

Министерство образования и науки РФ
Российский фонд фундаментальных исследований¹
Российская ассоциация искусственного интеллекта
Московский государственный университет экономики, статистики и информатики
Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова
Учебно-методическое объединение в области Прикладной информатики
Фонд поддержки системного проектирования, стандартизации и управления проектами
Институт компьютерных технологий

Информационные спонсоры: журналы «Искусственный интеллект и принятие решений», «Открытое образование»,
«Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО»



ПРОГРАММА

XVIII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «Инжиниринг предприятий и управление знаниями (ИП&УЗ–2015)»

21-24 апреля 2015 г.

Москва – 2015



¹ Проект организации XVIII Российской научной конференции "Инжиниринг предприятий и управление знаниями (ИП&УЗ – 2015)", № 14-07-06021

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ
XVIII Российской научно-практической конференции "Инжиниринг предприятий и управление знаниями (ИП&УЗ–2015)"
при поддержке гранта РФФИ

21 АПРЕЛЯ

открытие конференции 10-00
проректор по научной и инновационной деятельности, д.э.н., проф. Башина О.Э.,
президент Фонда «ФОСТАС» Зиндер Е.З.,
директор ИКТ, к.э.н. Лебедев С.А.

пленарное заседание
ведущие заседания Тельнов Ю.Ф. д.э.н., профессор, Позин Б.А., д.т.н., профессор
10-10 – 18-40, ауд 208

1.	Гаврилова Татьяна Альбертовна , д.т.н., профессор, заведующая кафедрой Информационных технологий в менеджменте Высшей школы менеджмента Санкт Петербургского государственного университета, член Совета РАИИ	Управление знаниями: системный взгляд
2.	Позин Борис Аронович , д.т.н., профессор, технический директор ЗАО «ЕС-лизинг»	Системное обеспечение жизненного цикла информационной системы и ее прикладного программного обеспечения
3.	Зиндер Евгений Захарович , Президент Фонда «ФОСТАС», директор Аналитического бюро «Группа 24»	Информационные пространства образовательных и иных сред: система требований и онтологический подход к ее формированию
4.	Тарасов Валерий Борисович , к.т.н., доцент Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, член Совета РАИИ	Инжиниринг предприятий и организационные онтологии
5.	Китова Ольга Викторовна , д.э.н., зав. кафедрой информатики, Дьяконова Людмила Павловна кандидат физико-математических наук, профессор кафедры информатики Колмаков Игорь Борисович доктор экономических наук, профессор кафедры информатики РЭУ им. Г. В. Плеханова	Методология и система гибридных интеллектуально-экономических моделей и инструментальных средств для анализа и прогнозирования показателей социально-экономического развития РФ
6.	Тельнов Юрий Филиппович , д.э.н., профессор, заведующий кафедрой Прикладной информатики в экономике МЭСИ, член Совета РАИИ.	Инжиниринг предприятий на основе сервисно-ориентированной архитектуры
Обед 13:00- 14:00		
7.	Осипов Геннадий Семенович , д.ф.-м.н., профессор, президент РАИИ, заместитель директора Института системного анализа РАН	Динамические интеллектуальных системах и задачи управления
8.	Абдикеев Нияз Мустякимович , д.т.н., профессор, заместитель проректора по научному и инновационному развитию Финансового университета при Правительстве РФ	Управление интеллектуальным потенциалом в экономике знаний и организационно-управленческие инновации
9.	Белайчук Анатолий Анатольевич , к.т.н., Президент «Ассоциации профессионалов в области процессного управления»	Цифровые трансформации (Digital Transformation)
10.	Рыбина Галина Валентиновна , д.т.н., профессор кафедры Кибернетики НИЯУ МИФИ, член Совета РАИИ Блохин Юрий Михайлович , ассистент кафедры Кибернетики НИЯУ МИФИ	Управление процессами построения интегрированных экспертных систем с использованием методов интеллектуального планирования.
11.	Галахов Илья Владимирович , к.т.н., ЗАО «ЕС-лизинг», Тарабухин Егор Евгеньевич , ЗАО «ЕС-лизинг», Швей Владимир Игоревич ЗАО «ЕС-лизинг», Российское отделение SEMAT	Управление требованиями при создании информационных систем
12.	Кулинич Александр Алексеевич к.т.н., с.н.с. Институт проблем управления РАН, член Совета РАИИ	Когнитивно-ориентированные архитектуры в принятии решений

13.	Репин Владимир Владимирович , к.э.н. Исполнительный директор и партнер ООО «ВРМ Консалтинг Групп»	Стандартизация бизнес-процессов
14.	Аншина Марина Львовна , EMBA, председатель Комитета по стандартам Российского союза ИТ-Директоров, председатель правления Фонда «ФОСТАС»	Корпоративное обучение архитектуре предприятия: потребности и особенности
15.	Данчул Александр Николаевич , д.т.н, профессор Московского городского университета управления	Модели метаописаний архитектуры предприятия
16.	Добридюк Сергей Леонидович , Директор по исследованиям и инновациям ДРБ ГК «Диасофт»	Реализация требований современных информационно-насыщенных бизнес-архитектур за счет трансформации архитектуры данных и форм представления бизнес-сущностей
17.	Кудрявцев Дмитрий Вячеславович к.т.н., доцент кафедры Информационных технологий в менеджменте Высшей школы менеджмента Санкт-Петербургского государственного университета Григорьев Лев Юрьевич , Бизнес Инжиниринг Групп	Бизнес-архитектура: компоненты, применение, инструменты моделирования
18.	Баяндин Николай Иванович , зав. кафедрой «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», МЭСИ	Об инструментарии межвузовского лабораторного полигона для информационно-аналитической поддержке безопасности бизнеса

Фуршет 18-00 – 21-00

22 апреля

Секция «Инжиниринг и управление бизнес-процессов»

ведущие: к.т.н., проф. Федоров И.Г., д.т.н., проф. Калянов Г.Н. д.т.н., профессор, зав. лаб. ИПУ РАН

10-10 – 17-00 ауд. 210

1.	Фёдоров Игорь Григорьевич , к.т.н., профессор МЭСИ	Моделе-ориентированный подход к проектированию бизнес-процессов
2.	Калянов Георгий Николаевич , д.т.н., профессор, зав. лаб. ИПУ РАН	Управление проектами создания КИС
3.	Михеев Андрей Геннадьевич , к.ф.-м.н., преподаватель МЭСИ	Особенности разработки исполнимых бизнес-процессов
4.	Архипова Марина Алексеевна СПбГПУ, Кудрявцев Дмитрий Вячеславович к.т.н, доцент, ВШМ СПбГУ,	Методологические основы программной поддержки технологии QFD для решения задач бизнес-инжиниринга
5.	Егоров Михаил Иванович , к.э.н., профессор кафедры МОИСиИ МЭСИ	Концепция мониторинга процессов на основе автоматной модели
6.	Исаев Дмитрий Валентинович кандидат экономических наук, доцент кафедры бизнес-информатики ВШЭ	Применение сетей Петри для моделирования программ развития систем управления эффективностью
7.	Федотова Алена Валериевна. , к.т.н. МГТУ им. Н.Э. Баумана Тарасов Валерий Борисович , к.т.н., доцент МГТУ им. Н.Э.Баумана	О дисциплине «автоматизация управления жизненным циклом продукции» и ее роли в образовательном процессе технического университета
8.	Маторин Сергей Игоревич , д.т.н., профессор, Жихарев А.Г., Зайцева Н.О. , Белгородский университет кооперации экономики и права	Имитационное моделирование средствами системного подхода «узел-функция-объект»
9.	Попов Алексей Анатольевич , к.т.н., доцент, РЭУ имени Г.В. Плеханова	Проблемы внедрения государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства
10.	Родионова Зинаида Валерьевна к.т.н., Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»	Некоторые аспекты управления информационной безопасностью предприятия на основе анализа бизнес-процессов
11.	Степанов Александр Анатольевич к.т.н., доцент кафедры ПИЭ МЭСИ	Моделирование ERP-систем для целей учебного процесса

Обед 13:00- 14:00

12.	Воронкова Татьяна Николаевна доцент кафедры ПИЭ МЭСИ	Инжиниринг в сфере нормативного правового регулирования банковской деятельности
-----	---	---

13.	Тынченко Вадим Сергеевич , канд. техн. наук, доцент, Красноярский филиал МЭСИ	Использование технологии ГРИД при моделировании сложных процессов
14.	Федяев Олег Иванович , к.т.н., доцент, Донецкий национальный технический университет	Мультиагентное моделирование процесса трудоустройства молодых специалистов
15.	Волков Николай Валентинович , к.т.н., зав. кафедрой ТРИС МЭСИ, руководитель НУД 8 Бахин Юрий Владимирович , начальник отдела технологий дистанционного обучения НУД 8 ФГУП, Горянин Дмитрий А. , контент-менеджер НУД 8 ФГУП НИИ «Восход».	Дистанционное обучение на бесплатном и открытом программном обеспечении
16.	Путуридзе Зураб Шотаевич , к.ф.-м.н., доцент, базовая кафедра МИРЭА № 39 АСОУ при ФГУП «НИИ «Восход»	Технология производства и эксплуатации автоматизированных систем документационного обеспечения деятельности «АИСИ»
17.	Гаврилов Александр Викторович , к.т.н, доцент кафедры ПИЭ МЭСИ	Методика выбора CASE-средств структурного проектирования для обучения по направлению подготовки «прикладная информатика»
18.	Романова Елена Владимировна , заместитель директора по науке и ДПО, доцент кафедры ПИЭ Антипова Анастасия Валерьевна , младший научный сотрудник НИЛ СКТ, МЭСИ	Требования к автоматизации процессов оперативного управления ЧС

Круглый стол 16-00 -18-00

«Обучение и сертификация в области процессного управления»

Молодежная секция

Ведущая Романова Елена Владимировна, заместитель директора по науке и ДПО ИКТ

10.10-17.00 ауд. 208

1.	Бодунков Денис Валерьевич , студент Минаков Александр Олегович , студент Таракчян Левон Суменович , студент Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Некоторые аспекты реализации прототипов динамических интегрированных систем для всероссийского центра медицины катастроф «защита»
2.	Гнатченко Денис Олегович , студент, Финансовый университет при Правительстве РФ	Перспективные направления совершенствования информационной поддержки маркетинга в сетях розничной торговли
3.	Гергалo Екатерина Юрьевна , студентка 2 курса Садыков Азат кайратович , студент 3 курса, факультет ИСУ, Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия	Эффективное управление организационным и учебным процессом в вузе посредством современных информационных технологий
4.	Иванченко Валерия Викторовна Студент, Финансовый университет при Правительстве РФ	SOX и J-SOX. Отличия и применение в российских компаниях
5.	Колычев Виктор Сергеевич , Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики, МИРЭА	Пример внедрения госпитальной автоматизированной информационной системы в столичном здравоохранении
6.	Кудрявцева Татьяна Сергеевна , магистрант, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	Подготовительная оптимизация управления корпоративной ИТ-средой перед внедрением автоматизированного решения для управления ИТ-услугами
7.	Лебедев Владислав Алексеевич , студент 3 курс, МЭСИ	Применение технологии ADO .NET ENTITY FRAMEWORK в разработке АСОИУ
8.	Левин Константин Эдуардович , студент магистратуры Мельник Кристина Валерьевна , студентка магистратуры, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Архитектура новой университетской системы образования
9.	Левчанина Марта Олеговна , студентка, Пахомова Виктория Эдуардовна , студентка МЭСИ	Перспективы развития информационных городских сервисов в области здравоохранения
10.	Манукян Анна Давидовна , студент, Москалюк Ксения Сергеевна , студент, Сочинский Государственный Университет	Автоматизация подсистемы менеджмента качества отдела ресурсного и методического обеспечения сочинского государственного университета
11.	Остринская Наталья Геннадьевна студентка 2 курса, Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (ФГБОУ ВПО СибАДИ)	Моделирование бизнес-процессов в системе менеджмента качества на примере государственной итоговой аттестации выпускников ВУЗА
12.	Переверзев Владимир Викторович студент Платонова Виктория Афанасьевна , студент, Сочинский Государственный Университет	Разработка подсистемы управления учебным процессом в рамках СМК ФГБОУ ВПО СГУ

13.	Песин Михаил Григорьевич Магистр 2 курса, МЭСИ	Процессная модель проекта внедрения ТПР
14.	Потетенев Сергей Сергеевич , студент Забайкальский государственный университет, ЗабГУ	Модернизация архитектуры предприятия на примере проектирования автоматизированного рабочего места для спортивного зала
15.	Руцкова Екатерина Андреевна , студентка 5 курса ФГБОУ ВПО «Сочинский государственный университет»	Управление бизнес-процессами волонтерских центров (на примере центра подготовки волонтеров «forward» ФГБОУ ВПО «Сочинский государственный университет»)
16.	Ставицкий Александр Витальевич , студент МЭСИ	Свободное программное обеспечение как платформа для реализации «SAAS»
17.	Филимонов Вячеслав Станиславович , студент 4-го курса, Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова	Тенденции и анализ рынка системы управления проектами (PPM-системы)
18.	Хан Ирина Игоревна , студентка 4 курса МЭСИ	CRM система как компонент КСУЗ
19.	Юшин Алексей Юрьевич , аспирант Московский Городской Университет Управления Правительства Москвы (МГУУ ПМ)	Экспертная система выявления дубликатов предложения рынка недвижимости
Обед 13:00- 14:00		
20.	Борисова Виктория Владимировна, Зотова Татьяна Владимировна, Масленикова Ольга Евгеньевна , студентки, Магнитогорский государственный университет им. Г.И. Носова	Разработка информационного обеспечения АС «Электронное портфолио»
21.	Бродягина Алена Андреевна Студентка 3 курса, Забайкальский государственный университет	Реализация стандартов системной инженерии при
22.	Бузулуцкова Юлия Владимировна , студентка, Новосибирский государственный Университет экономики и управления «НИНХ»	Обеспечение прозрачности бизнес-процесса прохождения административных процедур в строительной отрасли
23.	Гергалю Екатерина Юрьевна , студентка 2 курса Каныгин Сергей Сергеевич , студент 3 курса Комов Александр Андреевич. , студент 3 курса факультет ИСУ, Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия	Концепция организации информационных сервисов для оперативного управления образовательным процессом в ВУЗе
24.	Дубовик Сергей Андреевич , студент, Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева	Геоинформационная веб-система для мониторинга транспортных средств на основе ГЛОНАСС
25.	Жерикова Светлана Андреевна , студентка, Магнитогорский государственный университет им. Г.И. Носова	Моделирование IT-решений по реинжинирингу бизнес- процессов охранного предприятия
26.	Казгова Марина Сергеевна , студентка, Гиляжева Гульсина Зайнитдиновна Магнитогорский государственный университет им. Г.И. Носова	Реинжиниринг бизнес-процессов отдела профориентирования АНО дополнительного образования «Магнитогорский центр карьерного роста»
27.	Киреева Кристина Александровна , студентка, Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева	Информационно-справочная система для управления процессом выбора качественных товаров и услуг
28.	Лашина Екатерина Алексеевна , студент факультета ПГУТИ(Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики)	Мобильное приложение по поиску аналогов лекарственных препаратов
29.	Моисеева Дарья Олеговна , студентка, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Применение методологии проектного управления Agile при проведении реинжиниринга бизнес-процессов логистических компаний и разработка модуля, интегрируемого с КИС компаний
30.	Скокова Ирина Константиновна , студентка Давлеткиреева Лилия Зайнитдиновна , магистрант Магнитогорский государственный университет им. Г.И. Носова	Инжиниринг бизнес-процесса проведения научной конференции и управление научными знаниями на базе Интернет и 3D-технологий
31.	Филичкина Ангелина Александровна , студентка, Поволжский Государственный Университет Телекоммуникаций и Информатики	Организация деятельности фитнес-клуба с использованием информационной системы управления
32.	Фролова Кристина Михайловна , студентка Магнитогорский государственный университет им. Г.И. Носова	Разработка электронной книжки добровольца для реинжиниринга бизнес-процессов волонтерского центра «По зову сердца»

33.	Шавкеров Илья Игоревич , студент, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Модернизация и внедрение PLM и MES-систем промышленного контура холдинга на платформе "1С:Предприятие"
34.	Черепанинец Евгения Дмитриевна , студентка, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Разработка модуля нормативно-плановых расчетов холдинга на базе ERP-системы "1С УПП"
35.	Швачич Михаил Александр , студент, Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева	Программный инструментарий на платформе системы "1С:Предприятие 8.2" для оптимизации управления доставкой грузов

23 апреля

Секция «Современные архитектуры предприятия»

Ведущие заседания: Зиндер Е.З., президент Фонда «ФОСТАС», Аншина М.Л., председатель правления Фонда
«ФОСТАС», Председатель Комитета по стандартам СОДИТ

10-10 – 17-00 ауд. 212

1.	Аншина Марина Львовна , ЕМВА, Председатель Комитета по стандартам, Российский Союз ИТ- директоров (СОДИТ), Председатель Правления Фонда ФОСТАС	Как «облака» и аутсорсинг влияют на архитектуру предприятия?
2.	Захарчук Олег Тарасович Член-корреспондент РАЕН, ООО «АСис Софт»	Подход к созданию архитектуры предприятия реального времени как исполняемой архитектуры
3.	Липунцов Юрий Палович к.э.н., Экономический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова	Информационная архитектура как основа коммуникационной среды полной архитектуры предприятия (на примере образовательного учреждения высшей школы)
4.	Кожевников Дмитрий Евгеньевич старший преподаватель Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ	Пост-корпоративные архитектуры и архитектура совместного социального действия
5.	Галактионов Виктор Иванович к.т.н., главный системный архитектор, директор департамента стандартов, планирования и контроля, АКБ «РосЕвроБанк»	Постановка процесса управления архитектурой предприятия и её ИТ-архитектурой на примере Российского банка
6.	Зиндер Евгений Захарович президент Фонд «ФОСТАС»,	Преподавание классических и развивающихся направлений архитектуры предприятий бакалаврам, магистрам и слушателям МБА
7.	Арзумян Максим Юрьевич СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича Кудрявцев Д.В. доцент, канд. техн. наук	Архитектура предприятия как связующее звено управленческих дисциплин
8.	Юнатова Ирина Гербертовна ИО Фонд «ФОСТАС», ведущий эксперт	Опыт и проблемы обучения методам эффективной работы с профессиональными англоязычными источниками информации в области архитектуры предприятия

Обед 13:00- 14:00

9.	Пашков Петр Михайлович , к.э.н., заведующий кафедрой ЭИ НГУЭУ	Формирование профессиональных компетенций специалистов в области архитектуры предприятий
10.	Сатунина Анна Евгеньевна , к.э.н, доцент РГГУ, Сысоева Л.А. , к.т.н., доцент РГГУ	Специфика управления информационной системой с сервис ориентированной архитектурой
11.	Назаров Станислав Викторович д.т.н., проф. факультета компьютерных технологий университета МЭСИ	Архитектурные представления и рефакторинг программных систем
12.	Кондратьев Вячеслав Владимирович , д.т.н., профессор Любимцев Игорь Вячеславович магистр, Меркулов Антон Владимирович , магистр Петрянин Евгений Владимирович , магистр Фирсов Михаил Владимирович , магистр Московский Физико-Технический Институт	Инжиниринг и управление жизненным циклом объекта «система менеджмента предприятия»
13.	Гулин Владимир Николаевич , к. э. н., доцент, БГЭУ	Эволюция теоретических предпосылок формирования архитектуры предприятия

Круглый стол 15-30 -17-00

«Инжиниринг предприятий и современные архитектуры»

Тема 1. Архитектура предприятия – дисциплина интеграции усилий по инжинирингу предприятия

Тема 2. Способы повышения эффективности практических работ по формированию и реализации архитектуры
предприятия

24 апреля

Секция «Управление знаниями и информационно-аналитические системы»
ведущие: Китова О.В. к.э.н., зав. кафедрой информатики, Тельнов Ю.Ф. д.э.н., профессор, МЭСИ

10-00 – 14-00, аудитория 228 3-го корпуса РЭУ им. Плеханова Г.В.

1.	Тельнов Юрий Филиппович д.э.н., профессор, МЭСИ Сатунина Анна Евгеньевна , к.э.н., доцент, РГГУ Лебедев Сергей Аркадьевич к.э.н., МЭСИ, Гаспарян Михаил Самуилович к.э.н., доцент, МЭСИ	Вопросы актуализации действующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования на основе онтологического подхода
2.	Аверкин Алексей Николаевич – к.ф.-м.н, доцент, ВЦ РАН, РЭУ им. Г.В. Плеханова	Когнитивные модели поддержки принятия решений в экономике
3.	Федоров Игорь Григорьевич – к.т.н., проф. МЭСИ	Система управления бизнес-процессами электронного вуза
4.	Лукашева Ирина Васильевна ООО «Интегрум»,	Интегрум – системы накопления, обработки и использования сведений из Федеральных ведомств, СМИ и Социальных сетей
5.	Баяндин Николай Иванович зав. Кафедрой КОИБАС МЭСИ	Использование подходов М. Портера и Б. Джилада в информационно-аналитической деятельности Службы экономической безопасности.
6.	Баяндин Николай Иванович зав. Кафедрой КОИБАС МЭСИ, Шатров Д.В. ООО "Аналитические бизнес-решения"	О межинститутском лабораторном полигоне
7.	Гаврилова Татьяна Альбертовна , д.т.н., проф., Кудрявцев Дмитрий Вячеславович к.т.н., доц., ВШМ СПбГУ	Проект инс-порт: новые сервисы для создания систем управления знаниями компаний
8.	Бойченко Александр Викторович , к.т.н., Директор, НИИ СиИТ, МЭСИ, Корнеев Дмитрий Геннадьевич к.э.н., начальник отдела УНИР, МЭСИ, Казаков Василий Александрович , к.э.н., начальник НОЦ МЭСИ	Поиск данных, основанный на семантической модели
9.	Лысенко Юрий Григорьевич , чл.корр. НАНУ, д-р экон. наук, профессор Донецкий национальный университет, Хмелев Александр Геннадьевич , д-р экон.наук, доцент Донбасский государственный технический университет Бизянов Евгений Евгеньевич , д-р экон.наук, доцент Донбасский государственный технический университет	Перспективные интеллектуальные технологии управления процессами принятия решений на крупных промышленных предприятиях
10.	Ярошенко Елена Валерьевна , к.э.н., доцент кафедры ПИЭ МЭСИ	Оценка эффективности внедрения CRM систем
11.	Трембач Василий Михайлович , к.т.н., профессор Казаков Василий Александрович , к.э.н., МЭСИ Данилов Андрей Владимирович , МЭСИ	Интеллектуальная обучающая система на основе сервисов
12.	Вейнберг Роман Рафаилович кандидат экономических наук, доцент	Анализ рынка геосоциальных сетей (gsns) и реализация требований к ним на примере startup проекта.
13.	Куликова Светлана Викторовна , к.э.н., доцент кафедры ПИЭ	Актуальные вопросы подготовки специалистов в области анализа данных
14.	Середенко Наталья Николаевна Кандидат экономических наук	Архитектура информационно-аналитического инструментария для оценки относительной эффективности трейд-маркетинговых кампаний
15.	Шиянова Анна Ивановна ООО «Аналитические бизнес-решения»	Практическое применение ИАС «Семантический архив» для мониторинга Интернета и создания базы знаний по объектам и событиям
16.	Губин Николай Михайлович , ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А	Интеллектуальные технологии для решения проблемы диагностики неисправностей газоперекачивающих агрегатов

	Долинина Ольга Николаевна , к.т.н., доцент, ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.	
17.	Корнеев Дмитрий Геннадьевич , к.э.н., начальник отдела фандрайзинга УНИР, МЭСИ, Д.К. Рогожин, аспирант, инженер-программист НОЦ, МЭСИ	Алгоритмы динамического масштабирования мультиэнтантной базы данных в облачной инфраструктуре
18.	Остринская Любовь Ивановна канд. экон. наук, доцент, зав. кафедрой ПИЭ Пестова С.Ю., канд. пед. наук, доцент кафедры ПИЭ	Моделирование структуры ВКР для направлений подготовки бакалавров информационной сферы
19.	Тынченко Валерия Валериевна , канд. техн. наук, доцент	Автоматизация синтеза интеллектуальных технологий в составе корпоративных информационных систем на основе многокритериальных параллельных генетических алгоритмов
20.	Тельнов Юрий Филиппович , д.э.н., профессор, МЭСИ Данилов Андрей Владимирович , МЭСИ Казakov Василий Александрович , к.э.н., МЭСИ	Применение многоагентной технологии для решения образовательных задач в информационно- образовательном пространстве
21.	В.Н. Сыромятников , д.ф.м.н Н.В. Хмелькова , д.э.н. Агеносов Александр Васильевич , к.т.н.	Трансформация методик обучения в условиях развития информационно-образовательного пространства
22.	Пеньков Илья Андреевич аспирант кафедры информационных технологий РЭУ им. Г.В. Плеханова	Иностранные инвестиции как объект краткосрочного прогнозирования в гибридной модели
23.	Колмаков Игорь Борисович – д.э.н., проф. кафедры Информатики Р.Э.У. им. Г.В. Плеханова. Доможаков Матвей Валерьевич – аспирант кафедры Информатики Р.Э.У. им. Г.В. Плеханова.	Применение искусственных нейросетевых моделей для прогноза показателей сферы научных исследований и инноваций.
24.	Каменева Н.А. , к.э.н., Московский государственный университет экономики, статистики и информатики	Актуальные проблемы охраны интеллектуальной собственности в Интернет
25.	Слободюк А.А., Маторин Сергей Игоревич д.т.н., профессор, Белгородский университет кооперации экономики и права	О возможности извлечения фактов из УФО-моделей и представлении их с помощью RDF
26.	Волков Андрей Иванович , к.т.н., доцент, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	Управление пространственной инфраструктурой инновационного ВУЗА
Заключительная дискуссия: 14-00 – 14-30 Заккрытие конференции		