

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 52, номер 3, 2016

## Теоретические и методологические проблемы

Глазьев С.Ю. Прикладные результаты теории мирохозяйственных укладов 3

## Народнохозяйственные проблемы

Пинская М.Р., Колесник Г.В. Разграничение полномочий между федеральным и региональным уровнями власти в области налоговых льгот: фискальные последствия 22

Афанасьев Д.О., Федорова Е.А. Эконометрический анализ взаимовлияния России и развитых стран 36

Мелентьев Б.В. Прогнозирование финансовых потоков на основе межрегиональных межотраслевых моделей 50

## Проблемы предприятий

Орёл Е.Н., Орёл О.Е. Оптимальное управление процессом производства при выполнении заказа к заданному сроку 65

## Математический анализ экономических моделей

Аркин В.И., Сластиников А.Д. Сравнительный анализ различных принципов назначения налоговых каникул 78

Скрыпник Д.В. Макроэкономическая модель российской экономики 92

## Экологические проблемы

Струченков В.И. Математические модели и алгоритмы оптимального планирования воспроизводства и использования возобновляемых биоресурсов 114

\* \* \*

Смоляку С.А. – 80 лет 125

\* \* \*

Авторы статей 128

# Contents

Vol. 52, No 3, 2016

## Theoretical and methodological problems

Glaz'ev S.Yu. Applied results in the theory of world economic structures 3

## Problems of national economy

Pinskaya M.R., Kolesnik G.V. The differentiation of the authority in tax incentives among the federal and regional levels. Fiscal implications 22

Afanasyev D.O., Fedorova E.A. Econometric analysis of mutual influence of Russia and the developed countries 36

Melent'ev B.V. Forecasting cash flows based on the inter-regional cross-sectoral models 50

## Problems of enterprises

Orel E.N., Orel O.E. Optimal production control of order performing by delivery date 65

## Mathematical analysis of economic models

Arkin V.I., Slastnikov A.D. Comparative analysis of various principles of the granting tax holidays 78

Skripnik D.V. A Macroeconomic model of the Russian economy 92

## Ecological problems

Struchenkov V.I. Mathematical models and algorithms for optimal planning of reproduction and use of renewable bioresources 114

\* \* \*

Smolyak S.A. – 80 125

\* \* \*

Authors of the articles 128