

СОДЕРЖАНИЕ

Том 52, номер 2, 2016

Теоретические и методологические проблемы

Глазьев С.Ю. Мирохозяйственные уклады в глобальном экономическом развитии 3

Региональные проблемы

Низамутдинов М.М., Орешников В.В. Определение параметров управления региональным развитием на основе алгоритмов нечеткой логики 30

Отраслевые проблемы

Ильинский Д.Г. Свойства линейек ссудо-сберегательных планов 40

Светлов Н.М. Эконометрический анализ развития сухопутных транспортных сетей 60

Математический анализ экономических моделей

Вороновицкий М.М. Динамическая модель замкнутого однотооварного рынка с конечными автоматами в качестве участников 75

Матвеев В.Д., Бронштейн Е.М. О свойствах производственных CES-функций в модели производства с промежуточными товарами 91

Курочкин С.В. Выпуклость множества цен опционов как необходимое и достаточное условие отсутствия арбитража 103

Гребнев М.И., Шульц Д.Н. Статистический метод агрегирования производственных функций 112

Заметки и письма

Невечеря А.П. Исследование динамики трудовых ресурсов на основе многоотраслевой математической модели рынка труда 129

* * *

Лившицу В.Н – 85 141

Гольштейну Е.Г. – 85 142

* * *

Авторы статей 144

Contents

Vol. 52, No. 2, 2016

Theoretical and methodological problems

Glaziev S.Yu. National economy structures in the global economic development 3

Regional problems

Nizamutdinov M.M., Oreshnikov V.V. Formation of the target indicators of regional development strategy using fuzzy logic algorithms 30

Industrial problems

Ilinskiy D.G. Lines of savings and loan tariff plans: properties 40

Svetlov N.M. Econometric analysis of expansion of surface transportation networks 60

Mathematical analysis of economic models

Voronovitsky M.M. The dynamic model of the closed market with one commodity and finite linear automata as participants 75

Matveenko V.D., Bronshtein E.M. On the properties of CES production functions in a model of production with intermediate goods 91

Kurochkin S.V. The convexity of option prices as a criterion of no-arbitrage 103

Grebnev M.I., Shults D.N. Statistical method of production functions aggregation 112

Notes and letters

Nevecherya A.P. Analysis of labor force dynamics in intersectoral mathematical model of the labor market 129

* * *

Livshits V.N. – 85 лет 141

Golstain Ye.G. – 85 лет 142

* * *

Authors of the articles 144