

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ

СОЦИАЛЬНЫЕ
И
ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ И ЗАРУБЕЖНАЯ
ЛИТЕРАТУРА

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ

СЕРИЯ 8

НАУКОВЕДЕНИЕ

2012 – 2

Издается с 1973 года
Выходит 4 раза в год

МОСКВА 2012

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 экон. наук, *А.И. Ракитов* – д-р филос. наук, *А.И. Селиванов* – д-р филос. наук, *В.С. Степин* – 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., 2012. – № 2. – 156 с.

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

ББК 72

СОДЕРЖАНИЕ

НАУКА И ОБЩЕСТВО

2012.02.001. Более качественные биомедицинские исследования для лучшего будущего Европы. Вторая Белая книга Европейского объединения советов по медицинским исследованиям	6
2012.02.002. Таттон Р. Пессимистические обещания: Сценарии будущего, которых следует избегать в сфере биотехнологий	11
2012.02.003. Петти Дж., Хеймер К. Прокладывая рельсы: Как исследования формируют клиническую практику	15
2012.02.004. «Этически невозможно». Исследование болезней, передающихся половым путем, в Гватемале с 1946 по 1948 г. ...	19
2012.02.005. Литтлфилд М., Поллок А. Проблемы «этики вещи» в книгах «Культивируя жизнь: Как клетки становятся технологиями» и «Бессмертная жизнь Генриетты Лакс»	24

НАУЧНЫЕ ЗНАНИЯ – ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

2012.02.006. Этиуэл П., Хейл С., Рейзел Л. Почему студенты колледжей не завершают своего образования?	28
2012.02.007. Келли Ш., Прайс Х. Образование как коррелят социально-экономического развития	34
2012.02.008. Орланова А.И. «Старикам тут место»: Образование для пожилых людей	41
2012.02.009. Орланова А.И. Обществу знаний – непрерывное образование	49

СОЦИАЛЬНЫЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ. ЛИЧНОСТЬ УЧЕНОГО

2012.02.010. Чернозуб С.П. К новому концепту национальной науки	56
2012.02.011. Алберт М., Клейнман Д.Л. Вклад Пьера Бурдьё в исследования науки и технологий	61
2011.02.012. Камик Ч. Двойственность социологии науки П. Бурдьё	67
2012.02.013. Хесс Д.Дж. Бурдьё и исследования науки и технологий: К рефлексивной социологии	73
2012.02.014. Байерт П. Внезапный подъем французского экзистенциализма: «Кейс-стади» в социологии интеллектуальной жизни	77
2012.02.015. Рейчер С. Развитие культуры инноваций: Британский журнал по социальной психологии и возникновение новых парадигм в этой области	86

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ НАУКИ. УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

2012.02.016–021. Роль знания в инновационных процессах. (Сводный реферат)	90
2012.02.022. Кастенхофер К., Бехтолд У., Вилфинг Х. Поддержание науки об устойчивом развитии: Роль общепризнанных междисциплинарных областей.	96
2012.02.023–024. Развитие теорий инновационных процессов ИР. (Сводный реферат)	101
2012.02.025. Кравец Л.Г. 50 лет патентно-информационным центрам России	108
2012.02.026. Эдлер Дж., Хоулесс Дж. Структурные инновации: К комплексной перспективе?	111
2012.02.027. Сон Со Юн, Ли М. Мультикритериальный анализ научно-исследовательских контрактов университетов, финансируемых промышленностью	116
2012.02.028. Кочиа М., Финарди У., Маргон Д. Современные направления нанотехнологических исследований среди мировых геоэкономических игроков	120

НАУЧНЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ. ПРОБЛЕМЫ ИХ ВОСПРОИЗВОДСТВА

2012.02.029. Илийоки О.-Х., Лютинен А., Марттила Л. Различные научно-исследовательские рынки: Дисциплинарные перспективы	124
2012.02.030. Блэкмор П., Кандико К.Б. Междисциплинарность в научной карьере	128
2012.02.031. Тиффин С., Кунк М. Измерение роли университетов в региональных инновационных системах: Сравнительное исследование между добывающими регионами Чили и Канады	132
2012.02.032. Совершенствование преподавания в инженерном образовании: Программа привлечения приглашенных преподавателей из действующих компаний / Баладрон К., Хименес М.И., Агуиар Х.М., Карро Б., Санчес-Эсгевильяс А.Х.	137
2012.02.033. Датта С., Саад М. Университеты и инновационные системы: Опыт Индии	140
2012.02.034. Мейер К.А. Влияние онлайн-обучения на продуктивность преподавателей	146
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И ЗАГЛАВИЙ РАБОТ, ОПИСАННЫХ НЕ НА АВТОРА	151
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	153