

ПРОБЛЕМЫ прогнозирования

Основан в 1990 г.

Учредитель – Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН
Выходит 6 раз в год

№ 5(194), 2022

<http://www.ecfor.ru/>

DOI названия журнала 10.47711/0868-6351

DOI выпуска 10.47711/0868-6351-194

Главный редактор **Б.Н. ПОРФИРЬЕВ**

академик РАН, научный руководитель

Института народнохозяйственного прогнозирования РАН

НАУЧНО-РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

А.Г. Аганбегян, РАНХиГС при Президенте РФ, академик РАН, Москва; Клоннер Алмон, Университет штата Мэриленд, Почетный профессор, США; А.Р. Белоусов, ИНП РАН, д.э.н., Москва; А.Н. Клепач, ИНП РАН, к.э.н., Москва; Н.И. Комков, ИНП РАН, д.э.н., проф., Москва; М.Ю. Ксенофонтов, ИНП РАН, д.э.н., Москва; Д.Б. Кувалин, зам. главного редактора, ИНП РАН, д.э.н., Москва; А.Д. Некипелов, МШЭ МГУ им. М.В. Ломоносова, академик РАН, Москва; И.А. Погосов, д.э.н., проф., Москва; Жак Сапир, Центр исследований моделей индустриализации Высшей школы социальных наук, профессор, Франция; Я.М. Уринсон, НИУ «Высшая школа экономики», д.э.н., проф., Москва; М.Н. Узяков, ИНП РАН, д.э.н., проф., Москва; И.Э. Фролов, ИНП РАН, д.э.н., Москва; А.А. Широн, ИНП РАН, член-корреспондент РАН, Москва

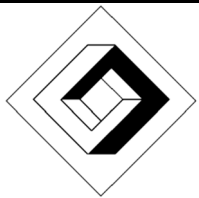
РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Г.А. Ярёменко, зам. главного редактора, ИНП РАН, к.э.н.; А.А. Блохин, ИНП РАН, д.э.н.; В.Н. Борисов, ИНП РАН, д.э.н., проф.; О.Дж. Говтвань, ИНП РАН, д.э.н.; И.Б. Королёв, ИНП РАН, к.э.н.; Б.В. Кузнецов, НИУ «Высшая школа экономики», к.э.н.; Ю.В. Кузнецов, НИФИ Министерства финансов РФ, к.э.н.; Н.Н. Михеева, ИНП РАН, д.э.н., проф.; Ю.В. Синяк, ИНП РАН, д.э.н., проф.; В.С. Сутягин, ИНП РАН, д.э.н.; Е.М. Щербакова, ИНП РАН, к.э.н.

Журнал переводится на английский язык

Английское название

«Studies on Russian Economic Development»



PROBLEMY PROGNOZIROVANIYA

Founded in 1990

Founder: Institute of Economic Forecasting,
Russian Academy of Sciences
Published bimonthly

№ 5(194), 2022

<http://www.ecfor.ru/>

DOI названия журнала 10.47711/0868-6351

DOI выпуска 10.47711/0868-6351-194

Editor-in Chief

Boris N. Porfiriev

Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences

Advisory Board

Abel G. Aganbegyan (Russian Presidential Academy of National Economic and Public Administration, Moscow, Russia), **Clopper Almon** (University of Maryland, USA), **Andrei R. Belousov** (Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia), **Igor E. Frolov** (Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia), **Andrei N. Klepacch** (Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia), **Nikolai I. Komkov** (Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia), **Mikhail Yu. Ksenofontov** (Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia), **Dmitry B. Kuvalin** (Deputy Editor-in-Chief, Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia), **Aleksandr D. Nekipelov** (Moscow School of Economics, Lomonosov Moscow State University, Russia), **Igor A. Pogosov** (Moscow, Russia), **Jacques Sapir** (Centre d'Etudes des Modes de l'Industrialisation at the Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, France), **Aleksandr A. Shirov** (Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia), **Yakov M. Urinson** (National Research University Higher School of Economics, Moscow, Russia), **Marat N. Uzyakov** (Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia)

Editorial Board

Galina A. Yaremenko (Deputy-Editor-in Chief, Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia), **Andrei A. Blokhin** (Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia), **Vladimir N. Borisov** (Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia), **Oleg Dzh. Govtvan'** (Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia), **Ivan B. Korolev** (Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia), **Boris V. Kuznetsov** (National Research University Higher School of Economics, Moscow, Russia), **Yuri V. Kuznetsov** (Financial Research Institute of the Ministry of Finance of the Russian Federation, Moscow), **Nadezhda N. Mikheeva** (Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia), **Ekaterina M. Shcherbakova** (Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia), **Yuri V. Sinyak** (Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia), **Valerii S. Sutyagin** (Institute of Economic Forecasting, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia)

Staff Editor Natalija V. Makarova

СОДЕРЖАНИЕ

Б.Н. Порфириев. Навстречу 300-летию Российской академии наук 6

ЭВОЛЮЦИЯ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МЫСЛИ В РОССИИ

А.Г. Аганбегян. Две главные макроэкономические теории Д. Кейнса и М. Фридмана и их использование в экономической политике крупных стран мира и России	9
А.Д. Некипелов. Академическая наука в дискуссиях по ключевым вопросам экономического развития современной России	21
В.А. Крюков, В.Е. Селиверстов. Пространство и экономика Сибири: от изучения особенностей развития к проектированию направлений роста социальной ценности	33
А.А. Ширков. Макроструктурный анализ и прогнозирование в современных условиях развития экономики	43
В.А. Май. Тренды экономической науки: дискуссии о путях российской модернизации XIX-XX веков	58
М.Ю. Головнин. Институт экономики РАН – миссия лидерства в фундаментальной экономической науке	68
В.В. Окрепилов. Экономика качества – важнейшее направление развития экономической науки	78
А.А. Аузан, А.А. Курдин. Институциональный аспект эволюции научных школ	91
В.А. Цветков. О месте, роли и значении фундаментальной экономической теории в современной России	100

ФИНАНСОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Д.В. Брызгалов, А.А. Цыганов. Потребительские ограничения цифровизации страхового рынка и направления их преодоления 107

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

Б.Д. Хусаинов, А.А. Ширев, Н.А. Байзаков. Качество роста и цифровизация в странах евразийской интеграции: эконометрический анализ	118
Е.А. Телегина, Д.А. Чапайкин. Направления энергетического перехода в политике глобальных нефтегазовых компаний	129
С.Н. Алтысбаева, Ш.Ж. Шунеев, А.А. Бакдолотов, К.С. Бейсенгазин, Е.И. Таутенов, Н.Н. Жанакова. Прогноз долгосрочной траектории потенциального ВВП Казахстана в условиях глобального энергетического перехода	139
С.В. Чепель. Инвестиционно-технологические и социальные аспекты в моделировании перехода к низкоуглеродному развитию: пример Узбекистана	153

Подписаться на журнал «Проблемы прогнозирования» можно с любого месяца в ближайшем отделении связи на всей территории России и СНГ. Подписной индекс в Каталоге газет и журналов ПАО Почты России – ПП965, или оформить подписку онлайн по адресу rodriska.pochta.ru.
Также можно оформить подписку через агентство ООО «УП Урал-Пресс». Подписной индекс – 71155.
Электронный подписной каталог и контакты всех представительств «Урал-Пресс» – на сайте www.ural-press.ru
Ознакомиться с журналом можно в редакции.

Электронная версия журнала распространяется
Научной электронной библиотекой (на платной основе)
www.elibrary.ru и включена в Национальную
информационно-аналитическую систему –
Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Англоязычная версия журнала аннотируется и индексируется в базах данных:
SCOPUS, Google Scholar, Academic OnFile, Summon by Serial Solutions, Gale, OCLC,
ProQuest, SCImago, ECONIS

CONTENTS

B.N. Porfiriev. Towards the 300th Anniversary of the Russian Academy of Sciences 6

EVOLUTION OF ACADEMIC ECONOMIC THOUGHT IN RUSSIA

A.G. Aganbegyan. The Two Main Macroeconomic Theories of Keynes and Friedman and Their Use in the Economic Policy of the World's Major Countries and Russia	9
A.D. Nekipelov. Academic Science in Discussions on Key Issues of Economic Development in Modern Russia	21
V.A. Kryukov and V.E. Seliverstov. The Space and Economy of Siberia: from Studying the Features of Development to Designing Directions for the Growth of Social Value	33
A. A. Shirov. Macrostructural Analysis and Forecasting in Modern Conditions of Economic Development	43
V.A. Mau. Trends in Economic Science: Discussions of the Paths of Russian Modernization in the 19th–20th Centuries	58
M.Yu. Golovnin. Institute of Economics, Russian Academy of Sciences: Its Leadership Mission in Fundamental Economic Science	68
V.V. Okrepilov. Economics of Quality: the Most Important Direction in the Development of Economic Science	78
A.A. Auzan and A.A. Kurdin. Institutional Aspects of the Evolution of Scientific Schools	91
V.A. Tsvetkov. On the Place, Role and Significance of the Fundamentals of Economic Theory in Modern Russia	100

FINANCIAL PROBLEMS

D.V. Bryzgalov and A.A. Tsyganov. Consumer Limitations on the Digitalization of the Insurance Market and Ways to Overcome Them	107
---	-----

FOREIGN EXPERIENCE

B.D. Khusainov, A. A. Shirov, and N. A. Baizakov. The Quality of Growth and Digitalization in the Eurasian Integration Countries: an Econometric Analysis	118
E.A. Telegina and D. A. Chapaikin. Directions of the Energy Transition in the Policy of Global Oil and Gas Companies	129
S.N. Alpysbaeva, Sh.Zh. Shuneev, A.A. Bakdolotov, K.S. Beisengazin, E.I. Tautenov, and N. N. Zhanakova. Forecast of the Long-Term Trajectory of the Potential GDP of Kazakhstan in the Context of the Global Energy Transition	139
S.V. Chepel'. Investment, Technological, and Social Aspects in Modeling the Transition to Low-Carbon Development: the Case of Uzbekistan	153