

ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ АКТИВНЫХ СИСТЕМ



Семинар «_____»

ГЕННАДИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ УГОЛЬНИЦКИЙ

ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И
ПРОГРАММИРОВАНИЯ ИНСТИТУТА МАТЕМАТИКИ,
МЕХАНИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК
ИМ. И.И. ВОРОВИЧА
ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА,
Д.Ф.-М.Н., ПРОФЕССОР

Москва, Институт экономики РАН

«____» _____ 2025 года

Теория управления устойчивым развитием активных систем (Ростов-на-Дону, ЮФУ)



Угольницкий
Геннадий
Анатольевич



Усов
Анатолий
Борисович



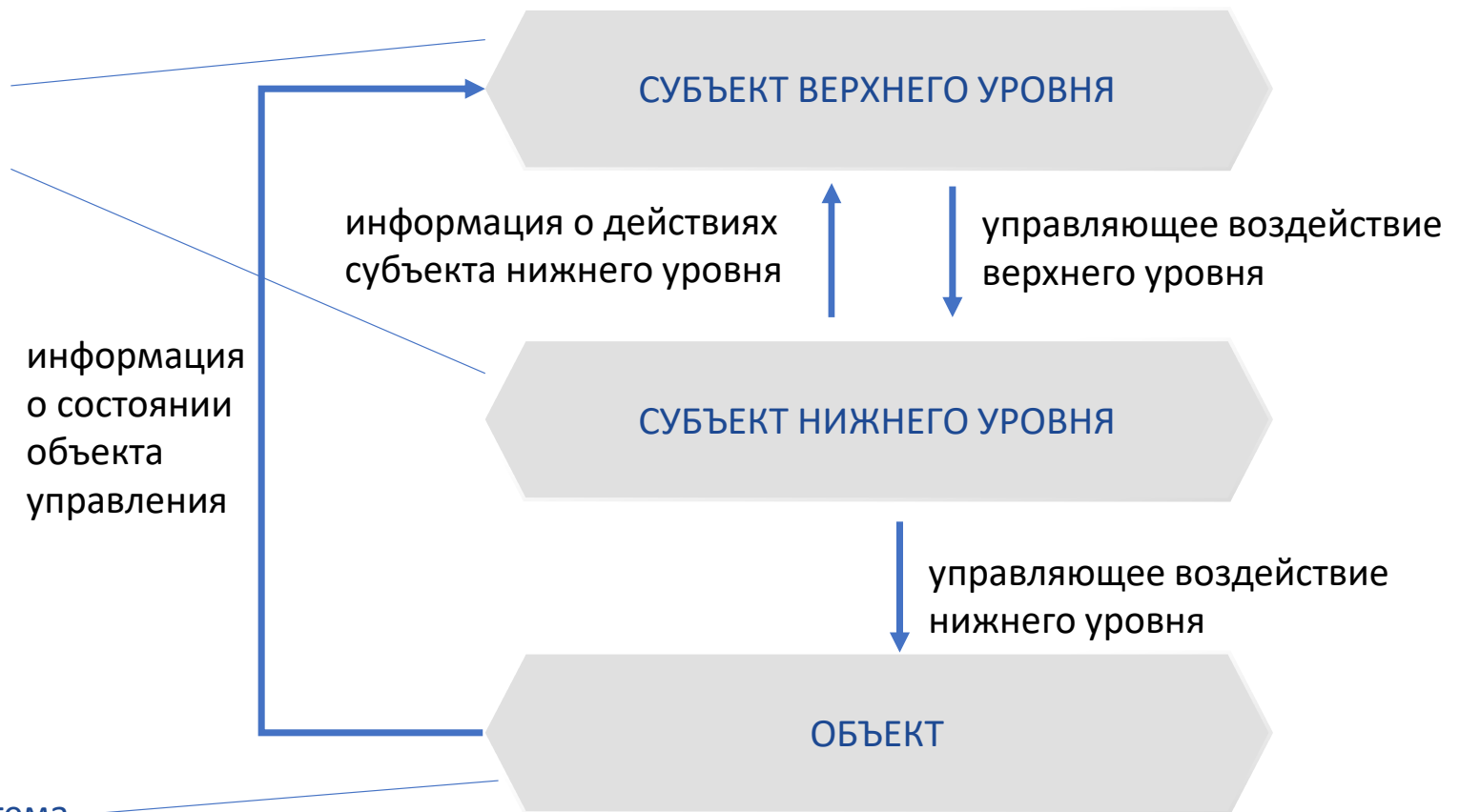
Горбанёва
Ольга
Ивановна

ПОНЯТИЕ РАСШИРЕННОЙ АКТИВНОЙ СИСТЕМЫ

комплексный субъект
иерархического
управления; активная
управляющая подсистема

информация
о состоянии
объекта
управления

пассивная управляемая система



ПОНЯТИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

—



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

СОГЛАСОВАНИЕ
ИНТЕРЕСОВ



МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФОРМАЛИЗАЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



| | ЖИЗНеспособность | Согласование интересов |
|---------------|--|---|
| Слабая форма | Нейтральная устойчивость траектории управляемой системы $\forall t \in [t_0, T]$ $x(t) \in [x^* - \varepsilon, x^* + \varepsilon]$ (*) | Стратегическая устойчивость решения игры (равновесия Нэша, Штакельберга и др.) |
| Сильная форма | Асимптотическая устойчивость траектории управляемой системы $(*) + \lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = x^*$ | Динамическая устойчивость решения игры (решение остаётся оптимальным в любой подыгре на $[t_0, T]$) |

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФОРМАЛИЗАЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



ИСХОДНАЯ МОДЕЛЬ

$$J_i = \int_0^{\infty} e^{-\rho t} g_i(x(t), u(t), t) dt \rightarrow \max \quad (1)$$

$$u_i(t) \in U_i, i \in N \quad (2)$$

$$\frac{dx}{dt} = f(x(t), u(t), t), \quad x(0) = x_0 \quad (3)$$

$$x(t) \in X^*, t \geq 0 \text{ (жизнеспособность)} \quad (4)$$

УСЛОВИЯ РАЗРЕШИМОСТИ

NE – множество равновесий Нэша в (1) - (3)

(заинтересованность)

$U^* = \{u \in U : \text{верно условие жизнеспособности}\}$

Это совершенно различные множества!

$$U_{SM} = NE \cap U^*$$

Если это множество не пусто, то задача управления устойчивым развитием имеет решение.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФОРМАЛИЗАЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



ВВЕДЕНИЕ ЦЕНТРА

$$J_0 = \int_0^{\infty} e^{-\rho t} g_i(x(t), u(t), t) dt \rightarrow \max \quad (5)$$

$$p(t) \in P, q(t) \in Q \quad (6)$$

$$J_i = \int_0^{\infty} e^{-\rho t} g_i(x(t), p_i(t), u(t), t) dt \rightarrow \max \quad (7)$$

$$u_i(t) \in U_i(q_i(t)), i \in N \quad (8)$$

в силу (3) и (4) – теперь это ограничение Центра.

УСЛОВИЯ РАЗРЕШИМОСТИ

$NE(p, q)$ – множество равновесий Нэша в игре агентов как оптимальная реакция на (p, q)

$U^*(q) = \{u \in U(q): \text{верно условие жизнеспособности (4)}\}$

$$U_{SM}(p, q) = NE(p, q) \cap U^*(q)$$

Если при некоторых (p, q) это множество не пусто, то задача управления устойчивым развитием имеет решение.

МЕТОДЫ ИЕРАРХИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ



| | ПРИНУЖДЕНИЕ | ПОБУЖДЕНИЕ | УБЕЖДЕНИЕ |
|---|---|---|--|
| ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ МЕТОДА | НАСИЛЬСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫБОРА ВЕДОМЫМ СТРАТЕГИИ, ЖЕЛАЕМОЙ ВЕДУЩИМ | ЖЕЛАЕМАЯ ВЕДУЩИМ СТРАТЕГИЯ БОЛЕЕ ВЫГОДНА ВЕДОМОМУ, ЧЕМ НЕЖЕЛАЕМЫЕ | ВЕДОМЫЙ ДОБРОВОЛЬНО И ОСОЗНАННО ВЫБИРАЕТ СТРАТЕГИЮ, ЖЕЛАЕМУЮ ВЕДУЩИМ |
| ПРИРОДА ВОЗДЕЙСТВИЯ | АДМИНИСТРАТИВНО-ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ | ЭКОНОМИЧЕСКОЕ | СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ |
| ТИП ОТНОШЕНИЙ | СУБЪЕКТНО-ОБЪЕКТНЫЕ | СУБЪЕКТНО-ОБЪЕКТНЫЕ С ЧАСТИЧНЫМ УЧЁТОМ ИНТЕРЕСОВ ВЕДОМОГО | СУБЪЕКТНО-СУБЪЕКТНЫЕ |
| МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФОРМАЛИЗАЦИЯ (Угольницкий 2002, 2005) | ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЕДУЩЕГО НА МНОЖЕСТВО ДОПУСТИМЫХ СТРАТЕГИЙ ВЕДОМОГО | ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЕДУЩЕГО НА ФУНКЦИЮ ВЫИГРЫША ВЕДОМОГО | ПЕРЕХОД ВЕДУЩЕГО И ВЕДОМОГО К КООПЕРАЦИИ |

УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ



ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМЫ ПРОЦЕССОВ ОРГАНИЗАЦИИ, ВКЛЮЧАЮЩЕЙ ОСНОВНЫЕ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЦЕССОВ И ИХ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ, СОВОКУПНОСТЬ КОТОРЫХ ХАРАКТЕРИЗУЕТ УСЛОВИЯ ЖИЗНеспОСОБНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ.



МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,
СНАБЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ О ТЕКУЩЕМ СОСТОЯНИИ ПРОЦЕССОВ



ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОРРЕКТИРУЮЩИХ ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКОВЕНИЯ НЕСООТВЕТСТВИЯ ТЕКУЩИХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЦЕССОВ ПЛАНОВЫМ.



СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ, ПООЩРЯЮЩЕЙ СОБЛЮДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЦЕССОВ И ШТРАФУЮЩЕЙ ЗА ИХ НАРУШЕНИЕ.



ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ДЕЙСТВИЙ НА ОСНОВЕ ИМИТАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ВАРИАНТНЫЕ ПРОГНОЗНЫЕ РАСЧЁТЫ.



РЕАЛИЗАЦИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЕ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННО-МОДЕЛИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КАК ГЛАВНОГО ИНСТРУМЕНТА УПРАВЛЕНИЯ.

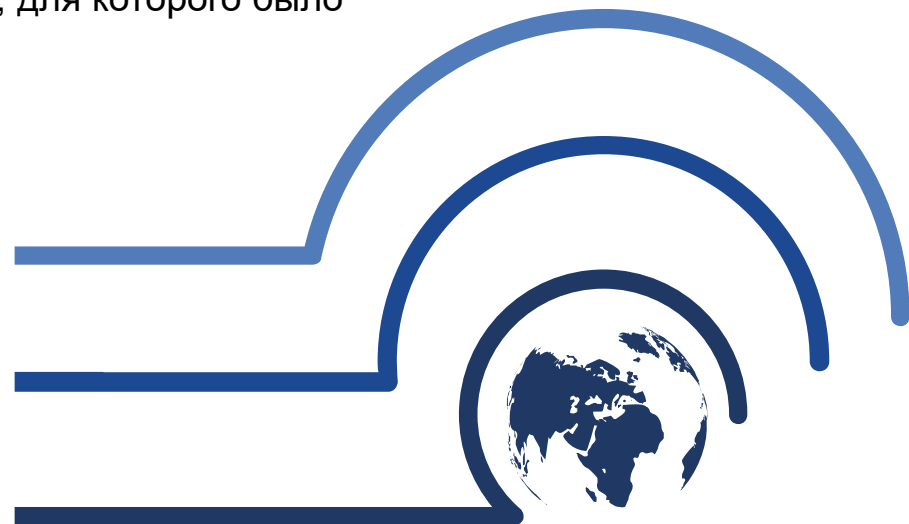
УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ

Эколо-экономические системы представляют собой один из наиболее характерных классов распределённых активных систем с сетевой структурой, для которого было первоначально определено понятие устойчивого развития.

ЦЕНТР - орган государственного управления, выполняющий природоохранные функции.

АГЕНТЫ - предприятия-природопользователи.

УПРАВЛЯЕМАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА – некоторая экологическая система.



Общие вопросы управления ЭЭС (Угольницкий, Усов 2009а; Ougolnitsky, Usov 2009; Ugol'nitskii, Usov 2011; Kornienko, Ougolnitsky 2014) Модели управления качеством водных ресурсов для различных конфигураций расширенных активных систем (Угольницкий, Усов 2003, 2004, 2007, 2009б).

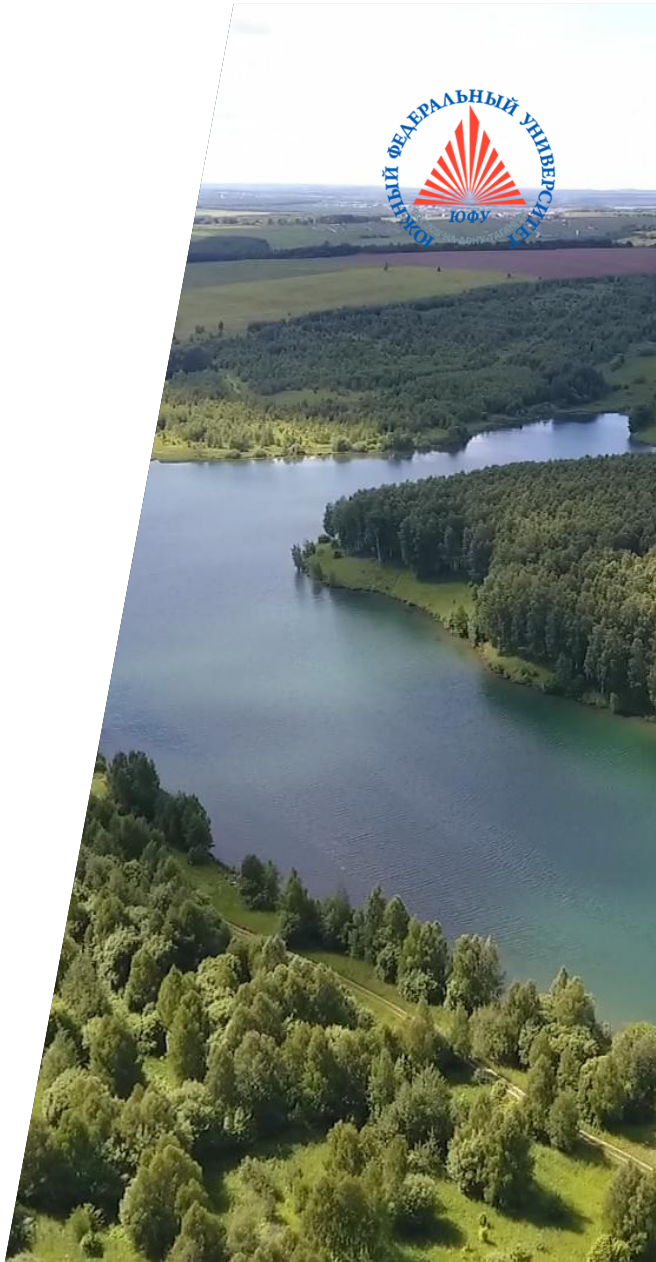
Динамические теоретико-игровые модели двухуровневых систем управления экосистемой мелководного водоёма (на примере Азовского моря) и управления рыболовством (Никитина и др. 2016; Угольницкий и др. 2017; Сухинов, Угольницкий, Усов 2019, 2020). Численный метод нахождения равновесий Нэша и Штакельберга в моделях контроля качества речных вод (Решитъко, Угольницкий, Усов 2020, 2023)

УПРАВЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ

Концепция и модели управления устойчивым развитием территориальных социально-экономических систем (Дружинин и Угольницкий 2013).

Анализ региональной социо-эколого-экономической системы как активной системы с сетевой структурой (Ougolnitsky 2017; Ougolnitsky et al. 2018).

Модели согласования общественных и частных интересов территориальных агентов при распределении ресурсов, в частности, при реализации проектов государственно-частного партнёрства (Анопченко, Мурzin, Угольницкий 2017; Anopchenko et al. 2019a-d; Горбанёва, Мурzin, Угольницкий 2018; Горбанёва 2019; Gorbaneva, Murzin, Ougolnitsky 2021, 2024).



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ



Проведён анализ сравнительной эффективности методов управления устойчивым развитием в дифференциально-игровых моделях с использованием данных социологических опросов.

1

МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ

учреждений высшего образования на различных уровнях иерархии, особенно на уровне кафедры
(Агиева, Мальсагов, Угольницкий 2003; Мальсагов 2006).

2

АНАЛИЗ УНИВЕРСИТЕТА КАК АКТИВНОЙ СИСТЕМЫ

с сетевой структурой (Мальсагов 2018; Malsagov 2019).

3

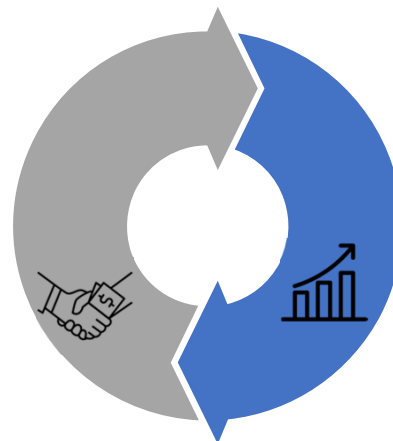
МОДЕЛИ СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЁРСТВА

в системе дополнительного профессионального образования (Дьяченко, Тарасенко, Угольницкий 2013; Dyachenko et al. 2014, 2015; Нор-Аревян, Тарасенко, Угольницкий 2018).

УПРАВЛЕНИЕ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ АКТИВНЫХ СИСТЕМ ПРИ КОРРУПЦИИ

Концепция математического моделирования борьбы с коррупцией в иерархических системах управления:

Коррупция есть **обратная связь**
в **системе управления** по
величине взятки;



Борьба с коррупцией успешна, если
для управляемой системы
выполняются **условия устойчивого
развития (жизнеспособности)**.

Рыбасов, Угольницкий 2004; Денин, Угольницкий 2010; Антоненко, Угольницкий, Усов 2013; Угольницкий, Усов 2010а, б, 2012, 2014а, б, в; Горбанёва, Угольницкий 2013, 2015, 2016;
Горбанёва, Угольницкий, Усов 2014, 2015; Gorbaneva, Ougolnitsky, Usov 2016; Мальсагов, Угольницкий, Усов 2019
Моделирование коррупции при проведении конкурсов (аукционов) (Kozlov, Ougolnitsky, Usov, Malsagov 2021; Kozlov, Ougolnitsky 2022)

Проекты РФФИ 12-01-00017 «Математическое моделирование коррупции в иерархических системах управления» (2012-2014),
18-01-00053 "Динамические модели борьбы с коррупцией в иерархических системах управления" (2018-2020)

ДИНАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ СТИМУЛИРОВАНИЯ



Известный результат для статической модели стимулирования (*Новиков 2007*) обобщён в **динамической стохастической** постановке в различных вариантах для одного и нескольких агентов (*Рохлин, Угольницкий 2018; Rokhlin, Ougolnitsky 2019a,b*).

$$F(s(y), y) = H(y) - s(y) \rightarrow \max$$

$$f(s(y), y) = s(y) - c(y) \rightarrow \max$$

$$s^*(x, y) = \begin{cases} c(x) + \varepsilon, & y = x \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

$$\text{где } x \in \operatorname{Arg} \max_y [H(y) - c(y)]$$

МОДЕЛИ СОГЛАСОВАНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ЧАСТНЫХ ИНТЕРЕСОВ (СОЧИ-МОДЕЛИ)



Построена теория статических СОЧИ-моделей распределения ресурсов
(Горбанёва, Угольницкий 2014, 2015; Gorbaneva, Ougolnitsky 2013, 2015, 2018; Горбанёва 2019).

$$g_i(u) = p_i(r - u) + s_i(u)c(u) \rightarrow \max, q \leq u \leq r$$

ТЕОРЕМА При $n \geq 2$ и выполнении условий:

- 1) $p_i(0) = 0$, $c(0) = 0$;
 - 2) функции c , p_i возрастающие и вогнутые
- системная согласованность может иметь место только при определённом разбиении множества агентов на два класса: индивидуалистов ($u = 0$) и коллективистов ($u = r$).

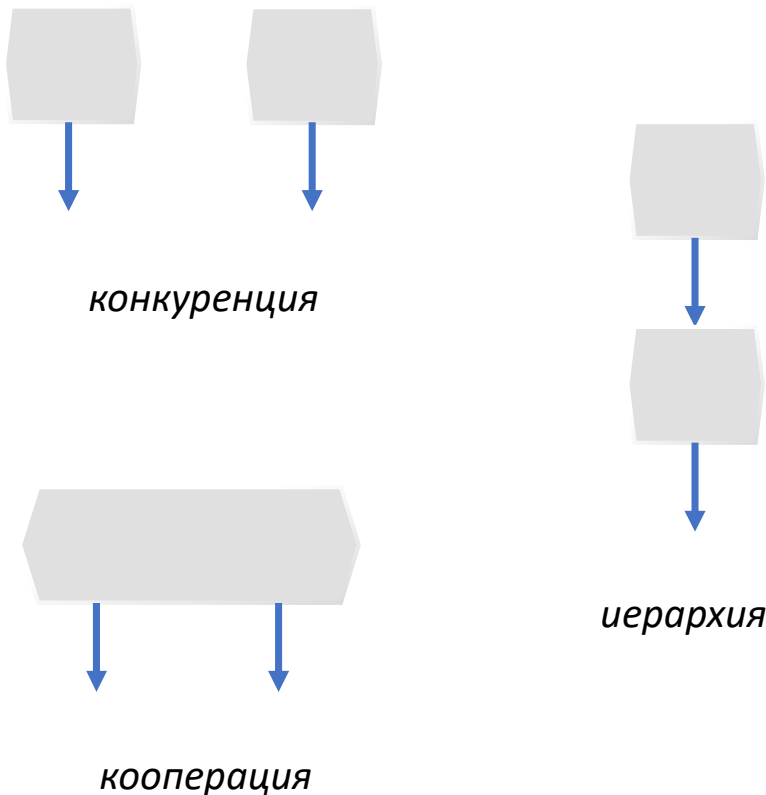
Проведено исследование динамических СОЧИ-моделей в различных предметных областях с помощью метода КРС ИМ (Оноприенко, Угольницкий, Усов 2016, 2019; Угольницкий, Усов 2016, 2019; Antonenko, Gorbaneva, Ougolnitsky 2016).

Приложения СОЧИ-моделей

Производственные
системы



СПОСОБЫ ОРГАНИЗАЦИИ АКТИВНЫХ АГЕНТОВ



| | NE | C | ST (Г1) | IST (Г2) |
|-------------|----|----|------------|-------------|
| u_1 | 6 | 5 | 7 | 8 |
| u_2 | 2 | 5 | 2 | 1 |
| $u_1 + u_2$ | 8 | 10 | 9 | 9 |

МЕТОДИКА СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ СПОСОБОВ ОРГАНИЗАЦИИ АКТИВНЫХ АГЕНТОВ И МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ



| | РАВНОПРАВИЕ | КООПЕРАЦИЯ | ИЕРАРХИЯ БЕЗ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ | ИЕРАХИЯ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ |
|---|-------------------------------------|--|---|---|
| ПОКАЗАТЕЛИ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | u^{NE} | $u^C = v(N)$ | $u^{ST}, u^{COMP}, u^{IMP}$ | $u^{IST}, u^{ICOMP}, u^{IIMP}$ |
| ПОКАЗАТЕЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, $i \in N$ | u_i^{NE} | $u_i^C, \Phi_i^{NM}, \Phi_i^{PZ}, \Phi_i^{PG}$ | $u_i^{ST}, u_i^{COMP}, u_i^{IMP}$ | $u_i^{IST}, u_i^{ICOMP}, u_i^{IIMP}$ |
| ИНДЕКСЫ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | $K^{NE} = \frac{u^{NE}}{u^C}$ | – | $K^{ST} = \frac{u^{ST}}{u^C}$ | $K^{IST} = \frac{u^{IST}}{u^C}$ |
| ИНДЕКСЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, $i \in N$ | $K_i^{NE} = \frac{u_i^{NE}}{u_i^C}$ | $K_i^{NM} = \frac{\Phi_i^{NM}}{u_i^C},$ $K_i^{PZ} = \frac{\Phi_i^{PZ}}{u_i^C},$ $K_i^{PG} = \frac{\Phi_i^{PG}}{u_i^C}$ | $K_i^{ST} = \frac{u_i^{ST}}{u_i^C},$ $K_i^{COMP} = \frac{u_i^{COMP}}{u_i^C},$ $K_i^{IMP} = \frac{u_i^{IMP}}{u_i^C}$ | $K_i^{IST} = \frac{u_i^{IST}}{u_i^C},$ $K_i^{ICOMP} = \frac{u_i^{ICOMP}}{u_i^C},$ $K_i^{IIMP} = \frac{u_i^{IIMP}}{u_i^C}$ |

МЕТОДИКА СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ СПОСОБОВ ОРГАНИЗАЦИИ АКТИВНЫХ АГЕНТОВ И МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ



Угольницкий Г.А. *Методика сравнительного анализа эффективности способов организации активных агентов и методов управления // Проблемы управления*, 2022, 3, 29-39.

Ougolnitsky G.A., Usov A.B. *Differential Game-Theoretic Models of Cournot Oligopoly with Consideration of the Green Effect // Games*, 2023, 14(1), 14.

Угольницкий Г.А., Усов А.Б. *Сравнительный анализ эффективности способов организации взаимодействия экономических агентов в моделях дуополии Курно с учётом экологических условий // Автоматика и телемеханика*, 2023, 2, 150-168.

Королёв А.В., Котова М.А., Угольницкий Г.А. *Сравнение эффективности методов организации и управления в динамических моделях олигополии Курно // Известия РАН. Теория и системы управления*, 2023, 1, 82-105.

Galieva N.M., Korolev A.V., Ougolnitsky G.A. *Dynamic Resource Allocation Networks in Marketing: Comparing the Effectiveness of Control Methods // Dynamic Games and Applications*, 2023, <https://doi.org/10.1007/s13235-023-00494-y>.

Korolev A.V., Ougolnitsky G.A. *Cooperative game-theoretic models of the Cournot oligopoly // International Game Theory Review* 2023, 25(2), 2350004 (31 р.).

Горбанёва О.И., Угольницкий Г.А. *Теоретико-игровой анализ взаимодействия экономических агентов в олигополии Курно с учётом линейной структуры, «зелёного» эффекта и заботы о справедливости // Математическая теория игр и её приложения*, 2023, 15(1), 3-47.

Ougolnitsky G., Korolev A. *Game-Theoretic Models of Coopetition in Cournot Oligopoly // Stats*, 2023, 6(2), 576-595.

Демчук П.Д., Королёв А.В., Угольницкий Г.А. *Динамические модели конкуренции-кооперации в олигополии Курно с учётом воздействия на окружающую среду // Математическая теория игр и её приложения*, 2024, 16(3), 27-57.



НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ

РНФ-МОНГ: 23-21-00131 «Когнитивные имитационные модели организационных систем с сетевой структурой»
(2023-2024, Горбанёва О.И.)

РНФ-ОНГ: 17-19-01038

«Разработка комплексной теории управления устойчивым развитием активных систем» (2017-2021)

РФФИ:

- 98-01-01024 «Моделирование эколого-экономических систем в условиях антропогенного воздействия» (1998-1999)
- 00-01-00725 «Модели иерархического управления УР эколого-экономических систем» (2000-2002)
- 04-01-96812 «Математическое моделирование антропогенной динамики качества водных ресурсов» (2004-2005)
- 12-01-00017 «Математическое моделирование коррупции в иерархических системах управления» (2012-2014)
- 15-01-00432 «Механизмы управления согласованием интересов в статических моделях распределения ресурсов» (2015-2017)
- 18-01-00053 «Динамические модели борьбы с коррупцией в иерархических системах управления» (2018-2020)
- 18-010-00594 «Согласование государственно-частных интересов в управлении УР региона на основе экономико-математического моделирования» (2018-2020, Лазарева Е.И.)
- 20-31-90041-асп «Моделирование конкурсного распределения ресурсов с учётом стратегического поведения участников» (2020-2022)

ЮФУ:

- «Подготовка специалистов по ИТ управления организационными и эколого-экономическими системами» (2007)
- «Модели и информационные технологии организационного управления» (2013)
- «Информационные технологии, математические модели и системы управления устойчивым развитием организационных систем и финансовых рынков» (2014-2016)**



КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ

| ФИО | Название работы | Спец-ть | Год защиты | Место защиты |
|--|--|---------------|------------|--------------|
| 1. Чораян Г.О. | Имитационное моделирование формирования портфеля частных инвестиций | 05.13.16 (ТН) | 2000 | РГУ |
| 2. Латуш Е.М. | Математическое моделирование рентгеновских дифракторов с различной формой поверхности | 05.13.18 (ТН) | 2002 | РГУ |
| 3. Агиева М.Т. | Модели иерархического ранжирования и структуры организации | 05.13.18 (ТН) | 2003 | РГУ |
| 4. Дубров Д.В. | Механизмы регулирования в иерархически управляемых динамических системах | 05.13.18 (ФМ) | 2006 | РГУ |
| 5. Мальсагов М.Х. | Модели иерархического согласования интересов структурных подразделений учреждений | 05.13.18 (ФМ) | 2006 | СГУ |
| 6. Горбанёва О.И. | Модели распределения ресурсов в иерархических системах управления качеством водных объектов и их приложение | 05.13.18 (ФМ) | 2009 | СГУ |
| 7. Тихонов С.В. | Имитационное моделирование бизнес-процессов в системах массового обслуживания | 05.13.18 (ТН) | 2009 | ЮФУ |
| 8. Денин К.И. | Двухуровневые модели оппортунистического поведения в эколого-экономических системах | 05.13.18 (ФМ) | 2010 | ЮФУ |
| 9. Антоненко А.В. | Модели и программный комплекс управления инвестиционно-строительными проектами с учётом коррупции | 05.13.18 (ТН) | 2012 | ЮФУ |
| 10. Назиров А.Э. (рук. Усов А.Б.) | Математическое моделирование и программная поддержка управления трехуровневой системой поставок товаров | 05.13.18 (ТН) | 2015 | ЮФУ |
| 11. Рыжкин А.И. (рук. Усов А.Б.) | Математическое моделирование системы управления судовыми балластными водами | 05.13.18 (ТН) | 2015 | ЮФУ |
| Диссертационный совет ЮФУ 801.02.01 (2.3.4 Управление в организационных системах) | | | | |
| 12. Чепель Е.Н. | Модели наблюдения за движущейся целью в условиях неопределённости, активности агентов и их противоборства | 2.3.4 (ТН) | 2024 | ЮФУ |
| 13. Пушкин М.В. | Динамические задачи мониторинга и управления устойчивым развитием региональных эколого-экономических организационных систем | 2.3.4 (ТН) | 2024 | ЮФУ |
| 14. Нинидзе Д.Л. (рук. Усов А.Б.) | Управление внедрением инновационных технологий в области программного обеспечения с помощью различных информационных регламентов | 2.3.4 (ТН) | 2024 | ЮФУ |

ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ



| ФИО | Название работы | Специальность | Год защиты | Место защиты |
|---|--|------------------|------------|--------------|
| 1. Усов А.Б. (ЮФУ) | Вычислительные методы и математические модели в задачах иерархического контроля качества поверхностных вод | 05.13.18 (ТН) | 2008 | ЮФУ |
| 2. Горбанёва О.И. (ЮФУ) | Статические модели распределения ресурсов с учётом согласования интересов активных агентов | 05.13.10 (ТН) | 2019 | ИПУ РАН |
| 3. Агиева М.Т. (ИнГУ) | Развитие методов управления экономическими системами на основе сетевых моделей влияния в маркетинге | 05.13.10 (ТН) | 2021 | ВГТУ |
| 4. Мурзин А.Д. (ЮФУ) | Разработка методов управления устойчивым развитием территориальных социо-эколого-экономических систем | 05.13.10 (ТН) | 2021 | ВГТУ |
| 5. Мальсагов М.Х. (ИнГУ) | Развитие методов управления процессами устойчивого развития иерархических организационных систем | 2.3.4 (ТН) | 2021 | ВГТУ |
| 6. Королёв А.В. (СПб НИУ ВШЭ, ЛЭТИ) | Математические модели управления в экономических системах с сетевой структурой | 01.01.09 (ФМ) | 2022 | СПбГУ |



МОНОГРАФИИ

1. Горстко А.Б., Угольницкий Г.А. Введение в моделирование эколого-экономических систем. - Ростов-на-Дону: РГУ, 1990. - 112 с.
2. Горстко А.Б., Угольницкий Г.А. Введение в прикладной системный анализ. - Ростов-на-Дону: АО "Книга", 1996. - 132 с.
3. Угольницкий Г.А. Линейная теория иерархических систем. - М.: ИСА РАН, 1996. - 56 с.
4. Курбатов В.И., Угольницкий Г.А. Математические методы социальных технологий. - М.: Вузовская книга, 1998. - 256 с.
5. Угольницкий Г.А. Управление эколого-экономическими системами. – М.: Вузовская книга, 1999. – 132 с.
6. Угольницкий Г.А. Модели социальной иерархии. - М.: Вузовская книга, 2000. - 88 с.
7. Агиева М.Т., Мальсагов М.Х., Угольницкий Г.А. Моделирование иерархической структуры управления образованием. – Ростов-на-Дону: ООО "ЦВВР", 2003. - 208 с.
8. Мониторинг: от приложений к общей теории / Под ред. Угольницкого Г.А. - Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2009. – 176 с.
9. Угольницкий Г.А. Иерархическое управление устойчивым развитием. – М.: Физматлит, 2010. – 336 с.
10. Угольницкий Г.А. Устойчивое развитие организаций. – М.: Физматлит, 2011. – 320 с.
11. Ougolnitsky G. *Sustainable Management*. – N.Y.: Nova Science Publishers, 2011. – 288 p.
12. Дружинин А.Г., Угольницкий Г.А. Устойчивое развитие территориальных социально-экономических систем: теория и практика моделирования. – М.: Вузовская книга, 2013. – 224 с.
13. Горбанёва О.И., Угольницкий Г.А., Усов А.Б. Моделирование коррупции в иерархических системах управления. Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2014. – 412 с.
14. Gorbaneva O.I., Ougolnitsky G.A., Usov A.B. *Modeling of Corruption in Hierarchical Organizations*. - N.Y.: Nova Science Publishers, 2016. - 552 p.
- 15. Угольницкий Г.А. Управление устойчивым развитием активных систем. – Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2016. – 940 с.**
16. Модели управления устойчивым развитием активных систем и их приложения. Под ред. Г.А. Угольницкого. – Ростов-на-Дону -Таганрог: ЮФУ, 2019. – 328 с.
17. Горбанёва О.И., Королёв А.В., Угольницкий Г.А., Усов А.Б. Модели согласования интересов при управлении активными системами. - Ростов-на-Дону -Таганрог: ЮФУ, 2024. – 323 с.
18. Теория управления устойчивым развитием активных систем: модели и приложения. Под ред. Г.А. Угольницкого. - Ростов-на-Дону -Таганрог: ЮФУ, 2024. – 394 с.