



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;
Клоппер Алмон, Университет штата Мэриленд, Почетный профессор, США;
А.Р. Белоусов, ИИП РАН, д.э.н., Москва; А.Н. Клепач, ИИП РАН, к.э.н., Москва;
Н.И. Комков, ИИП РАН, д.э.н., проф., Москва; М.Ю. Ксенофонтов, ИИП РАН,
д.э.н., Москва; Д.Б. Кувалин, зам. главного редактора, ИИП 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, ИИП РАН,
д.э.н., проф., Москва; И.Э. Фролов, ИИП РАН, д.э.н., Москва; А.А. Широков, ИИП РАН,
член-корреспондент РАН, Москва

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Г.А. Ярёмченко, зам. главного редактора, ИИП РАН, к.э.н.; А.А. Блохин, ИИП РАН,
д.э.н.; В.Н. Борисов, ИИП РАН, д.э.н., проф.; О.Дж. Говтвань, ИИП РАН, д.э.н.;
И.Б. Королёв, ИИП 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, ИИП РАН,
д.э.н., проф.; Ю.В. Сияк, ИИП РАН, д.э.н., проф.; В.С. Сулягин, ИИП РАН, д.э.н.;
Е.М. Щербакова, ИИП 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. Klepach** (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. Kovalin** (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), **Yurii 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

<i>Б.Н. Порфирьев.</i> Навстречу 300-летию Российской академии наук	6
---	---

ЭВОЛЮЦИЯ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МЫСЛИ В РОССИИ

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

ФИНАНСОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ

<i>Д.В. Брызгалов, А.А. Цыганов.</i> Потребительские ограничения цифровизации страхового рынка и направления их преодоления	107
---	-----

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

Б.Д. Хусаинов, А.А. Широ, 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. Тауменов, Н.Н. Жанакоева. 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 podpiska.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

<i>B.N. Porfiriev.</i> Towards the 300th Anniversary of the Russian Academy of Sciences	6
---	---

EVOLUTION OF ACADEMIC ECONOMIC THOUGHT IN RUSSIA

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

FINANCIAL PROBLEMS

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

FOREIGN EXPERIENCE

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