

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

XII Международной школе-симпозиуме «Анализ, моделирование, управление, развитие социально-экономических систем» (АМУР-2018), Симферополь-Судак, РФ, 14-27 сентября 2018

### ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

| <b>ФИО авторов, Организации</b>   | <b>Название доклада</b>  |
|---|--|
| <b>Аглицкий И. С.</b> , д.э.н.<br><b>Самолдин А. Н.</b> , к.т.н.<br><i>МФ МГТУ (МГУЛ), Мытищи</i>   | <b>Приемы информационной войны в управлении маркетингом инновационной деятельности</b>   |
| <b>Альевич В. В.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>БГУ, Минск</i>   | <b>Негладкая дуополия</b>  |
| <b>Анопченко Т. Ю.</b> , д.э.н.<br><b>Мурзин А. Д.</b> , к.э.н.<br><i>ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>   | <b>Прогноз влияния гендерной структуры человеческого потенциала на социально-экономическое развитие региона</b>  |
| <b>Апатова Н. В.</b> , д.э.н., д.п.н.<br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>   | <b>Интернет как среда социально-экономических процессов</b>  |
| <b>Асанович В. Я.</b> , д.х.н.<br><i>БГУ, Минск</i>   | <b>Влияние психоэмоционального состояния ЛПР на принятие решений</b>   |
| <b>Бабасян Т. М.</b> , поч. доктор<br><i>АТА, Ереван</i>  | <b>Ключевые вопросы безопасности национального государства</b>   |
| <b>Белоусова Н. И.</b> , д.э.н.<br><b>Васильева Е. М.</b> , д.э.н.<br><i>ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва</i>   | <b>Диагностика естественно-монопольных свойств транспортных сетей с использованием многопродуктовых функций издержек</b>                               |
| <b>Бочарова И. Е.</b><br><b>Кошкина Е. Н.</b> , к.э.н.<br><b>Орлова Е. Р.</b> , д.э.н.<br><i>ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва</i><br><b>Кошкин М. В.</b><br><i>МГТУ, Москва</i> | <b>О модели высшего образования в Российской Федерации</b>   |
| <b>Бродский Ю. И.</b> , д.ф.-м.н.<br><i>ВЦ ФИЦ ИУ РАН</i>   | <b>О математическом моделировании поведения сложных многокомпонентных систем с позиций информатики</b>   |
| <b>Бурцева Т. А.</b> , д.э.н.<br><i>КГУ, Калуга</i><br><b>Сахаров Г. В.</b> , д.э.н.<br><i>КлФ РАНХиГС, Калуга</i>  | <b>Прогноз развития коммерческого сектора инвестиционно привлекательного региона на основе эконометрических моделей (на примере Калужской области)</b> |
| <b>Бутрин А. Г.</b> , д.э.н.<br><i>ЮУрГУ, Челябинск</i><br><b>Дарибекова А. С.</b> , к.э.н.<br><i>Ак. «Болашак», Караганда</i>  | <b>Инструментарий финансовой логистики</b>   |
| <b>Васильев А. А.</b> , к.т.н.<br><i>ТвГУ, Тверь</i>  | <b>Исследование бивес-оценок в качестве начального значения экспоненциальной средней в модели прогнозирования Брауна</b>                               |
| <b>Гатауллин Т. М.</b> , к.ф.-м.н., д.э.н.<br><i>ГУУ, Москва</i><br><b>Гатауллин С. Т.</b> , к.э.н.<br><i>Финун-т, Москва</i>   | <b>Вербальная теория линейного программирования</b>  |
| <b>Дарховский Б. С.</b> , д.ф.-м.н.<br><i>ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва</i>  | <b>Сложность непрерывных отображений и безмодельные технологии сегментации и классификации данных</b>  |
| <b>Егорова Н. Е.</b> , д.э.н.<br><b>Торжевский К. А.</b> , к.э.н.<br><i>ЦЭМИ РАН, Москва</i>  | <b>Использование информационно-коммуникационных технологий для реализации крупных проектов и механизмов государственно-частного партнерства</b>        |
| <b>Жаркынбаев С. Ж.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>Ун-т Алматы, Алматы</i><br><b>Шарипова Б. Д.</b> , к.э.н.<br><b>Махамбаев Ж. А.</b><br><i>АТУ, Алматы</i>                   | <b>Развитие информационных систем в сетевых технологиях</b>  |
| <b>Жуковский В. И.</b> , д.ф.-м.н.<br><b>Кириченко М. М.</b><br><i>МГУ, Москва</i><br><b>Высокос М. И.</b> , к.ф.-м.н.  | <b>Равновесие угроз и контругроз в дифференциальной игре</b>   |

| <b>ФИО авторов, Организации</b>   | <b>Название доклада</b>   |
|---|---|
| <b>Бельских Ю. А.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>ГГТУ, Орехово-Зуево</i>   |   |
| <b>Жуковский В. И.</b> , д.ф.-м.н.<br><i>МГУ, Москва</i><br><b>Макаркина Т. В.</b> , к.ф.-м.н.<br><b>Бельских Ю. А.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>ГГТУ, Орехово-Зуево</i> | <b>Равновесие по Бержу: достаточные условия существования в смешанных стратегиях</b>  |
| <b>Забудский Г. Г.</b> , д.ф.-м.н.<br><i>ОФ ИМ СО РАН, Омск</i>   | <b>О задаче Вебера на плоскости с запрещенными зонами</b>   |
| <b>Заложнев А. Ю.</b> , д.т.н.<br><i>ИПУ РАН, Финун-т, Москва</i><br><b>Пережеко Д. В.</b><br><i>Финун-т, Москва</i>  | <b>Оценка риска инвестирования в новые направления страховой деятельности или в создание нового страхового продукта</b>     |
| <b>Ибрагимхалилова Т. В.</b> , к.э.н.<br><i>ДонНУ, Донецк</i>   | <b>Маркетинг территорий в системе управления территориальным развитием</b>  |
| <b>Карасева Е. И.</b> , к.э.н.<br><i>ГУАП, СПб</i><br><b>Карасев В. В.</b> , к.т.н.<br><i>ИПМаш РАН, СПб</i>  | <b>Событийный подход к оценке операционного риска</b>   |
| <b>Клевец Н. И.</b> , к.т.н.<br><i>АБиП КФУ, Симферополь</i><br><b>Ячменева В. М.</b> , д.э.н.<br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>                                    | <b>Оптимизация структуры имущественного стратегического альянса в условиях неопределенности</b>                             |
| <b>Коломак Е. А.</b> , д.э.н.<br><i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i>   | <b>Оценка влияния агломерационных и рыночных факторов на развитие городов России</b>  |
| <b>Кондрашихін А. Б.</b> , д.е.н., к.т.н.<br><i>ІЕіП АТіСО, Севастополь</i>   | <b>Параметри розширеного відтворення на ринку цінних паперів регіону</b>  |
| <b>Краснова В. В.</b> , д.э.н.<br><b>Савченко М. В.</b> , д.э.н.<br><i>ДонНУ, Донецк</i><br><b>Савченко И. В.</b> , к.э.н.<br><i>ИЭИ, Донецк</i>                  | <b>Интегральная оценка экономической устойчивости промышленного предприятия</b>   |
| <b>Лавровский Б. Л.</b> , д.э.н.<br><i>НГТУ, НГУ, Новосибирск</i><br><b>Горюшкина Е. А.</b> , к.э.н.<br><i>НГУ, Новосибирск</i>                                   | <b>Особенности эволюции производственного аппарата в США</b>  |
| <b>Лившиц В. Н.</b> , д.э.н.<br><b>Тищенко Т. И.</b> , к.э.н.<br><b>Фролова М. П.</b> , к.э.н.<br><i>ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва</i>                                   | <b>Какое государство нужно нашей экономике и какая экономика нужна нашему государству?</b>                                  |
| <b>Малов В. Ю.</b> , д.э.н.<br><i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i>   | <b>Евразийский транзит через Монголию: желания и возможности</b>  |
| <b>Маракулин В. М.</b> , д.ф.-м.н.<br><i>ИМ СО РАН, Новосибирск</i>   | <b>Обобщённая теорема о неподвижной точке Брауэра-Красносельского и её приложение к теории пространственного равновесия</b> |
| <b>Марон А. И.</b> , к.т.н.<br><i>НИУ ВШЭ, Москва</i>   | <b>Достижение максимума прибыли при эксплуатации распределённых систем</b>  |
| <b>Машунин Ю. К.</b> , д.э.н.<br><b>Машунин К. Ю.</b><br><i>ДВФУ, Владивосток</i>   | <b>Управление и моделирование социально-экономических систем с учетом экстенсивных и интенсивных технологий (моногород)</b> |
| <b>Мельник Е. П.</b><br><i>Ун-т «Дубна», Дубна</i><br><b>Орлова Е. Р.</b> , д.э.н.<br><b>Кошкина Е. Н.</b> , к.э.н.<br><i>ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва</i>              | <b>Туристская отрасль Тверской области: проблемы и возможности</b>  |
| <b>Миркин Б. Г.</b> , д.т.н.<br><b>Орлов М. А.</b><br><b>Денисов В. С.</b><br><i>НИУ ВШЭ, Москва</i>  | <b>Подход анализа данных в задаче многокритериального ранжирования: теория и приложение</b>                                 |
| <b>Новоселов А. С.</b> , д.э.н.<br><b>Маршалова А. С.</b> , к.э.н.<br><b>Кулаев А. П.</b> , к.э.н.  | <b>Концепция институциональной системы управления стратегическим развитием экономики региона и механизм ее реализации</b>   |

| <b>ФИО авторов, Организации</b>   | <b>Название доклада</b>  |
|---|--|
| <b>Волянская Т. В.</b><br><i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i>  |  |
| <b>Orlova L.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>WPI, Worcester</i><br><b>Sigal A. V.</b> , д.э.н.<br><i>ИЭУ КФУ, Симферополь</i><br><b>Lin Sen</b> , к.э.н.<br><i>Department of Development, Weihai</i>  | <b>About Combined Use of Statistical and Antagonistic Games in Modern Portfolio Theory</b>   |
| <b>Песиков Э. Б.</b> , д.т.н.<br><i>ВШПМ СПбГУПТД, СПб</i>  | <b>Оценка финансовой состоятельности предприятия на основе применения метода анализа иерархий, дискриминантного анализа и нейронной сети</b> |
| <b>Печников А. А.</b> , д.т.н.<br><i>ИПМИ КарНЦ РАН, Петрозаводск</i>   | <b>Вебметрический анализ веб-пространства Крымско-го федерального университета им. В. И. Вернадского</b>                                     |
| <b>Пляскина Н. И.</b> , д.э.н.<br><i>НГУ, ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i><br><b>Харитонов В. Н.</b> , к.э.н.<br><b>Вижина И. А.</b><br><i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i>   | <b>Формирование нефтегазохимических кластеров восточной Сибири и Дальнего Востока: риски и ожидаемые последствия</b>                         |
| <b>Россихина Л. В.</b> , д.т.н.<br><i>ВИ ФСИН РФ, Воронеж</i><br><b>Вьюнов А. П.</b><br><i>ЦНТЛ ФСИН РФ, Москва</i>   | <b>Механизм комплексного оценивания в задачах формирования программ повышения эффективности борьбы с коррупцией</b>                          |
| <b>Россихина Л. В.</b> , д.т.н.<br><b>Пономарев В. А.</b><br><i>ВИ ФСИН РФ, Воронеж</i>   | <b>Игровой анализ механизма обратных приоритетов в задачах распределения ресурсов</b>  |
| <b>Савватеев А. В.</b> , д.ф.-м.н.<br><i>УДП, МФТИ, РЭШ, ЦЭМИ РАН</i><br><i>Москва, КМЦ АГУ, Майкоп</i><br><b>Вебер Ш.</b> , д.э.н.<br><i>РЭШ, Москва, SMU, Dallas</i><br><b>Мусатов Д. В.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>РЭШ, МФТИ, Москва</i><br><b>Шаповал А. Б.</b> , д.ф.-м.н.<br><i>НИУ ВШЭ, РЭШ, Москва</i> | <b>Закон Ципфа и коалиционная устойчивость разбиений на клубы</b>  |
| <b>Сервах В. В.</b> , д.ф.-м.н.<br><b>Иванова Н. В.</b><br><i>ОФ ИМ СО РАН, Омск</i>  | <b>Формирование портфеля заказов предприятия с учетом директивных сроков</b>   |
| <b>Тагаева Т. О.</b> , д.э.н.<br><b>Гильмундинов В. М.</b> , к.э.н.<br><i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i><br><b>Балдакова Е. Г.</b><br><i>НГУ, Новосибирск</i>  | <b>Анализ и моделирование экологических процессов в РФ</b>   |
| <b>Тырсин А. Н.</b> , д.т.н.<br><i>УралЭнин УрФУ, Екатеринбург</i><br><b>Сурина А. А.</b><br><i>ЮУрГУ, Челябинск</i>  | <b>Мониторинг устойчивого развития регионов на основе модели риска многомерной стохастической системы</b>                                    |
| <b>Цициашвили Г. Ш.</b> , д.ф.-м.н.<br><i>ИПМ ДВО РАН, ДВФУ, Владивосток</i>  | <b>Математическое обоснование алгоритма «Опадающие листья»</b>   |
| <b>Цуканов А. В.</b> , д.т.н.<br><i>СевГУ, Севастополь</i>  | <b>Оценка статистических параметров бизнес-процессов при их экстракции из баз данных</b>   |
| <b>Ченцов А. Г.</b> , д.ф.-м.н., чл.-к. РАН<br><b>Григорьев А. М.</b><br><b>Ченцов А. А.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>ИММ УрО РАН, Екатеринбург</i>  | <b>Задача маршрутизации перемещений с оптимизацией точки старта</b>  |
| <b>Шишкин В. М.</b> , к.т.н.<br><i>СПИИРАН, СПб</i><br><b>Колесников К. Е.</b><br><i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», СПб</i>  | <b>Динамическая модель противоборства с ресурсообменом сторон</b>  |
| <b>Шориков А. Ф.</b> , д.ф.-м.н.<br><i>УралЭнин УрФУ, Екатеринбург</i>  | <b>Нелинейная динамическая модель трехуровневого минимаксного программного управления социально-экономическим состоянием региона</b>         |

|  |   |
|--|---|
| <b>ФИО авторов, Организации</b>                            | Название доклада  |
| <b>Ярош О. Б.</b> , д.э.н.<br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i> | <b>Гравитационные модели территориального взаимодействия в практике геомаркетинговых исследований</b> |

### Секция 1. Математическое моделирование экономических систем

|   |  |
|---|--|
| <b>ФИО авторов, Организации</b>   | Название доклада   |
| <b>Алексеев Е. Н.</b><br><b>Чашин О. Н.</b> , к.ф.-м.н.<br><b>Шумарева С. Н.</b><br><i>НГАУ, Новосибирск</i>          | <b>Влияние технологии точного высева подготовленных семян овощных культур на урожайность</b>   |
| <b>Бардин А. Е.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>ГГТУ, Орехово-Зуево</i>   | <b>Равновесие для двухуровневой иерархической модели при неопределенности</b>  |
| <b>Бурцева Т. А.</b> , д.э.н.<br><b>Чаусов Н. Ю.</b> , к.э.н.<br><b>Гагарина С. Н.</b> , к.э.н.<br><i>КГУ, Калуга</i> | <b>Моделирование качества жизни пожилого населения России</b>  |
| <b>Галин Д. М.</b> , к.э.н.<br><b>Сумарокова И. В.</b><br><i>ФИЦ ИУ РАН, Москва</i>                                   | <b>Динамика макроэкономических показателей России в условиях ухудшения экономической ситуации</b>  |
| <b>Житенева Ю. Н.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>ГГТУ, Орехово-Зуево</i>   | <b>Решение по Штакельбергу для одной модели при неопределенности</b>   |
| <b>Заозерская Л. А.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>ОФ ИМ СО РАН, Омск</i>  | <b>Решение задачи управления поставками с заданными объемами партий</b>  |
| <b>Киселев В. Г.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>ВЦ ФИЦ ИУ РАН, Москва</i>  | <b>Экономико-математические модели в системе агrostрахования</b>   |
| <b>Кусый М. Ю.</b> , к.э.н.<br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>   | <b>Некоторые методологические аспекты моделирования социально-экономических процессов</b>  |
| <b>Лукьяненко В. А.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>ТА КФУ, Симферополь</i>   | <b>Уравнения с операторным карлемановским сдвигом</b>  |
| <b>Остапенко И. Н.</b> , к.э.н.<br><b>Усенко Р. С.</b><br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>                                | <b>Обзор экспертных методов анализа и прогнозирования туристической деятельности</b>   |
| <b>Попов В. Б.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>  | <b>Исследование метаэвристических методов оптимизации</b>  |
| <b>Ремесник Е. С.</b><br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>   | <b>Исследование портфеля, составленного из нескольких активов, при изменении применяемого закона распределения вероятностей</b>  |
| <b>Романова А. А.</b> , к.ф.-м.н.<br><b>Сергиенко Т. А.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>ОмГУ, Омск</i>                          | <b>Алгоритмы решения одной задачи календарного планирования со складываемыми ресурсами</b>   |
| <b>Рыбников А. М.</b> , к.э.н.<br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>  | <b>Модели оптимизации государственного участия в финансировании проекта</b>  |
| <b>Рыбников М. С.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>   | <b>Моделирование инвестиционной деятельности в дисциплине «Моделирование экономики»</b>  |
| <b>Смирнова Л. В.</b> , к.ф.-м.н.<br><b>Фролова О. А.</b><br><i>ГГТУ, Орехово-Зуево</i>                               | <b>Линейная модель инвестиций в условиях информированной неопределенности</b>  |
| <b>Титов А. В.</b> , к.т.н.<br><i>РУТ (МИИТ), МГТУ, Москва</i>  | <b>Квалиметрический подход как методологическая база системного подхода к математическому моделированию процессов управления и прогнозирования развития сложных систем</b> |
| <b>Храпко В. Н.</b> , к.б.н.<br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>  | <b>Простая модель динамики ресурсов в экономике с двумя секторами</b>  |
| <b>Чашин О. Н.</b> , к.ф.-м.н.<br><b>Савченко Н. В.</b> , к.г.н.<br><i>НГАУ, Новосибирск</i>                          | <b>Исследование и математическое моделирование доходности майнинга криптовалюты на примере биткойна</b>  |
| <b>Shepelev G. I.</b> , к.ф.-м.н.<br><b>Morozova N. V.</b><br><i>ИСА ФИЦ ИУ РАН</i>                                   | <b>Multimethod Approach to Comparing of Interval Alternatives</b>  |

### Секция 2. Информационные системы и технологии в экономике

| <b>ФИО авторов, Организации</b>   | <b>Название доклада</b>   |
|---|---|
| <b>Друзин Р. В.</b> , к.э.н.<br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>                                    | <b>О правовом режиме электронной цифровой подписи</b>                                     |
| <b>Иванов С. В.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>                                 | <b>Аспекты безопасной аутентификации</b>  |
| <b>Круликовский А. П.</b> , к.ф.-м.н.<br><b>Таштанова Л. Л.</b><br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i> | <b>Повышение эффективности логистики производства при внедрении аддитивных технологий</b> |
| <b>Петкова Н. В.</b> , к.э.н.<br><i>ИБТнИТ ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>                              | <b>Геоинформационные технологии в оценке факторов экономического развития регионов</b>    |

### Секция 3. Проблемы теории и практики экономики

| <b>ФИО авторов, Организации</b>  | <b>Название доклада</b>  |
|--|--|
| <b>Бакуменко М. А.</b><br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>   | <b>Результаты функционирования свободной экономической зоны на территории Республики Крым и города федерального значения Севастополя</b> |
| <b>Боднер Г. Д.</b> , к.э.н.<br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>                                     | <b>Частные инвесторы на рынке ценных бумаг Российской Федерации</b>  |
| <b>Бурматова О. П.</b> , к.э.н.<br><i>ИЭОПП СО РАН, Новосибирск</i>                              | <b>Анализ эколого-экономических взаимосвязей при прогнозировании развития территориальных производственных систем</b>                    |
| <b>Бухвалова В. В.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>СПбГУ, СПб</i>  | <b>АWK: сравнительный анализ рейтингов FT Global 500 и Fortune Global 500</b>  |
| <b>Бычкова О. В.</b> , к.э.н.<br><i>ДонНУ, Донецк</i>  | <b>Организация работы с персоналом для обеспечения экономической безопасности предприятия</b>  |
| <b>Давлианидзе Я. С.</b> , к.э.н.<br><i>ДонНУ, Донецк</i>  | <b>Экономическая безопасность в системе устойчивого функционирования предприятия</b>   |
| <b>Землячев С. В.</b> , к.э.н.<br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>                                   | <b>Финансовая устойчивость страховщика</b>   |
| <b>Землячева О. А.</b><br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>   | <b>Способы обеспечения финансовой стабильности страховщика</b>   |
| <b>Иваньковский С. Л.</b> , к.э.н.<br><i>ННГУ, Нижний Новгород</i>                               | <b>Анализ внешней среды развития отрасли научных исследований и разработок в регионе</b>   |
| <b>Кислый С. А.</b> , к.т.н.<br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>                                     | <b>Перспективы цифровой экономики в России</b>   |
| <b>Кондрашова Е. А.</b> , к.э.н.<br><i>ДонНУ, Донецк</i>   | <b>Деловая репутация как критерий финансовой устойчивости компании</b>   |
| <b>Королев О. Л.</b> , к.э.н.<br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>                                    | <b>Реципрокность как базис экономики обмена</b>  |
| <b>Кужелева А. А.</b> , к.э.н.<br><i>ДонНУ, Донецк</i>   | <b>Современные подходы к экономическому развитию региональных социально-экономических систем</b>   |
| <b>Миронова И. А.</b> , к.э.н.<br><b>Тищенко Т. И.</b> , к.э.н.<br><i>ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва</i> | <b>Методика оценки и отбора научно-технических работ для государственного финансирования</b>   |
| <b>Мокрицкий В. А.</b><br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>   | <b>К вопросу концепции «умный город»</b>   |
| <b>Незнакина Ю. С.</b><br><i>КемГУ, Кемерово</i>   | <b>Использование механизма защитных мер во внешней торговле (на примере продовольственного рынка России)</b>                             |
| <b>Нехайчук Д. В.</b> , д.э.н.<br><b>Нехайчук Ю. С.</b> , к.э.н.<br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i> | <b>Роль проектного управления в совершенствовании деятельности региональных органов власти</b>   |
| <b>Похилько Е. Н.</b><br><i>ИЭиУ КФУ, Симферополь</i>  | <b>Взрывные инновации в цифровой экономике</b>   |
| <b>Рушева А. В.</b> , к.социол.н.<br><i>ННГУ, Нижний Новгород</i>                                | <b>Корпоративная социальная ответственность как фактор социально-экономического развития</b>   |
| <b>Чашин О. Н.</b> , к.ф.-м.н.<br><i>НГАУ, Новосибирск</i>                                       | <b>Запретить невозможно использовать. Как быть с биткойном и блокчейном?</b>   |
| <b>Четошников Л. А.</b> , к.э.н.<br><i>НФ Финун-та, Новороссийск</i>                             | <b>О влиянии крупного бизнеса на развитие регионов</b>   |

#### Секция 4. Образовательные технологии

| ФИО авторов, Организации  | Название доклада  |
|---|---|
| <b>Акинина Л. Н.</b><br>ИЭиУ КФУ, Симферополь<br><b>Деркач Ю. В.</b> , к.п.н.<br>КФУ, Симферополь       | <b>Педагогические условия формирования информационно-технологической культуры студентов</b> |
| <b>Вершинина А. В.</b> , к.э.н.<br>ИСА ФИЦ ИУ РАН, Москва<br><b>Вершинина Е. Д.</b><br>ЦЭМИ РАН, Москва | <b>Инновационное подразделение в вузовском образовании</b>                                  |
| <b>Семенова Ю. А.</b><br>ИЭиУ КФУ, Симферополь  | <b>SMART-технологии в образовании</b>   |

#### ТАБЛИЦА СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР

| АББРЕВИАТУРА   | Полное название на русском языке  | Страна    |
|----------------|---|-----------|
| АБиП КФУ       | Академия биоресурсов и природопользования (структурное подразделение) КФУ                           | Россия    |
| АГУ            | Адыгейский государственный университет  | Россия    |
| Ак. «Болашак»  | Академия «Болашак»  | Казахстан |
| АТА            | Армянская технологическая академия  | Армения   |
| АТиСО          | Академия труда и социальных отношений   | Россия    |
| АТУ            | Алматинский технологический университет   | Казахстан |
| БГУ            | Белорусский государственный университет   | Беларусь  |
| ВИ ФСИИ РФ     | Воронежский институт ФСИИ РФ  | Россия    |
| ВЦ ФИЦ ИУ РАН  | Вычислительный центр им. А. А. Дородницына ФИЦ ИУ РАН   | Россия    |
| ВШПМ СПбГУПТД  | Высшая школа печати и медиатехнологий СПбГУПТД  | Россия    |
| ГГТУ           | Государственный гуманитарно-технологический университет   | Россия    |
| ГУАП           | Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения                    | Россия    |
| ГУУ            | Государственный университет управления  | Россия    |
| ДВО РАН        | Дальневосточное отделение РАН   |           |
| ДВФУ           | Дальневосточный федеральный университет   | Россия    |
| ДонНУ          | Донецкий национальный университет   | ДНР       |
| ИВТнИТ ЮФУ     | Институт высоких технологий и пьезотехники ЮФУ  | Россия    |
| ИМ СО РАН      | Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН   | Россия    |
| ИММ УрО РАН    | Институт математики и механики им. Н. Н. Красовского УрО РАН  | Россия    |
| ИПМ ДВО РАН    | Институт прикладной математики ДВО РАН  | Россия    |
| ИПМаш РАН      | Институт проблем машиноведения РАН  | Россия    |
| ИПМИ КарНЦ РАН | Институт прикладных экономических исследований КарНЦ РАН  | Россия    |
| ИПУ РАН        | Институт проблем управления имени В. А. Трапезникова РАН  | Россия    |
| ИСА ФИЦ ИУ РАН | Институт системного анализа ФИЦ ИУ РАН  | Россия    |
| ИЭИ            | Институт экономических исследований   | ДНР       |
| ИЭиП АТиСО     | Институт экономики и права (филиал) ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений» в г. Севастополе | Россия    |
| ИЭОПП СО РАН   | Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН                                  | Россия    |
| ИЭиУ КФУ       | Институт экономики и управления (структурное подразделение) КФУ                                     | Россия    |
| ИЭиУ СКФУ      | Институт экономики и управления СКФУ  | Россия    |
| КарНЦ РАН      | Карельский научный центр РАН  | Россия    |
| КемГУ          | Кемеровский государственный университет   | Россия    |
| КГУ            | Калужский государственный университет им. К. Э. Циолковского  | Россия    |
| КлФ РАНХиГС    | Калужский филиал РАНХиГС  | Россия    |
| КМЦ АГУ        | Кавказский математический центр АГУ   | Россия    |

| <i>АББРЕВИАТУРА</i>   | Полное название на русском языке  | Страна    |
|-----------------------|---|-----------|
| <i>КФУ</i>            | Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского  | Россия    |
| <i>МГТУ</i>           | Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана                                  | Россия    |
| <i>МГУ</i>            | Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова   | Россия    |
| <i>МФ МГТУ (МГУЛ)</i> | Мытищинский филиал МГТУ (бывш. Московский государственный университет леса)                           | Россия    |
| <i>МФТИ</i>           | Московский физико-технический институт (государственный университет)                                  | Россия    |
| <i>НГАУ</i>           | Новосибирский государственный аграрный университет  | Россия    |
| <i>НГУ</i>            | Новосибирский государственный университет   | Россия    |
| <i>НИУ</i>            | Национальный исследовательский университет  |           |
| <i>НИУ ВШЭ</i>        | НИУ «Высшая школа экономики»  | Россия    |
| <i>ННГУ</i>           | Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского       | Россия    |
| <i>НФ Финун-та</i>    | Новороссийский филиал Финун-та  | Россия    |
| <i>ОмГУ</i>           | Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского   | Россия    |
| <i>ОФ ИМ СО РАН</i>   | Омский филиал ИМ СО РАН   | Россия    |
| <i>РАН</i>            | Российская академия наук  | Россия    |
| <i>РАНХиГС</i>        | Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ                    | Россия    |
| <i>РУТ (МИИТ)</i>     | Российский университет транспорта (МИИТ)  | Россия    |
| <i>РЭШ</i>            | Российская экономическая школа  | Россия    |
| <i>СевГУ</i>          | Севастопольский государственный университет   | Россия    |
| <i>СКФУ</i>           | Северо-Кавказский федеральный университет   | Россия    |
| <i>СО РАН</i>         | Сибирское отделение РАН   | Россия    |
| <i>СПбГУ</i>          | Санкт-Петербургский государственный университет   | Россия    |
| <i>СПбГУПТД</i>       | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна                     | Россия    |
| <i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</i> | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина) | Россия    |
| <i>СПИИРАН</i>        | Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН  | Россия    |
| <i>ТА КФУ</i>         | Таврическая академия (структурное подразделение) КФУ  | Россия    |
| <i>ТвГУ</i>           | Тверской государственный университет  | Россия    |
| <i>УДП</i>            | Университет Дмитрия Пожарского  | Россия    |
| <i>Ун-т Алматы</i>    | Университет Алматы  | Казахстан |
| <i>Ун-т «Дубна»</i>   | Международный Университет природы, общества и человека «Дубна»  | Россия    |
| <i>УрО РАН</i>        | Уральское отделение РАН   | Россия    |
| <i>УралЭнин УрФУ</i>  | Уральский энергетический институт УрФУ  | Россия    |
| <i>УрФУ</i>           | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина                       | Россия    |
| <i>Финун-т</i>        | Финансовый университет при Правительстве РФ   | Россия    |
| <i>ФИЦ ИУ РАН</i>     | Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН                                    | Россия    |
| <i>ФСИН РФ</i>        | Федеральная служба исполнения наказаний России  | Россия    |
| <i>ЦНТЛ ФСИН РФ</i>   | Центральная нормативно-техническая лаборатория ФСИН РФ  | Россия    |
| <i>ЦЭМИ РАН</i>       | Центральный экономико-математический институт РАН   | Россия    |
| <i>ЮУрГУ</i>          | Южно-Уральский государственный университет (НИУ)  | Россия    |
| <i>ЮФУ</i>            | Южный федеральный университет   | Россия    |
| <i>SMU</i>            | <i>Southern Methodist University</i>  | США       |
| <i>WPI</i>            | Worcester Polytechnic Institute   | США       |

Председатель программного комитета \_\_\_\_\_ Апатова Наталья Владимировна