

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ

НАУКОВЕДЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 2015

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

**МОСКВА
2015**

ББК 72
Н 34

Серия «*Методологические проблемы развития
науки и техники*»

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

Редакционная коллегия:

*А.И. Ракитов, Ю.П. Адлер, А.Г. Аллахвердян,
А.Э. Анисимова, Ю.В. Грановский, С.В. Егоров,
Е.Г. Гребениčkова, В.А. Маркусова, Э.М. Пройдаков*

Рецензенты: канд. филос. наук *В.М. Кондратьев*,
канд. психол. наук *Т.В. Виноградова*, канд. техн. наук
В.Н. Журавлев, д-р экон. наук *А.В. Тодосийчук*, д-р хим.
наук *В.С. Арутюнов*

Ответственный редактор –

д-р филос. наук, профессор *А.И. Ракитов*

Научно-техническое и стилистическое редактирование –
канд. культурологии *А.Э. Анисимова*

Н 34 **Наукoведческие исследования, 2015: Сб. науч. тр. /**
РАН. ИНИОН. Центр науч.-информ. исслед. по науке,
образованию и технологиям; Отв. ред. Ракитов А.И. –
М., 2015. – 186 с. – (Сер.: Методологические проблемы
развития науки и техники).
ISBN 978-5-248-00783-7

Рассматриваются важнейшие проблемы развития российской науки и высшего образования: научно-образовательный менеджмент, модернизация высшего профессионального образования как системы, обеспечивающей общество кадрами высшей квалификации, государственные научные приоритеты и механизмы научно-технологической и образовательной политики, обеспечивающие их реализацию. Часть материалов сборника посвящена общим проблемам наукометрии.

Сборник предназначен для аспирантов, научных работников, преподавателей вузов, работников органов, реализующих научно-образовательную политику.

ББК 72

ISBN 978-5-248-00783-7

© ИНИОН РАН, 2015

СОДЕРЖАНИЕ

<i>А.И. Ракитов.</i> Наука, науковедение, наукометрия	4
<i>А.А. Харин.</i> Инновационная инфраструктура как основной элемент национальной инновационной системы	12
<i>О.Р. Шувалова.</i> Престиж профессии ученого в мире и в России ..	19
<i>А.А. Кожанов.</i> Социология науки и науковедение	43
<i>К.С. Фурсов.</i> Россия в глобальной науке: Результаты библиометрического анализа	61
<i>В.А. Попков, А.А. Матюшин.</i> Реформа российского образования: Мифы и реальность	80
<i>С.В. Егереv, С.А. Захарова.</i> Распределенная поддержка исследовательской деятельности	93
<i>О.В. Михайлов, И.В. Аристов.</i> «Гибридные» индексы Хирша в оценке научной деятельности	110
<i>А.Г. Аллахвердян, Н.С. Агамова.</i> Развитие естественных, общественных и технических наук: Сравнительный анализ кадровой динамики и утечки умов	117
<i>Ю.П. Адлер.</i> «Оцифрованный» ученый	126
<i>Ю.В. Грановский.</i> Мой наукометрический «автопортрет»	139
<i>Н.Л. Гиндилис.</i> Из истории отечественного науковедения: 90-е годы	153
Сведения об авторах	183