

ББК 72
Н 34

Серия «**Методологические проблемы развития
науки и техники**»

**Центр научно-информационных исследований
по науке, образованию и технологиям**

Редакционная коллегия:
*Ю.П. Адлер, А.Г. Аллахвердян, Ю.В. Грановский, Е.Г. Гребенщикова,
С.В. Егереv, В.А. Маркусова, Э.М. Пройдаков*

Рецензенты: д-р филос. наук *В.И. Аришинов*,
д-р экон. наук *А.В. Тодосийчук*

Ответственный редактор –
д-р филос. наук *Е.Г. Гребенщикова*

Редактор-составитель – д-р экон. наук *С.М. Пястолов*

Литературное редактирование – *М.П. Булавинова*

Н 34

Наукoведческие исследования, 2021 : ежегодник /
РАН. ИНИОН. Центр науч.-информ. исслед. по науке,
образованию и технологиям; отв. ред. Гребенщикова Е.Г.;
ред.-сост. Пястолов С.М. – М., 2021. – 148 с. – (Сер.:
Методол. пробл. развития науки и техники).
ISSN 2658–5405

В ежегоднике рассматриваются проблемы развития науки и образования в России и за рубежом. Анализируются приоритеты государственной научной политики и механизмы научно-технологической и образовательной деятельности, обсуждаются новые формы проведения научных исследований, актуальные вопросы наукометрии. Сборник предназначен для аспирантов, научных работников, преподавателей вузов, работников органов, реализующих научно-образовательную политику.

DOI: 10.31249/scis/2021.00.00

ISSN 2658–5405

ББК 72
© ФГБУН Институт научной информации
по общественным наукам РАН, 2021

Содержание

<i>Булавинова М.П.</i> Новые формы участия общества в науке и технологиях : обзор зарубежных исследований	4
<i>Суцин М.А.</i> Фальсифицируемость как регулятивный принцип : границы применимости	25
<i>Пястолов С.М.</i> Семантическое управление как инструмент стратегий научно-технологического развития	43
<i>Тодосийчук А.В.</i> Экономический механизм реализации государственной научно-технической политики	66
<i>Егереv С.В.</i> Оценка тенденций цитирования на примере анализа статей одного из выпусков журнала <i>Scientometrics</i>	91
<i>Али-заде А.А.</i> Глобальное гражданское общество : методология исследования	105
<i>Задорожнюк И.Е.</i> Научно-образовательные центры мирового уровня : повышение уровня наукоемкости экономики регионов	129
Сведения об авторах	147