

ББК 72
Н 34

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

ИНИОН РАН

Ответственный редактор –
д-р филос. наук, профессор *А.И. Ракитов*
Научно-стилистическое
и библиографическое редактирование –
кандидат культурологии *А.Э. Анисимова*

Наукоедческие исследования. 2010: Сб. науч. тр. /
Н 34 РАН. ИНИОН. Центр научн.-информ. исслед. по науке,
образованию и технологиям; Отв. ред. Ракитов А.И. –
М., 2010. – 204 с.
ISBN 978-5-248-00514-7

Во вступительной статье обсуждается стратегия перехода России к супериндустриальному обществу. Наукометрическому анализу подвергается подготовка научных кадров в вузах России. На статистическом материале исследуется перспектива научно-инновационного комплекса РФ. Обсуждается проблема российской научной диаспоры в США и использование ее потенциала в научных исследованиях, проводимых в нашей стране. С позиций науковедения обсуждается интеграция науки и образования в высшей школе. Публикуются результаты опроса участников Первой Всероссийской конференции по науковедению.

Для науковедов, философов, социологов, экономистов.

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (№ 10-06-00017-а).

ISBN 978-5-248-00514-7

ББК 72
© ИНИОН РАН, 2010

СОДЕРЖАНИЕ

<i>А.И. Ракитов.</i> От большого общества к обществу умной модернизации	4
<i>А.В. Тодосийчук.</i> О диспропорциях в российской системе подготовки научных кадров и путях их преодоления.....	26
<i>И.Г. Дежина.</i> «Охота за головами»: Как развивать связи с российской научной диаспорой?.....	47
<i>О.В. Михайлов.</i> Критерии объективной оценки качества научной деятельности	75
<i>О.В. Михайлов, А.Р. Зартдинова, Е.Ю. Ткачева, Л.Р. Яруллина.</i> Цитируемость российских научных журналов: Пути и резервы роста.....	91
<i>Ю.В. Грановский.</i> Трудная судьба науковедения в России	110
<i>В.Н. Журавлев.</i> Подготовка специалистов для авиационной промышленности в России: Проблемы, перспективы, зарубежный опыт	125
<i>Е.А. Ковчуго.</i> Классификация и содержание актуальных задач науковедения в свете итогов конференции «Наука, образование, инновации».....	147
<i>Л.Ф. Холоднова, И.А. Васильев, Л.Г. Кузина.</i> Наука, образование, инновации: Состояние и перспективы.....	164
<i>Е.Ш. Танеева, Т.М. Кривошеева.</i> Технопарк как важнейшая составляющая учебного научно-инновационного комплекса....	178
<i>А.Э. Анисимова.</i> Доступ к медицине в эпоху глобальных трансформаций	192