРОВАНИИ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ И ВОСПОЛНЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВОДОРЕСУРСОВ
НА ЮГЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ
- 15. к.геогр.н. Чиганова М.А.**
ПРОГРАММА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ В
СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
- 16. Османкин Н.Н.**
МОТИВАЦИОННЫЙ КОД В ПРЕОБРАЗОВАНИЯХ КРИТЕРИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
- 21. Булдакова И.В., к.социолог.н. Безлепкин М.Н.**
ПРАКТИКА РАЗРАБОТКИ И АПРОБАЦИИ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА
УРОВНЯ ДОСТИЖЕНИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ В РАМКАХ МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
- 17. к.э.н. Иванюк В.А., д.т.н., проф. Абдикеев Н.М.,
д.т.н., проф. Пашенко Ф.Ф.**
МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ КРАТКОСРОЧНОГО ПРОГНОЗА ВВП
- 18. Прохорова Э.Г.**
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА
РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ

- 20. к.т.н. Степановская И.А.**
КОНЦЕПЦИЯ АВТОМОНИТОРИНГА РАЗВИТИЯ
КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ
ОТРАСЛЕВОГО ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
- 22. к.э.н. Быданова Е.Н., к.т.н. Быданов Н.А.**
СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ В ОБЛАСТИ МОНИТОРИНГА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ И
ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ В РОССИЙСКОМ КОНТЕКСТЕ
- 23. к.т.н. Дартау Л.А., к.ф.-м.н. Стефанюк А.Р.**
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МОНИТОРИНГА
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ
- 24. Лобанов И.А., к.т.н. Рожнов А.В.**
РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО СИСТЕМНОЙ ИНТЕГРАЦИИ ЗАДАЧ
В ЕДИНОЙ ТЕХНОЛОГИИ МОНИТОРИНГА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ
- 25. к.т.н. Чинакал В.О.**
РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ИНДИКАТОРОВ РАННЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ
НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЙ НА ПРОМЫШЛЕННОМ ОБЪЕКТЕ
- 26. Павельев В.В.**
МОНИТОРИНГ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В
РЕГИОНЕ
- 27. к.т.н. Жарко Е.Ф., Сакрутина Е.А.**
К ПРОБЛЕМЕ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
НА ТРАНСПОРТЕ
- 28. к.т.н. Гучук В.В.**
ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА
И УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНЫМИ ДИНАМИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ
- 29. к.т.н. Дружинин Ю.О., Соколов В.В.**
УПРАВЛЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ С РАЗНОЧАСТОТНЫМИ
ДАТЧИКАМИ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕНИЙ
- 30. к.т.н. Салтыков С.А., к.философ.н. Русяева Е.Ю.**
МОНИТОРИНГ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСА: МЕТРИКА ЦЕННОСТИ
КОНТЕНТА РАЗДЕЛА «ПОМОЩЬ В ВЫБОРЕ»
- 31. к.т.н. Салтыков С.А., к.философ.н. Русяева Е.Ю.**
КЛАССИФИКАЦИЯ СТРАТЕГИЙ ПОИСКОВОГО ПРОДВИЖЕНИЯ
САЙТОВ
- 31. к.ф.-м.н. Гусев В.Б., к.т.н. Исаева Н.А., Гусева Н.Е.**
МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

**32. д.т.н., проф. Бессарабов А.М., к.т.н. Кочетыгов А.Л.,
к.т.н. Поляков А.В., Заремба Г.А., к.т.н. Гафитулин М.Ю.**
КОГНИТИВНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ СИСТЕМЫ
ИННОВАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ХИМИЧЕСКОГО НАУЧНОГО
КОМПЛЕКСА

33. Korotkov E.V., and Korotkova M.A.
DEVELOPING MATHEMATICAL METHOD FOR SEARCH OF LATENT
PERIODICITY OF SYMBOLICAL SEQUENCES WITH INDELS

Секция 12. Управление развитием крупномасштабных систем здравоохранения, медико-биологических систем и технологий

Руководитель секции
Ученый секретарь

д.б.н. Михальский А.И.
к.т.н. Дартау Л.А.

1. к.т.н. Гучук В.В.

ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ ФУНКЦИИ ЛОКАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПУЛЬСОВОГО СИГНАЛА ДЛЯ ЗАДАЧ МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

2. к.т.н. Дартау Л.А.

БИО-СОЦИАЛЬНАЯ СУЩНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА: ОГРАНИЧЕНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЕМ В РАМКАХ СОВРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

3. Варламов Е.Н., Сметанников И.Б., к.ф.-м.н. Фильченков А.А.

SWARM MELIF: МЕТОД ОТБОРА ПРИЗНАКОВ ДЛЯ ДНК-МИКРОЧИПОВ

4. к.т.н. Десова А.А., д.т.н., проф. Дорофеев А.А.,

к.т.н. Анохин А.М.

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПАРАМЕТРОВ ПУЛЬСОВОГО СИГНАЛА ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ В ДЕТСКОМ И ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ

5. Жариков И.Н., Ишкина Ш.Х., Воронцов К.В.

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ ОДНОРОДНОСТИ СИМВОЛЬНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОГО АНАЛИЗА ЭЛЕКТРОКАРДИОСИГНАЛОВ

6. к.ф.-м.н. Каркач А.С., д.ф.-м.н., проф. Романюха А.А.

МНОГОМЕРНЫЙ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ТУБЕРКУЛЁЗОМ В Г. МОСКВЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ГИС

7. д.э.н., проф. Кудрявцева О.В., Яковлева Е.Ю.

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА В РОССИИ

8. к.мед.н. Мартынов А.И., д.мед.н. Федоскова Т.Г.,

к.ф.-м.н. Феофанова Т.В., Зеленова З.В.

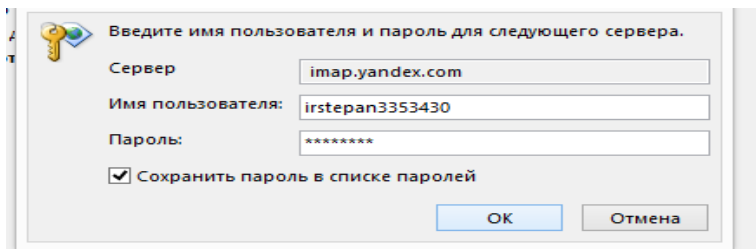
ОСНОВНЫЕ ЭНДОГЕННЫЕ И ЭКЗОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ, ПРИВОДЯЩИЕ К ПОВТОРНЫМ СЛУЧАЯМ ОСТРОЙ РЕСПИРАТОРНОЙ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

9. к.т.н. Куликов С.М., Тищенко И.А., Куликовский А.А.,

Туркина А.Г.

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ЛАБОРАТОРНОГО МОНИТОРИНГА В КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ СУРРОГАТНЫЕ КОНЕЧНЫЕ ТОЧКИ

- 10. к.б.н. Мамаев В.Б., Коновалова Т.А., Кузнецов Л.В.**
МЕХАНИЗМЫ РЕАЛЬНОГО ЧЕЛОВЕКА: GERONТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОПУЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ СМЕРТНОСТИ И ВОЗРАСТЗАВИСИМЫХ БОЛЕЗНЕЙ НАСЕЛЕНИЯ ФИНЛЯНДИИ В 1952-2011 ГОДЫ
- 11. д.б.н. Михальский А.И., к.т.н. Цурко В.В.**
АНАЛИЗ РИСКОВ С УЧЁТОМ ГЕТЕРОГЕННОСТИ И СОЧЕТАННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ
- 12. к.ф.-м.н. Молчанов В.А.**
ПРИНЦИПЫ ДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ
- 13. Русинов М.А., к.т.н. Куликов С.М.**
ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И МЕТОДИКА РАБОТЫ С МНОЖЕСТВЕННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ПРИ СОЗДАНИИ РЕГИСТРОВ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ КОГОРТЫ ПАЦИЕНТОВ
- 14. к.т.н. Попова Г.М.**
МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА, ОРИЕНТИРОВАННАЯ НА СОЗДАНИЕ БАЗЫ ЗНАНИЙ ПО КОНКРЕТНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ФОРМИРУЕМОЙ НА ОСНОВЕ МОНИТОРИНГА ПАЦИЕНТОВ
- 15. к.ф.-м.н. Токмачев М.С.**
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ СМЕРТНОСТИ, СТРУКТУРИРОВАННОГО ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ
- 16. к.ф.-м.н. Широкий А.А., д.мед.н., проф. Новочадов В.В.**
УПРАВЛЕНИЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЕМ ТКАНЕИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОАРТРОЗА
- 17. Чекин С.Ю., Кашеев В.В., Щукина Н.В., Карпенко С.В., Ловачев С.С., член.-корр. РАН Иванов В.К.**
УПРАВЛЕНИЕ АДРЕСНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ ПОСЛЕ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС: ФАКТОРЫ РИСКА ДЛЯ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ЛИКВИДАТОРОВ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ
- 18. д.б.н. Черепанов Г.Г., Марзанов Н.С.**
ПИЛОТНЫЕ МОДЕЛИ ПРОДУКЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ
- 19. Целых В.Р., Шишковец С.С., Усков М.О., Воронцов К.В.**
АДДИТИВНАЯ РЕГУЛЯРИЗАЦИЯ НАИВНОГО БАЙЕСОВСКОГО КЛАССИФИКАТОРА
- 20. к.т.н. Цурко В.В.**
ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И ОПТИМИЗАЦИИ АССОРТИМЕНТА ЛЕКАРСТВ В СИСТЕМЕ АПТЕК



Введите имя пользователя и пароль для следующего сервера.

Сервер:

Имя пользователя:

Пароль:

Сохранить пароль в списке паролей

Конфигурация – Конференция, пароль irstepan