



Министерство образования и науки РФ
Российский экономический университет
им. Г.В. Плеханова
Образовательно-научный центр «Кибернетика»



Российская ассоциация искусственного интеллекта
Учебно-методический совет по направлению подготовки
«Прикладная информатика»
Фонд поддержки системного проектирования, стандартизации
и управления проектами



Информационные спонсоры: журналы «Искусственный интеллект и принятие решений»,
«Открытое образование», «Прикладная информатика», «Управленческие науки»

ПРОГРАММА
XXI РОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ИНЖИНИРИНГ ПРЕДПРИЯТИЙ И УПРАВЛЕНИЕ ЗНАНИЯМИ
(ИП&УЗ–2018)»¹

25-28 апреля 2018 г.

Партнеры:



Москва – 2018

¹ при финансовой поддержке РФФИ грант №18-07-20019г

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Программного комитета



Осипов Геннадий Семенович, д.ф.-м.н., профессор, руководитель отделения «Искусственный интеллект и принятие решений» Института системного анализа Федерального исследовательского центра "Информатика и управление" РАН, Президент Российской ассоциации искусственного интеллекта (РАИИ)

Заместитель председателя программного комитета



Тельнов Юрий Филиппович, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой Прикладной информатики и информационной безопасности РЭУ им. Г.В. Плеханова, член Научного совета Российской ассоциации искусственного интеллекта



Зиндер Евгений Захарович, Председатель совета директоров Фонда ФОСТАС

Члены программного комитета:

Абдикеев Нияз Мустякомович, д.т.н., профессор, заместитель проректора, руководитель департамента инвестиций и инноваций Финансового университета при Правительстве РФ

Аверкин Алексей Николаевич, к.т.н., доцент Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова, член Научного совета РАИИ

Анишина Марина Львовна, Президент фонда ФОСТАС, руководитель Комитета по стандартам Союза ИТ-директоров России.

Бойченко Александр Викторович, к.т.н., доцент, директор НИИ «Стратегические информационные технологии» РЭУ им. Г.В. Плеханова

Белайчук Анатолий Анатольевич, к.т.н., президент ассоциации профессионалов в области процессного управления (АВРМР), президент компании Бизнес-консоль

Берестнева Ольга Григорьевна, д.т.н., профессор, кафедра Программной инженерии НИУ Томского политехнического университета

Валентей Сергей Дмитриевич, д.э.н., профессор, научный руководитель РЭУ им. Г.В. Плеханова

Волкова Виолетта Николаевна, д.э.н., профессор, кафедра Системного анализа и управления НИУ Санкт-Петербургского политехнического университета

Гаврилова Татьяна Альбертовна, д.т.н., профессор, заведующая кафедрой информационных технологий в менеджменте Высшей школы менеджмента Санкт-Петербургского государственного университета, член Научного совета РАИИ

Голенков Владимир Васильевич, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой заведующий кафедрой интеллектуальных информационных технологий Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, член Научного совета РАИИ (Беларусь)

Данчул Александр Николаевич, д.т.н., профессор Кафедры информационных технологий в управлении МГУУ при правительстве Москвы

Дуриданов Людмил, д-р, Новый Болгарский Университет. (Болгария)

Китова Ольга Викторовна, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой информатики Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова

Калянов Георгий Николаевич, д.т.н., профессор, заведующий лабораторией Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН

Кулинич Александр Алексеевич, к.т.н., с.н.с. Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, член Научного совета РАИИ

Кузнецов Олег Петрович, д.т.н., профессор, заведующий сектором Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, Председатель Научного совета РАИИ

Лебедев Сергей Аркадьевич, к.э.н., директор Института компьютерных технологий МЭСИ

Лугачев Михаил Иванович, д.э.н., профессор, зав. кафедрой экономической информатики МГУ им. М.В. Ломоносова

Массель Людмила Васильевна, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник, зав. лабораторией Информационных технологий Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН

Нуралиев Борис Георгиевич, к.э.н., Директор фирмы «1С»

Палюх Борис Васильевич, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой Тверского государственного технического университета, член Научного совета РАИИ

Пашков Петр Михайлович, к.т.н., зав. кафедрой, Новосибирский государственный университет экономики и управления "НИНХ"

Позин Борис Аронович, д.т.н., профессор, технический директор Компании ЕС-Лизинг

Пятецкий Валерий Ефимович – д.т.н., зав. Кафедрой бизнес-информатики и систем управления производством НИТУ МИСиС

Ретин Владимир Владимирович, к.т.н., доцент, Исполнительный директор и партнер ООО "ВРМ Консалтинг Групп

Рыбина Галина Валентиновна, д.т.н., профессор, Московский инженерно-физический институт (государственный университет), член Научного совета РАИИ

Тарасов Валерий Борисович, к.т.н., доцент, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, член Научного совета РАИИ

Уринцов Аркадий Ильич, д.э.н., профессор, Заведующий кафедрой Управления информационными системами и программирования РЭУ им. Г.В. Плеханова

Федоров Игорь Григорьевич, к.т.н., доцент кафедры ПИИИБ РЭУ им. Г.В. Плеханова

Федяев Олег Иванович, к.т.н., доцент, зав. кафедрой Программной инженерии, Донецкий национальный технический университет

Eduard Gerhardt Dr., prof. Coburg University of Applied Sciences and Arts (Германия)

Sternharz Arnold PhD, Berlin Technische University (Германия)

Iurasov Alexei Dr., Sci, professor Vilniaus Gedimino technikos universitetas (Литва)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Организационного комитета:

Тельнов Юрий Филиппович, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой Прикладной информатики и информационной безопасности РЭУ им. Г.В. Плеханова, член Научного совета РАИИ

Заместитель Председателя Организационного комитета:

Лебедев Сергей Аркадьевич, к.э.н., директор Образовательного научного центра «Кибернетика» РЭУ им. Г.В. Плеханова

Члены Организационного комитета:

Данилов Андрей Владимирович, ст. преподаватель кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности РЭУ им. Г.В. Плеханова

Давлеткиреева Лилия Зайнитдиновна, к.пед.н., доцент, кафедра бизнес-информатики и информационных технологий Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова

Зиндер Евгений Захарович, Председатель совета директоров Фонда ФОСТАС

Казаков Василий Александрович, к.э.н., заместитель директора НИИ «Стратегические информационные технологии» РЭУ им. Г.В. Плеханова

Кожевников Дмитрий Евгеньевич, ведущий эксперт Института государственного и муниципального управления НИУ ВШЭ

Кудрявцев Дмитрий Вячеславович, к.т.н., доцент кафедры Компьютерных интеллектуальных технологий Санкт Петербургского политехнического университета

Лебедев Владислав Алексеевич, ген. директор ООО "Седьмое небо"

Романова Елена Владимировна, ФГБУ "НиИ Восход", Московский технологический университет (ответственный секретарь конференции)

Трембач Василий Михайлович, к.т.н., доцент МАИ

Федоров Игорь Григорьевич, к.т.н., доцент РЭУ им. Г.В. Плеханова.

Регламент работы конференции

25 апреля 2018 года		
Заезд		
Адрес проведения: Москва, д. Картмазово, ул. Киевская, д.4, Парк-отель VNUKOVO VILLAGE Проезд до станции метро Саларьево, далее любым автобусом до остановки деревня Картмазово. Трансфер от м. Саларьево в 19.00		
26 апреля 2018 года		
Парк-отель VNUKOVO VILLAGE		
9.00, 9.30, 10.00, 13.30	Трансфер от м. Саларьево	
10.00 – 13.00	Пленарное заседание, Зал Золотой	
13.00- 14.00	перерыв	
14.00 – 18.00	Секция 1 «Стратегический инжиниринг и управление стратегическими рисками в цифровой среде» Зал Золотой	Секция 2 «Онтологический инжиниринг и управление корпоративными знаниями в динамической бизнес-среде» Зал Зеркальный
11.00 – 15.00	Стендовые доклады, <i>фойе перед залом Золотой</i>	
13.30, 18.30, 20.30	Трансфер до м. Саларьево	
27 апреля 2018 года		
Парк-отель VNUKOVO VILLAGE		
9.30, 10.00, 13.30	Трансфер от м. Саларьево	
10.30 – 13.00	Пленарное заседание, Зал Золотой	
13.00- 14.00	перерыв	
14.00 – 18.00	Секция 3 «Моделирование и управление бизнес-процессами в условиях роботизации» Зал Золотой	Секция 4 «Цифровая трансформация архитектуры предприятий и изменение ролей участников экономической деятельности» Зал Зеркальный
12.00-16.00	Стендовые доклады, <i>Зал Зеркальный</i>	
13.30, 18.00, 18.30	Трансфер до м. Саларьево	
28 апреля 2018 года		
Трансфер от м. Саларьево в 9.30		
	Место проведения: Парк-отель VNUKOVO VILLAGE Зал Зеркальный	Место проведения: РЭУ им. Г.В. Плеханова Москва, ул. Нежинская, 7, Ауд.210
10.00 – 13.30	Круглый стол «Что такое «цифровая экономика» - «экономика данных», «высокоавтоматизированная экономика» или что-то иное?»	Секция 5 Молодежная секция
	Дискуссия: «В чем и как меняется архитектура предприятия при внедрениях новых «цифровых» концепций и технологий»	Стендовые доклады, фойе перед <i>ауд.210</i>
13.30 - 14.30	Перерыв	
14.30 – 15.00	Подведение итогов. Завершение конференции	Подведение итогов конкурса студенческих работ
Отъезд		
Трансфер до м. Саларьево в 15.30		

Регламент выступлений пленарных докладов — 30 минут
Регламент выступлений секционных докладов — 15 минут
Вопросы — 5 минут

Программа выступлений

XXI Российской научной конференции

"Инжиниринг предприятий и управление знаниями (ИП&УЗ–2018)"

при финансовой поддержке РФФИ грант № 18-07-20019г

26 АПРЕЛЯ 2018

Парк-отель VNUKOVO VILLAGE

Регистрация с 9.00 на первом этаже

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 10-00 – 13-00

Открытие конференции

Осипов Геннадий Семенович, Председатель программного комитета ИП&УЗ 2018, президент РАИИ,
Лебедев Сергей Аркадьевич, к.э.н., Директор Образовательно-научного центра «Кибернетика» РЭУ им.
Г.В. Плеханова

Зиндер Евгений Захарович, Председатель Правления НКО «Фонд поддержки системного
проектирования, стандартизации и управления проектами»

Модераторы:

Позин Борис Аронович, д.т.н., профессор, ЗАО «ЕС-Лизинг»

Тельнов Юрий Филиппович, д.э.н., профессор, зав.кафедрой ПИИИБ РЭУ им. Г.В. Плеханова

№ п.п.	ФИО докладчика	Название доклада
1.	Гаврилова Татьяна Альбертовна, д.т.н., проф., Гринберг Эльвира Яковлевна, Алсуфьев Артем Иванович., ВШМ СПбГУ	Основы теории визуальных моделей знаний: анализ работ Мартина Эпплера
2.	Позин Борис Аронович, д.т.н., проф.	Обеспечение жизненного цикла ответственных информационных систем. Опыт и особенности на современном этапе.
3.	Зиндер Евгений Захарович, председатель Правления Фонд «ФОСТАС»	Аналоговые и цифровые модели ценностей в современном инжиниринге предприятия и управлении
4.	Тельнов Юрий Филиппович., д.э.н., профессор, РЭУ им. Г.В. Плеханова, Калачихин Павел Александрович, к.э.н. ВИНТИ	Интеллектуальная система конфигурирования сетевых структур предприятий
5.	Данчул Александр Николаевич, д.т.н., МГУУ правительства Москвы	Программа "Цифровая экономика Российской Федерации": эскиз архитектурного описания

13-00 – 14-00 Перерыв (Обед)

Секция I. «Стратегический инжиниринг и управление стратегическими рисками в цифровой среде»

14-00 – 18-00

Модераторы: Данчул Александр Николаевич, д.т.н., профессор МГУУ правительства Москвы
Пашков Петр Михайлович, к.э.н., доцент, Новосибирский ГУЭУ

1.	Бобров Леонид Куприянович, Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИИХ» (НГУЭУ)	Иноваторы об информационном обеспечении инноваций
2.	Новикова Галина Михайловна, к.т.н., Полевая Ольга Михайловна, РУДН	Событийный подход к адаптации стратегических целей компании
3.	Федоров Игорь Григорьевич, д.э.н., РЭУ им. Г.В. Плеханова	Рейнжиниринг 2.0: Цифровая трансформация бизнеса
4.	Зиндер Евгений Захарович, председатель Правления Фонд «ФОСТАС»	Стратегические «цифровые» риски предприятий и общества. Движение к непрерывному риск-менеджменту
5.	Исаев Дмитрий Валентинович, к.э.н. НИУ ВШЭ	Анализ программ развития систем управления
6.	Тимофеев Александр Гурьевич, Лебединская Ольга Гурьевна, РЭУ им. Г.В. Плеханова	О развитии информационно-аналитических инструментов и автоматизированных систем управления в РФ

7.	<i>Мошегова Антонина Тадеушевна, к.т.н., Паиков Петр Михайлович, к.т.н., Соловьев Василий Иванович, к.т.н. Новосибирский ГУЭУ</i>	<i>Проектирование научного знания в условиях цифровой экономики</i>
8.	<i>Баранов Вячеслав Викторович, Баранова Ирина Вячеславовна, Чжао Кай, ФГБОУ ВО "МГТУ "СТАНКИН"</i>	<i>Информационная система поддержки принятия решений при создании роботизированных производственных структур</i>
9.	<i>Новиков Роман Сергеевич, МИЭМ НИУ ВШЭ, ЗАО «ЕС-лизинг»</i>	<i>Разработка автоматизированной системы поточкового распознавания и сопровождения лиц с использованием нескольких источников видеоизображений</i>
10.	<i>Пимонов Александр Григорьевич, д.т.н., Арнаутов Руслан Сергеевич, КузГТУ им. Т.Ф. Горбачева, Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН</i>	<i>Оптимизация состава и структуры инвестиционного портфеля на основе энтропийной меры риска и статистики Херста</i>
Стендовые доклады		
1.	<i>Ростова Ольга Владимировна, , Гладышева Юлия Вячеславовна, Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого</i>	<i>Цифровая трансформация в банковской сфере</i>
2.	<i>Цыганов Сергей Николаевич, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	<i>Комплексная автоматизация управления экономической деятельностью медицинской организации в условиях конкурентного рынка платных медицинских услуг</i>
Секция 2. «Онтологический инжиниринг и управление корпоративными знаниями в динамической бизнес-среде» 14-00 – 18-00		
<i>Модераторы: Гаврилова Татьяна Альбертовна д.т.н., профессор Аверкин Алексей Николаевич, к.т.н., ВЦ РАН</i>		
1.	<i>Аверкин Алексей Николаевич, к.ф.-м.н., ФИЦ ИУ РАН, Паринов А.А., аспирант НИУ ВШЭ</i>	<i>Реализация генетического алгоритма обучения когнитивных карт для вычисления с помощью GPGPU</i>
2.	<i>Кудрявцев Дмитрий Вячеславович, к.т.н., Беглер Алена Маратовна, ВШМ СПбГУ</i>	<i>Системы организации знаний: виды и примеры использования</i>
3.	<i>Рыбина Галина Валентиновна, д.т.н., проф., Фонталина Елена Сергеевна, асс. НИЯУ МИФИ</i>	<i>Опыт автоматизированного построения моделей молодых специалистов в области инженерии знаний на основе обучающих интегрированных экспертных систем</i>
4.	<i>Трембач Василий Михайлович, к.т.н., доцент НИУ МАИ, Данилов Андрей Владимирович, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	<i>Формирование и формализация концептов- представлений действительности в организационно-технической системе с простой моделью целенаправленного поведения</i>
5.	<i>Золотовицкий Роман Александрович, Moreno-Institut Moskau-Heidelberg</i>	<i>Социодрама как Игровой метод проектирования и внедрения цифровизации бизнес-процессов</i>
6.	<i>Лещева Ирина Аанатольевна, ст. преп., ВШМ СПбГУ</i>	<i>Практический подход к созданию и наполнению баз знаний онтологического типа: проблемы и вызовы</i>
7.	<i>Сытник Александр Александрович.. д.т.н., профессор, Шульга Татьяна Эриковна, д.ф.-м.н., профессор, Саратовский гос. техн. ун-т им. Гагарина Ю.А.</i>	<i>Онтологический инжиниринг знаний в области высшего образования РФ</i>
8.	<i>Смирнов Виталий Валерьевич, к.т.н., ООО «Сколково Груп Интернешнл»</i>	<i>Учебная онтология по предмету «Квалиметрия»</i>

9.	<i>Брусакова Ирина Александровна, д.т.н., Ряхинова Ирина Викторовна, к.п.н., СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</i>	<i>Формирование профессиональных компетенций в управлении изменениями киберфизической системы</i>
10.	<i>Ребус Наталья Анатольевна, МФПУ «Синергия», Романова Елена Владимировна, НИИ «Восход», РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	<i>Системно-деятельностный подход в современной образовательной среде</i>
11.	<i>Бойченко Александр Викторович, Корнеев Дмитрий Геннадьевич, Казаков Василий Александрович, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	<i>Разработка структуры онтологии для обеспечения семантической интероперабельности информационных систем</i>
12.	<i>Куликова Светлана Викторовна, к.э.н., РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	<i>Методология исследования формирования новых профессий в цифровой экономике</i>
Стендовые доклады		
1.	<i>Никишина Анна Александровна, Новиков Юрий Алексеевич, Новиков Александр Петрович, ООО «Эльстер Метроника»</i>	<i>Начала конструктивного толкования понятия естественный интеллект</i>
2.	<i>Маторин Сергей Игоревич, д.т.н. Смышляев Артем Геннадьевич., БелГУ</i>	<i>Автоматизация построения системно-объектных моделей средствами онтологического инжиниринга</i>
3.	<i>Чеглаков Анатолий Леонидович, к.э.н., доцент, Белгородский университет кооперации, экономики и права</i>	<i>Теоретико-категорный подход при разработке онтологий информационного образовательного пространства</i>
4.	<i>Филиппов Максим Сергеевич, Соловьев Василий Иванович, к.т.н. НГУЭУ</i>	<i>Знаниевый подход к управлению патентной деятельностью инновационного предприятия</i>
5.	<i>Борцова Дина Эдуардовна, к.э.н., доцент, Вейнберг Роман Рафаилович, к.э.н., доцент, РЭУ им.Г.В. Плеханова</i>	<i>Возможности применения многоагентных систем в саморганизации баз знаний</i>
6.	<i>Голкина Галина Евгеньевна, Магомедова Кистоман Т., РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	<i>Разработка нового подхода к оценке качества электронного обучения в вузе</i>
Товарищеское общение 19-00 – 21-00		
27 АПРЕЛЯ 2018 Парк-отель VNUKOVO VILLAGE Регистрация с 9.30 на первом этаже		
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 10-30 – 13-00 Модераторы: <i>Зиндер Евгений Захарович Председатель правления Фонда «ФОСТАС»</i> <i>Тельнов Юрий Филиппович, д.э.н., профессор, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>		
1.	<i>Кожевников Дмитрий Евгеньевич, ВШЭ, Королев Антон Сергеевич, МИФИ</i>	<i>Цифровое доверие как основа процесса цифровой трансформации предприятия и экономики</i>
2.	<i>Меньшов Кирилл Алексеевич, Старший вице-президент, «Ростелеком»</i>	<i>Инновации на пути в цифровую экономику</i>
3.	<i>Аншина Марина Львовна, председатель Правления СоДИТ, Президент Фонда «ФОСТАС»</i>	<i>Эталонные архитектуры технологий, используемых в цифровой трансформации</i>
4.	<i>Тарасов Валерий Борисович, к.т.н., доцент, Овсянников Михаил Владимирович, к.т.н., доцент МГТУ им. Н.Э. Баумана</i>	<i>Развитие технологий индустрии 4.0: от цифрового производства и интернета вещей до коллаборативных роботов</i>
5.	<i>Калянов Георгий Николаевич, д.т.н., ИПУ РАН</i>	<i>Верификация бизнес-процессов</i>
13-00 – 14-00 Перерыв (Обед)		

Секция 3. «Моделирование и управление бизнес-процессами в условиях роботизации»

14-00 – 18-00

*Модераторы: Федоров Игорь Григорьевич, д.э.н., РЭУ им. Г.В. Плеханова,
Калянов Георгий Николаевич, д.т.н., ИПУ РАН*

1.	<i>Батоврин Виктор Константинович, к.т.н., Позин Борис Аронович, д.т.н., профессор, ЗАО «ЕС-Лизинг»</i>	<i>Адаптация процесса инженерии требований к условиям промышленного предприятия</i>
2.	<i>Куприянов Борис Васильевич, к.т.н., ИПУ РАН</i>	<i>Решение одной задачи распределения ресурсов для конвейерного процесса</i>
3.	<i>Федяев Олег Иванович, к.т.н., доцент, Донецкий национальный технический университет</i>	<i>Поиск компромиссного варианта трудоустройства студентов средствами мультиагентных технологий</i>
4.	<i>Михеев Андрей Геннадьевич, к.ф.м.н., доцент, НИТУ МИСиС,</i>	<i>Методология децентрализованного управления финансовыми ресурсами в кредитных организациях, основанная на процессном инструментарии</i>
5.	<i>Чернышов Лев Николаевич, ФГОБУ «Финансовый университет» Лукин Владимир Николаевич, НИУ МАИ</i>	<i>Практика использования WEB-ресурсов при проведении занятий по программированию</i>
6.	<i>Волков Андрей Иванович, к.т.н., МТУСИ, Ермакова Алла Юрьевна, МИРЭА</i>	<i>Управление учебным процессом в информационно-образовательном пространстве</i>
7.	<i>Сысоева Леда Аркадьевна, к.т.н., Российский государственный гуманитарный университет» (РГГУ)</i>	<i>Использование моделей качества программных систем при оценке процессов организации</i>
8.	<i>Титов Николай Николаевич, ООО «НВП МОДЕМ», Шибeko Виктор Николаевич, ГГТУ им. П.О. Сухого</i>	<i>Актуальные проблемы календарного планирования в условиях перехода к цифровой экономике</i>
9.	<i>Каргина Лариса Андреевна, д.э.н., Лебедева Софья Леонидовна, кф.-м.н. РУТ (МИИТ)</i>	<i>Использование цифровых технологий в транспортной сфере</i>
10.	<i>Калюжная Алена Валерьевна, Давлеткиреева Лилия Зайнитдиновна, МГТУ им. Г.И. Носова</i>	<i>Реинжиниринг бизнес процессов предприятия на основе нотации BPMN</i>
11.	<i>Ростова Ольга Владимировна., Коновалова Александра.Андреевна, СПб Политех. Ун-т.</i>	<i>Моделирование бизнес-процесса "Управление изменениями" для компании-поставщика ит-услуг</i>
12.	<i>Мышев Иван Сергеевич, Остринская Любовь Ивановна, СибАДИ</i>	<i>Автоматизация процесса формирования электронных документов для организационно-технического взаимодействия государственных органов</i>

Стендовые доклады

1.	<i>Романова Анна Юрьевна, Ростова Ольга Владимировна, СПб Политех. Ун-т</i>	<i>Концепция платформы для построения системы управления бизнес-процессами в компании</i>
2.	<i>Фомин Игорь Николаевич, к.т.н., СГТУ им. Гагарина Ю. А.</i>	<i>Моделирование и системный анализ бизнес-процесса технологического присоединения к инженерным коммуникациям</i>
3.	<i>Коряковский Андрей Валерьевич, к.ф.м.н., РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	<i>Использование вероятностной оценки рисков для прогнозирования и оптимизации бизнес-процессов</i>
4.	<i>Скорнякова Александра Юрьевна</i>	<i>Проектирование модели инструментальной цепочки devops для поддержки цикла выпуска релизов унаследованной информационной среды предприятия</i>
5.	<i>Мохов Михаил Олегович, Ростова О.В. ВШУБ СПб Политехнический университет Петра Великого</i>	<i>Анализ адаптации jira software для ведения ит-проектов территориально-распределенными командами</i>
6.	<i>Скоробогатов Андрей Сергеевич, Кобзев Владимир.Васильевич, д.т.н. СПб Политех. Ун-т</i>	<i>Конструкторско-технологическая подготовка производства для обеспечения деятельности машиностроительных предприятий в рамках Индустрии 4.0</i>

7.	<i>Ставицкий Александр Витальевич, АйТеко Новинтех, Ашавский Илья Григорьевич, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	<i>Возможности виртуализации удаленных рабочих мест различных классов сотрудников</i>
Секция 4. «Цифровая трансформация архитектуры предприятий и изменение ролей участников экономической деятельности» 14-00 – 18-00 Модераторы: Зиндер Евгений Захарович, Председатель Правления Фонда «ФОСТАС» Пашков Петр Михайлович, к.э.н., доцент, Новосибирский ГУЭУ		
1.	<i>Добридюк Сергей Леонидович, директор по развитию «Диасофт»</i>	<i>Архитектура BaaS (Bank as a Service) как парадигма цифровой трансформации банков (пример Евросоюза)</i>
2.	<i>Анишина Марина Львовна, председатель правления СоДИТ, президент Фонд «ФОСТАС»</i>	<i>Расширения понятия сервисно-ориентированной архитектуры на архитектурные области цифровой экономики</i>
3.	<i>Гузик Сергей Викторович, директор GSV</i>	<i>Концепция трансформации архитектуры общих центров обслуживания на основе смарт-контрактов</i>
4.	<i>Жилавская Ирина Владимировна, к. филол. н., зав. каф. медиаобразования ЮНЕСКО в МГПУ</i>	<i>Медиа как теоретический концепт и как элемент архитектуры цифровой экономики и предприятия</i>
5.	<i>Джумагулов Марк Тукенович, НААП, консультант по управлению</i>	<i>Роль личности в формировании архитектуры предприятия</i>
6.	<i>Алексеева Анастасия Валерьевна, Пашков Петр Михайлович, к.э.н., ФБГОУ ВО «Новосибирский гос. ун-т экономики и управления (НИНХ)»</i>	<i>Архитектура системы интеллектуального анализа бизнес-процессов в коммерческом банке</i>
7.	<i>Гулин Владимир Николаевич, к.э.н., доцент, БГЭУ</i>	<i>Цифровая трансформация информационной системы предприятия</i>
8.	<i>Зараменских Евгений Петрович, (Финансовый университет при Правительстве РФ, Арзуманян Максим Юрьевич, Кудрявцев Дмитрий Вячеславович, ВШМ СПбГУ</i>	<i>Вызовы и перспективы развития концепции архитектуры предприятия</i>
9.	<i>Романова Елена Владимировна, НИИ Восход, РЭУ им. Г.В. Плеханова Лямин Юрий Алексеевич, НИИ Восход</i>	<i>Инфраструктурные аспекты больших информационных систем государственного назначения</i>
10.	<i>Ибатулин Михаил Юрьевич, Терентьев Владимир Александрович, Московский государственный технологический университет "Станкин"</i>	<i>Применение микросервисных архитектур для построения бизнес-архитектуры предприятия в эпоху цифровой трансформации</i>
Стеновые доклады		
1.	<i>Григорьева Анастасия Александровна, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</i>	<i>Проекты развития архитектуры предприятия. Роль анализа архитектурных драйверов и принципов при управлении стейкхолдерами проекта</i>
2.	<i>Козлов Денис Игоревич, РЭУ им. Г.В. Плеханова</i>	<i>Трансформация архитектуры предприятия в условиях применения технологии распределенных реестров</i>
3.	<i>Криночкина Анна Павловна, Ростова Ольга Владимировна, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</i>	<i>Моделирование архитектуры предприятия как инструмент повышения эффективности работы фирмы</i>
4.	<i>Ростова Анастасия Сергеевна, Галака Анна Константиновна, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</i>	<i>Применение анализа архитектуры предприятия для адаптации его инновационного потенциала</i>

28 АПРЕЛЯ 2018

	Парк-отель VNUKOVO VILLAGE Регистрация с 9.30 на первом этаже	
10-00 – 11-30	Круглый стол «Что такое «цифровая экономика» - «экономика данных», «высокоавтоматизированная экономика» или что-то иное?» Модераторы: Данчул Александр Николаевич, д.т.н., профессор Кафедры информационных технологий в управлении МГУУ при правительстве Москвы Зиндер Евгений Захарович, Председатель Правления Фонда «ФОСТАС» Гузик Сергей Викторович, директор GSV Тельнов Юрий Филиппович, д.э.н., профессор, зав.кафедрой ПИИИБ РЭУ им. Г.В. Плеханова Плеханова другие участники	
12-00 – 13-30	Дискуссия: «В чем и как меняется архитектура предприятия при внедрениях новых «цифровых» концепций и технологий» Модераторы Зиндер Евгений Захарович, Председатель Правления Фонда «ФОСТАС» Кожевников Дмитрий Евгеньевич, ведущий эксперт Института государственного и муниципального управления НИУ ВШЭ	
13-30 – 14-30 Перерыв (Обед)		
14-30 – 15-00	Завершение конференции «Инжиниринг предприятий и управление знаниями». Подведение итогов и принятие решений.	
Секция 5. «Молодежная секция» 10-00 – 14-00		
Регистрация с 9.30 при входе в здание. Место проведения: Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова г. Москва, ул. Нежинская, д.7., ауд. 210 Модераторы: Романова Е. В., ФГБУ «НИИ Восход», РЭУ им. Г.В. Плеханова, Воронкова Т. Н., РЭУ им. Г.В. Плеханова		
Доклады		
1.	Вялкова Мария Игоревна, Горно-Алтайский государственный университет (ГАГУ)	Внедрение онлайн кассы и ее интеграция с программными продуктами ИС на предприятии розничной торговли
2.	Гончарова Юлия Владимировна, Дюкова Александра Львовна, Никитин Игорь, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова»	Классификация математических методов прогнозирования и их применение в медицине
3.	Дахкильгова Тамара Михайловна, Кутуева Виктория Валерьевна, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова»	Безопасность баз данных
4.	Кащеева Евгения Викторовна, Горно-Алтайский государственный университет (ГАГУ)	Комплекс программ по автоматизации учета личных данных студентов
5.	Лиманская Софья Александровна, Пантелеев Вячеслав Андреевич, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова»	Блокчейн в целях противодействия легализации доходов, полученных преступным путем

6.	Ломоносов Артём Александрович, Осипов Илья Дмитриевич, Семенова Александра Викторовна, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова»	Интеллектуальная система по предоставлению расписания занятий
7.	Морозова Евгения Денисовна, Шарудина Инна Николаевна, Шорохов Дмитрий Сергеевич, ФГБОУ ВО "Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова"	Концептуальные основы создания экспертной системы для предотвращения угроз информационной безопасности предприятия со стороны персонала
8.	Попков Илья Валентинович, Магнитогорский государственный технический университет им Г.И. Носова	Онтологический инжиниринг и SEMANTIC WEB
9.	Сомов А.Г., Юсьма Юлия Анатольевна, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Расчет полной таблицы культурных индексов Герта Хофстеде методом нейронных сетей
10.	Стеценко Дарья Вячеславовна, Брызгалов А.А., Шмелев М.О. ФГБОУ ВО "Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова"	Разработка карты знаний для онтологии бизнес-модели А.Остервальдера
11.	Чернов Евгений Викторович, Магнитогорский государственный технический университет им Г.И. Носова	Дополненная реальность в обучении: создание приложений AR с помощью Unity (ядро) Vuforia (библиотека)
12.	Шалданова Аэлита Александровна, Горно-Алтайский государственный университет (ГАГУ)	Разработка информационной системы ведения реестра предпринимателей
Доклады Конкурса студенческих работ		
1.	Бамбуров Валерий Юрьевич, Уткин Дмитрий Вячеславович, Целищев Александр Александрович Саратовский Государственный Технический Университет имени Гагарина Ю.А. (СГТУ)	Разработка электронного видеоархива историко-этнографических экспедиций «smart archive» на основе онтологического подхода
2.	Барсуков Антон Юрьевич, Береза Яна Алексеевна, ФБГОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» (КузГТУ)	Программный инструмент для автоматизации бизнес-процессов настройки и анализа эффективности рекламных интернет-кампаний
3.	Врагова Анастасия Сергеевна, Новосибирский государственный университет экономики и управления (НГУЭУ)	Построение модели классов для формирования матрицы трассировки требований к программному обеспечению
4.	Данилова Анна Сергеевна, Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)	Проектирование мобильного приложения для управления внутренними процессами высшего учебного заведения
5.	Конькова Дарья Сергеевна, ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. НОСОВА»	Разработка онтологической базы знаний «Профессиональные компетенции ИТ-отрасли»
6.	Микина Ксения Сергеевна, Святкина Юлия Александровна, ФГБОУ "Ульяновский Государственный Технический Университет" (УлГТУ)	Средство интеллектуальной поддержки анализа бизнес-процессов предприятий
7.	Миносян Владислав Артурович, ФГБОУ ВО "Сочинский государственный университет" - СГУ	Регламентация бизнес-процесса организации и проведения диспансеризации взрослого населения

8.	<i>Мышев Иван Сергеевич, Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)</i>	<i>Автоматизация процесса формирования электронных документов для организационно-технического взаимодействия государственных органов</i>
9.	<i>Парыгин Никита Евгеньевич, Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)</i>	<i>Проектирование сервисно-ориентированной архитектуры онлайн-приемной для работы с обращениями граждан</i>
10.	<i>Пилецкая Анастасия Борисовна, ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» (КузГТУ)</i>	<i>Нейросетевая информационная система для обеспечения оптимального выхода продуктов коксования угольной шахты</i>
11.	<i>Полякова Мария Анатольевна, Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)</i>	<i>Мобильное приложение для проведения инвентаризации в дошкольном учреждении с применением технологий штрихкодирования</i>
12.	<i>Пылаева Екатерина Владимировна, Финансовый Университет при Правительстве РФ (ФУ)</i>	<i>Разработка подхода к управлению ИТ в кредитной организации на основе архитектурной модели ИТ4ИТ</i>
13.	<i>Романенко Марина Александровна, Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)</i>	<i>Автоматизированное рабочее место координатора рабочей группы КСУИТ</i>
14.	<i>Садыкова Динара Дамировна, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации (Финансовый университет)</i>	<i>Разработка архитектуры предприятия атомной отрасли на основе онтологического подхода</i>
15.	<i>Суховой Дмитрий Васильевич, Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)</i>	<i>Имитационное моделирование участка дорожной сети в городе Симферополь с помощью инструмента AnyLogic</i>
16.	<i>Темникова Анна Борисовна, ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. НОСОВА»</i>	<i>Проектирование онлайн-сервиса для автоматизации подбора ИТ-специалистов в условиях цифровой экономики</i>
Стендовые доклады		
1.	<i>Агафонов Владислав Сергеевич, Самарина Светлана Михайловна, ФГБОУ ВО "Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова"</i>	<i>Экспертные системы в интернет-маркетинге</i>
2.	<i>Баскаков Максим Игоревич, Блинов А.В. ФГБОУ ВО "Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова"</i>	<i>Модернизация информационно-образовательного пространства образовательного учреждения</i>
3.	<i>Бородина Юлия Вадимовна, Елизарьева Надежда Андреевна, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова»</i>	<i>Создание экспертных систем в различных предметных областях при помощи инструментальных средств логического программирования</i>
4.	<i>Зубков Олег Владиславович, ФГБОУ ВО "Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова"</i>	<i>Прогнозирование движений фондового рынка с использованием автоматизированного анализа текстовых сообщений и их тональности</i>
5.	<i>Квочко Арина Андреевна, Магнитогорский государственный технический университет им Г.И. Носова</i>	<i>Возможности и специфика моделирования бизнес-процессов в нотации BPMN</i>
6.	<i>Корчагин Александр Сергеевич, ФГБОУ ВО "Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова"</i>	<i>Место реинжиниринга в жизненном цикле информационной системы</i>

7.	<i>Круглова Алена Викторовна, Слюзгова Рейна-Малия Ивановна, ФГБОУ ВО "Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова"</i>	<i>Концептуальные основы экспертной системы управления персоналом микропредприятия</i>
8.	<i>Орлова Елизавета Сергеевна, ФГБОУ ВО "Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова"</i>	<i>Защита информации при использовании облачных хранилищ данных</i>
9.	<i>Пономаренко Владислав Сергеевич, ФГБОУ ВО "Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова"</i>	<i>Проблемы использования современных методов функционального тестирования</i>
10.	<i>Сорокин Илья Николаевич, ФГБОУ ВО "Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова"</i>	<i>Разработка и использование ООР-Будущего мировой системы образования</i>
11.	<i>Тихновецкий Давид Игоревич, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова»</i>	<i>Экспертная система по прогнозированию финансового состояния компании</i>
14-30 – 15-00	<i>Подведение итогов конкурса студенческих работ</i>	