



Крымский федеральный университет  
имени В. И. Вернадского

Физико-технический институт  
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 государственный университет

К 105-летию ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»

# ПРОГРАММА

## XVII Международной школы-симпозиума

# Анализ, Моделирование, Управление, Развитие

социально-экономических систем  
(АМУР-2023)

14-27 сентября 2023  
Симферополь–Судак

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

**Апатова Н. В.**, д.э.н., д.пед.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 (Промсвязьбанк, 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),

**Краснова В. В.**, д.э.н., профессор (ДонГУ, Донецк),

**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),

**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).

## 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., доцент (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),

**Ремесник Е. С.**, к.э.н. (КФУ им. В. И. Вернадского, Симферополь).

## ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЫ-СИМПОЗИУМА

**14-15 сентября:** заезд участников;

**14 сентября:** 12<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup> — регистрация участников,

19<sup>30</sup> – 22<sup>00</sup> — вечер знакомств участников;

**15 сентября:** 9<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup> — пленарное заседание;

19<sup>30</sup> – 23<sup>00</sup> — торжественный банкет;

**14-27 сентября:** секционные заседания, стендовые доклады, самопрезентации, кулуарное общение.

**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.

## **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

**Мы рады Вашему участию в работе XVII Международной школы-симпозиума «Анализ, моделирование, управление, развитие социально-экономических систем» (АМУР-2023)!**

Школа-симпозиум АМУР-2023 является одним из научных мероприятий, организуемых Крымским федеральным университетом имени В. И. Вернадского в 2023-2024 учебном году. Школа-симпозиум АМУР-2023 приурочена к 105-летию создания Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского (сокращённо ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»). Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского является преемником Таврического университета, первого высшего учебного заведения на полуострове.

Таврический университет был создан в 1918 году по инициативе известного общественного и политического деятеля, премьер-министра Крымского краевого правительства в 1919 году, учёного, агронома и филантропа Соломона Самойловича Крыма (1867-1936). Создание университета в Крыму Соломон Крым считал главным делом своей жизни: в августе 1916 года, разработанный им, законопроект об открытии университета поддержали и подписали около 30 членов Государственного Совета, в том числе князь Е. Н. Трубецкой, граф А. Н. Толстой, академики В. И. Вернадский и С. Ф. Ольденбург. В июле 1918 года Соломон Самойлович Крым был избран Губернским земством председателем и постоянным членом Попечительского совета Таврического университета. Торжественное открытие университета состоялось **14 октября 1918** года в Дворянском театре Симферополя. Именно **14 октября 2023** года будет отмечаться 105-летие Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского.

Первым ректором Таврического университета был избран доктор медицинских наук, профессор Роман Иванович Гельвиг (1873-1920). Вторым ректором университета с 13 октября 1920 года до марта 1921 года был общественный деятель, естествоиспытатель, основоположник геохимии и создатель биогеохимии, академик Владимир Иванович Вернадский (1863-1945).

С окончательным установлением советской власти в Крыму была проведена масштабная реорганизация университета. С 1 февраля 1921 года Таврический университет был переименован в Крымский университет имени М. В. Фрунзе, а впоследствии на его базе были созданы три высших учебных заведения: педагогический, медицинский и сельскохозяйственный институты. 4 августа 2014 года указом Председателя Правительства Российской Федерации Д. А. Медведева был создан Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского путём объединения нескольких крымских вузов и научных организаций.

**Мы всегда будем рады приветствовать учёных из России, Украины, Белоруссии, Казахстана и других стран ближнего и дальнего зарубежья в Крыму на Международной школе-симпозиуме «Анализ, моделирование, управление, развитие социально-экономических систем»!**

**Организационный комитет**

Председательствующий: Сигал А. В.

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

<p><b>Акбердина В. В.</b>, д.э.н., чл.-к. РАН <b>Шориков А. Ф.</b>, д.ф.-м.н. <b>Коровин Б. Г.</b>, к.э.н. <b>Сиротин Д. В.</b>, к.э.н. <i>ИЭ УрО РАН, Екатеринбург</i></p>	<p><b>Концепция агент-ориентированной модели иерархического минимаксного управления региональным промышленным комплексом</b></p>
<p><b>Алексеев А. В.</b>, д.э.н. <i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i></p>	<p><b>Оценка влияния инвестиционной и инновационной политики на осуществляемые и планируемые к реализации инвестиционные проекты</b></p>
<p><b>Альсевич В. В.</b>, к.ф.-м.н. <i>БГУ, Минск</i></p>	<p><b>О некоторых уточнениях к решению задачи анализа способов производственной деятельности</b></p>
<p><b>Апатова Н. В.</b>, д.э.н., д.п.н. <i>КФУ, Симферополь</i></p>	<p><b>К вопросу моделирования инновационного развития на основе тройной спирали</b></p>
<p><b>Babasyan T. M.</b>, Dr.h.c. <i>АТА, Ереван</i></p>	<p><b>Legal Aspects of the Islamic Economy</b></p>
<p><b>Багаутдинова Н. Г.</b>, д.э.н. <b>Кадочникова Е. И.</b>, к.э.н. <i>КФУ, Казань</i></p>	<p><b>К вопросу о факторах эндогенного роста в регионах</b></p>
<p><b>Белоусова Н. И.</b>, д.э.н. <i>ФИЦ ИУ РАН, Москва</i> <b>Бушанский С. П.</b>, к.э.н. <i>ЦЭМИ РАН, Москва</i> <b>Васильева Е. М.</b>, д.э.н. <i>ФИЦ ИУ РАН, Москва</i></p>	<p><b>Сопоставительный анализ варьируемых оценок естественно-монопольной идентификации региональной транспортной сети</b></p>
<p><b>Герасимов Б. Н.</b>, д.э.н. <i>Ун-т «МИР», Самара</i></p>	<p><b>Реформирование подпроцесса управления поставками продукции организации</b></p>
<p><b>Глазунова В. В.</b>, к.э.н. <i>ИЭ РАН, Москва</i></p>	<p><b>Оценка инновационного потенциала экономической системы: критерии и модели</b></p>
<p><b>Давлианидзе Я. С.</b>, к.э.н. <i>ДонГУ, Донецк</i></p>	<p><b>Устойчивое развитие в новых экономических реалиях</b></p>
<p><b>Денисова Н. Н.</b> <b>Солнышкина М. Г.</b>, д.социол.н. <i>Ун-т «Дубна», Дубна</i> <b>Тюпикова Т. В.</b>, к.э.н. <i>ОИЯИ, Ун-т «Дубна», Дубна</i></p>	<p><b>Источник и порядок финансирования социальных проектов в Российской Федерации</b></p>
<p><b>Ерешко Ф. И.</b>, д.т.н. <b>Сытов А. Н.</b> <i>ФИЦ ИУ РАН, Москва</i> <b>Козлов В. В.</b> <i>АВН, Москва</i></p>	<p><b>Имитационная модель экспортного предприятия</b></p>

Каплюк Е. В., к.э.н. Руднева К. С., к.э.н. ЮФУ, Ростов-на-Дону	Управление промышленными объединениями: сетевый подход и драйверы трансформации бизнес-моделей
Карасев В. В., к.т.н. ИПМаш РАН, СПб Карасева Е. И., к.э.н. ГУАП, СПб	Оценка неопределенности состояния российской экономики на основе энтропии фондового индекса РТС
Коваленко А. Г., д.т.н. Самарский ун-т, Самара	Модели многопродуктового рассредоточенного рынка в системе управления территориями
Крахотко В. В., к.ф.-м.н. Горячкин В. В., к.ф.-м.н. Размыслович Г. П., к.ф.-м.н. БГУ, Минск	О неотрицательной стабилизации интервальной дискретной системы
Лавровский Б. Л., д.э.н. ИЭОПП СО РАН, НГТУ, Новосибирск Горюшкина Е. А., к.э.н. Шильцин Е. А., к.э.н. ИЭОПП СО РАН, НГУ, Новосибирск Чуваев А. В., к.э.н. Рузаева И. В. НГТУ, Новосибирск	Роль инвестиций в осуществлении пространственных сдвигов ВРП
Лившиц В. Н., д.э.н. ФИЦ ИУ РАН, Москва Мызникова М. Н., к.э.н. МЭИ, Москва	Перспективы развития зеленой энергетики в России и мире
Маергойз Л. С., д.ф.-м.н. Зубарева О. Н., к.б.н. Косов И. В., к.с.-х.н. ФИЦ КНЦ СО РАН, ИЛ СО РАН, Красноярск Завьялов М. Н., к.ф.-м.н. СФУ, Красноярск	Приближенная модель мониторинга концентрации легкой примеси в снежном покрове в окрестности источника загрязнения
Малах С. А. Сервах В. В., д.ф.-м.н. ОФ ИМ СО РАН, Омск	Ресурсные ограничения в задаче календарного планирования проектов
Маракулин В. М., д.ф.-м.н. ИМ СО РАН, Новосибирск	Совершенная конкуренция и методы ее моделирования
Машунин Ю. К., д.э.н. ДВФУ, Владивосток	Прогнозирование и управление устойчивым развитием социально-экономических систем государства на базе цифровой экономики
Меденников В. И., д.т.н. ФИЦ ИУ РАН, Москва	Интеграционные и дезинтеграционные тенденции в цифровизации страны и сельского хозяйства

<p><b>Миронова И. А.</b>, к.э.н.  <b>Тищенко Т. И.</b>, к.э.н.  <b>Фролова М. П.</b>, к.э.н.  <i>ФИЦ ИУ РАН, Москва</i></p>	<p><b>Практика оценки социально-экономической эффективности крупномасштабных транспортных проектов</b></p>
<p><b>Мохонько Е. З.</b>, д.ф.-м.н.  <b>Ерешко Ф. И.</b>, д.т.н.  <i>ФИЦ ИУ РАН, Москва</i></p>	<p><b>Комбинированные оптимумы в повторяющейся игре двух лиц</b></p>
<p><b>Нижегородцев Р. М.</b>, д.э.н.  <i>ИПУ РАН, Москва</i></p>	<p><b>Дезагрегирование обратных связей в управлении рисками в условиях внешних угроз</b></p>
<p><b>Никифорова В. Д.</b>, д.э.н.  <i>СПбГУПТД, СПб</i>  <b>Круглов В. В.</b>, д.э.н.  <i>СПбГЭУ, СПб</i>  <b>Никифоров А. А.</b>, к.э.н.  <i>СПГУ, СПб</i></p>	<p><b>Вопросы достижения национальных целей в области образования и научных исследований в вузах</b></p>
<p><b>Новоселов А. С.</b>, д.э.н.  <b>Волянская Т. В.</b>  <i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i></p>	<p><b>Региональное стратегическое планирование и управление в условиях новых реалий</b></p>
<p><b>Орлова Е. Р.</b>, д.э.н.  <b>Тищенко А. В.</b>  <i>ФИЦ ИУ РАН, Москва</i></p>	<p><b>Системный анализ проблем внедрения цифровых технологий на предприятиях малого и среднего бизнеса реального сектора экономики России</b></p>
<p><b>Пляскина Н. И.</b>, д.э.н.  <i>ИЭОПП СО РАН, НГУ, Новосибирск</i></p>	<p><b>Трансформация стратегий нефтегазовых компаний в современных геополитических условиях</b></p>
<p><b>Росс Г. В.</b>, д.т.н., д.э.н.  <i>РЭУ, Москва</i>  <b>Гатауллин Т. М.</b>, к.ф.-м.н., д.э.н.  <b>Гатауллин С. Т.</b>, к.э.н.  <i>МТУСИ, Москва</i></p>	<p><b>Экономическая справедливость: теория и практика</b></p>
<p><b>Стафеев С. В.</b>, к.ф.-м.н.  <i>ИПМИ КарНЦ РАН, Петрозаводск</i></p>	<p><b>О параметрической и структурной идентифицируемости гауссовских деревьев с латентными переменными</b></p>
<p><b>Суслов В. И.</b>, д.э.н., чл.-к. РАН  <b>Ершов Ю. С.</b>  <i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i>  <b>Ибрагимов Н. М.</b>, д.э.н.  <i>ИЭОПП СО РАН, НГУ, НГТУ, Новосибирск</i></p>	<p><b>Моделирование и прогнозирование пространственной экономики, анализ особенностей межрегиональных взаимодействий</b></p>
<p><b>Сухарев О. С.</b>, д.э.н.  <i>ИЭ РАН, Москва</i></p>	<p><b>Модели в экономической науке: полезность, ограничения и расширенный принцип Тинбергена</b></p>

<p><b>Тагаева Т. О.</b>, д.э.н. ИЭОПП СО РАН, НГУ, Новосибирск <b>Казанцева Л. К.</b>, к.и.н. ИЭОПП СО РАН, Новосибирск <b>Масютина А. Е.</b> НГУ, Новосибирск</p>	<p><b>Исследование влияния атмосферного загрязнения на здоровье населения с использованием методов регрессионного анализа (на примере Сибирского федерального округа)</b></p>
<p><b>Тебекин А. В.</b>, д.т.н., д.э.н. МГИМО, Москва <b>Ярошук А. Б.</b>, д.э.н. ГУУ, Москва</p>	<p><b>Принятие стратегических управленческих решений в экономике на основе модели внутренних корпоративных инициатив Р. Бургельмана</b></p>
<p><b>Титов А. В.</b>, к.т.н. МФТИ, РУТ (МИИТ), Москва</p>	<p><b>Колмогоровская сложность и моделирование сложных систем</b></p>
<p><b>Шориков А. Ф.</b>, д.ф.-м.н. ИММ УрО РАН, УрФУ, Екатеринбург</p>	<p><b>Метод решения задачи детерминированной апостериорной идентификации параметров общей линейной дискретной управляемой динамической системы</b></p>
<p><b>Щербаков Г. А.</b>, д.э.н. Финун-т, Москва</p>	<p><b>Экономико-математическое моделирование ретроспективных событий (на примере системных экономических кризисов)</b></p>

**Секция 1. Математическое моделирование экономических систем**

<p><b>Andreeva I. A.</b>, к.ф.-м.н. <b>Efimova T. O.</b> СПбПУ, СПб</p>	<p><b>On Patterns of Phase Trajectories for Some Remarkable Family of Polynomial Dynamic Systems</b></p>
<p><b>Байрамов О. Б.</b> ФИЦ ИУ РАН, Москва</p>	<p><b>Об использовании моделей оценки продуктивности в сельском хозяйстве для развивающихся регионов</b></p>
<p><b>Бардин А. Е.</b>, к.ф.-м.н. ГГТУ, Орехово-Зуево</p>	<p><b>Модели азартного поведения игрока в задаче при неопределенности</b></p>
<p><b>Бекирова О. Н.</b>, к.э.н. <b>Вторникова Я. А.</b> ВГТУ, Воронеж</p>	<p><b>Задачи оптимизации логистической системы предприятия на основе теории игр</b></p>
<p><b>Бортковская М. Р.</b>, к.ф.-м.н. СПбПУ, СПб</p>	<p><b>Уточнение фазового портрета системы дифференциальных уравнений, применяемой для моделирования конкурентного взаимодействия</b></p>
<p><b>Бухвалова В. В.</b>, к.ф.-м.н. СПбГУ, СПб</p>	<p><b>Рейтингование объектов: DEA + сеть Кохонена</b></p>
<p><b>Галин Д. М.</b>, к.э.н. <b>Сумарокова И. В.</b> ФИЦ ИУ РАН, Москва</p>	<p><b>Прогнозирование экономической динамики российских регионов с использованием модернизированных макромоделей</b></p>
<p><b>Герасимов К. Б.</b>, д.э.н. Самарский ун-т, Самара</p>	<p><b>Реформирование подпроцесса управления эффективностью технологий изготовления продукции организации</b></p>

<p><b>Германчук М. С.</b>, к.ф.-м.н.  <b>Лобода М. Ю.</b>  <i>КФУ, Симферополь</i>  <b>Соловьев А. Н.</b>, д.ф.-м.н.  <i>ДГТУ, Ростов-на-Дону</i></p>	<p><b>Согласованная кластеризации построения многоагентных маршрутов</b></p>
<p><b>Жгун Т. В.</b>, к.ф.-м.н.  <b>Жгун А. А.</b>, к.т.н.  <b>Проузи Д. К.</b>  <i>НовГУ, Вел. Новгород</i></p>	<p><b>Количественный анализ качества социально-экономических данных России и Японии</b></p>
<p><b>Житенева Ю. Н.</b>, к.ф.-м.н.  <i>ГГТУ, Орехово-Зуево</i></p>	<p><b>Трехуровневая иерархическая модель оптимизации производства при неопределенности</b></p>
<p><b>Мельникова Т. Б.</b>, к.э.н.  <i>СФ РЭУ, Севастополь</i></p>	<p><b>Концепции моделирования знания экономических агентов при теоретико-игровом подходе</b></p>
<p><b>Попов В. Б.</b>, к.ф.-м.н.  <i>КФУ, Симферополь</i></p>	<p><b>Эмбединги и расслоения векторных пространств</b></p>
<p><b>Sigal A. V.</b>, д.э.н.  <i>КФУ, Симферополь</i>  <b>Orlova L.</b>, к.ф.-м.н.  <i>WPI, Worcester</i>  <b>Lin Sen</b>, к.э.н.  <i>Department of Development, Weihai</i></p>	<p><b>About the Possibility of Using of Fishburn Sequences in Modern Portfolio Theory and Economic Research</b></p>
<p><b>Титов А. В.</b>, к.т.н.  <i>МФТИ, РУТ (МИИТ), Москва</i></p>	<p><b>О системном подходе к развитию общей теории управления и методов моделирования задач управления сложными системами</b></p>
<p><b>Shepelev G. I.</b>, к.ф.-м.н.  <b>Morozova N. V.</b>  <i>ФИЦ ИУ РАН, Москва</i></p>	<p><b>Some Properties of Risk Measures in Interval Alternatives Comparing</b></p>

## Секция 2. Информационные системы и технологии в экономике

<p><b>Бакуменко М. А.</b>, к.э.н.  <b>Титаренко Д. В.</b>, к.э.н.  <i>КФУ, Симферополь</i></p>	<p><b>Битрикс24 как эффективный инструмент автоматизации бизнес-процессов предприятий и организаций</b></p>
<p><b>Ветрова Е. В.</b>  <i>ОИЯИ, Дубна</i>  <b>Тюпикова Т. В.</b>, к.э.н.  <i>ОИЯИ, Ун-т «Дубна», Дубна</i></p>	<p><b>Повышение эффективности работы организации на основе совершенствования системы электронного документооборота</b></p>
<p><b>Гусев С. С.</b>  <i>ПАО «Ростелеком», Москва</i></p>	<p><b>Разработка проекта информационно-аналитической системы управления взаимоотношениями с поставщиками</b></p>
<p><b>Иванов С. В.</b>, к.ф.-м.н.  <b>Иванова Е. В.</b>  <i>КФУ, Симферополь</i></p>	<p><b>Событийно-ориентированные модели архитектуры приложений</b></p>



Козлова М. Г., к.ф.-м.н. Лукьяненко В. А., к.ф.-м.н. Мошкина В. А. КФУ, Симферополь	Задача распознавания мимических проявлений эмоций
Макаров В. В., к.т.н. ИПУ РАН, Москва	Методики подготовки специалистов по СУБД и анализу данных для «Индустрии 4.0»
Петкова Н. В., к.э.н. ЮФУ, Ростов-на-Дону	Геоинформационный анализ в многокритериальной оценке земельных ресурсов
Пушкарев Г. А. КФУ, Симферополь	Программная инженерия: обзор поисковых запросов в «Яндексе»
Руденко Л. И., к.ф.-м.н. Козлова М. Г., к.ф.-м.н. Макаров О. О. КФУ, Симферополь	Реализация конвейера разведочного анализа данных в среде Python
Смирнова О. Ю. КФУ, Симферополь	Цифровая грамотность как основа развития общества

### Секция 3. Проблемы теории и практики экономики

Babasyan T. M., Dr.h.c. АТА, Ереван	Specific Frame of Russo-Armenian Relationships
Белоусов А. И., д.э.н. Михайлова Г. В., к.э.н. СКФУ, Ставрополь	К вопросу об оценке и измерении уровня устойчивого развития
Бычкова О. В., к.э.н. ДонГУ, Донецк	Внедрение политики импортозамещения в экономике РФ
Ванюшкин А. С., д.т.н. Друзин Р. В., к.э.н. КФУ, Симферополь	Перспективы создания и развития кластера производства пеньки в Республике Крым
Гаврилова Л. С. Марченко Л. Е. ЕЦ ПО, Симферополь Ремесник Е. С., к.э.н. КФУ, Симферополь	Влияние корпоративной коммуникации внутри компании на принятие управленческих решений
Гусев С. С. ПАО «Ростелеком», Москва Анисимов Е. Ф., к.т.н. Политех, Москва	Процесс очистки оборудования на пищевом предприятии при производстве молока и кисломолочных продуктов
Денисова Н. Н. Мельник Е. П. Ун-т «Дубна», Дубна Тюпикова Т. В., к.э.н. ОИЯИ, Ун-т «Дубна», Дубна	Разработка и экономическое обоснование бизнес-плана открытия магазина школьной одежды
Денисова Н. Н. Мельник Е. П. Ун-т «Дубна», Дубна Тюпикова Т. В., к.э.н. ОИЯИ, Ун-т «Дубна», Дубна	Реинжиниринг бизнес-процессов как инструмент повышения эффективности работы предприятия

Дубовой А. Д. <i>СевГУ, Севастополь</i>	<b>Инфраструктурное обеспечение развития российского малого предпринимательства в условиях санкций</b>
Казанцев К. Ю., к.э.н. <i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i>	<b>Воспроизводство национального человеческого капитала. Роль системы образования</b>
Каплюк Е. В., к.э.н. Руднева К. С., к.э.н. <i>ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>	<b>Разработка подхода к управлению промышленным объединением в соответствии с принципами инновационной и циркулярной экономики на основе агент-ориентированной модели</b>
Каранина Е. В., д.э.н. <i>ВятГУ, Киров</i> Козлов В. В. <i>АВН, Москва</i>	<b>Современные финансовые инструменты поддержки экспорта в России: опыт применения и перспективы развития</b>
Киселев В. Г., к.ф.-м.н. <i>ФИЦ ИУ РАН, Москва</i>	<b>Итерационный способ согласования параметров программ агрострахования</b>
Киселев В. Г., к.ф.-м.н. <i>ФИЦ ИУ РАН, Москва</i>	<b>Система параметров, определяющих свойства программ агрострахования</b>
Ковалева А. В. <i>ОИЯИ, Дубна</i> Тюпикова Т. В., к.э.н. <i>ОИЯИ, Ун-т «Дубна», Дубна</i>	<b>Вопросы оценки индивидуальной эффективности труда научных работников</b>
Комарницкая Е. В., к.э.н. <i>ДонГУ, Донецк</i>	<b>Потребительское поведение в условиях цифровой трансформации экономики</b>
Кондрашова Е. А., к.э.н. <i>ДонГУ, Донецк</i>	<b>Проблемы и перспективы развития потенциала Донецкого региона в стратегическом аспекте</b>
Кусый М. Ю., к.э.н. <i>КФУ, Симферополь</i>	<b>Некоторые заметки о специфических особенностях применения механизмов исследований социальных феноменов</b>
Ладыгин А. А. Панкин П. В. Ремесник Е. С., к.э.н. <i>КФУ, Симферополь</i>	<b>Анализ методов и способов получения информации для самостоятельного профессионального самоопределения</b>
Ламзин Р. М., к.э.н. <i>ВГСПУ, Волгоград</i>	<b>Электронно-коммуникационный формат оценки параметров региональной экономической политики в Южном федеральном округе</b>
Лисица А. А. <i>Уссурийская таможня ДВТУ, Уссурийск</i>	<b>Теоретическая модель базовых международных тенденций, определяющих необходимость совершенствования инфраструктуры в сфере таможенных услуг</b>
Машунин И. А., к.э.н. <i>ДВФУ, Владивосток</i>	<b>Прогнозирование и управление устойчивым социально-экономическим развитием региона на базе цифровой экономики</b>

<p><b>Машунин К. Ю.</b> Фирма DNS, Владивосток</p>	<p><b>Прогнозирование и управление устойчивым социально-экономическим развитием крупномасштабной фирмы</b></p>
<p><b>Остапенко И. Н.</b>, к.э.н. КФУ, Симферополь</p>	<p><b>К вопросу автоматизации оценки эффективности персонала</b></p>
<p><b>Промахина И. М.</b>, к.ф.-м.н. ФИЦ ИУ РАН, Москва</p>	<p><b>Анализ динамики хлебного экспорта России XIX века</b></p>
<p><b>Саврадым В. М.</b>, к.э.н. СФ РЭУ, Севастополь</p>	<p><b>Направления налогового стимулирования инвестиционного развития в городе Севастополь</b></p>
<p><b>Савченко Л. В.</b>, д.ф.н. <b>Кусый М. Ю.</b>, к.э.н. КФУ, Симферополь</p>	<p><b>Концепция условно закрытой системы и некоторые соображения о ее применимости</b></p>
<p><b>Сигал А. В.</b>, д.э.н. <b>Бакуменко М. А.</b>, к.э.н. <b>Ладыгин А. А.</b> <b>Панкин П. В.</b> КФУ, Симферополь</p>	<p><b>О показателях качества функционирования социально значимых отраслей экономики</b></p>
<p><b>Сумская Т. В.</b>, к.э.н. ИЭОПП СО РАН, НГУЭУ, Новосибирск</p>	<p><b>Доходы местных бюджетов в Российской Федерации: анализ динамики</b></p>
<p><b>Тофан А. Л.</b>, к.э.н. ДонГУ, Донецк</p>	<p><b>Проектный подход в антикризисном управлении</b></p>
<p><b>Усенко Р. С.</b> КФУ, Симферополь</p>	<p><b>О влиянии сезонности на ценообразование гостиничных услуг</b></p>

## Статистика участников XVII Международной школы-симпозиума АМУР-2023

Программным комитетом XVII Международной школы-симпозиума «Анализ, моделирование, управление, развитие социально-экономических систем» (АМУР-2023) принято для участия в работе Школы-симпозиума **96 докладов**, представленных **145** авторами.

### *География авторов докладов:*

Армения — **1** человек из 1-й организации;  
Беларусь — **4** человека из 1-го ВУЗа;  
Китай — **1** человек из 1-й организации;  
Россия — **138** человек из 36-и ВУЗов, 12-и НИИ и 3-х организаций;  
США — **1** человек из 1-го ВУЗа.

### *Квалификация авторов докладов:*

Директор — **1** человек;  
Зам. директора — **1** человек;  
Зав. кафедрой — **5** человек;  
Зав. лабораторией — **3** человека;  
Зав. отделом, начальник отдела — **8** человек;  
Профессор — **17** человек;  
Доцент — **41** человек;  
Главный научный сотрудник — **4** человека;  
Ведущий научный сотрудник — **11** человек;  
Старший научный сотрудник — **17** человек;  
Научный сотрудник — **5** человек;  
Младший научный сотрудник — **1** человек;  
Старший преподаватель, преподаватель, ассистент — **11** человек.

### *Научная квалификация авторов докладов:*

Член-корреспондент — **2** человека;  
Доктор наук — **39** человек;  
Кандидат наук — **71** человек;  
Аспирант, соискатель, инженер, магистрант, студент — **14** человек.

## АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

Кафедра бизнес-информатики и математического моделирования, Физико-технический институт, КФУ им. В. И. Вернадского, просп. Академика Вернадского, 4, Симферополь, Республика Крым, 295007.

E-mail: [ksavo.conf@gmail.com](mailto:ksavo.conf@gmail.com)

**ТАБЛИЦА СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР**

<i>СОКРАЩЕНИЕ</i>	Полное название
<i>АВН</i>	Академия военных наук
<i>АТА</i>	Армянская технологическая академия
<i>БГУ</i>	Белорусский государственный университет
<i>ВГСПУ</i>	Волгоградский государственный социально-педагогический университет
<i>ВГТУ</i>	Воронежский государственный технический университет
<i>ВЦ ФИЦ ИУ РАН</i>	Вычислительный центр им. А. А. Дородницына ФИЦ ИУ РАН
<i>ВятГУ</i>	Вятский государственный университет
<i>ГГТУ</i>	Государственный гуманитарно-технологический университет
<i>ГУАП</i>	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
<i>ГУУ</i>	Государственный университет управления
<i>ДВТУ</i>	Дальневосточное таможенное управление
<i>ДФУ</i>	Дальневосточный федеральный университет
<i>ДГТУ</i>	Донской государственный технический университет
<i>ДонГУ</i>	Донецкий государственный университет
<i>ЕЦ ПО</i>	Единый центр профессионального обучения в сфере закупок
<i>ИЛ СО РАН</i>	Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН
<i>ИМ СО РАН</i>	Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН
<i>ИММ УрО РАН</i>	Институт математики и механики им. Н. Н. Красовского УрО РАН
<i>ИПМаш РАН</i>	Институт проблем машиноведения РАН
<i>ИПМИ КарНЦ РАН</i>	Институт прикладных экономических исследований КарНЦ РАН
<i>ИПУ РАН</i>	Институт проблем управления имени В. А. Трапезникова РАН
<i>ИЭ РАН</i>	Институт экономики РАН
<i>ИЭ УрО РАН</i>	Институт экономики УрО РАН
<i>ИЭОПП СО РАН</i>	Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН
<i>КарНЦ РАН</i>	Карельский научный центр РАН
<i>КФУ</i>	Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского
<i>КФУ, Казань</i>	Казанский (Приволжский) федеральный университет
<i>МГИМО</i>	Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ

<i>СОКРАЩЕНИЕ</i>	Полное название
<i>МТУСИ</i>	Московский технический университет связи и информатики
<i>МФТИ</i>	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)
<i>МЭИ</i>	Национальный исследовательский университет «МЭИ»
<i>НГТУ</i>	Новосибирский государственный технический университет
<i>НГУ</i>	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
<i>НГУЭУ</i>	Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»
<i>НовГУ</i>	Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого
<i>ОИЯИ</i>	Объединенный институт ядерных исследований
<i>ОФ ИМ СО РАН</i>	Омский филиал ИМ СО РАН
<i>Политех</i>	Московский политехнический университет
<i>РАН</i>	Российская академия наук
<i>РУТ (МИИТ)</i>	Российский университет транспорта (МИИТ)
<i>РЭУ</i>	Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова
<i>Самарский ун-т</i>	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева
<i>СевГУ</i>	Севастопольский государственный университет
<i>СО РАН</i>	Сибирское отделение РАН
<i>СПбГУ</i>	Санкт-Петербургский государственный университет
<i>СПбГУИТД</i>	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна
<i>СПбГЭУ</i>	Санкт-Петербургский государственный экономический университет
<i>СПбПУ</i>	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
<i>СПГУ</i>	Санкт-Петербургский горный университет
<i>СФУ</i>	Сибирский федеральный университет
<i>СФ РЭУ</i>	Севастопольский филиал РЭУ
<i>Ун-т «Дубна»</i>	Государственный университет «Дубна»
<i>Ун-т «МИР»</i>	Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»
<i>УрО РАН</i>	Уральское отделение РАН
<i>УрФУ</i>	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
<i>Финун-т</i>	Финансовый университет при Правительстве РФ

<i>СОКРАЩЕНИЕ</i>	Полное название
<i>ФИЦ</i>	Федеральный исследовательский центр
<i>ФИЦ ИУ РАН</i>	ФИЦ «Информатика и управление» РАН
<i>ФИЦ КНЦ СО РАН</i>	ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН»
<i>ЦЭМИ РАН</i>	Центральный экономико-математический институт РАН
<i>ЮФУ</i>	Южный федеральный университет
<i>WPI</i>	Worcester Polytechnic Institute (Вустерский политехнический институт)

