

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ

СОЦИАЛЬНЫЕ
И
ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ И ЗАРУБЕЖНАЯ
ЛИТЕРАТУРА

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ

СЕРИЯ 8

НАУКОВЕДЕНИЕ

2014 – 1

Издается с 1973 года
Выходит 4 раза в год

МОСКВА 2014

ББК 72
С 69

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

Редакционная коллегия серии «Науковедение»:

А.М. Кулькин – д-р филос. наук, главный редактор,
М.П. Булавинова – ответственный секретарь, *Т.В. Виноградова* – канд. психол. наук, *С.М. Пястолов* – д-р эконом. наук, *А.И. Ракитов* – д-р филос. наук, *А.И. Селиванов* – д-р филос. наук, *В.С. Стёпин* – академик РАН, *Б.Г. Юдин* – член-корреспондент РАН.

Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Сер. 8. Науковедение: РЖ / РАН. ИНИОН. Центр науч.-информ. исслед. по науке, образованию и технологиям. – М., 2014. – № 1. – 179 с.

Журнал «Науковедение» включает реферативные материалы, посвященные проблемам науки и общества, методологии и теории развития науки, социальных и психологических факторов развития науки, организации научной деятельности и управления наукой, экономики науки и подготовки научных и инженерных кадров.

ББК 72

СОДЕРЖАНИЕ

НАУКА И ОБЩЕСТВО

2014.01.001. Эксперименты по сотрудничеству: Междисциплинарное образование для аспирантов по вопросам науки и справедливости	6
2014.01.002. Клитцман Р. Как главы этических комитетов относятся к проблемам, возникающим с исследованиями, финансируемыми промышленностью	10
2014.01.003. Меслин Э.М., Блассиме А., Камбон-Гомсен А. Картирование «долины смерти» в трансляционной научной политике	13
2014.01.004. Чейс Дж.М. Тень систематической ошибки	18
2014.01.005. Каплан А.Л. Актриса, суд и что надо сделать, чтобы гарантировать будущее клинической геномики	21

МЕТОДОЛОГИЯ И ТЕОРИЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ

2014.01.006. Уорд П., Эрикссон К., Уильямс А. Сложная когнитивная экспертиза в условиях решения предлагаемой задачи	26
2014.01.007. Моделирование среды «погруженного» познания для исследования критических инцидентов: Синтез знания литературы и опыта в области изучения принятия стратегических решений высокого риска / Элисон Л., ван ден Хэйвел К., Уоринг С., Пауэр Н., Лонг Э., О'Хара Т.	33
2014.01.008. Тофел-Грел К., Фелдон Д. Обучение, основанное на когнитивном анализе задачи: Метаанализ обучения	39
2014.01.009. Инновационные системы и развивающиеся страны: Воспитание национальных компетентностей в глобальной среде / Лундвалл Б., Джозеф К., Ванг Дж. (ред.)	44

СОЦИАЛЬНЫЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ. ЛИЧНОСТЬ УЧЕНОГО

2014.01.010. Чупин Р.А. Классификация, распространение и производство знаний в мировой экономике	51
2014.01.011. Мищенко А.С. Теоретические предпосылки изучения инновационной деятельности в регионах в рамках социологии инноваций	54
2014.01.012. Чен Р.-Л. Вояж в восточноазиатские теории ИНТ: Что могло бы сделать теорию ИНТ восточноазиатской	58
2014.01.013. Уарвик А. Азия как метод в исследованиях науки и технологий	64
2014.01.014. Мортенсен М., Нили Т.Б. Отраженное знание и доверие в международном сотрудничестве	69
2014.01.015. Алмаши Г. Тихо Браге и отделение астрономии от астрологии: Создание нового научного дискурса	74
2014.01.016. Байатрици З. Между дворцом и тюрьмой: Об истории академической социологии в Иране	82

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ НАУКИ. УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

2014.01.017. Энрике Л., Ларедо П. Разработка тактики в научной политике: Как устроена «модель ОЭСР»	90
2014.01.018. Недева М. Между глобальным и национальным: Организация европейской науки	98
2014.01.019–020. Методы научно-технической политики в области энергетики. (Сводный реферат)	103

ЭКОНОМИКА НАУКИ

2014.01.021. Эгераат К., Коглер Д.Ф. Движущие силы глобальных и региональных потоков научных знаний и инновационных сетей	113
2014.01.022. Ургал Б., Квинтас М.А., Аревало-Томе Р. Ресурсы знаний и инновационная активность: Посредническая роль инновационного потенциала под контролем менеджмента	117
2014.01.023. Одретш Д.Б., Лейден Д.П., Линк А.Н. Региональные ассигнования на университетские знания и технологии в целях экономического развития	123

2014.01.024. Кауппинен И. К теории транснационального академического капитализма	127
2014.01.025. Гоел Р.К., Гёктепе-Хюлтен Д. Взаимодействие с промышленностью и патентование академических разработок: Свидетельства немецких ученых	132
2014.01.026. Мок Ка Хо, Ю Кар Минг, Ку Юн-Вэн. После массивификации: Проблемы предпринимательских университетов и технологического развития на Тайване	136
2014.01.027. Краатц Дж.А., Хэмпсон К.Д. Посредничество в инновационной деятельности в целях увеличения отдачи от инвестиций в ИР	141
2014.01.028. Альбахари А., Каталано Дж., Ландони П. Оценка национальной системы научных парков: Теоретическая рамочная концепция и ее применение к системам Италии и Испании	143

НАУЧНЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ. ПРОБЛЕМЫ ИХ ВОСПРОИЗВОДСТВА

2014.01.029. Неаве Г., Вейга А. Болонский процесс: Знакомство, обсуждение и степень осведомленности	149
2014.01.030. Социализация в междисциплинарных областях: Перспективы с точки зрения профессоров и студентов / Гарднер С.К., Янсьевич Дж.С., Хатхинс К., Кляйн Б., Левески В. ..	153
2014.01.031. Силандер К., Хоке У., Линдберг Л. Разные миры университетской науки: Горизонтальный анализ гендерного равноправия в высшем образовании Швеции	158
2014.01.032. Нгуен Тхи Лан Хион. Барьеры и помощники на пути карьерного роста женщин-деканов в системе высшего образования: Поисквые исследования во Вьетнаме	163
2014.01.033. Идинг М., Кросби М.Е. Преодоление ограничений доступности: Онлайн-обучение на Гавайях и Тихоокеанских островах	169
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И ЗАГЛАВИЙ РАБОТ, ОПИСАННЫХ НЕ НА АВТОРА	174
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	176