



Институт систем энергетики им. Л. А. Мелентьева

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И УПРАВЛЕНИИ**

**ПРОГРАММА XXIX Байкальской
Всероссийской конференции
с международным участием
28 июня - 7 июля**

Иркутск - Байкал 2024

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
В НАУКЕ И УПРАВЛЕНИИ»,
ВКЛЮЧАЮЩЕЙ МОЛОДЕЖНУЮ ШКОЛУ-СЕМИНАР (МШС)**

*28 - 29 июня – Иркутская сессия
30 июня - 7 июля – Байкальская сессия*

Ссылка на электронную версию программы:



2024 год

ИРКУТСКАЯ СЕССИЯ

**28 июня. 14.00. Открытие конференции. Приветствия.
Пленарные доклады.**

**29 июня. 10.00. Секционные заседания.
13.00. On-line –секция.**

БАЙКАЛЬСКАЯ СЕССИЯ

**30 июня 10.00 – трансфер к месту проведения конференции
(от ИСЭМ СО РАН, Лермонтова, 130).**

Обед по прибытию.

Ужин 19.00-20.00.

**20.00. Приветственная церемония на т/б «Байкал-Трек»
Прием оргкомитета, представление участников.**

**1-5 июля. 09.30. Секционные заседания.
16.30. Секционные заседания и Круглые столы.**

6 июля. Экскурсионный день.

20.00. Закрытие конференции.

7 июля. 10.00. Трансфер в Иркутск.

28 июня. 14.00. Конференц-зал ИСЭМ СО РАН

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРИВЕТСТВИЯ

ИСТОРИЯ И СТАНОВЛЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

В НАУКЕ И УПРАВЛЕНИИ»

Массель Л.В.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

Пленарные доклады

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ГРАФА
ЗНАНИЙ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОГО ЖУРНАЛА**

Серебряков В.А.¹, Тучкова Н.П.¹, Атаева О.М.¹, Массель Л.В.²

¹ФИЦ «Информатика и управление» РАН, Москва

²Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

**КОНЦЕПЦИЯ АВТОНОМНЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ РЕГУЛЯТОРОВ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ НА БАЗЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ С
ПОДКРЕПЛЕНИЕМ**

Томин Н.В.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

29 июня. 10.00. Малый конференц-зал (355 к.)

ИРКУТСКАЯ СЕССИЯ (очные доклады)

Секция 2. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Модератор: Аршинский Л.В.

КОГНИТИВНО-СЕМАНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕРМИНА «ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ФИНАНСАМИ»

Ерженин Р.В.

ООО «КРИСТА-ИРКУТСК», Иркутск

РЕКОМЕНДАЦИЯ СЕРВИСОВ НА ГЕОПОРТАЛЕ ИДСТУ СО РАН

Климонов М.С., Фёдоров Р.К.

Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск

АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ СОЗДАНИЯ ДАШБОРДОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИНТЕРАКТИВНЫХ ГЕОЦИФРОВЫХ ПОРТАЛОВ

Важенин Е.Н.

Алтайский государственный университет, Барнаул

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ АНСАМБЛЕЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПРОГНОСТИЧЕСКИХ ОЦЕНОК

Гасан В.С., Абасов Н.В., Осипчук Е.Н.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

ПРИМЕНЕНИЕ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ПРОГНОСТИЧЕСКИХ ОЦЕНОК В ЭНЕРГЕТИКЕ

Бердников В.М., Осипчук Е.Н., Абасов Н.В.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

ОБРАБОТКА АРТЕФАКТОВ ДАННЫХ ПРИ ИНДУКТИВНОМ ВЫВОДЕ НА ОСНОВЕ НЕСТРОГОЙ ВЕРОЯТНОСТИ

Лебедев В.С., Аршинский Л.В.

Иркутский государственный университет путей сообщения, Иркутск

ФОРМИРОВАНИЕ БАЗЫ ПРАВИЛ ДЛЯ PLM-СИСТЕМ

Камалетдинова Л.Р., Романов А.А.

Ульяновский государственный технический университет, Ульяновск

АНАЛИЗ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ РАБОЧИМИ ПРОЦЕССАМИ

Воскобойников М.Л., Феоктистов А.Г.

Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬФА-СТАБИЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ПРИ
ФОРМИРОВАНИИ ТЕСТОВОГО ТРАФИКА ВНУТРИЧИПОВОЙ
КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ NOC**

Кутузов Д.В., Осовский А.В.

Астраханский государственный технический университет, Астрахань

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ (LLM)
СО СЛОЯМИ СОБСТВЕННЫХ ДАННЫХ НА ПРИМЕРЕ ЗАДАЧИ ПОДБОРА И
АНАЛИЗА СОДЕРЖАНИЯ НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ПУБЛИКАЦИЙ**

Трофимов И.Л., Трофимов Л.Н.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

29 июня. 10.00. Конференц-зал ИСЭМ СО РАН

ИРКУТСКАЯ СЕССИЯ (очные доклады)

**Секция 1. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ПРОГРАММНЫЕ И
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**

Модератор: Дунаев М.П.

**СОЗДАНИЕ МОДЕЛЕЙ СИСТЕМ ЭНЕРГЕТИКИ НА ОСНОВЕ ОТКРЫТЫХ
ДАННЫХ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ЖИВУЧЕСТИ**

Еделев А.В.¹, Данилов Г.К.¹, Башарина О.Ю.²

¹Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

*²Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН,
Иркутск*

**РАЗРАБОТКА ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ СПРОСА
И ПРЕДЛОЖЕНИЯ РЕСУРСОВ**

Чекан М.А.¹, Феоктистов А.Г.¹, Еделев А.В.²

*¹Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН,
Иркутск*

²Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

**МЕТОДИКА ВЫБОРА МЕР ПО ПОВЫШЕНИЮ ЖИВУЧЕСТИ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

Береснева Н.М.¹, Еделев А.В.¹, Зоркальцев В.И.²

¹Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

²Байкальский государственный университет, Иркутск

**ФОРМИРОВАНИЕ РАСЧЕТНОЙ СХЕМЫ ГАЗОСНАБЖАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ
ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЕЕ РАЗВИТИЯ**

Калинина Ж.В., Дзюбина Т.В., Илькевич Н.И.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ОБЪЕКТОВ РАСЧЕТНОЙ СХЕМЫ ГАЗОСНАБЖАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ**

Калинина Ж.В., Дзюбина Т.В., Илькевич Н.И.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

**О МОДЕЛИРОВАНИИ МОРСКОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ТЕРМИНАЛА С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕТИ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Бу Х.З.¹, Жарков М.Л.², Казаков А.Л.^{1,2}

*¹Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН,
Иркутск*

²Иркутский национальный исследовательский технический университет, Иркутск

**СИСТЕМА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ДАННЫХ ОБ
АКУСТИЧЕСКИХ МЕТОДАХ**

Чусова А.Е., Артемьева И.Л.

Дальневосточный федеральный университет, Владивосток

**РАСПОЗНАВАНИЕ ВНЕШНЕЙ ГРАНИЦЫ АВРОРАЛЬНОГО ОВАЛА НА
ОСНОВЕ СЛИЯНИЯ ДАННЫХ И РАСЧЕТА ИНТЕРПОЛЯЦИОННЫХ
ЗАМКНУТЫХ КРИВЫХ**

Гаращенко А.А.

Иркутский национальный исследовательский технический университет, Иркутск

**ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ФУНКЦИИ
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ШИМ РЕГУЛЯТОРОВ**

Куцый Н.Н., Подкорытов А.А., Кузнецова Е.В.

Иркутский национальный исследовательский технический университет, Иркутск

**ПРИМЕНЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ЗАДАЧИ С ОГРАНИЧЕНИЕМ ПО ВРЕМЕНИ В
ЗАДАЧАХ ПЛАНИРОВАНИЯ ПОСТАВОК ТОВАРОВ**

Бахвалов С.В., Маланова Т.В.

Иркутский национальный исследовательский технический университет, Иркутск

**ОПТИМИЗАЦИЯ ОБЪЁМОВ ПРОИЗВОДСТВА РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ С УЧЕТОМ ВЛИЯНИЯ НА УРОЖАЙ САРАНЧОВЫХ
ВРЕДИТЕЛЕЙ**

Колокольцева И.М., Иванько Я.М.

*Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, п.
Молодежный*

**ОЦЕНКА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ВРАЧЕЙ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА ЭТАПЕ ЕЕ
ВНЕДРЕНИЯ**

Бакетова Е.И.¹, Бальбурова Ю.Г.², Кузьменко В.В.³, Фролов А.В.⁴

¹*ОГБУЗ Иркутская районная больница, п. Дзержинск*

²*ОГБУЗ Иркутская городская поликлиника № 4, Иркутск*

³*Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования,
Иркутск*

⁴*ОГБУЗ Чунская районная больница, р.п. Чунский*

29 июня. 13.00. Музей ИСЭМ СО РАН

ИРКУТСКАЯ СЕССИЯ (on-line доклады)

Модератор: Копайгородский А.Н.

**РАЗРАБОТКА ПЛАТФОРМЫ И ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ВНЕШНИХ СЕРВИСОВ ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ РАСЧЕТОВ В ЗАДАЧАХ ГИРОДИНАМИКИ**

Городилов Д.В., Иванов К.С.

Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий, Новосибирск

**АРХИТЕКТУРНАЯ ПОСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ
ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ДАННЫХ В ВЕКТОРНОМ
ФОРМАТЕ**

Кожемякина О.Ю., Шашок Н.А.

Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий, Новосибирск

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ОПТИМАЛЬНОЙ БЕСПРОВОДНОЙ
СЕНСОРНОЙ СЕТИ**

Сиротинин А.А., Володько О.С.

Институт вычислительного моделирования СО РАН, Красноярск

**АНАЛИЗ СИСТЕМ БАЛАНСИРОВКИ АККУМУЛЯТОРОВ В ЛИТИЙ-ИОННОЙ
БАТАРЕЕ**

Пайгин К.Д.

Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск

**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДЕГРАДАЦИИ ЛИТИЙ-ИОННОГО
АККУМУЛЯТОРА ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСТАТОЧНОЙ ЁМКОСТИ**

Кашкаров К.А.

Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск

**АЛГОРИТМ ПОВЫШЕНИЯ АДЕКВАТНОСТИ ХАРАКТЕРИСТИК МОДЕЛИ
ШЕФЕРДА ЛИТИЙ-ИОННОГО АККУМУЛЯТОРА**

Ле Жа Хоанг Хай Шон

Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск

**МЕТОД ВНУТРЕННЕЙ ТОЧКИ В ОЦЕНИВАНИИ ЛИНЕЙНОЙ РЕГРЕССИИ НА
ОСНОВЕ НАИМЕНЬШИХ МОДУЛЕЙ**

Голованов О.А., Тырсин А.Н.

*Уральский федеральный университет, Екатеринбург
Институт экономики УрО РАН, Екатеринбург*

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ УЗЛОМ В
РЕАГИРУЮЩИХ БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЯХ**

Виноградов Г.П.

*Тверской государственный технический университет, Тверь,
НИИ Центрпрограммсистем, Тверь*

ОПЕРИРОВАНИЕ СВЕРХБОЛЬШИМИ ОРГАНИЗАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУПЕРКОМПЬЮТЕРОВ

Логинов Е.Л.¹, Грабчак Е.П.², Григорьев В.В.³

¹Научно-исследовательский институт экономических стратегий, Москва

²Объединенный институт высоких температур РАН, Москва

³МГИМО МИД России, Москва

ПРОТОТИП УНИФИЦИРОВАННОЙ ПЛАТФОРМЫ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ДААННЫХ

Ерёменко В.С., Наумова В.В., Загумённых А.А.

Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского РАН, Москва

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И АЛГОРИТМЫ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА «МНОГОЭТАПНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»

Синицын М.Н.

Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского

МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗАСУХ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

Климов Е.С., Иваньо Я.М.

Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского

АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОНТЕЙНЕРИЗАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМ КЛАСТЕРОМ

Костромин Р.О.

*Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН,
Иркутск*

МЕТОДЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Ничепорчук В.В., Пенькова Т.Г.

Институт вычислительного моделирования СО РАН, Красноярск

ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ РЕГУЛЯТОРА С ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРОЙ, СОДЕРЖАЩЕГО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ НЕПРЕРЫВНОГО СИГНАЛА В ДИСКРЕТНОЕ ВРЕМЯ

Куликов В.В., Куцый Н.Н.

Иркутский национальный исследовательский технический университет, Иркутск

БАЙКАЛЬСКАЯ СЕССИЯ

**30 июня 10.00 – трансфер к месту проведения конференции
(от ИСЭМ СО РАН, Лермонтова, 130)**

Обед по прибытию

Ужин 19.00-20.00

20.00 Приветственная церемония на т/б «Байкал Трек»

Прием оргкомитета, представление участников

БАЙКАЛЬСКАЯ СЕССИЯ

1 июля. 9.30

Открытие. Приветствие участников конференции.

ИСТОРИЯ И СТАНОВЛЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ ИМТ

Массель Л.В.

**Секция 1. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ И
МАТЕМАТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Модераторы: Мельников А.В., Массель Л.В.

**9.50. СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, РАНДОМИЗАЦИЯ И
ЭНТРОПИЯ (ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИЗМЫШЛЕНИЯ И ИХ
МАТЕРИАЛИЗАЦИЯ)**

Попков Ю.С.

ФИЦ «Информатика и управление» РАН, Москва

**10.30. ОТ ЭКОСИСТЕМЫ ЗНАНИЙ – К ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЕ ДЛЯ
ОБОСНОВАНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИХ
РЕШЕНИЙ ПО РАЗВИТИЮ ТЭК РОССИИ**

Массель Л.В.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

11.00-11.15 КОФЕ-БРЕЙК

**11.15. АЛГОРИТМЫ РЕКОНСТРУКЦИИ, ОСНОВАННЫЕ НА ТЕОРИИ
ОПОЗНАВАНИЯ СО СЖАТИЕМ, В МАЛОДОЗНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ
ТОМОГРАФИИ: ОБЗОР**

Коновалов А.Б.

*Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-
исследовательский институт технической физики, Снежинск*

**11.45 АНАЛИЗ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТОКА ЗНАНИЙ В
ОБЛАСТИ БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Михеев А.В.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

12.05. ОРГАНИЗАЦИЯ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА ПРЕДПРИЯТИЯ

Говорков А.С.

Иркутский национальный исследовательский технический университет, Иркутск

**12.25. ГРАФОВЫЕ МОДЕЛИ, МЕТОДЫ ИХ ПОСТРОЕНИЯ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ
ДЛЯ АНАЛИЗА ПОТОКА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ**

Каримов Н.Е. (МШС), Михеев А.В.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

**12.40. ПРИМЕНЕНИЕ КАРТИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ КАК ОДНОГО ИЗ МЕТОДОВ
ПОСТРОЕНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ ЗНАНИЙ ИСЭМ СО РАН**

Лезин А.Г. (МШС)

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

**12.55. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРАФОВЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
КАК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПОМОЩНИКОВ ПРИ ПОСТРОЕНИИ
ДИНАМИЧЕСКИХ КОГНИТИВНЫХ КАРТ**

Козлов М.В.¹ (МШС), Михеев А.В.¹, Дьякович М.П.²

¹*Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск*

²*Ангарский государственный технический университет, Ангарск*

13.10 ОБЕД

ДО 16.15 – СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ

16.15-16.30 КОФЕ-БРЕЙК

1 июля. 16.30

Секция 2. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

Модератор: Марков А.С.

Пленарный доклад

**16.30. КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: МИФЫ И
РЕАЛЬНОСТЬ**

Марков А.С.

АО "НПО "Эшелон", Москва

**17.10. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ УЯЗВИМОСТЯМИ И
ПРЕДЛАГАЕМЫЕ РЕШЕНИЯ**

Рауткин Ю.В.

АО "НПО "Эшелон", Москва

1 июля. 17.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ГЕНЕРАТИВНЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

Модераторы: Мельников А.В., Массель А.Г.

19.00 УЖИН

2 июля. 9.30

**Секция 3. МЕТОДЫ, ТЕХНОЛОГИИ И ПРИЛОЖЕНИЯ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА**

Модераторы: Николайчук О.А., Массель А.Г.

9.30. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ХИМИИ

Марченко М.А.

*Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН,
Новосибирск*

**10.15. РЕШЕНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ АВТОМАТИЗАЦИИ В
ГОССТРУКТУРАХ И ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С ПОМОЩЬЮ
БОЛЬШИХ ГЕНЕРАТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ: ПРАКТИЧЕСКИЕ КЕЙСЫ**

Мельников А.В.

НИИ ИТ, Ханты-Мансийск

11.00-11.15 КОФЕ-БРЕЙК

**11.15. ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРИЕМОВ АРГУМЕНТАЦИИ В НАУЧНОМ
ДИСКУРСЕ (пленарный доклад)**

Сидорова Е.А., Кононенко И.С.

Институт систем информатики им. А.П. Ершова СО РАН, Новосибирск

**11.45. МОДЕЛЬ КОНСТРУКТОРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОРТАЛОВ НА
ОСНОВЕ ОНТОЛОГИЙ РЕСУРСОВ И ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ**

Сидорова Е.А., Лисин В.А.

Институт систем информатики им. А.П. Ершова СО РАН, Новосибирск

**12.00. ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ ЗНАНИЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
ЭНЕРГЕТИКИ**

Ворожцова Т.Н.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

**12.20. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИАГРАММ ПЕРЕХОДОВ СОСТОЯНИЙ ДЛЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО СОЗДАНИЯ БАЗ ЗНАНИЙ**

Дородных Н.О., Юрин А.Ю.

*Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН,
Иркутск*

**12.40. РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА ВИРТУАЛЬНОГО АССИСТЕНТА ДЛЯ
ПОДДЕРЖКИ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Столбов А.Б.^{1,2}, Болотов И.В.², Павлов Д.Е.², Пилипенко Е.В.²

¹*Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН,
Иркутск*

²*Иркутский национальный исследовательский технический университет, Иркутск*

13.00 ОБЕД

ДО 16.15 – СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ

16.15-16.30 КОФЕ-БРЕЙК

2 июля. 16.30

**Секция 3 (продолжение). МЕТОДЫ, ТЕХНОЛОГИИ И ПРИЛОЖЕНИЯ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА**

Модераторы: Николайчук О.А., Массель А.Г.

16.30. ПЛАСТИЧНОСТЬ САМОПОДОБНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

Дорогов А.Ю.

*ПАО «Информационные телекоммуникационные технологии» («Интелтех»),
Санкт-Петербург*

**17.10. АЛГОРИТМЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ
УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСОМ АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

Шешукова А.В. (МШС)

*АО «Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных
электростанций», Электрогорск*

**17.30. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЯДОВ ВИНОГРАДНИКА МЕТОДАМИ МАШИННОГО
ЗРЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО
ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ**

Шквири С.А., Сениченкова Я.О. (МШС), Поляк М.Д.

*Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения, Санкт-Петербург*

**17.50. ПРИМЕНЕНИЕ РЕКУРРЕНТНЫХ НЕЙРОСЕТЕЙ ПРИ
ПРОГНОЗИРОВАНИИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ**

Вовиков Д.Е.¹ (МШС), Массель А.Г.²

¹Иркутский национальный исследовательский технический университет, Иркутск

²Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

**18.10. КОЛЛЕКТИВНЫЕ КЛАССИФИКАТОРЫ ПОВТОРНОГО ВХОДА И ИХ
РЕАЛИЗАЦИЯ В КЛАССЕ САМОДОБНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ**

Дорогов А.Ю.

*ПАО «Информационные телекоммуникационные технологии» («Интелтех»),
Санкт-Петербург*

**18:30 МЕТОДЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ АНАЛИЗА
МИКРОСТРУКТУРЫ АЛЮМИНИЯ**

Лосев А.С. (МШС)

ООО «РУСАЛ ИТЦ», Красноярск

**18:45 АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ
ПРЕДПРИЯТИЙ КРАТКОСРОЧНОЙ АРЕНДЫ**

Шешуков Л.С.

ООО «СЭНДБОКС»

19.00 УЖИН

3 июля. 9.30.

**Секция 4. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ**

Модераторы: Зорина Т.Г., Колосок И.Н.

**9.30. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: СУЩНОСТЬ, ОСОБЕННОСТИ И
МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ**

Зорина Т.Г.

Институт систем энергетики НАН Беларуси, Минск

**10.15. ПРИМЕНЕНИЕ ОБЛАЧНЫХ И ГРАНИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ
РАЗВИТИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Колосок И.Н., Коркина Е.С.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

11.00-11.15 КОФЕ-БРЕЙК

**11.15. ВЛИЯНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ ЗДАНИЙ**

Гальперова Е.В.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

**11.35. АГЕНТНО-СЕРВИСНЫЙ ПОДХОД ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ЦИФРОВЫХ
ДВОЙНИКОВ ИЗОЛИРОВАННОЙ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ**

Массель А.Г.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

**12.00. РАЗРАБОТКА СОБЫТИЙНОЙ МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
КОМПОНЕНТОВ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА ИЗОЛИРОВАННОЙ
ЭНЕРГОСИСТЕМЫ**

Гаськова Д.А.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

**12.20. ПОСТРОЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ
ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО
ОБУЧЕНИЯ**

Массель Л.В., Цыбиков А.Р. (МШС)

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

**12.40. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
ИНФРАСТРУКТУР С ПОМОЩЬЮ IMDG-ТЕХНОЛОГИЙ**

Данилов Г.К. (МШС)

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

13.00 ОБЕД

ДО 16.15 – СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ

16.15-16.30 КОФЕ-БРЕЙК

3 июля. 16.30

**Секция 4 (продолжение). МАТЕМАТИЧЕСКИЕ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ**

Модераторы: Зорина Т.Г., Колосок И.Н.

**16.30. МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИНТЕГРАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЙ
УСТОЙЧИВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И СОЦИО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
СИСТЕМ**

Пестерев Д.В. (МШС)

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

**16.45. ИВС WICS КАК КОМПОНЕНТ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ
ОБОСНОВАНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИХ
РЕШЕНИЙ ПО РАЗВИТИЮ ТЭК РОССИИ**

Кузьмин В.Р.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

**17.05. ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «ИНТЭК-А» КАК КОМПОНЕНТ
ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ
СТРАТЕГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО РАЗВИТИЮ ТЭК**

Массель А.Г., Мамедов Т.Г. (МШС)

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

**17.20. МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЕЙ
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ НА ОСНОВЕ
ОНТОЛОГИЧЕСКОГО ИНЖИНИРИНГА**

Массель Л.В., Массель А.Г., Щукин Н.И. (МШС)

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

**17.35. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ МОДЕЛЕЙ
ТЭС ПРИ ОЦЕНКЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Пискунова В.М.

Иркутский национальный исследовательский технический университет, Иркутск

3 июля. 17.50.

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ИИ В УПРАВЛЕНИИ»

Модераторы: Зорина Т.Г., Колосок И.Н.

Массель Л.В. Новый проект по цифровой трансформации:
от «Цифровой экономики» к «Экономике данных»

19.00 УЖИН

4 июля. 9.30.

**Секция 5. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ В
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ**

Модераторы: Марченко М.А., Марчевский И.К.

9.30. ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ПРИКЛАДНЫХ ОПТИМИЗАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ

Горнов А.Ю., Зароднюк Т.С., Аникин А.С., Сороковиков П.С.

*Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН,
Иркутск*

**10.05. УСЛОВИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПОЛОЖЕНИЙ РАВНОВЕСИЯ ПРОФИЛЯ В
ПОТОКЕ**

Марчевский И.К.

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Москва

**10.40. ТЕРМОДИНАМИКО-ЦЕПНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
ДВУХ ТЕПЛОИСТОЧНИКОВ С УЧЕТОМ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ
ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ**

Зароднюк М.С., Стенников В.А., Барахтенко Е.А.

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск

11.00-11.15 КОФЕ-БРЕЙК

**11.15. НОВАЯ МОДЕЛЬ ЭКОСИСТЕМЫ ВОДОЕМА НА ОСНОВЕ ДИНАМИКИ
ФИТОПЛАНКТОНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ**

Поляк М.Д.

*Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения, Санкт-Петербург*

**11.35. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗМОМ
ПОДЪЕМА КОВША ШАГАЮЩЕГО ЭКСКАВАТОРА**

Дунаев М.П., Довудов С.У.

Иркутский национальный исследовательский технический университет, Иркутск

**11.55. ПОСТРОЕНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ НАГРЕВА ИЗДЕЛИЙ В ПРЕСС-ФОРМЕ**

Кудзинович П.Ю.

*Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова,
Москва*

**12.15. ОЦЕНКА КАДРОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ РЕГРЕССИОННОГО
АНАЛИЗА**

Туктарова П.А.

*Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского,
п. Молодежный*

**12.30. АЛГОРИТМ ПОИСКА КРАТЧАЙШЕГО ПУТИ НА
ТРИАНГУЛИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ**

Серебровская Е.А. (МШС), Марчевский И.К., Ерофеева М.А.

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Москва

**12.45. БЫСТРЫЕ АЛГОРИТМЫ РЕШЕНИЯ ГРАНИЧНОГО ИНТЕГРАЛЬНОГО
УРАВНЕНИЯ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ОБТЕКАНИЯ ПРОФИЛЯ**

Кобзарь Д.Ю. (МШС), Колганова А.О.

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Москва

**13.00. АЛГОРИТМЫ КВАЗИЛИНЕЙНОЙ СЛОЖНОСТИ В ВИХРЕВЫХ
МЕТОДАХ ДЛЯ ПРЯМОГО ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В
ДВУМЕРНЫХ ЗАДАЧАХ АЭРОГИДРОУПРУГОСТИ**

Колганова А.О. (МШС), Марчевский И.К.

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Москва

13.30 ОБЕД

ДО 16.15 – СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ

16.15-16.30 КОФЕ-БРЕЙК

4 июля. 16.30

**КРУГЛЫЙ СТОЛ «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

Модераторы: Марченко М.А., Массель Л.В.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА

Модератор: Туктарова П.А.

19.00 УЖИН

5 июля. 9.30.

Секция 6. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ПРОГРАММНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Модераторы: Дунаев М.П., Массель Л.В.

9.30. СЕРВИС МОНИТОРИНГА И ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ТУРИЗМА НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ИЗ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ

Николайчук О.А., Пестова Ю.В., Павлов А.И., Косогоров Д.Е.

Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, Иркутск

10.00. ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ РАССЛЕДОВАНИЯ ПРОИСШЕСТВИЙ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Аршинский Л.В., Подобедова Е.В., Жукова М.С.

Иркутский государственный университет путей сообщения, Иркутск

10.20. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ПАССИВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Хныкин А.В.

Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова, Москва

10.40. МОДУЛЬНАЯ ЦИФРОВАЯ КИБЕРНЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ «ОАЗИС»

Невский Р.Е.

Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова, Москва

11.00-11.15 КОФЕ-БРЕЙК

11.15. ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПОДГОТОВКИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ПЕРСОНАЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ VR-ТЕХНОЛОГИЙ

Чубруков Ф.В., Малышев А.А., Жуков А.В.

Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова, Москва

11.25. АНАЛИЗ ПОГЛОЩЕНИЯ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ 3D-ПЕЧАТИ

Злобина И.В.

Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А., Саратов

11.45. ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОДУЛЯ СППР В RECASP ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

Малиновцев И.А.¹ (МШС), Массель А.Г.²

¹*Иркутский национальный исследовательский технический университет, Иркутск*

²*Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск*

5 июля. 12.00. Общая дискуссия.

13.30 ОБЕД

5 июля. 19.00. Дружеский ужин.

Вручение сертификатов.

Награждение победителей интеллектуальной игры.

6 июля.

Экскурсионный день.

19.00. Ужин.

20.00. Закрытие конференции.

7. июля. 10.00.

Трансфер в Иркутск.

Кто есть кто?

ФИО	Степень, звание, должность	Организация	Город
Абасов Николай Викторович	к.т.н., доцент, с.н.с	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Аникин Антон Сергеевич	н.с.	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Артемьева Ирина Леонидовна	д.т.н., профессор	ДВФУ	Иркутск
Аршинский Леонид Вадимович	д.т.н., профессор	ИрГУПС	Иркутск
Атаева Ольга Муратовна	к.т.н.	ФИЦ ИУ РАН	Москва
Бакетова Екатерина Игоревна	зав. КДЛ	Иркутская районная больница	п. Дзержинск
Бальбурова Ю.Г.	зам. по ОМК	Иркутская ГП №4	Иркутск
Барахтенко Евгений Алексеевич	к.т.н., ученый секретарь, доцент	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Бахвалов Сергей Владимирович	к.т.н., доцент	ИрНИТУ	Иркутск
Башарина Ольга Юрьевна	к.т.н., н.с.	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Береснева Наталья Михайловна	к.т.н., н.с.	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Бердников Владислав Максимович	инженер- исследователь	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Болотов И.В.		ИрНИТУ	Иркутск
Важенин Евгений Николаевич	аспирант	АлтГУ	Барнаул
Виноградов Геннадий Павлович	д.т.н., профессор, зав. лаб.	ТвГТУ, НИИ «ЦПС»	Тверь
Вовиков Даниил Евгеньевич.	магистрант	ИрНИТУ	Иркутск
Володько Ольга Станиславовна	к.ф.-м.н., м.н.с.	ИВМ СО РАН	Красноярск
Ворожцова Татьяна Николаевна	к.т.н., вед. инж.-иссл.	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Воскобойников Михаил Леонидович	м.н.с.	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Ву Занг	аспирант	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Гальперова Елена Васильевна	к.т.н., с.н.с.	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Гаращенко Александр Алексеевич	аспирант	ИрНИТУ	Иркутск
Гасан Виктор Святославович	инженер- исследователь	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Гаськова Дарья Александровна	к.т.н., н.с.	ИСЭМ СО РАН	Иркутск

Говорков Алексей Сергеевич	к.т.н., директор института ИТиАД	ИрНИТУ	Иркутск
Голованов Олег Александрович	м.н.с., аспирант	УрФУ, ИЭ УрО РАН	Екатеринбург
Горнов Александр Юрьевич	д.т.н., г.н.с.	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Городилов Даниил Владимирович	аспирант	ФИЦ ИВТ СО РАН	Новосибирск
Грабчак Евгений Петрович	к.э.н., с.н.с.	ОИВТ РАН	Москва
Григорьев Владимир Викторович	к.ф.-м.н., доцент	МГИМО МИД России	Москва
Данилов Глеб Константинович	аспирант	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Дзюбина Татьяна Владимировна		ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Довудов Сарфароз Умедович	ассистент	ИрГУПС	Иркутск
Дорогов Александр Юрьевич	д.т.н, профессор, г.н.с	ПАО «Интелтех»	Санкт-Петербург
Дородных Никита Олегович	к.т.н, с.н.с.	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Дунаев Михаил Павлович	д.т.н., профессор	ИрГУПС	Иркутск
Дьякович Марина Петровна	д.б.н., профессор, зав. каф.	АнГТУ	Ангарск
Еделев Алексей Владимирович	к.т.н., с.н.с.	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Ерёменко Виталий Сергеевич	н.с.	ГГМ РАН	Москва
Ерженин Роман Валерьевич	к.э.н., директор	ООО "Криста-Иркутск"	Иркутск
Ерофеева Мария Александровна	студент	МГТУ	Москва
Жарков Максим Леонидович	к.т.н., н.с.	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Жуков Александр Владимирович	инженер II кат.	ВНИИА	Москва
Жукова Марина Сергеевна	ст. преподаватель	ИрГУПС	Иркутск
Загумённов Алексей Андреевич	программист	ГГМ РАН	Москва
Зароднюк Максим Сергеевич	к.ф.-м.н., м.н.с.	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Зароднюк Татьяна Сергеевна	к.т.н., с.н.с.	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Злобина Ирина Викторовна	к.т.н., доцент	СГТУ	Саратов
Зорина Татьяна Геннадьевна	д.э.н., профессор, зав.сектором	ИЭ НАН Беларуси	Минск

Зоркальцев Валерий Иванович	д.т.н., профессор, зав. лаб.	БГУ	Иркутск
Иванов Константин Станиславович	к.ф.-м.н., с.н.с.	ФИЦ ИВТ СО РАН	Новосибирск
Иваньо Ярослав Михайлович	д.т.н., проректор	ИрГАУ	п. Молодежный
Илькевич Николай Иванович		ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Казаков Александр Леонидович	д.ф.-м.н., профессор, г.н.с.	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Калинина Жанна Вадимовна	к.т.н., с.н.с.	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Камалетдинова Лилия Рашидовна	ассистент	УлГТУ	Ульяновск
Каримов Николай Евгеньевич	аспирант	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Кашкаров Кирилл Андреевич	аспирант	ТПУ	Томск
Климов Егор Сергеевич	аспирант	ИрГАУ	п. Молодежный
Климонов Михаил Сергеевич	аспирант	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Кобзарь Дарья Юрьевна	студент	МГТУ	Москва
Кожемякина Ольга Юрьевна	д.т.н., к.ф.н., в.н.с.	ФИЦ ИВТ СО РАН	Новосибирск
Козлов Максим Васильевич	магистрант	ИрНИТУ	Иркутск
Колганова Александра Олеговна	студент	МГТУ	Москва
Колокольцева Ирина Михайловна	аспирант	ИрГАУ	п. Молодежный
Колосок Ирина Николаевна	д.т.н., в.н.с.	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Коновалов Александр Борисович	к.ф.-м.н., в.н.с.	РФЯЦ – ВНИИТФ	Снежинск
Кононенко Ирина Семеновна	н.с.	ИСИ СО РАН	Новосибирск
Коркина Елена Сергеевна	к.т.н., с.н.с.	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Косогоров Дмитрий Евгеньевич		ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Костромин Роман Олегович	к.т.н., с.н.с., зав. лаб.	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Кудзинович Петр Юрьевич	ведущий инженер	ВНИИА	Москва
Кузнецова Елена Владимировна	ст. преподаватель	ИрНИТУ	Иркутск

Кузьменко Владимир Викторович	к.м.н., с.н.с., доцент	ИГМАПО	Иркутск
Кузьмин Владимир Русланович	к.т.н., м.н.с.	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Куликов Владимир Валерьевич	соискатель	ИрНИТУ	Иркутск
Кутузов Денис Валерьевич	к.т.н., доцент	АГТУ	Астрахань
Куцкий Николай Николаевич	д.т.н., профессор	ИрНИТУ	Иркутск
Ларионов Алексей Андреевич	конструктор 2 кат. высш. квалификации	ЦКБ МТ «Рубин»	Санкт-Петербург
Ле Жа Хоанг Хай Шон	аспирант	ТПУ	Томск
Лебедев Вадим Сергеевич	аспирант	ИрГУПС	Иркутск
Лезин Александр Геннадьевич	аспирант	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Лисин Владислав Александрович	аспирант	ИСИ СО РАН	Новосибирск
Логинов Евгений Леонидович	д.э.н., профессор РАН, зам. дир.	ИНЭС РАН	Москва
Локтева Светлана Сергеевна	к.т.н., уч. сек. спец. дис. совета	ЦКБ МТ «Рубин»	Санкт-Петербург
Лосев Алексей Сергеевич	инженер-программист	ООО «РУСАЛ ИТЦ»	Красноярск
Маланова Татьяна Валерьевна	к.т.н., доцент	ИрНИТУ	Иркутск
Малиновцев Иван Александрович	магистрант	ИрНИТУ	Иркутск
Малышев Александр Анатольевич	нач. науч.-иссл. отд.	ВНИИА	Москва
Мамедов Тимур Габилевич	аспирант	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Марков Алексей Сергеевич	д.т.н., с.н.с.	АО «НПО "Эшелон"»	Москва
Марчевский Илья Константинович	д.ф.-м.н., профессор	МГТУ	Москва
Марченко Михаил Александрович	д. ф.-м. н., профессор РАН, директор	ИБМиМГ СО РАН	Новосибирск
Массель Алексей Геннадьевич	к.т.н., с.н.с.	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Массель Людмила Васильевна	д.т.н., профессор, зав.отд.	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Мельников Андрей Витальевич	д.т.н., профессор, директор	НИИ ИТ	Ханты-Мансийск
Михеев Алексей Валерьевич	к.т.н., зав. сектором	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Наумова Вера Викторовна	д.г.-м.н, зав. науч. отд., г.н.с.	ГГМ РАН	Москва

Невский Роман Евгеньевич	к.т.н., начальник НИО	ВНИИА	Москва
Николайчук Ольга Анатолевна	д.т.н., с.н.с.	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Ничепорчук Валерий Васильевич	д.т.н., с.н.с.	ИВМ СО РАН	Красноярск
Осовский Алексей Викторович	к.т.н., доцент	АГТУ	Астрахань
Осипчук Евгений Николаевич	к.т.н.	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Павлов Александр Иннокентьевич	к.т.н.	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Павлов Д.Е.		ИрНИТУ	Иркутск
Пайгин Кирилл Денисович	аспирант	ТПУ	Томск
Пенькова Татьяна Геннадьевна	к.т.н., с.н.с.	ИВМ СО РАН	Красноярск
Пестерев Дмитрий Вячеславович	ст. инж.-иссл.	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Пестова Юлия Викторовна	аспирант	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Пилипенко Е.В.		ИрНИТУ	Иркутск
Пискунова Виктория Михайловна	Аспирант	ИрНИТУ	Иркутск
Подкорытов Алексей Александрович	ассистент	ИрНИТУ	Иркутск
Подобедова Елизавета Вячеславовна	соискатель	ИрГУПС	Иркутск
Поляк Марк Дмитриевич	ст. преподаватель	СПб ГУАП	Санкт-Петербург
Попков Юрий Соломонович	Академик РАН, профессор, директор ИСА	ФИЦ ИУ РАН	Москва
Рауткин Юрий Владимирович	к.т.н.	АО «НПО "Эшелон"»	Москва
Романов Антон Алексевич	к.т.н., доцент	УлГТУ	Ульяновск
Сениченкова Яна Олеговна	студент	СПб ГУАП	Санкт-Петербург
Сенькив Даниил Андреевич	аспирант	НГТУ	Нижний Новгород
Серебровская Екатерина Александровна	студент	МГТУ	Москва
Серебряков Владимир Алексеевич	д.ф.-м.н., профессор	ФИЦ ИУ РАН	Москва
Сидорова Елена Анатолевна	к.ф.-м.н., с.н.с.	ИСИ СО РАН	Новосибирск

Синицын Максим Николаевич	аспирант	ИрГАУ	п. Молодежный
Сиротинин Анатолий Андреевич	аспирант	ИВМ СО РАН	Красноярск
Сороковиков Павел Сергеевич	к.т.н.	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Стенников Валерий Алексеевич	Академик РАН, директор	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Столбов Александр Борисович	к.т.н., н.с.	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Томин Никита Викторович	к.т.н., с.н.с., зав. лаб.	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Трофимов Иван Леонидович	м.н.с., ст. инженер	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Трофимов Леонид Николаевич	вед. инженер	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Туктарова Полина Андреевна	к.э.н.	ИрГАУ	п. Молодежный
Тучкова Наталия Павловна	к.ф.-м.н., с.н.с.	ФИЦ ИУ РАН	Москва
Тырсин Александр Николаевич	д.т.н., профессор, в.н.с.	УрФУ, ИЭ УрО РАН	Екатеринбург
Феоктистов Александр Геннадьевич	д.т.н., г.н.с.	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Фёдоров Роман Константинович	к.т.н., в.н.с.	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Фролов Алексей Владиславович	зав. ОМК	Чунская РБ	р.п. Чунский
Хныкин Андрей Владимирович	к.т.н., нач. группы	ВНИИА	Москва
Цыбиков Алексей Ринчинович	аспирант	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Чекан Михаил Андреевич	аспирант	ИДСТУ СО РАН	Иркутск
Чубруков Федор Владимирович	зам. нач. науч.-иссл. отд.	ВНИИА	Москва
Чусова Алина Евгеньевна	ассистент	ДВФУ	Иркутск
Шашок Наталья Александровна	аспирант	ФИЦ ИВТ СО РАН	Новосибирск
Шешуков Леонид Сергеевич	рук. отд. мобильной разработки	ООО «СЭНДБОКС»	Москва
Шешукова Анна Викторовна	инженер	АО «ЭНИЦ»	Электрогорск
Шквиро Сергей Алексеевич	студент	СПб ГУАП	Санкт-Петербург
Щукин Никита Игоревич	аспирант	ИСЭМ СО РАН	Иркутск
Юрин Александр Юрьевич	д.т.н, зав. лаб.	ИДСТУ СО РАН	Иркутск

Организации

Сокращенное название	Полное название
АГТУ	Астраханский государственный технический университет
АлтГУ	Алтайский государственный университет
АнГТУ	Ангарский государственный технический университет
АО «НПО "Эшелон"»	АО «Научно-производственное объединение "Эшелон"»
АО «ЭНИЦ»	АО «Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных электростанций»
БГУ	Байкальский государственный университет
ВНИИА	Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики имени Н.Л. Духова
ГГМ РАН	Государственный геологический музей имени В.И. Вернадского РАН
ДВФУ	Дальневосточный федеральный университет
ИВМ СО РАН	Институт вычислительного моделирования СО РАН
ИВМиМГ СО РАН	Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН
ИДСТУ СО РАН	Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова СО РАН
ИНЭС РАН	Институт экономических стратегий РАН
ИрГАУ	Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского
ИрГУПС	Иркутский государственный университет путей сообщения
Иркутская ГП №4	ОГБУЗ Иркутская городская поликлиника № 4
Иркутская районная больница	ОГБУЗ «Иркутская районная больница»
ИрНИТУ	Иркутский национальный исследовательский технический университет
ИСИ СО РАН	Институт систем информатики имени А.П. Ершова СО РАН
ИСЭМ СО РАН	Институт систем энергетики имени Л.А. Мелентьева СО РАН
ИЭ НАН Беларуси	Институт экономики Национальной академии наук Беларуси
ИЭ УрО РАН	Институт экономики Уральского отделения РАН
МГИМО МИД России	Московский государственный институт международных отношений МИД РФ
МГТУ	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
НГТУ	Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева
НИИ ИТ	Югорский НИИ Информационных технологий
НИИ «ЦПС»	Научно-исследовательский институт «Центрпрограммсистем»
ОИВТ РАН	Объединенный институт высоких температур РАН
ООО «Криста-Иркутск»	ООО «Криста-Иркутск»
ООО «РУСАЛ ИТЦ»	ООО «Объединенная компания РУСАЛ инженерно-технологический центр»
ООО «СЭНДБОКС»	ООО «СЭНДБОКС»
ПАО «Интелтех»	ПАО «Информационные телекоммуникационные технологии»
РФЯЦ – ВНИИТФ	Российский федеральный ядерный центр – ВНИИ технической физики имени академика Е.И. Забабахина

СГТУ	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.
СПб ГУАП	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
ТвГТУ	Тверской государственный технический университет
ТПУ	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
УлГТУ	Ульяновский государственный технический университет
УрФУ	Уральский Федеральный университет
ФИЦ ИВТ СО РАН	Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий СО РАН
ФИЦ ИУ РАН	Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН
ЦКБ МТ «Рубин»	Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин»
Чунская РБ	ОГБУЗ Чунская районная больница

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК