

Содержание

Том 54, номер 2, 2018

К юбилею ЦЭМИ РАН

Трофимова Н.А. Per aspera ad astra. ЦЭМИ 55 лет	3
Научная школа академика Валерия Леонидовича Макарова	20

Народнохозяйственные проблемы

Афанасьев А.А., Воронцов А.А. Модифицированная вычислимая модель общего равновесия экономики России с газовой отраслью RUSEC—РАО «GAZPROM»	29
--	----

Отраслевые проблемы

Редько В.Г., Сохова З.Б. Модель взаимодействия инвесторов и производителей в прозрачной экономической системе	50
---	----

Математический анализ экономических моделей

Айвазян С.А., Бродский Б.Е. Ретроспективный анализ структурных сдвигов в моделях СОУ с переменной структурой. Часть 1	62
Курочкин С.В. Динамические свойства модели Трейнора—Блэка	71

Методы оптимизации

Гольштейн Е.Г., Малков У.Х., Соколов Н.А. Гибридный метод поиска решения биматричных игр	89
--	----

Имитационное моделирование

Истратов В.А. Структурно-целевой подход к качественным оценкам	104
--	-----

* * *

А.И. Ставчикову — 80	127
Е.Г. Гольштейн	128

Contents

Vol. 54, No. 2, 2018

Central Economics and Mathematics Institute RAS – 55

Trofimova N.A. Per aspera ad astra. CEMI is 55	3
Academician Valery L. Makarov Scientific School	20

Problems of national economy

Afanasiev A.A., Vorontsov A.A. Modified computable general equilibrium model of the Russian economy with the gas industry RUSEC–PAO «GAZPROM»	29
--	----

Industrial problems

Red'ko V.G., Sokhova Z.B. A model of interaction between investors and producers in a transparent economic system	50
--	----

Mathematic analysis of economic models

Aivazian S.A., Brodsky B.E. Retrospective analysis of structural changes in SEM (simultaneous equation) models with varying structure. Part 1.	62
Kurochkin S.V. Dynamic features of the Treynor–Black model	71

Methods of optimization

Golshtein E.G., Malkov U.H., Sokolov N.A. Hybrid method for solving bi-matrix games	89
--	----

Imitation modeling

Istratov V.A. The goal-structure approach to qualitative valuation	104
---	-----

* * *

A.I. Stavchikov – 80	127
E.G. Gol'shtein	128