

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ

НОВАЯ ЛИТЕРАТУРА ПО СОЦИАЛЬНЫМ
И ГУМАНИТАРНЫМ НАУКАМ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

НАУКОВЕДЕНИЕ

2011 – 7

Издается с 1947 года
Выходит 12 раз в год

МОСКВА 2011

УДК 016:001
ББК 72я1
Н72

Фундаментальная библиотека

Отдел научно-библиографической информации

Составители:

*Н.В. Вeneвцева, Н.И. Макешин, Е.П. Соколова,
А.Л. Тепеницына*

Ответственный редактор

Н.И. Макешин

Редактор

Е.П. Соколова

Новая литература по социальным и гуманитарным наукам. Науковедение:
Н72 Библиогр. указ. / РАН. ИНИОН. Фундам. б-ка, Отд. науч-библиогр. информ. – М., 2011. –
№ 7. – 72 с.

УДК 016:001
ББК 72я1

Технология и программное обеспечение подготовки издания разработаны в ИНИОН РАН

ПРЕДИСЛОВИЕ

С 1993 г. Институт научной информации по общественным наукам РАН издает библиографический указатель "Новая литература по социальным и гуманитарным наукам. Науковедение", который является продолжением библиографических указателей "Новая советская литература по общественным наукам. Науковедение" и "Новая иностранная литература по общественным наукам. Науковедение", издание которых было начато в 1947 г.

Указатель издается ежемесячно. Его целью является информация об отечественной и зарубежной литературе, поступающей в библиотеку ИНИОН, по теории, истории и современному состоянию науковедения, по логике и методологии науки, методологическим проблемам историко-научных исследований, по социологии науки, научному творчеству и психологии науки, организации научной деятельности и экономике науки, по подготовке и использованию научных кадров, международному научному сотрудничеству, а также по состоянию науки в отдельных странах. В объединенном указателе полностью сохраняются использовавшиеся принципы отбора и обработки материалов.

Указатель рассчитан на научных работников, специалистов по вопросам управления и организации науки, преподавателей высшей школы, аспирантов и студентов старших курсов, а также для использования в библиографической и справочной работе научных библиотек и информационных центров. В него включаются следующие виды изданий на западноевропейских, славянских и восточных языках; монографии, сборники статей, авторефераты диссертаций, отдельные статьи и рецензии из сборников, журналов и прочих периодических изданий, библиографические и справочные издания. Информация о рукописях, депонированных в ИНИОН, отражается в библиографическом указателе "Депонированные научные работы".

Систематизация материалов осуществляется по рубрикатору ИНИОН, совмещенному с рубрикатором ГАСНТИ. В основе расположения материала лежит проблемный принцип. Внутри отдельной рубрики книги и статьи располагаются в общем алфавитном ряду.

"Содержание" каждого выпуска строится в соответствии с рубрикатором. Полнота соответствия "Содержания" рубрикатору зависит от наличия материала в каждом номере.

Литература описывается в соответствии с ГОСТом 7.1-84 "Библиографическое описание документа". Описания сопровождаются аннотацией или переводом заглавия. Применяется система номерных отсылок. Библиографические описания располагают шифром книгохранения ИНИОН.

Издание снабжено авторским и предметным указателями, списком использованных источников.

С 1986 г. указатель выпускается на базе автоматизированной информационной системы по общественным наукам ИНИОН.

Заключительный годовой выпуск БУ дополнительно включает в себя сводный авторский и предметный указатель.

С февраля 2008 года у Вас появилась возможность заказать издания ИНИОН РАН, а также оформить подписку на них с помощью Интернет-магазина.

Телефоны: (495) 125-45-14, (495) 517-67-28

Web-адрес магазина: www.ani-books.ru

E-mail: ani-2000@list.ru

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| ПРЕДИСЛОВИЕ..... | 3 |
| НАУКОВЕДЕНИЕ | |
| ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ | |
| НАУКОВЕДЕНИЯ..... | 5 |
| МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В НАУКОВЕДЕНИИ. | |
| НАУКОМЕТРИЯ..... | 5 |
| СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И | |
| ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ | |
| НАУКОВЕДЕНИЯ И ОТДЕЛЬНЫХ | |
| НАУКОВЕДЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН | 6 |
| УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА ПО | |
| НАУКОВЕДЕНИЮ | 6 |
| ТЕОРИЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ. | |
| МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ | |
| ИСТОРИИ НАУКИ..... | 6 |
| МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ..... | 6 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ..... | 7 |
| МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ..... | 8 |
| ВОЕННЫЕ НАУКИ..... | 8 |
| ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ | 8 |
| КОМПЛЕКСНЫЕ (МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ) | |
| ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ..... | 9 |
| РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ. | |
| БУДУЩЕЕ НАУКИ..... | 9 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ..... | 9 |
| НАУКА И ОБЩЕСТВО | 9 |
| НАУКА КАК СОЦИАЛЬНОЕ ЯВЛЕНИЕ | 9 |
| СОВРЕМЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ | |
| РЕВОЛЮЦИЯ | 9 |
| НАУКА И РЕШЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ | |
| ПРОБЛЕМ | 9 |
| НАУКА КАК НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ | |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СИЛА. НАУКА И | |
| РАЗВИТИЕ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА..... | 9 |
| НАУКА И РЕШЕНИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ | |
| ЭНЕРГЕТИКА | 10 |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ | 10 |
| ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА. | |
| КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ..... | 12 |
| НАУКА, ПОЛИТИКА И ИДЕОЛОГИЯ..... | 14 |
| МИЛИТАРИЗАЦИЯ НАУКИ | 14 |
| НАУКА, КУЛЬТУРА И ОБРАЗОВАНИЕ..... | 14 |
| НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ | 14 |
| НАУКА, ПЕДАГОГИКА И НАРОДНОЕ | |
| ОБРАЗОВАНИЕ..... | 14 |
| НАУКА И НРАВСТВЕННОСТЬ. ЭТИКА УЧЕНОГО | 19 |
| НАУКА И РЕЛИГИЯ..... | 19 |
| ПРОПАГАНДА И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ..... | 19 |
| УЧЕНЫЙ И ОБЩЕСТВО..... | 19 |
| СОЦИАЛЬНЫЙ СТАТУС УЧЕНОГО | 20 |
| СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ УЧЕНОГО | |
| УЧАСТИЕ УЧЕНЫХ В | 20 |
| ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ ЖИЗНИ | 20 |

| | |
|--|----|
| ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ | |
| ОРГАНИЗАЦИЙ УЧЕНЫХ | 20 |
| НАУЧНЫЙ ТРУД. НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО | 20 |
| НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО | 20 |
| ПСИХОЛОГИЯ НАУЧНОГО ТВОРЧЕСТВА | 20 |
| МОТИВАЦИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ..... | 20 |
| ПРОБЛЕМЫ ОБЩЕНИЯ В НАУКЕ | 20 |
| ЛИЧНОСТЬ УЧЕНОГО | 21 |
| ОРГАНИЗАЦИЯ НАУКИ. ПОЛИТИКА В | |
| ОБЛАСТИ НАУКИ..... | 23 |
| ОРГАНИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ | |
| НАУКИ НА УРОВНЕ ГОСУДАРСТВА..... | 23 |
| ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ НАУКИ | 23 |
| НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ | 24 |
| СРАВНЕНИЕ УРОВНЕЙ | |
| НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ..... | 24 |
| ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ | |
| НАУКИ | 24 |
| ПРАВОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НАУКИ | 24 |
| ОРГАНИЗАЦИЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ И | |
| ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННОЙ РАБОТЫ..... | 25 |
| ОРГАНИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ | |
| ИССЛЕДОВАНИЙ В ОТРАСЛЯХ НАУКИ И | |
| НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА | 25 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. | |
| СТРОИТЕЛЬСТВО. ТРАНСПОРТ И СВЯЗ | 25 |
| МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ И | |
| ЗДРАВООХРАНЕНИЕ | 25 |
| ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ | 26 |
| КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И | |
| МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | 26 |
| ОРГАНИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ | |
| ИССЛЕДОВАНИЙ В НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ И | |
| КОЛЛЕКТИВАХ..... | 26 |
| ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ | 26 |
| АКАДЕМИИ НАУК | 26 |
| МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ | |
| НАУКИ..... | 27 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ..... | 27 |
| ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ | 27 |
| ВЫСШАЯ ШКОЛА | 27 |
| УНИВЕРСИТЕТЫ..... | 27 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ВУЗЫ | 28 |
| ГУМАНИТАРНЫЕ ВУЗЫ..... | 28 |
| МИНИСТЕРСТВА, ВЕДОМСТВА, ИХ | |
| НАУЧНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ПРОЧИЕ | |
| НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ | 28 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ..... | 28 |
| ЗАВОДСКОЙ СЕКТОР НАУКИ. НАУЧНЫЕ | |
| КОЛЛЕКТИВЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ | |
| ПРЕДПРИЯТИЙ И ФИРМ | 28 |
| НАУЧНЫЕ ОБЩЕСТВА И АССОЦИАЦИИ | 28 |
| ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ | 28 |
| СВЯЗЬ НАУКИ С ПРАКТИКОЙ. ВНЕДРЕНИЕ | |
| НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ..... | 28 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, | |
| СТРОИТЕЛЬСТВО, ТРАНСПОРТ, СВЯЗ | 29 |

| | | | |
|--|----|---|----|
| ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ | 30 | ВЫСШАЯ ШКОЛА | 35 |
| ФОРМЫ СВЯЗИ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА..... | 30 | ПОТРЕБНОСТИ В СПЕЦИАЛИСТАХ С | |
| <i>КАЧЕСТВО И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ</i> | | ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ | 38 |
| <i>ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</i> | 30 | УНИВЕРСИТЕТСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ | 38 |
| ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ | | СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ | 38 |
| КОЛЛЕКТИВОВ | 30 | ПРЕПОДАВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК В | |
| <i>ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ</i> | | ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ..... | 41 |
| <i>ИНФОРМАЦИИ</i> | 30 | НАУЧНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ | 41 |
| <i>ИЗДАНИЕ НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....</i> | 30 | АСПИРАНТУРА И ДОКТОРАНТУРА | 41 |
| НАУЧНАЯ ПЕРИОДИКА | 31 | ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ НАУЧНЫХ | |
| ЯЗЫК И СТИЛЬ НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ. | | РАБОТНИКОВ | 42 |
| НАУЧНАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ | 31 | <i>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУЧНЫХ КАДРОВ</i> | 42 |
| ПЕРЕВОД НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ | 31 | <i>ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ КАДРОВ.</i> | |
| <i>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ</i> | | <i>АТТЕСТАЦИЯ.....</i> | 42 |
| <i>УЧРЕЖДЕНИЙ.....</i> | 31 | <i>МИГРАЦИЯ НАУЧНЫХ КАДРОВ</i> | 42 |
| БИБЛИОТЕКИ | 31 | <i>ПРАВОВОЕ, МАТЕРИАЛЬНОЕ И БЫТОВОЕ</i> | |
| АРХИВЫ | 32 | <i>ПОЛОЖЕНИЕ УЧЕНЫХ</i> | 42 |
| МУЗЕИ | 32 | <i>ПООЩРЕНИЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....</i> | 42 |
| <i>МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</i> | | ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ И МЕДАЛЕЙ | 42 |
| <i>НАУКИ.....</i> | 33 | НОБЕЛЕВСКИЕ ПРЕМИИ ПО НАУКЕ..... | 42 |
| МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В | | МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В | |
| СПЕЦИАЛЬНЫХ НАУКАХ | 33 | НАУКЕ | 43 |
| МЕТОДИКА И ТЕХНИКА | | <i>ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОГО</i> | |
| ИНДИВИДУАЛЬНОЙ | | <i>СОТРУДНИЧЕСТВА</i> | 43 |
| ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ | 33 | <i>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ</i> | |
| ЭКОНОМИКА НАУКИ | 33 | <i>ЦЕНТРОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ.....</i> | 43 |
| <i>ОБЩИЕ ВОПРОСЫ.....</i> | 33 | НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ И ОРГАНИЗАЦИИ | 43 |
| <i>ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУКИ.....</i> | 33 | <i>МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ ПРОГРАММЫ И</i> | |
| ЭКОНОМИКА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ | 33 | <i>ПРОЕКТЫ</i> | 43 |
| <i>ЦЕНА И СТОИМОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</i> | | <i>МЕРОПРИЯТИЯ В ПОМОЩЬ РАЗВИВАЮЩИМСЯ</i> | |
| <i>И РАЗРАБОТОК.....</i> | 34 | <i>СТРАНАМ В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ НАУКИ</i> | 43 |
| <i>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ</i> | | <i>НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ</i> | |
| <i>ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК</i> | 34 | <i>МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ.....</i> | 43 |
| НАУЧНЫЕ КАДРЫ | 34 | <i>СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ ОТДЕЛЬНЫМИ</i> | |
| <i>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА НАУЧНЫХ</i> | | <i>СТРАНАМИ</i> | 43 |
| <i>КАДРОВ.....</i> | 34 | <i>МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ</i> | |
| <i>ДОЛЖНОСТНАЯ И КВАЛИФИКАЦИОННАЯ</i> | | <i>ИНФОРМАЦИИ.....</i> | 43 |
| <i>СТРУКТУРА НАУЧНЫХ КАДРОВ.....</i> | 34 | <i>МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ</i> | |
| <i>ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА НАУЧНЫХ</i> | | <i>ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПОДГОТОВКИ</i> | |
| <i>КАДРОВ.....</i> | 34 | <i>КАДРОВ.....</i> | 43 |
| ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ | 34 | АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ | 45 |
| <i>ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА НАУЧНЫХ</i> | | ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ | 49 |
| <i>КАДРОВ.....</i> | 35 | УКАЗАТЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ | |
| ЖЕНЩИНЫ-УЧЕНЫЕ | 35 | ИСТОЧНИКОВ | 64 |
| МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ | 35 | | |
| <i>ВОСПРОИЗВОДСТВО НАУЧНЫХ КАДРОВ.....</i> | 35 | | |

TABLE OF CONTENTS

| | |
|---|----|
| THE SCIENCE OF SCIENCE | |
| THEORY AND METHODOLOGY OF THE SCIENCE OF SCIENCE | 5 |
| <i>METHODS OF RESEARCH IN THE SCIENCE OF SCIENCE. QUANTITATIVE METHODS</i> | 5 |
| PRESENT STATE AND FUTURE DEVELOPMENT OF THE SCIENCE OF SCIENCE AND ITS VARIOUS DISCIPLINES..... | 6 |
| TEXTBOOKS ON THE SCIENCE OF SCIENCE... | 6 |
| THEORY OF THE DEVELOPMENT OF SCIENCE. METHODOLOGICAL PROBLEMS OF THE HISTORY OF SCIENCE | 6 |
| <i>MATHEMATICAL AND NATURAL SCIENCES</i> | 6 |
| <i>TECHNICAL SCIENCES</i> | 7 |
| <i>MEDICAL SCIENCES</i> | 8 |
| <i>MILITARY SCIENCES</i> | 8 |
| <i>SOCIAL SCIENCES</i> | 8 |
| <i>COMPLEX (INTERDISCIPLINARY) RESEARCH</i> | 9 |
| DEVELOPMENT OF CONTEMPORARY SCIENCE. FUTURE OF SCIENCE | 9 |
| <i>TECHNICAL SCIENCES</i> | 9 |
| SCIENCE AND SOCIETY | 9 |
| <i>SOCIAL FUNCTION OF SCIENCE</i> | 9 |
| <i>CONTEMPORARY SCIENTIFIC-TECHNOLOGICAL REVOLUTION</i> | 9 |
| SCIENCE AND SOCIAL PROBLEMS | 9 |
| SCIENCE AS A DIRECT PRODUCTIVE FORCE. SCIENCE AND DEVELOPMENT OF NATIONAL ECONOMY | 9 |
| SCIENCE AND GLOBAL PROBLEMS..... | 10 |
| ENERGETICS PROBLEMS | 10 |
| ENVIRONMENT PROBLEMS | 10 |
| INFORMATIZATION OF SOCIETY. COMPUTERIZATION | 12 |
| <i>SCIENCE, POLITICS AND IDEOLOGY</i> | 14 |
| <i>MILITARIZATION OF SCIENCE</i> | 14 |
| <i>SCIENCE, CULTURE AND EDUCATION</i> | 14 |
| SCIENCE AND EDUCATION | 14 |
| SCIENCE, PEDAGOGY AND PEOPLE EDUCATION..... | 14 |
| <i>SCIENCE AND MORAL VALUES. ETHICS OF THE SCIENTIST</i> | 19 |
| <i>SCIENCE AND RELIGION</i> | 19 |
| <i>POPULARIZATION OF SCIENCE</i> | 19 |
| <i>SCIENTIST AND SOCIETY</i> | 19 |
| SOCIAL STATUS OF THE SCIENTIST | 20 |
| SOCIAL RESPONSIBILITY OF THE SCIENTIST | 20 |
| SOCIAL AND POLITICAL ACTIVITIES OF SCIENTISTS | 20 |
| PUBLIC ORGANIZATIONS OF SCIENTISTS | 20 |
| LABOUR OF THE SCIENTIST. SCIENTIFIC CREATIVITY | 20 |
| <i>SCIENTIFIC CREATIVITY</i> | 20 |
| PSYCHOLOGY OF SCIENTIFIC CREATIVITY | 20 |
| MOTIVATIONS OF THE SCIENTIST..... | 20 |
| SCIENTIFIC COMMUNICATIONS | 20 |
| <i>PERSONALITY OF THE SCIENTIST</i> | 21 |
| ORGANIZATION OF R&D. SCIENCE POLICY | 23 |
| <i>ORGANIZATION, MANAGEMENT AND PLANNING OF R&D AT THE NATIONAL LEVEL</i> | 23 |
| REGIONAL ORGANIZATION OF R&D | 23 |
| SCIENTIFIC POTENTIAL | 24 |
| COMPARISON OF LEVELS OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT | 24 |
| FORECASTING AND PLANNING OF THE DEVELOPMENT OF SCIENCE..... | 24 |
| LEGAL ASPECTS OF THE ORGANIZATION OF R&D | 24 |
| INVENTIONS, PATENTS AND LICENCES | 25 |
| <i>ORGANIZATION, MANAGEMENT AND PLANNING OF R&D IN DIFFERENT FIELDS OF SCIENCE AND NATIONAL ECONOMY</i> | 25 |
| TECHNICAL SCIENCES. INDUSTRY. CONSTRUCTION. TRANSPORT AND COMMUNICATIONS..... | 25 |
| MEDICAL SCIENCES AND HEALTH SERVICES | 25 |
| SOCIAL SCIENCES | 26 |
| COMPLEX PROBLEMS AND INTERDISCIPLINARY RESEARCH..... | 26 |
| <i>ORGANIZATION, MANAGEMENT AND PLANNING OF R&D IN RESEARCH INSTITUTIONS AND GROUPS</i> | 26 |
| GENERAL PRINCIPLES AND METHODS | 26 |
| ACADEMIES OF SCIENCES | 26 |
| MATHEMATICAL AND NATURAL SCIENCES | 27 |
| TECHNICAL SCIENCES | 27 |
| SOCIAL SCIENCES | 27 |
| HIGHER EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS..... | 27 |
| UNIVERSITIES | 27 |
| TECHNOLOGICAL HIGHER EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS | 28 |
| HUMANITARIAN HIGHER EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS | 28 |
| MINISTRIES, DEPARTMENTS, THEIR RESEARCH ORGANIZATIONS AND OTHER SCIENTIFIC CENTRES | 28 |
| TECHNICAL SCIENCES | 28 |
| INDUSTRIAL SECTOR OF SCIENCE. RESEARCH GROUPS OF INDUSTRIAL ENTERPRISES AND FIRMS | 28 |
| SCIENTIFIC SOCIETIES AND ASSOCIATIONS | 28 |
| SOCIAL SCIENCES | 28 |
| <i>SCIENCE-PRACTICE INTERACTIONS. APPLICATION OF RESEARCH RESULTS</i> | 28 |
| TECHNICAL SCIENCES, INDUSTRY, CONSTRUCTION, TRANSPORT, COMMUNICATIONS..... | 29 |
| SOCIAL SCIENCES | 30 |
| FORMS OF SCIENCE-PRODUCTION INTERACTIONS | 30 |
| <i>QUALITY AND EFFECTIVENESS OF SCIENTIFIC ACTIVITIES</i> | 30 |
| EVALUATION OF EFFECTIVENESS OF RESEARCH GROUPS PERFORMANCE..... | 30 |

| | | | |
|---|----|--|----|
| <i>ORGANIZATION OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION</i> | 30 | DEMAND FOR QUALIFIED SCIENTISTS | 38 |
| <i>PUBLICATION OF SCIENTIFIC LITERATURE</i> | 30 | UNIVERSITIES | 38 |
| SCIENTIFIC PERIODICALS | 31 | SPECIAL EDUCATION | 38 |
| LANGUAGE AND STYLE OF SCIENTIFIC LITERATURE. SCIENTIFIC TERMINOLOGY | 31 | TEACHING OF THE SOCIAL SCIENCES IN THE HIGHER EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS | 41 |
| TRANSLATION OF SCIENTIFIC LITERATURE | 31 | STUDENTS' RESEARCH ACTIVITIES | 41 |
| <i>ACTIVITIES OF AUXILIARY SCIENTIFIC ORGANIZATIONS</i> | 31 | POSTGRADUATE TRAINING | 41 |
| LIBRARIES | 31 | ADVANCED STUDIES OF RESEARCH WORKERS | 42 |
| ARCHIVES | 32 | <i>EMPLOYMENT OF SCIENTIFIC RESEARCH WORKERS</i> | 42 |
| MUSEUMS | 32 | <i>EFFICIENCY EVALUATION OF RESEARCH WORKERS. SCIENTIFIC DEGREES</i> | 42 |
| <i>FACILITIES, EQUIPMENT, INSTRUMENTATION FOR R&D</i> | 33 | <i>MIGRATION OF SCIENTIFIC RESEARCH WORKERS</i> | 42 |
| <i>METHODS OF RESEARCH IN SPECIAL SCIENCES</i> | 33 | <i>LEGAL AND MATERIAL CONDITIONS OF SCIENTISTS. REWARDS SYSTEM IN RESEARCH</i> | 42 |
| <i>METHODS AND TECHNIQUE OF INDIVIDUAL RESEARCH WORK</i> | 33 | PRIZES AND MEDALS | 42 |
| <i>ECONOMICS OF SCIENCE</i> | 33 | NOBEL PRIZES FOR SCIENCE | 42 |
| GENERAL PROBLEMS | 33 | <i>INTERNATIONAL COOPERATION IN SCIENCE</i> | 43 |
| FINANCING OF R&D | 33 | LEGAL ASPECTS OF SCIENTIFIC COOPERATION | 43 |
| ECONOMICS OF HIGHER EDUCATION | 33 | ACTIVITIES OF INTERNATIONAL SCIENTIFIC CENTRES AND ORGANIZATIONS | 43 |
| PRICE AND VALUE OF R&D | 34 | SCIENTIFIC CENTRES AND ORGANIZATIONS | 43 |
| ECONOMIC EFFECTIVENESS OF R&D | 34 | <i>INTERNATIONAL SCIENTIFIC PROGRAMS AND PROJECTS</i> | 43 |
| <i>SCIENTIFIC MANPOWER</i> | 34 | <i>AID TO DEVELOPING COUNTRIES FOR THE PURPOSE OF SCIENCE DEVELOPMENT</i> | 43 |
| PROFESSIONAL STRUCTURE OF SCIENTIFIC MANPOWER | 34 | SCIENTIFIC COOPERATION OF OTHER ORGANIZATIONS | 43 |
| POSITION AND QUALIFICATION STRUCTURE OF SCIENTIFIC MANPOWER | 34 | SCIENTIFIC COOPERATION BETWEEN DIFFERENT COUNTRIES | 43 |
| ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF SCIENTIFIC MANPOWER | 34 | <i>INTERNATIONAL COOPERATION IN SCIENTIFIC INFORMATION</i> | 43 |
| HIGHER EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS | 34 | <i>INTERNATIONAL COOPERATION IN HIGHER EDUCATION AND TRAINING OF SPECIALISTS</i> | 43 |
| <i>DEMOGRAPHIC STRUCTURE OF SCIENTIFIC MANPOWER</i> | 35 | AUTHOR INDEX | 45 |
| WOMEN-SCIENTISTS | 35 | SUBJECT INDEX | 49 |
| YOUNG SCIENTISTS | 35 | LIST OF PUBLICATIONS USED | 64 |
| <i>TRAINING OF SCIENTIFIC RESEARCH WORKERS</i> | 35 | | |
| HIGHER EDUCATION | 35 | | |

НОВАЯ ЛИТЕРАТУРА ПО СОЦИАЛЬНЫМ И ГУМАНИТАРНЫМ НАУКАМ

Библиографический указатель

НАУКОВЕДЕНИЕ

2011 № 7

Художник обложки и художественный редактор М.Б. Шнайдерман

Техническое редактирование
В.Б. Сумерова

Гигиеническое заключение
№ 77.99.6.953.П.5008.8.99 от 23.08.1999г.

Подписано к печати 16.05.2011

Формат 60х84х8
Печать офсетная
Усл. печ. л. 9,0
Тираж 300 экз.

Бум. офсетная № 1
Цена свободная
Уч. изд. л. 8,0
Заказ № 83

Институт научной информации по общественным наукам РАН
Нахимовский просп., д. 51/21 Москва, В-418, ГСП-7, 117997
Отдел маркетинга и распространения информационных изданий:

Тел. /Факс +7(499) 120–4514

E-mail: inion@bk.ru

Также по вопросам распространения изданий обращаться к официальному распространителю изданий ИНИОН РАН

ООО «Агентство научных изданий», E-mail: ani-2000@list.ru

Отпечатано в типографии ИНИОН РАН Нахимовский просп., д. 51/21,
Москва, В-418, ГСП-7, 117997
042(02)9