



Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского
Институт экономики и управления (структурное подразделение)
ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»
Институт системного анализа «Федерального исследовательского
центра «Информатика и управление» Российской академии наук
Санкт-Петербургский государственный университет
Белорусский государственный университет
Донецкий национальный университет (Донецк).

ПРОГРАММА

**XIII Всероссийской с международным
участием школы-симпозиума**

**Анализ,
Моделирование,
Управление,
Развитие**

**социально-экономических систем
(АМУР-2019)**

14-27 сентября 2019
Симферополь-Судак

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Апатова Н. В., д.э.н., д.п.н., профессор (КФУ им. В. И. Вернадского, Симферополь),

Члены комитета:

Альсевич В. В., к.ф.-м.н., профессор (БГУ, Минск),

Голембиовский Д. Ю., д.т.н., профессор (банк ЗЕНИТ, Москва),

Горидько Н. П., к.э.н., с.н.с. (ИПУ РАН, Москва),

Жуковский В. И., д.ф.-м.н., профессор (МГУ им. М. В. Ломоносова, Москва),

Карасев В. В., к.т.н., с.н.с. (ИПМаш, С.-Петербург),

Клейнер Г. Б., д.э.н., профессор, член-корр. РАН (ЦЭМИ РАН, Москва),

Колесов Д. Н., к.э.н., доцент (СПбГУ, С.-Петербург),

Кондрашихин А. Б., д.э.н., профессор (ИЭиП АТиСО, Севастополь),

Краснова В. В., д.э.н., профессор (ДонНУ, Донецк),

Лебедев В. В., д.э.н., профессор (ИПР РАН, Москва),

Лившиц В. Н., д.э.н., профессор (ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва),

Нижегородцев Р. М., д.э.н. (ИПУ РАН, Москва),

Орлова Е. Р., д.э.н., профессор (ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва),

Пенькова И. В., д.э.н., профессор (СКФУ, Ставрополь),

Реутов В. Е., д.э.н., профессор (КФУ им. В. И. Вернадского, Симферополь),

Рогов М. А., к.э.н., доцент (университет «Дубна», Дубна),

Смирнов Н. В., д.ф.-м.н., профессор (СПбГУ, С.-Петербург),

Суслов В. И., д.э.н., профессор, член-корр. РАН (ИЭОПП СО РАН, Новосибирск),

Сухарев О. С., д.э.н., профессор (ИЭ РАН, Москва),

Хованов Н. В., д.ф.-м.н., профессор (СПбГУ, С.-Петербург).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Сигал А. В., д.э.н., профессор (КФУ им. В. И. Вернадского, Симферополь),

Заместитель председателя:

Королев О. Л., к.э.н., доцент (КФУ им. В. И. Вернадского, Симферополь),

Члены комитета:

Бакуменко М. А., к.э.н. (КФУ им. В. И. Вернадского, Симферополь),

Друзин Р. В., к.э.н., доцент (КФУ им. В. И. Вернадского, Симферополь),

Кусый М. Ю., к.э.н., доцент (КФУ им. В. И. Вернадского, Симферополь).

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЫ-СИМПОЗИУМА

14 сентября: заезд участников;

14 сентября: 12⁰⁰ – 17⁰⁰ — регистрация участников,

19³⁰ – 22⁰⁰ — вечер знакомств участников;

15-27 сентября: 9⁰⁰ – 13⁰⁰ — пленарные заседания;

15-27 сентября: 14⁰⁰ – 18⁰⁰ — секционные заседания.

ЯЗЫКИ: английский, русский, украинский — рабочие языки Школы-симпозиума; английский, русский — языки оформления презентаций докладов.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ЗАСЕДАНИЙ: конференц-зал пансионата «Звездный» — по адресу: Республика Крым, г. Судак, ул. Ленина, 81.

Школа-симпозиум «Анализ, моделирование, управление, развитие социально-экономических систем “АМУР-2019”» проводится при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, Проект № 19-010-20003

Председательствующий: Сигал А. В.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Альсевич В. В., к.ф.-м.н. <i>БГУ, Минск</i>	Нелинейный аналог дуополии Чемберлина
Апатова Н. В., д.э.н., д.пед.н. Узаков Т. К. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	Информационная парадигма и виртуализация социально-экономических процессов
Асанович В. Я., д.х.н. <i>БГЭУ, Минск</i>	Перехват управления – динамическая модель
Белоусова Н. И., д.э.н. Васильева Е. М., д.э.н. <i>ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва</i>	Об использовании гедонического подхода при моделировании сетевых инфраструктурных технологий
Бойкова М. В., к.пед.н. <i>РТА, Москва</i> Орлова Е. Р., д.э.н. <i>ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва</i>	Взаимодействие таможенных органов и участников внешнеэкономической деятельности как вектор развития сервисно-ориентированного администрирования
Бурков В. Н., д.т.н. Буркова И. В., д.т.н. Адамец Д. Ю. <i>ИПУ РАН, Москва</i>	Управление рисками на основе качественных оценок
Буценко Е. В., к.э.н. <i>УрГЭУ, Екатеринбург</i> Сурина А. А. <i>ЮУрГУ, Челябинск</i> Тырсин А. Н., д.т.н. <i>УралЭнин УрФУ, Екатеринбург</i> Тюлюкин В. А., к.ф.-м.н. <i>УрГЭУ, Екатеринбург</i> Шориков А. Ф., д.ф.-м.н. <i>УралЭнин УрФУ, Екатеринбург</i>	Структура и функциональное назначение модулей программного комплекса для решения задач оптимизации управления региональными социально-экономическими системами
Гатауллин Т. М., к.ф.-м.н., д.э.н. <i>ГУУ, Москва</i> Гатауллин С. Т., к.э.н. <i>Финун-т, Москва</i> Гукасова А. Э. <i>ГУУ, Москва</i>	Задача оптимального распределения инвестиций
Друзин Р. В., к.э.н. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	О корректировке на торг при применении метода аналогов продаж при оценке недвижимости региона
Ерешко Ф. И., д.т.н. Гасанов И. И., к.ф.-м.н. <i>ВЦ ФИЦ ИУ РАН, Москва</i>	Модели управления аддитивными системами
Ерешко Ф. И., д.т.н. Горелов М. А., к.ф.-м.н. <i>ВЦ ФИЦ ИУ РАН, Москва</i>	Управление организационными системами с переменной структурой

<p>Жуковский В. И., д.ф.-м.н. МГУ, Москва Смирнова Л. В., к.ф.-м.н. Высокос М. И., к.ф.-м.н. Бельских Ю. А., к.ф.-м.н. ГГТУ, Орехово-Зуево</p>	<p>Матричная система уравнений, возникающая при построении равновесия по Нэшу в дифференциальной игре</p>
<p>Забудский Г. Г., д.ф.-м.н. ОФ ИМ СО РАН, ОФ Финун-та Омск</p>	<p>Модели и методы оптимального размещения объектов на линиях</p>
<p>Захаров В. К., д.ф.-м.н. МГУ, Москва</p>	<p>Динамическая оптимизационная математическая модель военного подчинительного взаимодействия двух государств</p>
<p>Ибрагимхалилова Т. В., д.э.н. ДонНУ, Донецк</p>	<p>Принципы концепции социально-этического маркетинга: микро и макроуровень</p>
<p>Кетова К. В., д.ф.-м.н. ИжГТУ, Ижевск</p>	<p>К вопросу о моделировании динамики человеческого капитала замкнутых демографических структур</p>
<p>Кибалов Е. Б., д.э.н. Кин А. А., к.э.н. ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</p>	<p>Критерии оценки крупномасштабных железнодорожных проектов в ситуации неопределенности</p>
<p>Королев О. Л., к.э.н. ИЭиУ КФУ, Симферополь</p>	<p>Трансформация доверия в виртуальных пространствах</p>
<p>Краснова В. В., д.э.н. Фоменко А. С. ДонНУ, Донецк</p>	<p>Концепция управления стратегией развития нефтегазовой компании как главный компонент оптимизации стратегического менеджмента</p>
<p>Крепс В. Л., д.ф.-м.н. ИПРЭ РАН, НИУ ВШЭ в СПб, СПб</p>	<p>Критерий положительности значений матричных игр</p>
<p>Кусый М. Ю., к.э.н. ИЭиУ КФУ, Симферополь</p>	<p>Некоторые актуальные проблемы экономической теории</p>
<p>Лавровский Б. Л., д.э.н. ИЭОПП СО РАН, НГТУ, Новосибирск Чуваев А. В., к.э.н. НГТУ, Новосибирск Рузаева И. В. ИЭОПП СО РАН, НГТУ, Новосибирск</p>	<p>Дифференциация показателей производительности труда в мировом пространстве и пространстве России</p>
<p>Лебедев В. В., д.э.н. ИПР РАН, Москва Лебедев К. В., к.э.н. ИСРО РАО, Москва Соляник Г. Ю., к.э.н. РТУ МИРЭА, Москва Тюпикова Т. В., к.э.н. ОИЯИ, Дубна</p>	<p>О дифференциации заработной платы в образовании и науке России</p>

<p>Лившиц В. Н., д.э.н. Тищенко Т. И., к.э.н. Фролова М. П., к.э.н. <i>ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва</i></p>	<p>Время как интенсивный фактор эволюции и коррекции содержания социальных доктрин</p>
<p>Малов В. Ю., д.э.н. <i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i></p>	<p>К вопросу об оценке «прорывных инновационных» технологий</p>
<p>Мелентьев Б. В., д.э.н. <i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i> Макар С. В., д.э.н. <i>Финун-т, Москва</i></p>	<p>Оценка влияния стратегии восточного вектора развития России на экономику других регионов</p>
<p>Миронова И. А., к.э.н. Тищенко Т. И., к.э.н. Фролова М. П., к.э.н. <i>ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва</i></p>	<p>Схема расчета общественной эффективности проектов нового железнодорожного строительства</p>
<p>Мохонько Е. З., д.ф.-м.н. <i>ВЦ ФИЦ ИУ РАН, Москва</i></p>	<p>Дифференциальная неантагонистическая игра с дополнительным платежом</p>
<p>Пляскина Н. И., д.э.н. <i>ИЭОПП СО РАН, НГУ, Новосибирск</i> Харитонов В. Н., к.э.н. Вижина И. А. <i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i></p>	<p>Инвестиционная политика агентов ресурсных мегапроектов: проблемы согласования и координации интересов</p>
<p>Русяк И. Г., д.т.н. <i>ИжГТУ, Ижевск</i></p>	<p>Анализ исследований в области демографического прогноза. Моделирование демографической динамики</p>
<p>Сервах В. В., д.ф.-м.н. <i>ОФ ИМ СО РАН, Омск</i> Цаплина А. С. <i>ОмГУ, Омск</i></p>	<p>Оптимизация маршрута транспортных средств с учетом стоимости топлива на заправках</p>
<p>Слуцкий Л. Н., Ph.D. <i>ИЭ РАН, Москва</i></p>	<p>Синергетические эффекты в байесовских сетях</p>
<p>Суслов В. И., д.э.н., чл.-к. РАН Басарева В. Г., д.э.н. <i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i></p>	<p>Мегарегион Сибирь: потенциал и перспективы социально-экономического развития</p>
<p>Усоский В. Н., д.э.н. <i>МГЛУ, Минск</i></p>	<p>Токены и криптовалюты на рынке парка высоких технологий Республики Беларусь</p>
<p>Шориков А. Ф., д.ф.-м.н. <i>УралЭнин УрФУ, Екатеринбург</i></p>	<p>Сетевая экономико-математическая модель адаптивного управления проектами</p>
<p>Щепкин А. В., д.т.н. <i>ИПУ РАН, Москва</i></p>	<p>Определение области противозатратности механизма распределения финансовых средств</p>

Секция 1. Математическое моделирование экономических систем

<p>Orlova L., к.ф.-м.н. <i>WPI, Worcester</i> Sigal A. V., д.э.н. <i>ИЭУ КФУ, Симферополь</i> Lin Sen, к.э.н. <i>Department of Development, Weihai</i></p>	<p>Combined Use of Statistical and Antagonistic Games in Modern Portfolio Theory: Black model</p>
<p>Shepelev G. I., к.ф.-м.н. Morozova N. V. <i>ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва</i></p>	<p>Relationships of Fuzzy and General Interval Objects within Poly Alternative Comparing</p>
<p>Бардин А. Е., к.ф.-м.н. Житенева Ю. Н., к.ф.-м.н. <i>ГГТУ, Орехово-Зуево</i></p>	<p>Иерархическая модель задачи оптимизации деятельности двух фирм при неопределенности</p>
<p>Баркалов С. А., д.т.н. Аверина Т. А., к.т.н. Пшеничникова И. В. <i>ВГТУ, Воронеж</i></p>	<p>Особенности маркетинговых инноваций в строительстве</p>
<p>Бонцевич З. В., к.э.н. <i>ГомГУ, Гомель</i></p>	<p>Основные направления моделирования процесса управления инновационным потенциалом промышленных организаций</p>
<p>Борисовский П. А., к.ф.-м.н. <i>ОФ ИМ СО РАН, Омск</i></p>	<p>Решение некоторых задач маршрутизации и составления производственных расписаний с помощью генетического алгоритма</p>
<p>Бухвалова В. В., к.ф.-м.н. Кукульская А. И. <i>СПбГУ, СПб</i></p>	<p>О наборах опций, максимизирующих ожидаемую прибыль</p>
<p>Бушанский С. П., к.э.н. <i>ЦЭМИ РАН, Москва</i></p>	<p>Применение двухэтапного алгоритма для решения нелинейных транспортных задач с переменными объемами корреспонденций</p>
<p>Галин Д. М., к.э.н. Сумарокова И. В. <i>ФИЦ ИУ РАН, Москва</i></p>	<p>Прогнозирование развития экономики федеральных округов России с использованием макроэкономических моделей</p>
<p>Гасанов И. И., к.ф.-м.н. Сытов А. Н. Байрамов О. Б. <i>ВЦ ФИЦ ИУ РАН, Москва</i></p>	<p>Опыт моделирования ипотечного кредитования</p>
<p>Германчук М. С. Козлова М. Г., к.ф.-м.н. <i>ТА КФУ, Симферополь</i></p>	<p>Разработка алгоритмов кластеризации сложных (социальных) сетей</p>
<p>Гусев С. С. <i>ИПУ РАН, Москва</i></p>	<p>Алгоритм идентификации динамического объекта управления с априорными ограничениями</p>
<p>Единак Е. А., к.э.н. <i>ИНП РАН, Москва</i></p>	<p>Оценка межотраслевой структуры трудовых затрат в экономике РФ</p>
<p>Жаркынбаев С. Ж., к.ф.-м.н. Мейрбек Г. <i>Ун-т «Алматы», Алматы</i></p>	<p>Ситуация равновесия по Нэшу в игре «дуополия Хоттелинга»</p>

<p>Жгун Т. В., к.ф.-м.н. Чалов Г. А. Чижова Е. В. <i>НовГУ, Вел. Новгород</i></p>	<p>Вычисление комплексных показателей социально-экономических систем как решение задачи восстановления цифрового сигнала на примере построения индекса качества жизни населения России</p>
<p>Карасева Е. И., к.э.н. <i>ГУАП, СПб</i> Карасев В. В., к.т.н. <i>ИПМаш РАН, СПб</i></p>	<p>Взаимосвязь диаграмм планирования и диаграммы Карасевой для процессно-событийного управления операционным риском</p>
<p>Машунин Ю. К., д.э.н. Машунин И. А., к.э.н. <i>ДВФУ, Владивосток</i></p>	<p>Управление, моделирование социально-экономических систем региона в рамках цифровой экономики</p>
<p>Остапенко И. Н., к.э.н. Усенко Р. С. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i></p>	<p>О моделировании тенденции временного ряда туристического потока в Республику Крым в условиях структурного сдвига</p>
<p>Ремесник Е. С. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i></p>	<p>Применение прикладных программ, основанных на использовании последовательностей Фишберна, в процессе принятия управленческих решений</p>
<p>Руденко Л. И., к.ф.-м.н. <i>ТА КФУ, Симферополь</i> Пушкарева Е. В. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i></p>	<p>О классах задач и моделях оптимального инвестирования</p>
<p>Рыбников А. М., к.э.н. Рыбников М. С., к.ф.-м.н. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i></p>	<p>Модель оптимизации управления банковскими операциями</p>
<p>Рыженко А. А., к.т.н. Рыженко Н. Ю., к.т.н. <i>АГПС МЧС России, Москва</i></p>	<p>Пирамидальная модель распределения информационных ресурсов госкорпораций на фасетно-иерархическом уровне основании</p>
<p>Смирнова Л. В., к.ф.-м.н. Фролова О. А. <i>ГГТУ, Орехово-Зуево</i></p>	<p>Проблема оптимизации портфеля инвестиций в условиях информированной неопределенности</p>
<p>Титов А. В., к.т.н. <i>РУТ (МИИТ), МГТУ, Москва</i></p>	<p>Систематизация методов математического моделирования в задачах управления и прогнозирования развития сложных систем на основе квалиметрического подхода</p>
<p>Трифонова Н. Д. Карасев В. В., к.т.н. <i>НИУ ИТМО, СПб</i></p>	<p>Прогнозирование доходности ценных бумаг в портфеле Блэка–Литтермана на основе моделей CAPM, ARIMA-GARCH и Хольта</p>
<p>Трудков П. Л. <i>НИУ ИТМО, СПб</i></p>	<p>Модель оценки риска покупки акций российских компаний на основе финансовой отчетности</p>
<p>Тырсин А. Н., д.т.н. Антонов А. С. <i>УралЭнин УрФУ, Екатеринбург</i></p>	<p>Скалярная мера взаимозависимости между случайными векторами в задачах исследования социально-экономических систем</p>
<p>Хачатрян Н. К., к.ф.-м.н. <i>ЦЭМИ РАН, Москва</i></p>	<p>Модель организации грузоперевозок при ресурсных ограничениях</p>

<p>Шарипова Б. Д., к.э.н. <i>АТУ, Алматы</i> Жаркынбаев С. Ж., к.ф.-м.н. <i>Ун-т «Алматы», Алматы</i></p>	<p>Построение экономико-математической модели взаимосвязи коэффициента текущей ликвидности с коэффициентами маневренности</p>
<p>Шаталова О. М., к.э.н. <i>УдГУ, Ижевск</i></p>	<p>Модель нечеткого логического вывода в оценке эффективности технологических инноваций: условия разработки и программной реализации</p>
<p>Шориков А. Ф., д.ф.-м.н. <i>УралЭнин УрФУ, Екатеринбург</i> Филиппова А. С. Сбербанк России, Москва Тюлюкин В. А., к.ф.-м.н. <i>УрГЭУ, Екатеринбург</i></p>	<p>Экономико-математическое моделирование решения задачи многокритериальной оптимизации адаптивного управления Розничным блоком коммерческого банка</p>

Секция 2. Информационные системы и технологии в экономике

<p>Борисовский В. Ф. Зорин Ал. Г. Зорин Анд. Г., к.ф.-м.н. Тюпикова Т. В., к.э.н. <i>ОИЯИ, Дубна</i></p>	<p>Разработка CMS-системы для культурно-образовательных подразделений Объединенного института ядерных исследований</p>
<p>Иванов С. В., к.ф.-м.н. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i> Иванова Е. В. <i>ФТИ КФУ, Симферополь</i></p>	<p>Аспекты использования хранилищ данных для бизнес-приложений</p>
<p>Киселев В. Г., к.ф.-м.н. <i>ВЦ ФИЦ ИУ РАН, Москва</i></p>	<p>Некоторые вопросы конструирования информационно-вычислительных систем в агростраховании</p>
<p>Круликовский А. П., к.ф.-м.н. Матюх А. Ю. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i></p>	<p>Оценка эффективности SEO-продвижения</p>
<p>Попов В. Б., к.ф.-м.н. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i></p>	<p>Глубинное обучение (deep learning) и алгоритм консенсуса в блокчейне</p>

Секция 3. Проблемы теории и практики экономики

<p>Vabasyan T. M., Dr.h.c. <i>АТА, Ереван</i></p>	<p>Turkey`s Geopolitical Charisma or the Key to the Regional Domination</p>
<p>Vakumenko M. A., к.э.н. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i></p>	<p>The Impact of the Performance of the Free Economic Zone on Investment Processes in Crimea</p>
<p>Бекирова О. Н., к.э.н. Трифорова М. С. <i>ВГТУ, Воронеж</i></p>	<p>Механизм управления конкурентоспособностью строительных предприятий, основанный на минимизации потенциальных рисков</p>
<p>Ваховская М. Ю., к.э.н. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i></p>	<p>Актуальные проблемы организации движения городского транспорта</p>
<p>Высочина М. В., к.э.н. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i></p>	<p>Выбор методического подхода к оценке устойчивого развития интегрированных бизнес-структур</p>

Гапонов А. И., к.ф.-м.н. Смирнова О. Ю. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	Некоторые варианты решения проблемных ситуаций
Герасимов Б. Н., д.э.н. <i>Ун-т «МИР», Самара</i>	Проектирование деятельности менеджера по научным разработкам
Денисова Н. Н. <i>Ун-т «Дубна», Дубна</i> Дьяконова О. Н. Мерзляков К. С. Щеулин А. С., к.ф.-м.н. <i>НИиП ИСПС Ун-та «Дубна», Дубна</i>	Экономика и образование: необходимость и обоснованность эволюционно-проектного подхода
Иванова В. А. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	Деятельность гостиничного предприятия: особенности и характеристики
Карасев В. В., к.т.н. <i>ИПМаш РАН, СПб</i> Карасева Е. И., к.э.н. <i>ГУАП, СПб</i>	Цифровые активы как официальное платежное средство – есть ли перспективы?
Кошкина Е. Н., к.э.н. Вершинина А. В., к.э.н. Орлова Е. Р., д.э.н. <i>ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва</i> Гришкин С. В. <i>ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>	Анализ инструментальных средств обеспечения регионов кадрами, применяемых в России
Линский Д. В., к.э.н. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	Межсубъектные взаимоотношения экономических агентов в рамках информационно-сетевой экономики
Марон М. А. <i>НИУ ВШЭ, Москва</i>	Опыт внедрения автоматизированных систем проектного менеджмента в высокотехнологических компаниях
Мельник Е. П. <i>Ун-т «Дубна», Дубна</i>	Бизнес-модель управления туристической сферой региона на примере Тверской области
Нехайчук Д. В., д.э.н. Гагаев С. Ю. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	Государственное регулирование транспортных услуг как основная составляющая функционирования транспортных процессов Российской Федерации
Нехайчук Д. В., д.э.н. Жучик А. В. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>	К вопросу финансового обеспечения регионального развития в демократическом государстве
Нехайчук Ю. С., к.э.н. <i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i> Шевчук Л. Е., к.псих.н. <i>СФ РЭУ, Севастополь</i>	Проблемы и перспективы нормативно-правового регулирования инвестиционной деятельности: региональный аспект
Новоселов А. С., д.э.н. Волянская Т. В. Фалеев А. В., к.э.н. <i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i>	Основные контуры современной институциональной системы управления региональным развитием

Развадовская Ю. В., к.э.н. ЮФУ, Ростов-на-Дону	Структурно-институциональный подход к анализу индустриально-ориентированных преобразований и трансформации инновационного потенциала национальной экономики
Развадовская Ю. В., к.э.н. Каплюк Е. В., к.э.н. ЮФУ, Ростов-на-Дону	Сценарное моделирование поведения субъектов инновационного процесса
Развадовская Ю. В., к.э.н. Руднева К. С. ЮФУ, Ростов-на-Дону	Оценка потенциала динамических способностей в системе стратегического планирования промышленного предприятия
Рыкова И. А., к.э.н. Лазаренко А. Л., д.э.н. Уварова Е. Е., к.э.н. ОрелГУЭТ, Орел	Цифровые технологии в финансово-кредитной сфере: особенности применения в российской практике
Севастьянова О. В., к.э.н. ИЭиУ КФУ, Симферополь	Сущности управленческих решений, принимаемых на разных этапах жизненного цикла проекта
Семенова Ю. А. ИЭиУ КФУ, Симферополь	Теоретические подходы к пониманию сущности смарт инноваций
Строганова Я. С., к.т.н. Демидова А. В. ВГТУ, Воронеж	Создание службы экономической безопасности на предприятии для обеспечения ее конкурентоспособности
Сулыма А. И., к.э.н. ИЭиУ КФУ, Симферополь	Надежность деятельности предприятия как основа формирования деловой репутации
Тарасов В. И., к.филос.н. КИБ, Симферополь Нехайчук Е. В., к.вет.н. АБиП КФУ, Симферополь	Системные проблемные вопросы в сфере предпринимательства Республики Крым

Секция 4. Образовательные технологии

Акинина Л. Н. ИЭиУ КФУ, Симферополь Деркач Ю. В., к.пед.н. ТА КФУ, Симферополь	Проблемы и перспективы информационного обеспечения персонализированных траекторий обучения
Бойченко О. В., д.т.н. Смирнова О. Ю. ИЭиУ КФУ, Симферополь	Информационная безопасность интеллектуальной собственности преподавателя
Бочарова И. Е. Вершинина А. В., к.э.н. Кошкина Е. Н., к.э.н. Орлова Е. Р., д.э.н. ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва	Система «Антиплагиат» и качество публикаций

Статистика участников XIII Всероссийской с международным участием школы-симпозиума АМУР-2019

Программным комитетом XIII Всероссийской с международным участием школы-симпозиума «Анализ, моделирование, управление, развитие социально-экономических систем» (АМУР-2019) принято для участия в работе Школы-симпозиума **102 доклада**, представленные **168** авторами.

География авторов докладов:

Армения — **1** человек из 1-й организации;
Беларусь — **4** человека из 4-х ВУЗов;
ДНР — **3** человека из 1-го ВУЗ-а;
Казахстан — **3** человека из 2-х ВУЗов;
Китай — **1** человек из 1-й организации;
Россия — **155** человек из 31 ВУЗа и 13 НИИ;
США — **1** человек из 1-го ВУЗа.

Квалификация авторов докладов:

Ректор — **1** человек;
Директор — **1** человек;
Зам. директора — **1** человек;
Зав. кафедрой — **9** человек;
Зав. лабораторией — **4** человека;
Зав. отделом, начальник отдела — **5** человек;
Руководитель проектов — **1** человек;
Профессор — **14** человек;
Доцент — **43** человека;
Главный научный сотрудник — **5** человек;
Ведущий научный сотрудник — **15** человек;
Старший научный сотрудник — **13** человек;
Научный сотрудник — **6** человек;
Младший научный сотрудник — **1** человек;
Старший преподаватель, преподаватель, ассистент — **16** человек.

Научная квалификация авторов докладов:

Член-корреспондент — **1** человек;
Доктор наук — **39** человек;
Кандидат наук — **78** человек;
Аспирант, соискатель, инженер-исследователь, магистрант, студент — **25** человек.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

Кафедра бизнес-информатики и математического моделирования, Институт экономики и управления (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского», ул. Севастопольская, 21/4, Симферополь, Республика Крым, 295015.

E-mail: ksavo.conf@gmail.com

Website: школа-симпозиум-амур.рф

ТАБЛИЦА СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР

<i>АББРЕВИАТУРА</i>	Полное название
<i>АБиП КФУ</i>	Академия биоресурсов и природопользования (структурное подразделение) КФУ
<i>АГПС МЧС России</i>	Академия Государственной противопожарной службы МЧС России
<i>АТА</i>	Армянская технологическая академия
<i>АТиСО</i>	Академия труда и социальных отношений
<i>АТУ</i>	Алматинский технологический университет
<i>БГУ</i>	Белорусский государственный университет
<i>БГЭУ</i>	Белорусский государственный экономический университет
<i>ВГТУ</i>	Воронежский государственный технический университет
<i>ВЦ ФИЦ ИУ РАН</i>	Вычислительный центр им. А. А. Дородницына ФИЦ ИУ РАН
<i>ГомГУ</i>	Гомельский государственный университет им. Франциска Скорины
<i>ГГТУ</i>	Государственный гуманитарно-технологический университет
<i>ГУАП</i>	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
<i>ГУУ</i>	Государственный университет управления
<i>ДВФУ</i>	Дальневосточный федеральный университет
<i>ДонНУ</i>	Донецкий национальный университет
<i>ИжГТУ</i>	Ижевский государственный технический университет им. М. Т. Калашникова
<i>ИМ СО РАН</i>	Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН
<i>ИНП РАН</i>	Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН
<i>ИПМаш РАН</i>	Институт проблем машиноведения РАН
<i>ИПР РАН</i>	Институт проблем рынка РАН
<i>ИПРЭ РАН</i>	Институт проблем региональной экономики РАН
<i>ИПУ РАН</i>	Институт проблем управления имени В. А. Трапезникова РАН
<i>ИСА ФИЦ ИУ РАН</i>	Институт системного анализа ФИЦ ИУ РАН
<i>ИСРО РАО</i>	Институт стратегии развития образования РАО
<i>ИЭ РАН</i>	Институт экономики РАН
<i>ИЭиП АТиСО</i>	Институт экономики и права (филиал) ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений» в г. Севастополе
<i>ИЭОПП СО РАН</i>	Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН

<i>АББРЕВИАТУРА</i>	Полное название
<i>ИЭиУ КФУ</i>	Институт экономики и управления (структурное подразделение) КФУ
<i>ИЭиУ СКФУ</i>	Институт экономики и управления СКФУ
<i>КИБ</i>	Крымский институт бизнеса
<i>КФУ</i>	Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского
<i>МГЛУ</i>	Минский государственный лингвистический университет
<i>МГТУ</i>	Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана
<i>МГУ</i>	Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова
<i>НГТУ</i>	Новосибирский государственный технический университет
<i>НГУ</i>	Новосибирский государственный университет
<i>НИиП ИСПС Ун-та «Дубна»</i>	Научно-исследовательский и проектный институт социоприродных систем Ун-та «Дубна»
<i>НИУ</i>	Национальный исследовательский университет
<i>НИУ ВШЭ</i>	НИУ «Высшая школа экономики»
<i>НИУ ВШЭ в СПб</i>	НИУ ВШЭ в Санкт-Петербурге
<i>НИУ ИТМО</i>	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
<i>НовГУ</i>	Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого
<i>ОИЯИ</i>	Объединенный институт ядерных исследований
<i>ОмГУ</i>	Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского
<i>ОрелГУЭТ</i>	Орловский государственный университет экономики и торговли
<i>ОФ ИМ СО РАН</i>	Омский филиал ИМ СО РАН
<i>ОФ Финун-та</i>	Омский филиал Финун-та
<i>РАН</i>	Российская академия наук
<i>РАО</i>	Российская академия образования
<i>РТА</i>	Российская таможенная академия
<i>РТУ МИРЭА</i>	МИРЭА – Российский технологический университет
<i>РУТ (МИИТ)</i>	Российский университет транспорта (МИИТ)
<i>РЭУ</i>	Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова
<i>СКФУ</i>	Северо-Кавказский федеральный университет
<i>СО РАН</i>	Сибирское отделение РАН

<i>АББРЕВИАТУРА</i>	Полное название
<i>СПбГУ</i>	Санкт-Петербургский государственный университет
<i>СФ РЭУ</i>	Севастопольский филиал РЭУ
<i>ТА КФУ</i>	Таврическая академия (структурное подразделение) КФУ
<i>УдГУ</i>	Удмуртский государственный университет
<i>Ун-т «Алматы»</i>	Университет «Алматы»
<i>Ун-т «Дубна»</i>	Международный Университет природы, общества и человека «Дубна»
<i>Ун-т «МИР»</i>	Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»
<i>УралЭнин УрФУ</i>	Уральский энергетический институт УрФУ
<i>УрГЭУ</i>	Уральский государственный экономический университет
<i>УрФУ</i>	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
<i>Финун-т</i>	Финансовый университет при Правительстве РФ
<i>ФИЦ ИУ РАН</i>	Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН
<i>ФТИ КФУ</i>	Физико-технический институт КФУ
<i>ЦЭМИ РАН</i>	Центральный экономико-математический институт РАН
<i>ЮФУ</i>	Южный федеральный университет
<i>WPI</i>	Worcester Polytechnic Institute (Вустерский политехнический институт)

