РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

МАТЕРИАЛЫ К БИОБИБЛИОГРАФИИ УЧЕНЫХ

Издается с 1940 г.

Философия Вып. 9

БОРИС ГРИГОРЬЕВИЧ ЮДИН

Составители С.Н. Корсаков, И.А. Махрова

Автор вступительной статьи *С.Н. Корсаков, П.Д. Тищенко*



Москва НАУКА 2014 УДК 1(470)(091) ББК 87.3(2)6 Ю16

Редакционная коллегия серии "Материалы к биобиблиографии ученых" Российской академии наук

академик А.И. Григорьев (председатель), академик Ю.С. Пивоваров (зам. председателя), член-корреспондент РАН В.И. Васильев (зам. председателя), академик Е.П. Велихов, академик В.А. Виноградов, академик Ю.Г. Леонов, академик Г.А. Месяц, академик О.Н. Фаворский, академик Н.П. Шмелев, Т.Е. Филиппова (издательство "Наука")

- ISBN 978-5-02-035451-7 © Корсаков С.Н., Махрова И.А., составление. 2014
 - © Корсаков С.Н., Тищенко П.Д., вступительная статья, 2014
 - © Российская академия наук и издательство "Наука", серия "Материалы к биобиблиографии ученых" (разработка, оформление). 1940 (год основания). 2014
 - © Редакционно-издательское оформление. Издательство "Наука", 2014

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Б.Г. ЮДИНА

- Борис Григорьевич Юдин родился 14 августа 1943 г. в Москве. 1960 г. Окончил среднюю школу № 5 г. Перово Московской области.
- 1960–1961 гг. Ученик токаря-расточника Опытного завода металлургического машиностроения Всесоюзного научно-исследовательского и опытно-конструкторского института металлургического машиностроения Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР, в мае августе 1961 г. лаборант этого института.
- **1961–1962** гг. Прессовщик-штамповщик Московского автомобильного завода им. И.А. Лихачева (сентябрь **1961** г. август **1962** г.).
- 1961–1967 гг. Студент факультета автоматизации и механизации производства Московского высшего технического училища им. Н.Э. Баумана.
- 1967–1968 гг. Инженер-конструктор Всесоюзного научно-исследовательского и опытно-конструкторского института металлургического машиностроения Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР.
- **1967–1971 гг.** Аспирант Института истории естествознания и техники АН СССР.
- **1969–1973 гг.** Младший научный сотрудник Института конкретных социальных исследований АН СССР.
- 1971 г. Присуждена ученая степень кандидата философских наук за диссертацию "Методологический анализ представлений о самоорганизации".
- Командирован на IV Международный конгресс по логике, методологии и философии науки (Бухарест, Румыния).

- 1973—1977 гг. Консультант, с 1975 г. заместитель заведующего отделом философских проблем естествознания редакции журнала "Вопросы философии".
- 1977—1988 гг. Старший, с 1986 г. ведущий научный сотрудник сектора "История науки и логика" Института истории естествознания и техники АН СССР.
- 1986—1988 гг. Заместитель главного редактора, в 1988 г. главный редактор журнала "Вопросы истории естествознания и техники".
- 1987 г. Присуждена ученая степень доктора философских наук за диссертацию "Развитие научного знания как объект методологического исследования".
- Награжден Дипломом I степени Всесоюзного конкурса на лучшие произведения научно-популярной литературы за книгу "Этика науки. Проблемы и дискуссии" (1986; совместно с И.Т. Фроловым).
- Участие в VIII Международном конгрессе по логике, методологии и философии науки (Москва).
- 1988 г. Командирован на XVIII Всемирный философский конгресс (Брайтон, Великобритания).
- 1988–1992 гг. Ведущий научный сотрудник, с 1989 г. руководитель группы, в 1992 г. заведующий Сектором социальноэтических проблем науки Института философии АН СССР.
- 1989 г.* Главный редактор журнала "Человек".
- 1990 г. Присвоено ученое звание профессора.
- 1991 г. Командирован на IX Международный конгресс по логике, методологии и философии науки (Упсала, Швеция).
- 1991–2003 гг. Профессор кафедры философской антропологии и комплексного изучения человека философского факультета Московского государственного университета (МГУ) им. М.В. Ломоносова.
- 1992—2004 гг. Заведующий сектором биоэтики, с 1993 г. заместитель директора, с 1999 г. и.о. директора Института человека РАН.
- **1992** г. ** Заместитель председателя, с **1999** г. сопредседатель Российского национального комитета по биоэтике.

^{*} По настоящее время.

^{**} По настоящее время.

- 1993 г. Участие в XIX Всемирном философском конгрессе (Москва).
- 1995 г. Командирован на X Международный конгресс по логике, методологии и философии науки (Флоренция, Италия).
- 1995–1999 гг. Асессор Отделения логики, методологии и философии науки при Международном союзе истории и философии науки.
- **1996 г.** Командирован на III Всемирный конгресс по биоэтике (Сан-Франциско, США).
- **1997 г.** Командирован на Первый российский философский конгресс (Санкт-Петербург).
- 1998 г. Награжден медалью "В память 850-летия Москвы".
- Командирован на IV Всемирный конгресс по биоэтике (Токио, Япония).
- 1998—2011 гг. Чтение лекций по этике науки в Институте переподготовки и повышения квалификации МГУ им. М.В. Ломоносова.
- **1998** г.* Представитель Российской Федерации в Руководящем комитете по биоэтике Совета Европы, в **2012** г. в Комитете по биоэтике Совета Европы.
- 1999 г. Командирован на XI Международный конгресс по логике, методологии и философии науки (Краков, Польша).
- **1999–2007 гг.** Член Совета директоров Международной ассоциации биоэтики.
- 2000 г. Избран членом-корреспондентом Российской академии наук.
- Командирован на V Всемирный конгресс по биоэтике (Лондон, Великобритания).
- 2000–2004 гг. Член бюро Руководящего комитета по биоэтике Совета Европы.
- 2001–2011 гг. Чтение курса биоэтики в Институте философии, теологии и истории им. святого Фомы.
- **2001** г.* Председатель редакционного совета международного журнала "Личность. Культура. Общество" от России.
- 2002 г. Командирован на Третий российский философский конгресс (Ростов-на-Дону).
- Командирован на VI Всемирный конгресс по биоэтике (Бразилиа, Бразилия).

- 2003 г.* Член редколлегии "Journal of Human Reproduction and Genetic Ethics" (Великобритания).
- **2004 г.** Командирован на VII Всемирный конгресс по биоэтике (Сидней, Австралия).
- **2004–2006 гг.** Научный руководитель Института гуманитарных исследований при Московском гуманитарном университете.
- **2004** г.* Член редакционного совета журнала "Знание. Понимание. Умение"
- 2005 г. Участие в Четвертом российском философском конгрессе (Москва).
- Командирован на VIII Всемирный конгресс по биоэтике (Пекин, КНР).
- 2005 г.* Заведующий отделом комплексных проблем изучения человека Института философии РАН.
- Заместитель председателя Российского комитета по биоэтике при Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО.
- Директор Центра биоэтики Института фундаментальных и прикладных исследований Московского гуманитарного университета.
- 2007 г. Командирован на І Всемирную конференцию по добросовестности в исследованиях (Лиссабон, Португалия).
- **2008 г.** Командирован на XXII Всемирный философский конгресс (Сеул, Южная Корея).
- 2008 г.* Чтение лекций по этике биомедицинских исследований в Московском государственном медико-стоматологическом университете.
- **2009 г.** Командирован на Пятый российский философский конгресс (Новосибирск).
- 2010 г. Командирован на IX Всемирный конгресс по биоэтике (Сингапур).
- Командирован на II Всемирную конференцию по добросовестности в исследованиях (Сингапур).
- **2012 г.** Командирован на Шестой российский философский конгресс (Нижний Новгород).
- **2013 г.** Командирован на III Всемирную конференцию по добросовестности в исследованиях (Монреаль, Канада).
- Командирован на XXIII Всемирный философский конгресс (Афины, Греция).

^{*} По настоящее время.

КРАТКИЙ ОЧЕРК НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Член-корреспондент Российской академии наук Борис Григорьевич Юдин — видный специалист по философско-методологическим и социально-этическим проблемам науки, лидер биоэтических исследований в России.

На выбор жизненного пути Б.Г. Юдина большое влияние оказала судьба его старшего брата – известного философа Эрика Григорьевича Юдина (1930–1976). Э.Г. Юдин в 1956 г. на одном из партийных собраний в Томском педагогическом институте, где он в то время работал, выступил с требованием развертывания гласности в стране и соблюдения на деле решений XX съезда КПСС о демократизации партийной жизни. После этого выступления начались разбирательства на уровне горкома и обкома партии, в результате которых Э.Г. Юдин был исключен из партии, уволен с работы, а затем арестован органами КГБ СССР по обвинению в антисоветской агитации и пропаганде. Он был приговорен к 10 годам лишения свободы и провел несколько лет в заключении, отбывая срок в сибирских исправительно-трудовых лагерях. Родители – Григорий Наумович и Юлия Семеновна – ценой невероятных усилий добились снижения срока наказания сыну до фактически отбытого

Неудивительно, что, когда Борису подошло время выбирать будущую профессию, родители категорически выступили против того, чтобы их младший сын связал

свою жизнь с гуманитарными науками. В 1960 г., окончив десятилетку, Б.Г. Юдин отнес документы в МВТУ им. Н.Э. Баумана, но недобрал баллов на экзаменах и пошел работать на завод. На следующий год он все же поступил в МВТУ и стал учиться на факультете автоматизации и механизации производства.

В эти годы Эрик Юдин становится одним из лидеров Московского методологического кружка, которым руководил известный философ-методолог Георгий Петрович Щедровицкий. Он начал привлекать к участию в семинарах кружка и Бориса, знакомил его с историей философии, предметом ее изучения. Постепенно интересы самого Эрика Юдина сместились в плоскость системных исследований. Вместе с И.В. Блаубергом и В.Н. Садовским они явились первопроходцами в разработке системного подхода в СССР. Примкнувший к этим исследованиям Борис Юдин увлекся темой самоорганизации и выступил по ней с докладом на заседании кружка. Этой теме были посвящены и первые его публикации в научных сборниках.

После окончания МВТУ им. Н.Э. Баумана Б.Г. Юдин по распределению работал инженером-конструктором в одном из институтов Министерства тяжелого, энергетического и транстпортного машиностроения СССР и одновременно учился в заочной аспирантуре Института истории естествознания и техники АН СССР (ИИЕТ). В ИИЕТ к тому времени под началом академика Б.М. Кедрова была сформирована проблемная группа (впоследствии — сектор) по системному исследованию науки в составе Э.Г. Юдина, И.В. Блауберга и В.Н. Садовского.

В 1969 г. Б.Г. Юдин был принят на должность младшего научного сотрудника в Институт конкретных социальных исследований АН СССР (ИКСИ). В то время по идеологическим причинам слово "социология" не могло присутствовать в названии Института. Но сотрудники

теоретического сектора во главе с Ю.А. Левадой, как, впрочем, и весь Институт, занимались именно социологией. Как известно, процессы самоорганизации могут одинаково происходить в различных типах систем: технических, биологических, социальных. В ИКСИ Б.Г. Юдин занимался проблемой самоорганизации на материале социальных систем. Занятия системными исследованиями и проблемой самоорганизации вывели Б.Г. Юдина в самом начале его пути в науке в поле междисциплинарных исследований, которые определили весь характер его научного творчества в последующие годы, несмотря на происходившую время от времени смену приоритетов в научных интересах.

В 1970 г. Б.Г. Юдин написал статью "Понятие целостности в структуре научного знания" для журнала "Вопросы философии". Статья понравилась главному редактору журнала И.Т. Фролову, который сам серьезно занимался проблематикой целостности, и вскоре она была напечатана. Стоит заметить, что для начинающего философа состоять автором журнала "Вопросы философии" было весьма почетно. Спустя год в Институте философии АН СССР Б.Г. Юдин защитил кандидатскую диссертацию на тему "Методологический анализ представлений о самоорганизации". Рекомендацию к защите он получил от сектора диалектического материализма, которым заведовал В.А. Лекторский; оппонентами на защите выступили А.И. Ракитов и В.И. Кремянский.

В 1972 г. Академия общественных наук при ЦК КПСС в классических сталинских традициях идеологических "обсуждений", переходящих в осуждение, "проработала" Ю.А. Леваду и его лекции по социологии, напечатанные на ротапринте для студентов факультета журналистики МГУ. После этого Отдел науки ЦК КПСС организовал комиссию по проверке работы ИКСИ. Институт подвергся коренной реорганизации, для проведения которой

из Свердловска на должность директора был переведен член-корреспондент АН СССР М.Н. Руткевич. В результате проведенной реорганизации Сектор Ю.А. Левады был расформирован, и перед каждым из его сотрудников со всей остротой встала проблема трудоустройства. Найти работу в такой ситуации было не просто. Друзья брата, в том числе И.В. Блауберг и В.Н. Садовский, работавшие ранее в "Вопросах философии", зная, что в Отделе философских проблем естествознания журнала освобождается место научного консультанта, порекомендовали И.Т. Фролову на эту должность Б.Г. Юдина.

Первое собеседование с И.Т. Фроловым оказалось неудачным для Б.Г. Юдина. В то же время в редакции журнала готовилась к выходу в свет его статья "Новые элементы в технологии капиталистического управления". Это была одна из первых работ по технологии менеджмента в отечественной научной литературе. Статья вышла в начале 1973 г., когда в партийных инстанциях уже была согласована и утверждена Президиумом АН СССР кандидатура И.Т. Фролова на пост директора Института философии АН СССР. Его идеологические противники, однако, делали все возможное, чтобы предотвратить это назначение. Резко усилилось административное давление на руководство журнала "Вопросы философии", который воспринимался тогда многими как рупор свободомыслия. В результате секретарь Московского горкома КПСС по идеологии В.Н. Ягодкин организовал отмену постановления Президиума АН СССР. Он обратился к В.В. Гришину и А.П. Кириленко, и те отозвали это постановление. Последующие события весьма показательны с точки зрения функционирования научного журнала в обществе с жестким идеологическим контролем.

Обстановка вокруг журнала "Вопросы философии" постепенно накалялась. Организовывал кампанию

В.Н. Ягодкин, "делавший карьеру на поддержании "идеологической дисциплины" и погромах тех, кто ее не соблюдал"*. В выступлениях на совещании заведующих кафедрами общественных наук и на городском партийном активе он обвинил журнал в отступлении от партийных принципов: "В центральном философском журнале "Вопросы философии" (главный редактор И.Т. Фролов) читатель встречается с обилием общих внеклассовых оценок социальных явлений, некритически заимствованных из буржуазных концепций"**. В качестве примера он привел статью Б.Г. Юдина, в которой "фактически пересказывается широко распространенная в буржуазной литературе версия о трансформации капитализма в постиндустриальное общество, где ведущей силой будет обладающая знаниями интеллигенция". Подводя итог, В.Н. Ягодкин дал следующую руководящую установку: "Ученому совету Института философии АН СССР давно пора обсудить работу журнала с принципиальных позиций".

"Идеи" В.Н. Ягодкина "развил" секретарь партбюро Института философии АН СССР Л.Н. Суворов: "Партбюро неоднократно обсуждало работу журнала, но следует со всей самокритичностью сказать, что мы еще не сделали, очевидно, всего, что должны были сделать в выправлении работы журнала. В докладе В.Н. Ягодкина совершенно правильно говорилось об идейно-теоретических ошибках статьи Б.Г. Юдина. Но ведь это не единичный факт. Научная общественность недавно была серьезно обеспокоена появлением в двух последних номерах журнала "Вопросы философии" статьи К.М. Кантора. В этой статье проводится далекий

^{*} Келле В.Ж. // Вопр. философии. 2000. № 8. С. 29.

^{**} Здесь и далее приводятся выдержки из документов, хранящихся в личном архиве академика И.Т. Фролова.

от классовых марксистских позиций объективистский подход уже не к самому капиталистическому обществу, как в статье Б.Г. Юдина, а к наиболее реакционному направлению идеологии современного капитализма, к теориям антикоммунизма. Подобный тон, не говоря уже о содержании, совершенно неуместен в марксистском исследовании, тем более публикуемом в центральном философском журнале страны". Заместитель главного редактора "Вопросов философии" М.К. Мамардашвили, который замещал в тот момент И.Т. Фролова, был вызван в Отдел пропаганды ЦК КПСС для объяснений. Ему пришлось выступать по этому вопросу также на заседании Отделения философии и права АН СССР.

В этой ситуации И.Т. Фролов проявил как свое умение виртуозно использовать приемы ведения переговоров с партийным начальством, так и присущие ему принципиальность и неуступчивость. В докладе на заседании редколлегии журнала 23 апреля 1973 г. он представил публикацию статей К.М. Кантора и Б.Г. Юдина как... выполнение указаний ЦК КПСС по борьбе с антикоммунизмом, которые были даны редакции журнала: "Мы работаем под непосредственным руководством Центрального Комитета, отделов Центрального Комитета. Тема выступления была нам подсказана: Центральным Комитетом было дано указание о необходимости выступить против серии антикоммунистических статей... Мы не можем поддаваться на такие, в сущности иногда провокационные, иногда сбивающие с толку заявления, которые не очень тактично касаются таких материалов, в которых в наибольшей степени заинтересована наша партия, и мы как коммунисты должны делать все для того, чтобы по-деловому, а не ради фраз и не ради каких-то других целей совершенствовать наш стиль этой критической работы. На это нас и ориентирует, в частности, Центральный Комитет партии". В ЦК КПСС И.Т. Фролов заявил, что в докладе В.Н. Ягодкина журнал получил одностороннюю негативную оценку. Он назвал несправедливым то, что ни В.Н. Ягодкин, ни Л.Н. Суворов не нашли ничего положительного в работе журнала. И.Т. Фролов полностью поддержал М.К. Мамардашвили и взял всю ответственность за публикацию статей К.М. Кантора и Б.Г. Юдина на себя. К этому времени Б.Г. Юдин уже был зачислен в штат редакции журнала, а вскоре после этого И.Т. Фролов демонстративно принял на работу и сына К.М. Кантора – В.К. Кантора.

В.К. Кантор, Б.Г. Юдин и некоторые другие сотрудники журнала были беспартийными, что в то время не приветствовалось в идеологическом журнале. Таким образом, возник дополнительный повод для нападок на журнал вообще и на Б.Г. Юдина в частности. В ЦК КПСС М.К. Мамардашвили сразу же были предъявлены претензии о "засорении" кадров в редакции журнала. После этого Б.Г. Юдин и его уже вышедшая статья стали предметом обсуждения на редколлегии журнала. Статью слегка покритиковали, но многие выступили в защиту автора. После этого И.Т. Фролов сделал еще один мастерский ход. Он сказал, что, поскольку решение о принятии Б.Г. Юдина в журнал подписывал в его отсутствие М.К. Мамардашвили, он может эту подпись отозвать. Члены редколлегии единодушно высказались "против", и беспартийный Юдин остался работать в журнале.

В те годы журнал "Вопросы философии" был одним из самых читаемых журналов, его тираж составлял 60 тысяч экземпляров. Главный редактор И.Т. Фролов последовательно проводил линию на десталинизацию философии, повышение профессионального уровня и расширение тематики публикуемых статей, развитие международных контактов журнала. Особое внимание уделялось проблемам, возникавшим на стыках наук

и представлявшим собой "точки роста" нового знания, прежде всего знания о человеке. Особую популярность приобрели круглые столы журнала с участием выдающихся ученых, писателей, деятелей культуры, на которых обсуждались глобальные проблемы современности: научно-технический прогресс, загрязнение окружающей среды и меры по ее защите, этические аспекты генетики, в том числе генетики человека, будущее человечества и др. Назревавшие в обществе проблемы впервые вводились в исследовательское поле советской философии и получали рефлексивное осмысление, что воспринималось подчас как утрата философской специфики журнала.

В составе этой легендарной редакции Б.Г. Юдин проработал с 1973 по 1977 г. Среди его коллег были Г.С. Гургенидзе, Ц.Г. Арзаканян, В.Ф. Кормер, Р.В. Садов, Б.В. Орешин, А.И. Шаров, В.К. Кантор, А.Е. Разумов, В.И. Мудрагей. Важной задачей журнала было выстраивание подлинно партнерских взаимоотношений между философами и естественниками, прежде всего биологами, основательно подорванных в годы господства лысенковщины, и поддержка новых, перспективных направлений науки и техники. Много статей в журнале печаталось по философии науки. Б.Г. Юдин способствовал введению в научный оборот термина "философия науки". Ранее само это понятие считалось идеологически неблагонадежным, и вместо него использовали словосочетание "философские вопросы естествознания". Б.Г. Юдин впервые в нашей философской литературе закрепил понятие "философия науки", опубликовав статью с таким названием в "Кратком словаре по философии" (1979).

В 1977 г. ситуация в журнале "Вопросы философии" изменилась. И.Т. Фролов, находившийся под постоянным прессингом со стороны партийных инстанций

и догматически настроенных философов, ушел с поста главного редактора, получив назначение на должность ответственного секретаря издававшегося в Праге международного журнала "Проблемы мира и социализма". Достигнутый при нем уровень разработки научных и мировоззренческих проблем сохранить не удалось, и в 1977 г. Б.Г. Юдин принимает предложение перейти на работу в Институт истории естествознания и техники АН СССР, в сектор "История науки и логика" (заведующий Б.М. Кедров).

В начале 70-х годов Б.Г. Юдиным было введено понятие "системная ориентация". Системная ориентация понималась Б.Г. Юдиным в качестве исследовательского регулятива, который предполагал при изучении данного объекта учет его взаимосвязей с другими, иной природы, объектами, включенность исследуемого объекта в несколько контекстов отношений. Учет системных связей может предохранить от многих ошибок, связанных с научным и технологическим вмешательством в объект и попыткой воздействия на тот или иной, взятый в отдельности его признак. С современных позиций императив системной ориентации может считаться одним из принципов комплексного подхода и приобретает большое значение при сдерживании разного рода попыток "улучшения" того или иного параметра человеческой природы.

В 1975 г. в ЦК КПСС поступило обращение от бдительных ревнителей чистоты марксизма, в котором резкой критике подвергалось все системное направление в науке. Под ударом оказались сектор системных исследований науки, с сотрудниками которого Б.Г. Юдину ранее приходилось тесно взаимодействовать, и выпускаемый сектором ежегодник "Системные исследования". Одним из объектов критики стала опубликованная в ежегоднике статья Б.Г. Юдина о самоорганизации

в малых группах. Проблему в определенной мере удалось решить передачей сектора в ведение Всесоюзного научно-исследовательского института системного анализа ГКНТ и АН СССР (в настоящее время — Институт системного анализа РАН), директором которого был Д.М. Гвишиани.

Предмет исследований сектора "История науки и логика" ИИЕТ составляло взаимодействие естественных, общественных и технических наук. Под началом Б.М. Кедрова Юдин проработал восемь лет, вплоть до самой смерти Бонифатия Михайловича в 1985 г. Творческим коллективом под руководством Б.М. Кедрова были выпущены четыре коллективные монографии, посвященные проблемам взаимодействия наук. Во всех эти книгах Б.Г. Юдин выступал в качестве одного из авторов и руководителей исследовательского проекта. Эти исследования сохраняют свое значение и сегодня, поскольку в них отработаны многие методологические проблемы комплексного, междисциплинарного подхода.

В указанных монографиях комплексный междисциплинарный подход рассматривается как составляющая диалектического метода в современном его понимании. Авторами проанализированы последовательно возникающие в ходе развития науки все более сложные формы взаимодействия научных дисциплин, результатом которого становится возникновение новых, комплексных наук. К числу основных характеристик этих новых наук ими отнесены взаимопроникновение анализа и синтеза (с тем, чтобы постоянно удерживать целое и каждый шаг анализа проверять синтезом, и наоборот); включение обобщения результатов исследования непосредственно в процесс накопления материала; управление ходом теоретического синтеза. В качестве объектов этих наук брались глобальные объекты, которые носят всеобъемлющий, универсальный характер (научно-техническая

революция, экология, здоровье человека, питание людей и пр.). Глобальный характер подобных объектов сообщает такой же глобальный характер и взаимосвязи наук.

Во 2-й половине 1970-х – середине 1980-х годов как в мировой философии науки в целом, так и в советской философии науке с достаточной четкостью обозначилась переориентация на учет социокультурного измерения развития науки. В западной философии науки это было осознано в постпозитивизме, в советской философии одним из родоначальников социокультурого исследования науки стал И.Т. Фролов, который показал значимость человеческого измерения научно-технического прогресса. Им была выдвинута идея нового типа науки, в отношении которого аксиологические аспекты должны учитываться на всех стадиях процесса исследования (постановка проблемы, проведение исследования, интерпретация полученных результатов и их применение на практике). Обращение к социокультурному функционированию науки остро поставило ряд новых проблем, прежде всего проблему соотношения когнитивных и ценностных, когнитивных и социально-институциональных аспектов процесса познания. Новая ситуация в познании привела к осознанию необходимости формирования такой особой нанию неооходимости формирования такои особои сферы исследований, как этика науки. Фокус научных интересов Б.Г. Юдина стал перемещаться от проблем методологии науки к проблемам социологии и этики науки. Его первая статья по этическим проблемам генетики ("Рубежи генетики и проблемы этики") была напечатана в "Вопросах философии" в 1975 г. Он одним из первых поставил философские вопросы, кото-

рые приобрели особую остроту спустя тридцать лет. В 1985 г. Б.Г. Юдин защитил докторскую диссертацию, в 1987 г. возглавил журнал "Вопросы истории естествознания и техники", а в 1989 г. стал заведовать

сектором социально-этических проблем науки в Институте философии АН СССР (в секторе работали А.П. Огурцов, С.С. Неретина, В.С. Черняк, В.П. Гайденко, М.К. Мамардашвили и др.). И в журнале, и в Институте первоочередное внимание Б.Г. Юдин уделял постановке и обсуждению социокультурных проблем развития науки.

По инициативе Б.Г. Юдина и В.Л. Рабиновича и при поддержке И.Т. Фролова редакция журнала провела в 1987 г. в Центральном доме литераторов круглый стол, посвященный драматическим страницам истории советской генетики и их освещению в художественной литературе. Проведение этой встречи, проходившей в переполненном зале ЦДЛ, практически совпало с публикацией в литературно-художественных журналах произведений, посвященных нелегкой судьбе отечественной генетики и тех, кто работал в этой области ("Белые одежды" В. Дудинцева, "Зубр" Д. Гранина, "Оправдан будет каждый час" В. Амлинского). Следует заметить, что ранее научные исследования по этой тематике не относились к числу приоритетных. После публикации материалов круглого стола, в работе которого самое активное участие приняли многие из биологов, переживших тот мрачный период, отношение к лысенковщине и к последствиям этого явления в науке заметно изменилось. Более того, эта публикация послужила толчком к началу объективного изучения и других событий в истории советской науки. Одним из них стала "Павловская" сессия АН СССР и АМН СССР 1950 г., оказавшая негативное воздействие на развитие физиологии и психологии в нашей стране. Журнал "Вопросы истории естествознания и техники" провел круглый стол и по этой теме (его стенограмма была опубликована в журнале в 1988 и 1989 гг.).

Своими работами 1980-х Б.Г. Юдин внес большой вклад в детальную разработку проблемы соотношения когнитивных и ценностных аспектов научного познания, в изучение развития науки как социального и культурного феномена. В 1986 г. была опубликована написанная совместно с И.Т. Фроловым книга "Этика науки. Проблемы и дискуссии" – первое в отечественной научной литературе монографическое исследование, специально посвященное этическому измерению науки.

В книге проводится мысль о том, что аксиологическая компонента научного познания шире так называемой этики познания, обслуживающей "большую науку", ибо способы и цели получения знания как моменты человеческой деятельности должны быть соразмерны человеку, соотнесены с его благом. Оценки происходящего в сфере познания следует давать с более широких мировоззренческих позиций, в том числе с позиций гуманистических идеалов, складывающихся во всех сферах культуры. Искусство, религия и философия могут в этом контексте рассматриваться как интеграторы и выразители этих идеалов. Этические и, в частности, биоэтические проблемы науки вовсе не сфера калькуляции допустимого, хотя и это, разумеется, важно с практической точки зрения. Само развитие науки требует обращения к такой духовно-антропологической проблематике, которая входит в компетенцию философии. Роль философии резко возрастает в современных исследованиях, затрагивающих проблематику существования человека и человечества как в методологическом, так и в аксиологическом аспектах.

И.Т. Фролов и Б.Г. Юдин связывают назревшую необходимость обращения к этике науки с современной ситуацией в развитии человечества. "Чтобы правильно ответить на вопрос о специфической проблематике этики науки, — пишут авторы, — надо выйти за рамки анализа

сугубо внутренних факторов функционирования и развития науки и обратиться к социальным, общественным условиям"*. Теперь опора на чистую науку и вообще любые абстрактные расчеты, принятие решений, при котором игнорировались бы возможные глобальные последствия, "аморальны, антигуманны, бесчеловечны в самом широком смысле этого слова"**. Поэтому ситуация этического выбора и необходимость гуманистических ориентиров оказываются заложенными в основу научной деятельности и, кроме того, требуют научного подхода и гуманистической направленности в политике.

Специальное внимание И.Т. Фролов и Б.Г. Юдин уделили этическим аспектам физико-химического познания и особенно – биоэтике. Вопросы воздействия социально-биологических исследований на общественное сознание сегодня актуальны как никогда в связи с дискуссиями на тему клонирования. Даже простое информирование общественности о полученных результатах в этой области может иметь весьма неоднозначные последствия, что является серьезной этической проблемой. Последняя встает в ряду биоэтических проблем вслед за проблемой допустимости целого ряда социальнобиологических исследований и проблемой абсолютизации или преувеличения тех или иных результатов познания. Во всех этих случаях наличие этического аспекта в самом процессе исследования не может вызывать никакого сомнения. Но и в сфере целей и исходных предпосылок научного исследования, отмечают авторы, не может быть этической нейтральности, поскольку в конечном счете они являются продуктом социальной позиции ученого в определенной социокультурной среде.

** Там же С 65

^{*} *Фролов И.Т., Юдин Б.Г.* Этика науки: сфера исследования, проблемы и дискуссии // Вопр. философии. 1985. № 2. С. 64.

Поэтому в качестве актуального авторы ставят и "вопрос о необходимости предварительного этического обоснования предпринимаемого научного исследования"*.

Еще один выделенный авторами аспект функционирования науки как социального института, который порождает острые этические проблемы, - влияние на научные исследования интересов бизнеса и политики. В результате смешения целей познания с этими интересами вполне типичной может стать ситуация, когда то, что выгодно отдельным ученым, будет наносить ущерб науке в целом. Барьеры на пути открытого обмена информацией, патентные ограничения, внутренний конфликт между коммерческими обязательствами и академическими обязанностями ученого – все это подрывает основы взаимоотношений в научном сообществе. В рецензиях на книгу "Этика науки. Проблемы и ди-

скуссии" отмечались новаторство и фундаментальность в разработке поставленных авторами проблем. Так, по мнению В.С. Степина, значение этой новой проблематики определяется тем, что в современной науке во многом изменилась сама предметная область научного познания. В качестве объектов исследования естествознания и технических наук все больше оказываются сложные и развивающиеся природные комплексы, в которые в качестве компонента включен сам человек. "Разумеется, в этих условиях объективное познание предмета и поиск истины требуют расширения специальных для науки этических установок и активных гуманистических ориентаций исследовательской деятельности"**.

Книга И.Т. Фролова и Б.Г. Юдина остается единственным примером столь полного и фундаментального

 $^{^*}$ Фролов И.Т., Юдин Б.Г. Этика науки. М., 1986. С. 282. ** Степин В.С. Разработка социально-этических проблем науки // Коммунист. 1988. № 2. С. 126.

исследования в нашей философской литературе проблем этики науки. В 2009 г. вышло в свет переработанное и дополненное ее издание.

Изучение социокультурных и этических аспектов развития науки вполне закономерно вывело Б.Г. Юдина на проблему человека. Ученый органично включился в то интеллектуальное движение по комплексному, междисциплинарному изучению человека, лидером которого был И.Т. Фролов.

В 1990 г. начал выходить академический журнал "Человек". С момента основания журнала Б.Г. Юдин является его главным редактором. Журнал предоставляет авторам широкие возможности для обсуждения таких актуальных проблем, как междисциплинарный синтез в науке, взаимодействие науки и искусства в постижении человека и др., регулярно освещает результаты общеантропологических исследований. В 1997 г. журнал "Человек" выиграл конкурс на финансовую поддержку Института "Открытое общество" (Фонд Сороса).

Сегодня Борис Григорьевич Юдин – лидер российской биоэтики. Интерес к проблемам биоэтики возник у него впервые в 1989 г., во время посещения Института философии АН СССР группой американских ученых. От них он впервые услышал о биоэтических исследованиях, проводимых за океаном. В том же году для обсуждения перспектив сотрудничества в этой области в Москве побывала член Совета директоров Гастингского центра по биоэтике (США) С. Бок. В 1990 г. Б.Г. Юдин в составе российской делегации посетил ведущие биоэтические центры США (Вашингтон, Нью-Йорк, Новый Орлеан). Он принял участие в организованном по инициативе директора Института этики им. Кеннеди (США) Э.Д. Пеллегрино международном симпозиуме "Транскультурные измерения медицинской этики". Симпозиум проходил под патронатом Национальной

академии наук США, Исследовательского фонда Фидиа и Института этики им. Кеннеди. Позже Б.Г. Юдин находился в США на стажировке в Гастингском центре по биоэтике. В мае 1991 г. участвовал в международном совещании "Биоэтика и социально-правовые последствия биомедицинских исследований", организованном в Москве совместно с ЮНЕСКО и Всесоюзным межведомственным центром наук о человеке, которым руководил И.Т. Фролов. В этом же году на философском факультете МГУ А.П. Огурцовым и Б.Г. Юдиным был прочитан курс биоэтики.

В 1992 г. И.Т. Фролов предложил Б.Г. Юдину возглавить вновь образованный в составе Института человека РАН сектор биоэтики. Вскоре сектор стал одним из ведущих биоэтических центров России. В нем проводились исследования по следующим направлениям: информированное согласие, этические аспекты экспериментирования на животных, этические аспекты новых технологий деторождения, социально-этические проблемы и т.д. Совместно с Российским национальным комитетом по биоэтике (сопредседатели А.А. Баев и И.Т. Фролов) осуществлялось исследование этических, правовых и социальных аспектов проекта "Геном человека". Сотрудники сектора участвовали в разработке законодательных актов и нормативных документов, выступали в качестве консультантов при решении вопросов о присоединении России к международным конвенциям, принимали участие в конференциях, организуемых комитетами по биоэтике европейских стран. По мысли Б.Г. Юдина, современная биоэтика может рассматриваться как образец упреждающего реагирования человека на те возможные опасности, которые несет с собой научно-технический прогресс. Такое реагирование призвано осуществлять гуманистический контроль над развитием новых технологий с целью выявления их возможных негативных последствий для человека.

Важным направлением деятельности Института человека РАН являлась гуманитарная экспертиза. Методология гуманитарной экспертизы разрабатывалась в ходе подготовки аналитического доклада "Человеческий потенциал России и его взаимосвязь с безопасностью страны" для Совета Безопасности РФ (1995). Учеными Института проведена экспертиза проекта Доклада о развитии человеческого потенциала в Российской Федерации, представленного Программой развития ООН, а также отечественных законопроектов и международных нормативных документов Совета Европы в области здравоохранения и биомедицинских исследований; подготовлены информационные материалы и научные доклады для правительственных учреждений. Это работа продолжилась и после включения Института человека РАН в состав Института философии РАН. Совместно с Вал. А. Луковым Б.Г. Юдин опубликовал работу "Гуманитарная экспертиза. К обоснованию исследовательского проекта" (2006). С точки зрения Б.Г. Юдина, необходимость в разработке технологий гуманитарной экспертизы возникает вследствие того, что современное научно-техническое развитие все в большей мере ориентируется на отдельного (и в то же время массового) человека. Технологии, состоявшие ранее на службе общества, были в значительной мере крупномасштабными и несопоставимыми с масштабами жизнедеятельности отдельного человека. Однако в последней трети XX века начинается переориентация научно-технического прогресса на нужды, интересы и ценности отдельных людей. Прежде всего это касается биомедицинских, информационных и коммуникационных технологий, воздействующих непосредственно на человека, на его биологические и социально-психологические характеристики.

В Институте человека РАН при руководящем участи Б.Г. Юдина разработан проект "Человеческий потенциал России". Концепция проекта исходит из того, что человеческий потенциал не сводится к материальному благополучию человека; важны также качество здоровья, возможности реализации интересов, защищенность прав, обеспеченность возможностей самореализации. Эта концепция позволяет вычленить среди множества воздействий, которые испытывает человек, те, которые способствуют развитию и реализации его возможностей, и те, которые являются для него факторами риска. Развитый в исследовании подход позволил установить в качестве целей гуманитарной экспертизы определение и оценку потенциальных и актуальных факторов риска тех или иных воздействий на человека, а также поиск возможных корректирующих действий. Результаты первого этапа исследований представлены в книге "Человеческий потенциал: опыт комплексного подхода" (1999). Исследования человеческого потенциала России были продолжены Б.Г. Юдиным в отделе комплексных проблем изучения человека Института философии РАН. В 2007 г. под редакцией ученого вышла коллективная монография "Человеческий потенциал как критический ресурс России". В 2009 г. была опубликована монография Б.Г. Юдина и Г.Б. Степановой "Здоровье человека: факт, норма, ценность".

Во время продолжительной болезни И.Т. Фролова Б.Г. Юдин, будучи его заместителем, фактически руководил работой Института человека РАН, а в 1999—2004 гг. возглавлял Институт в качестве директора.

С 2005 г. Б.Г. Юдин заведует отделом комплексных проблем изучения человека Института философии РАН. После интеграции Института человека в качестве отдела в Институт философии РАН ситуация в исследовательской сфере серьезно изменилась. Став структурным

подразделением крупного научного учреждения, коллектив потерял тот ресурс мобильности и оперативности в принятии решений, который создает определенные преимущества в функционировании междисциплинарного и маневренного, с небольшим штатом сотрудников научного учреждения. Вследствие общей политики сокращения штатов отдел лишился практически всех сотрудников, работавших по совместительству. В Институте человека РАН совместители образовывали мобильную исследовательскую группу вокруг ядра штатных сотрудников, что позволяло осуществлять комплексный подход к исследованию поставленных проблем. Вместе с тем ядро исследовательского коллектива удалось сохранить, и он продолжил работу, начатую еще под руководством И.Т. Фролова.

В 2006 г. Б.Г. Юдин пригласил на работу в отдел комплексных проблем изучения человека П.Д. Тищенко, возглавившего сектор гуманитарных экспертиз и биоэтики отдела. Их совместная работа обеспечила реализацию целой серии проектов. В 2008 г. начался ежегодный выпуск сборников трудов сектора "Гуманитарная экспертиза и биоэтика" (ответственный редактор Ф.Г. Майленова), с 2006 по 2012 г. было издано четырнадцать выпусков "Рабочих тетрадей по биоэтике" (ответственный редактор П.Д. Тищенко), создан сайт "Биоэтика" (модератор Р.Р. Белялетдинов). С 2008 по 2012 г. Б.Г. Юдин возглавлял проект ЮНЕСКО "Биоэтика для журналистов", активными участниками которого были П.Д. Тищенко и Р.Р. Белялетдинов. В рамках проекта были выпущены четыре брошюры для журналистов по проблемам биоэтики (в том числе одна на английском языке), проведены семинары-тренинги в Барнауле. Казани, Минске, Кишиневе, Ереване и Москве. Подготовлен Интернет-ресурс "Биоэтика для журналистов" на русском и английском языках, размещенный на сайте

ЮНЕСКО. Внимание к проблемам отношений биоэтики и средств массовой информации не случайно. Биоэтика нуждается в СМИ как форуме гражданского диалога по проблемам прав человека и биомедицины. Однако деятельность средств массовой информации может нести угрозу моральному благополучию отдельных граждан и социальных групп (например, инвалидов, ВИЧ-инфицированных и др.). На встречах и в публикациях подчеркивалась мысль о роли журналистов как социальных партнеров ученых, философов и врачей в решении сложнейших моральных проблем научно-технического прогресса в биомедицине.

Как ведущий представитель российской биоэтики Б.Г. Юдин выступил организатором проведенной под эгидой ЮНЕСКО конференции "Социальная справедливость в здравоохранении: биоэтика и права человека" (2006), возглавил подготовку аналитического доклада "Анализ нормативно-правовой базы в области прав человека в контексте биомедицинских исследований" (2007) и разработку законопроекта "О биомедицинских исследованиях" (2007).

С 2003 г. Б.Г. Юдин сотрудничает с Московским гуманитарным университетом (МосГУ). В 2005 г. он возглавил созданный в Институте фундаментальных и прикладных исследований МосГУ Центр биоэтики. Совместно с Вал. А. Луковым, Вл. А. Луковым, Н.В. Захаровым и другими учеными им реализован ряд проектов в области гуманитарных проблем биологии и медицины по грантам РГНФ, РФФИ, ЮНЕСКО.

В 1992 г. по инициативе И.Т. Фролова был организован Российский национальный комитет по биоэтике (РНБК), в котором Б.Г. Юдин стал заместителем председателя. В составе Комитета работали видные врачи, биологи, специалисты гуманитарного профиля. Под эгидой РНКБ в 1994 г. был подготовлен доклад

"Вакцинопрофилактика и права человека", получивший широкий общественный резонанс и до сих пор вызывающий горячие споры сторонников и противников государственных программ вакцинации.

Идеи РНКБ легли в основу создания в 2006 г. Российского комитета по биоэтике при Комиссии по делам ЮНЕСКО МИД РФ (председатель Р.В. Петров, сопредседатели Б.Г. Юдин, Ю.М. Лопухин и Ю.Д. Сергеев). Комитет принял ряд принципиально важных документов, в частности по проблемам клонирования человека, легализации эвтаназии и необходимости присоединения к Конвенции Совета Европы "О защите прав и досточнства человека в связи с использованием достижений биологии и медицины". Под руководством Б.Г. Юдина экспертами Комитета разработан законопроект "О биомедицинских исследованиях".

На заседаниях Комитета выступали видные отечественные и зарубежные ученые. Так, в 2007 г. совместно с Посольством США в Москве было организовано расширенное заседание РНКБ (с участием российских экспертов РАН и РАМН). На встрече был заслушан и обсужден доклад ведущего американского специалиста в области биоэтики, профессора политэкономии Университета Джонса Хопкинса и члена Консультативного совета по биоэтике при Белом Доме Фрэнсиса Фукуямы на тему "Этические проблемы развития биотехнологий в США". В том же году совместно с Посольством Франции в Москве и Французским культурным центром РНКБ организовал встречу российских ученых с известным генетиком, директором Института молекулярной генетики им. Кошена, профессором Акселем Каном, который выступил с докладом на тему "Современная биология: новые возможности – новая ответственность". В качестве российского содокладчика выступил Б.Г. Юлин.

С 1998 г. Б.Г. Юдин является экспертом от Российской Федерации, а с 2000 по 2004 г. был членом бюро Руководящего комитета по биоэтике Совета Европы. С его участием разработаны и приняты протоколы, регламентирующие использование достижений генетики в медицине, проведение научных экспериментов на человеке, пересадку органов и др. С 1999 по 2007 г. Б.Г. Юдин входил в состав Совета директоров Международной ассоциации биоэтики. Он участник и организатор Всемирных биоэтических конгрессов. Ему поручена работа по организации секции биоэтики на Всемирном философском конгрессе 2013 г. в Афинах. В качестве разработчика он участвовал в подготовке "Модельного закона о защите прав и достоинства человека в биомедицинских исследованиях в государствах участниках СНГ", который был одобрен Ассамблеей СНГ в 2005 г. В 2007 г. он выступил одним из авторов книги "Этическая экспертиза биомедицинских исследований в государствах – участниках СНГ (социальные и культурные аспекты)", вышедшей на русском и английском языках. Как эксперт ЮНЕСКО он привлекался к разработке проекта Всеобщей декларации ЮНЕСКО "О биоэтике и правах человека" (2005). В 2011 г. совместно с Р.Г. Апресяном и О.И. Кубарь он участвовал в подготовке проекта Декларации государств – участников СНГ "Об этических принципах научной деятельности", которая в 2012 г. была принята Межпарламентской ассамблеей государств – участников.

Б.Г. Юдин принимает активное участие в развитии биоэтического образования. Под его редакцией разработан ряд образовательных программ, подготовлено фундаментальное руководство "Введение в биоэтику" (1998), до сих пор являющееся одним из наиболее популярных учебных пособий по биоэтике. Совместно с Р.Г. Апресяном Б.Г. Юдин участвовал в разработке

Базовой учебной программы ЮНЕСКО по биоэтике (2010). С 1991 г. Б.Г. Юдин регулярно читает в московских вузах курсы "Введение в биоэтику", "Этические проблемы современной науки", "Философия биомедицинских исследований" и др. Содержание биоэтики как науки особого типа, предметом изучения которой являются не фундаменталистские моральные или антропологические идеи, а идея прав человека, не установка на убеждение в своем единственно "истинном" понимании, а поиск согласия, компромисса, возможности цивилизованного сотрудничества ученых - естественников и гуманитариев, поначалу вызывало непонимание и неприятие в философской и научной среде. Сам термин "биоэтика", предложенный в 1971 г. американским врачом В.Р. Поттером, привился не сразу, приходилось постоянно разъяснять его значение. В настоящее время ситуация изменилась. Несмотря на общую тенденцию сокращения объема гуманитарного образования в медицинских вузах, биоэтика остается его краеугольным, системообразующим аспектом.

В последние годы центральное место в научном творчестве Б.Г. Юдина занимают проблемы биотехнологического конструирования человека. Проблема конструирования человека, составлявшая одно из главных направлений деятельности Института человека РАН, в связи с новейшими достижениями в области биотехнологий и информационных технологий приобрела в настоящее время особую актуальность. Возникли трансгуманистические прожекты тотального преобразования природы человека, обеспечения его бессмертия. Данной тематике посвящена серия публикаций Б.Г. Юдина, среди которых следует отметить статьи "Чтоб сказку сделать былью" (2006), "От утопии к науке: конструирование человека" (2004), "Человек на чипе: этические проблемы" (2012). В 2008–2011 гг. Б.Г. Юдин выступил

одним из организаторов и участников четырех всероссийских научных конференций с международным участием "Конструирование человека", проводившихся Томским государственным педагогическим университетом (руководитель И.В. Мелик-Гайказян). Тема конструирования человека неоднократно обсуждалась на страницах журнала "Человек".

С точки зрения Б.Г. Юдина, технократический подход, в соответствии с которым, если нечто изобретено — оно обязательно должно быть воплощено в жизнь, неверен. У человека и общества есть возможность от чего-то отказываться и что-то выбирать. И само возникновение гуманитарной экспертизы связано с неприятием доктрины технологического детерминизма. Мы можем определять, какие технологии являются для человечества неприемлемыми (а потому не следует продолжать исследования в данном направлении), какие из них обладают одновременно и позитивными, и негативными сторонами; можем выявлять позитивные стороны технологий, которые на лабораторном уровне разработки часто неизвестны самим создателям.

Особую остроту в современной науке приобрели проблемы честности и добросовестности научных исследований. На протяжении последних трех столетий считалось, что наука является самокорректирующейся системой. Б.Г. Юдиным в настоящее время проводятся исследования нарушений этики науки в виде плагиата, фальсификации и фабрикации научных знаний, результаты которых представлены им в публикациях "Проблема честности в научных исследованиях" (2010), "Измерение научной продуктивности и добросовестность в исследованиях" (2012), а также в докладах на Всемирных конференциях по добросовестности в исследованиях.

Доктор философских наук C.H. Корсаков Доктор философских наук Π . \mathcal{A} . Тищенко

ЛИТЕРАТУРА О Б.Г. ЮДИНЕ

1978

Шеин А.Б. Рец. на кн.: *Юдин Э.Г., Юдин Б.Г.* Наука и мир человека. 1978 // Обществ. науки в СССР. Сер. 3: Филос. науки: РЖ. 1978. № 4. С. 82–85.

1982

Швыреев В.С. Рец. на кн.: Методологические проблемы взаимодействия общественных, естественных и технических наук / отв. ред. Б.М. Кедров. 1981 // Обществ. науки в СССР. Сер. 3: Филос. науки: РЖ. 1982. № 4. С. 50–54.

1985

Сорина Г.Б. Рец. на кн.: Взаимодействие наук: теоретические и практические аспекты / отв. ред. Б.М. Кедров, П.В. Смирнов. 1984 // Обществ. науки в СССР. Сер. 3: Филос. науки: РЖ. 1985. № 6. С. 35–39.

- Дудина О.М. Рец. на кн.: Фролов И.Т., Юдин Б.Г. Этика науки. Проблемы и дискуссии. 1986 // Обществ. науки в СССР. Сер. 3: Филос. науки: РЖ. 1987. № 5. С. 98–103.
- *Сорина Г.Б.* Рец. на кн.: Дисциплинарность и взаимодействие наук / отв. ред. Б.Г. Юдин, Б.М. Кедров. 1986 // Обществ. науки в СССР. Сер. 3: Филос. науки: РЖ. 1987. № 6. С. 25–27.
- Ставинская С.С. Проблемы науки и ответственность ученых [рец. на кн.: Фролов И.Т., Юдин Б.Г. Этика науки. Проблемы и дискуссии. 1986] // Природа. 1987. № 11. С. 120–122.

Яковлев В.А. Рец. на кн.: Юдин Б.Г. Методологический анализ как направление изучения науки. 1986 // Обществ. науки в СССР. Сер. 3: Филос. науки: РЖ. 1987. № 4. С. 17–22.

1988

- *Бургин М.С., Кузнецов В.И.* Рец. на кн.: *Юдин Б.Г.* Методологический анализ как направление изучения науки. 1986 // Вопр. философии. 1988. № 6. С. 163–165.
- Степин В.С. Разработка социально-этических проблем науки: [Рец. на кн.: Фролов И.Т., Юдин Б.Г. Этика науки. Проблемы и дискуссии. 1986] // Коммунист. 1988. № 2. С. 124–126.
- Mocek, R., Wendt, M. [Rec. ad op.: Frolow I.T. Mensch Wissenschaft Humanismus: Zur Anthropologismus, Szientismus und Sozialbiologismus. Berlin, 1986. 125 S.; Фролов И.Т., Юдин Б.Г. Этика науки. Проблемы и дискуссии. 1986] // Dt. Z. Philos. 1988. Jg. 36, h. 4. S. 376–380.
- Vanek J. Rec. ad op.: Фролов И.Т., Юдин Б.Г. Этика науки. Проблемы и дискуссии. 1986. // Filoz. čas. 1988. Roč. 36, č. 4. S. 606–610.
- Vargova D. Rec. ad op.: Фролов И.Т., Юдин Б.Г. Этика науки. Проблемы и дискуссии. 1986 // Filozofia. 1988. Roč. 43, č. 3. S. 412–415.

1989

Степин В.С. Разработка социально-этических проблем науки: [Рец. на кн.: *Фролов И.Т., Юдин Б.Г.* Этика науки. Проблемы и дискуссии. 1986] // Soc. Sci. 1989. N 1. P. 270–272.

1993

Юдин Борис Григорьевич // Алексеев П.В. Философы России XIX—XX столетий: биографии, идеи, труды. М., 1993. С. 210.

1995

Юдин Борис Григорьевич // Алексеев П.В. Философы России XIX–XX столетий: биографии, идеи, труды. 2-е изд. М., 1995. С. 685.

1997

Смолян Г.Л., Солнцева Г.Н. Человеческий потенциал: Раздумья о содержании понятия // Человек. 1997. № 5. С. 108–133.

1998

Тищенко, П.Д. "...Moriar stando..." // Биоэтика: принципы, правила, проблемы. М., 1998. С. 297–300.

1999

- *Мадоян А.И.* Рец. на кн.: Биоэтика: принципы, правила, проблемы / отв. ред. и сост. Б.Г. Юдин. 1998 // Человек. 1999. № 5. С. 183—185.
- Рец. на кн.: Этико-правовые аспекты проекта "Геном человека": (международные документы и аналитические материалы) / ред.-сост. Б.Г Юдин, В.И. Иванов. 1998 // Человек. 1999. № 1. С. 187.
- Юдин Борис Григорьевич // Алексеев П.В. Философы России XIX–XX столетий: биографии, идеи, труды. 3-е изд. М., 1999. С. 921–922.

2000

Madojan A.I. Rec. ad op.: Биоэтика: принципы, правила, проблемы / отв. ред. Б.Г. Юдин. 1998; Введение в биоэтику / отв. ред. и сост. Б.Г. Юдин. 1998 // Soc. Sci. 2000. N 3. P.147−150.

2002

Юдин Борис Григорьевич // Алексеев П.В. Философы России XIX–XX столетий: биографии, идеи, труды. 4-е изд. М., 2002. С. 1126–1127.

- Борису Григорьевичу Юдину 60 лет // Вестн. Рос. филос. о-ва. 2003. № 3. С. 158–159.
- Мануильский М.А. Рец. на кн.: Многомерный образ человека. Комплексное, междисциплинарное исследование

- человека / отв. ред. Б.Г Юдин, И.Т. Фролов. 2001 // Soc. Sci. 2003. N 1. P. 141–144.
- Члену-корреспонденту РАН Б.Г. Юдину 60 лет // Вестн. РАН. 2003. Т. 73, № 10. С. 958—959.

2004

Юдин Борис Григорьевич // Учёные Московского университета — действительные члены и члены-корреспонденты Российской академии наук. М., 2004. С. 808. (Архив Московского университета).

2005

- Журналу "Человек" 15 лет // Вопр. философии. 2005. № 1. С. 187.
- Иванцева Т.Г. Рец. на кн.: Человеческий потенциал России: интеллектуальное, социальное, культурное измерения / отв. ред. Б.Г. Юдин. 2002 // Человек. 2005. № 2. С. 184–186.

2006

Мышко Т.Л. Рец. на кн.: Экспертиза в социальном мире: от знания к деятельности. 2006 // Человек. 2006. № 5. С. 187–189.

2008

- *Борзенков В.Г.* Рец. на кн.: Человеческий потенциал как критический ресурс России / отв. ред. Б.Г. Юдин. 2007 // Человек. 2008. № 3. С. 182–185.
- *Бучило Н.Ф.* Рец. на кн.: Философия: учебное пособие для студентов вузов. Мн., 2008. 624 с. // Вестн. Рос. филос. о-ва. 2008. № 4. С. 181–183.

- *Максимов С.* Рец. на кн.: Многомерный образ человека. На пути к созданию единой науки о человеке / под ред. Б.Г. Юдина. 2007 // Soc. Sci. 2009. N 1. P. 166–169.
- *Реум Д.И.* Рец. на кн.: *Степанова Г.Б., Юдин Б.Г.* Здоровье человека: факт, норма, ценность. 2009 // Человек. 2009. № 5. С. 176–177.

- Юдин Борис Григорьевич // Алексеев П.В. Философы России начала XXI столетия: энцикл. слов. М., 2009. С. 666–667.
- Юдин Борис Григорьевич // Российская академия наук: персональный состав. М., 2009. Кн. 4. С. 102.

2011

- Корсаков С.Н. Рец. на кн.: Эрик Григорьевич Юдин / под. ред. Б.Г. Юдина. 2010 // Человек. 2011. № 1. С. 173–181.
- *Летов О.В.* Рец. на ст.: *Юдин Б.Г.* Технонаука в поисках этоса. 2010 // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 3: Философия: РЖ. 2011. № 3. С. 47–49.

- Корсаков С.Н., Тищенко П.Д. Борис Григорьевич Юдин // Идеи и идеалы. 2013. Т. 1. № 3. С. 129–138.
- *Кубарь О.И.* 20 лет деятельности Международного комитета по биоэтике ЮНЕСКО // Биоэтика. 2013. № 1. С. 15–19.
- *Мелик-Гайказян И.В.* Взаимосвязи биоэтики и теории самоорганизации // Там же. С. 139–143.
- Поздравление с 70-летием // Человек. 2013. № 6.
- Поздравляем с юбилеем Бориса Григорьевича Юдина // Идеи и идеалы, 2013. Т. 1. № 3. С. 4.
- *Розова Т.Н.* Б.Г. Юдин // Актуальные проблемы культурологии. СПб., 2013, Вып. 1. С. 552–553.
- Члену-корреспонденту РАН Б.Г. Юдину 70 лет // Вестн. РАН. 2013. № 12.
- Члену-корреспонденту Юдину Борису Григорьевичу 70 лет // Вестн. Рос. филос. о-ва. 2013. № 3. С. 170.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1965

Проблема самоорганизации в работах У. Росс Эшби и Г. Паска // Проблемы исследования систем и структур. М., 1965. С. 68–73.

1967

Самоорганизующаяся система // Философская энциклопедия. М., 1967. Т. 4. С. 550–552.

1968

- Три проблемы III Всесоюзного симпозиума по кибернетике // Вопр. философии. 1968. № 1. С. 144–148. Соавт.: Гельман О.Я.
- III Union Symposium über Kybernetik // Sowjetwissenschaft. Gesellschaftswissenschaftliche Beiträge. Berlin, 1968. Ht 7. S. 760–766. Co-aut.: Gelman O.Ya.

1969

- Процессы самоорганизации в малых группах // Системные исследования: ежегодник. 1969. М., 1969. С. 193–201.
- Изучение поведения самоорганизующихся систем // Труды III Всесоюзного симпозиума по кибернетике. Тбилиси, 1969. Вып. 1: Бионические принципы самоорганизации. С. 5–11.

1970

Методологические проблемы исследования саморазвивающихся систем // Проблемы методологии системного исследования. М., 1970. С. 359–383.

Понятие целостности в структуре научного знания // Вопр. философии. 1970. № 12. С. 81–92.

1971

- Методологический анализ представлений о самоорганизации: автореф. дис... канд. филос. наук. М., 1971. 22 с.
- Становление и эволюция проблематики самоорганизации // XIII Международный конгресс по истории науки. Секция 1. Общие проблемы истории науки и техники. Подсекция: История и перспективы развития системного подхода и общей теории систем. М., 1971. С. 52.
- Литература в помощь марксистско-ленинскому образованию молодежи // Полит. самообразование. 1971. № 1. С. 143–144.

1972

Понятие целостности и его роль в научном познании. М.: Знание, 1972. 48 с. (Новое в жизни, науке, технике. Сер. "Философия"; № 6). Соавт.: Блауберг И.В.

Аддитивный и неаддитивный // Философский словарь. 3-е изд. М., 1972. С. 8.

Гомеостазис // Там же. С. 89.

Целостность // Там же. С. 452.

Становление и характер системной ориентации // Системные исследования: ежегодник. 1971. М., 1972. С. 18–34.

- *Берталанфи Л.* История и статус общей теории систем / пер. Б.Г. Юдина // Системные исследования: ежегодник. 1973. М., 1973. С. 20–37.
- Системные представления в функциональном подходе // Там же. С. 108–126.
- Новые элементы в технологии капиталистического управления // Вопр. философии. 1973. № 1. С. 83–95.
- Методологическое содержание категорий целого и части // Полит. самообразование. 1973. № 12. С. 54–62.
- Рец.: Концепции науки в буржуазной философии и социологии. Вторая половина XIX XX в. М., 1973. 352 с. // Вопр. философии. 1973. № 11. С. 174–177. Соавт.: Лекторский В.А.

- Организация // БСЭ. 3-е изд. 1974. Т. 18. С. 473-475.
- Социально-научный аспект экологической проблематики // Будущее науки. Естествознание и экология. М., 1974.
- Системная ориентация в современном научном мышлении // Труды XIII Международного конгресса по истории науки. Секции I-a, II. M., 1974. С. 171–174.
- Neue Elemente in der Technologie der kapitalistischen Leitung // Sowjetwissenschaft. Gesellschaftswissenschaftliche Beiträge. Berlin, 1974. Ht 3. S. 279–287.
- Wissenschaftskonzeptionen in der bürgerlichen Philosophie und Soziologie // Sowjetwissenschaft. Gesellschaftswissenschaftliche Beiträge. Berlin, 1974. Ht 4. S. 438–442. Co-aut.: Lektorsky V.A.

1975

Самоорганизация // БСЭ. 3-е изд. 1975. Т. 22. С. 544.

Аддитивный и неаддитивный // Философский словарь. 3-е изл. М., 1975, С. 8.

Гомеостазис // Там же. С. 89.

Целостность // Там же. С. 452.

Рубежи генетики и проблемы этики // Вопр. философии. 1975. № 10. С. 155–163.

Что такое системный подход? // Полит. самообразование. 1975. № 4. С. 111–115.

Science and current global problems // Soc. Sci. 1975. N 3. P. 159–175. Co-aut.: Mudragey V.I., Oreshin B.V.

1976

Системный анализ // БСЭ. 3-е изд. 1976. Т. 23. С. 475-476.

Труд и человек // Социалистический образ жизни. М., 1976. С. 122–132.

Философия биологии и неопозитивизм // Вопр. философии. 1976. № 4. С. 148–152.

Problemy inżynerii genetycznej //Człowiek i światopogląd. 1976. N 11. S. 85–96.

Advances in genetics and problems of ethics // Soc. Stud. 1976. Vol. 7, N 4. P. 176–188.

Genetics and problems of ethics // Soc. Sci. 1976. N 4. P. 176–188.

- Научно-техническая революция и особенности современного научного познания. М.: Знание, 1977. 64 с. (Новое в жизни, науке, технике. Сер. "Философия"; № 6). Соавт.: Огурцов А.П., Разумов А.Е.
- Предисловие // *Рьюз М.* Философия биологии. М., 1977. С. 5–25. Соавт.: Фролов И.Т.
- [Труд и човек] // Социалистическият начин на живот. София, 1977.
- XXV съезд КПСС об усилении взаимодействия общественных, естественных и технических наук // Информ. материалы Филос. о-ва СССР. 1977. Февраль Май. С. 26–27.

- Наука и мир человека. М.: Знание, 1978. 64 с. (Новое в жизни, науке, технике. Сер. "Философия"; № 1). Соавт.: Юдин Э.Г. Функция (часть статьи) // БСЭ. 3-е изд. 1978. Т. 28. С. 138.
- Целостность // Там же. С. 480. Соавт.: Блауберг И.В.
- Часть и целое // БСЭ. 3-е изд. 1978. Т. 29. С. 35–36. Соавт.: Блауберг И.В.
- Социальные аспекты экологии // Там же. С. 599–600. Соавт.: Огурцов А.П.
- К характеристике процессов взаимодействия общественных, естественных и технических наук // Методологические аспекты взаимодействия общественных, естественных и технических наук в свете решений XXV съезда КПСС. М.; Обнинск, 1978. Вып. 1/2. С. 55–60.
- Взаимодействие общественных, естественных и технических наук в сфере эргономики // Тезисы III Международной конференции стран членов СЭВ по эргономике. М., 1978. С. 20–21.
- Философский принцип системности и системный подход // Вопр. философии. 1978. № 8. С. 39–52. Пер. на англ. яз. Соавт.: Блауберг И.В., Садовский В.Н.
- Рец.: Новые аспекты проблемы истины: [*Курсанов Г.А.* Ленинская теория истины и кризис буржуазных воззрений. М., 1977. 350 с.] // Природа. 1978. № 12. С. 135–137.

- Рец.: Семиотика и информатика. М., 1976. Вып. 7. 184 с.; М., 1977. Вып. 8. 216 с. // Вопр. философии. 1978. № 4. С. 178–180.
- Ред.: Генетическая инженерия: реальность, перспективы / под ред. Б.Г. Юдина. М.: Знание, 1978. 64 с. (Новое в жизни, науке, технике. Сер. "Биология"; № 1).
- От составителя // Там же. С. 3-5.

- Системный анализ // Краткий словарь по философии. 3-е изд. М., 1979. С. 288.
- Философия науки // Там же. С. 349-350.
- Науката и светът на човека. София: Партиздат, 1979. 63 с. Соавт.: Юдин Э.Г.
- Наука и этика: (обзор дискуссии) // Наука и этика. М., 1979. C. 26–37.
- О характере этических проблем науки // Logic, methodology and philosophy of science: abstr. 6th Int. congr. Hannover, 1979.
- Allocation of the resources of scientific research. A comment on the report by P. Suppes // Logic, methodology and philosophy of science: proc. 6th Int. congr. Hannover, 1979. P. 797–807.
- Роль научных дискуссий в развитии естествознания // Вестн. АН СССР. 1979. № 12. С. 25–42.
- Актуальные проблемы истории и философии науки // Вопр. философии. 1979. № 2. С. 155–160. Соавт.: Маркова Л.А., Садовский В.Н.
- Эволюция проблематики искусственного интеллекта // Вопр. философии. 1979. № 4. С. 91–95. Соавт.: Алексеев Н.Г.
- К характеристике процессов взаимодействия общественных, естественных и технических наук // Информ. материалы Филос. о-ва СССР. 1979. № 1. С. 38–39.
- Взаимосвязь общественных, естественных и технических наук // Полит. самообразование. 1979. № 2. С. 118–122.
- Ежегодник "Системные исследования" за десять лет (некоторые итоги) // Обществ, науки. 1979. № 3. С. 109–125.
- Взаимодействие наук в условиях HTP // Там же. С. 194–201. Соавт.: Смирнов П.В.

Philosophical principles of systemisity and the systems approach // Sov. Stud. Philos. 1979. Vol. 17, N 4. P. 44–68. Co-aut.: Blauberg I.V., Sadovskii V.N.

Scientific knowledge and labour // Soc. Sci. 1979. N 1. P. 125–136. Co-aut.: Yudin E.G.

Рец.: Теоретизация науки: пути и трудности: [Швырев В.С. Теоретическое и эмпирическое в научном познании. М., 1978. 364 с.] // Природа. 1979. № 4. С. 120–122.

Реф.: *Уоллис Р.* Дорога к тотальной свободе // Социокультурные утопии XX в.: реф. сб. М., 1979. С. 131–150. (Общественные движения и проблемы общественного познания).

1980

Методологический анализ науки (его сущность, основные типы и формы). М.: Знание, 1980. 64 с. (Новое в жизни, науке, технике. Сер. "Философия"; № 2). Соавт.: Швырев В.С.

Материалистическая диалектика: краткий очерк теории. М.: Политиздат, 1980. 287 с. Соавт.: Лекторский В.А., Федосеев П.Н., Фролов И.Т., Швырев В.С.

Взаимосвязь общественных, естественных и технических наук: науч.-аналит. обзор. М.: ИНИОН АН СССР, 1980. 56 с. (Наука: Теория, практика, управление / АН СССР, ИНИОН).

Аддитивный и неаддитивный // Философский словарь. 4-е изд. М., 1980. С. 7.

Берталанфи // Там же. С. 33-34.

Гомеостазис // Там же. С. 75.

Демография // Там же. С. 88-89.

Иерархия // Там же. С. 124.

Системный подход // Там же. С. 330-331.

Социальная экология // Там же. С. 343-344.

Социального действия теория // Там же. С. 344.

Целостность // Там же. С. 406.

Экология // Там же. С. 422.

Дисциплинарное строение науки // Научная деятельность: структура и институты. М., 1980. С. 5–24. Соавт.: Мирский Э.М.

- Объяснение и понимание в научном познании // Вопр. философии. 1980. № 9. С. 51–63.
- Методология, теория, практика // Полит. самообразование. 1980. № 2. С. 57–66.
- Этика научного исследования // Природа. 1980. № 10. С. 97–103.

- Некоторые особенности развития системных исследований // Системные исследования: ежегодник. 1980. М., 1981. С. 7–23.
- Методологическое содержание эргономической теории // Проблемы методологии эргономического исследования. М., 1981. С. 26–35. (Тр. ВНИИ техн. эстетики. Сер.: Эргономика; вып. 20).
- Методологическая и социокультурная определенность научного знания // Идеалы и нормы научного исследования. Мн., 1981. С. 120–158.
- Эволюция проблематики искусственного интеллекта // Кибернетика: неограниченные возможности и возможные ограничения. Перспективы развития. М., 1981. С. 117–124. Соавт.: Алексеев Н.Г.
- Предисловие // Методологические проблемы взаимодействия общественных, естественных и технических наук. М., 1981. С. 3–10. Соавт.: Кедров Б.М., Смирнов П.В.
- Методологическая характеристика процессов взаимодействия наук // Там же. С. 178–197.
- Взаимосвязь общественных, естественных и технических наук: направления исследований: обзор литературы // Вопр. истории естествознания и техники. 1981. № 2. С. 159–160.
- Взаимосвязь общественных, естественных и технических наук // Природа. 1981. № 1. С. 2–7. Соавт.: Кедров Б.М., Смирнов П.В.
- О взаимосвязи наук // Правда. 1981. 11 дек. Соавт.: Кедров Б.М., Смирнов П.В.
- Рец.: Методологические проблемы комплексного изучения трудовой деятельности: [Проблемы методологии в эргономике. М.: ВНИИТЭ, 1979. 180 с. (Тр. ВНИИ техн. эстетики.

- Сер.: Эргономика; вып. 17)] // Вопр. психологии. 1981. № 2. С. 160–164.
- Рец.: Проблемы материалистической диалектики как теории познания / отв. ред. В.А. Лекторский. М., 1979. 357 с. // Вопр. философии. 1981. № 1. С. 173–177.
- Рец.: Философия, естествознание, современность: итоги и перспективы исследований. 1970–1980 гг.: (сб. ст.) / под общ. ред. И.Т. Фролова, Л.И. Грекова. М., 1981. 351 с. // Вопр. философии. 1981. № 10. С. 182.

- Системный анализ // Краткий словарь по философии. 4-е изд. М., 1982. С. 305–306.
- Философия науки // Там же. С. 368-369.
- Системный подход как общенаучное направление // Системный подход и проблемы автомобилизации. М., 1982. С. 4–12. Соавт.: Блауберг И.В.
- Роль социокультурных факторов в развитии теоретического знания в биологии // Пути интеграции биологического и социогуманитарного знания. М., 1982. С. 19–23.
- О соотношении социологического и методологического в анализе научного знания // Методологические проблемы историко-научных исследований. М., 1982. С. 28–38.
- Методологический анализ как направление изучения науки // Философские основания науки: материалы к VIII Всесоюз. конф. "Логика и методология науки", 26–28 сент. 1982 г., Паланга Вильнюс, 1982. С. 14–18.
- Ежегодник "Системные исследования" (1969–1979 гг.): цели, задачи и основные итоги // Достижения и перспективы, вып. 22: Управление и научно-технический прогресс, № 4. М., 1982. С. 31–41. Соавт.: Садовский В.Н., Смирнов Г.А.
- Методологический анализ функционирования научного знания // Вопр. философии. 1982. № 8. С. 99–107.
- Выступление на круглом столе на тему "Наука техника гуманизм" // Вопр. истории естествознания и техники. 1982. № 2. С. 108–110.
- Проблема целостности в философии // Полит. самообразование. 1982. № 2. С. 68–75.

Рец.: *Борзенков В.Г.* Принцип детерминизма и современная биология. М., 1980. 196 с. // Вопр. философии. 1982. № 4. С. 154–157. Соавт.: Тюрин И.А.

1983

Проблематика мировоззренческого и методологического обеспечения преподавания общенаучных и технических дисциплин в Московском автодорожном институте. М.: МАДИ, 1983. Соавт.: Блауберг И.В., Новик И.Б.

Materialistische Dialektik. Kurzer Abris. Berlin: Dietz Verl., 1983. 268 S. Co-aut.: Lektorsky V.A., Fedoseev P.N., Frolov I.T., Shvyrev V.S.

Материалистическая диалектика. Пекин, 1983 (на кит. яз.). Соавт.: Лекторский В.А., Федосеев П.Н., Фролов И.Т., Швырев В.С.

Аддитивность // Философский энциклопедический словарь. М., 1983. С. 14.

Диахрония и синхрония // Там же. С. 163.

Дисфункция // Там же. С. 169.

Дифференциация // Там же. С. 170-171. Соавт.: Седов Л.А.

Иерархия // Там же. С. 201-202.

Интеграция // Там же. С. 210.

Норма // Там же. С. 441-442.

Организация // Там же. С. 463-464.

Самоорганизация // Там же. С. 591.

Система социальная // Там же. С. 611-612.

Системный анализ // Там же. С. 612.

Функция // Там же. С. 571.

Часть и целое // Там же. С. 768–769. Соавт.: Блауберг И.В.

Экология социальная // Там же. С. 790–791. Coabt.: Огурцов А.П.

Эпигенез // Там же. С. 802.

К вопросу об эволюции форм самосознания науки // Проблемы рефлексии в научном познании. Куйбышев, 1983. С. 15–19.

Научное знание как объект социологического исследования // *Малкей М.* Наука и социология знания. М., 1983. С. 222–246.

- Biological cognition: its unity and diversity // Logic, methodology and philosophy of science: abstr. 7th Int. congr. Salzburg, 1983.
- Единство и многообразие биологического познания // Вопр. философии. 1983. № 6. С. 69–79.
- Рец.: *Смолян Г.Л.* Человек и компьютер. М., 1981. 192 с. // Полит. самообразование. 1983. № 3. С. 137–139.

- Методологические рекомендации по формированию научного мировоззрения молодых специалистов. М.: МАДИ, 1984. Соавт.: Блауберг И.В., Ефимов В.Т., Новик И.Б.
- Materialistická dialektika: stručný nástin teorie. Praha: Svoboda, 1984. 260 s. Co-aut.: Lektorskij V.A., Fedosejev P.N., Frolov I.T., Švyrev V.S.
- Системный подход как общенаучное направление // Методические рекомендации по методологическим основам преподавания технических дисциплин. М., 1984. С. 3–11. Соавт.: Блауберг И.В.
- Предисловие // Взаимодействие наук: теоретические и практические аспекты. М., 1984. С. 3–4. Соавт.: Кедров Б.М., Смирнов П.В.
- Взаимодействие наук как предмет исследования // Там же. С. 7–22. Соавт.: Кедров Б.М., Смирнов П.В.
- Выводы // Там же. С. 318–319. Соавт.: Кедров Б.М., Смирнов П.В.
- Эволюционизм как ориентация биологического познания // Методологические проблемы эволюционной теории. Тарту, 1984. С. 156–158.
- О типах системных представлений // Теория, методология и практика системных исследований. Секция І. Философско-методологические и социологические проблемы. М., 1984. С. 11–14.
- Социокультурные характеристики теоретического знания в биологии // Пути интеграции биологического и социогуманитарного знания. М., 1984. С. 114–131.
- О соотношении рефлексии и деятельности // Рефлексия в науке и обучении. Новосибирск, 1984. С. 17–19.

- Научное знание как культурный объект // Наука и культура. М., 1984. С. 82–97.
- Предисловие // Голдстейн М., Голдстейн И.Ф. Как мы познаем. М., 1984. С. 5–30.
- Рец.: *Гордеева Н.Д., Зинченко В.П.* Функциональная структура действия. М., 1984. 208 с. // Вопр. философии. 1984. № 6. С. 158–160. Соавт.: Кедров Б.М.
- Рец.: *Кедров Б.М.* О методе изложения диалектики. М., 1983. 478 с. // Вопр. философии. 1984. № 3. С. 148–151.

- Развитие научного знания как объект методологического исследования: автореф. дис.... д-ра филос. наук. М., 1985. 32 с.
- Материалистическая диалектика. Краткий очерк теории. 2-е изд., доп. М.: Политиздат, 1985. 350 с. Соавт.: Лекторский В.А., Федосеев П.Н., Фролов И.Т., Швырев В.С.
- Единство и многообразие биологического познания // Философия и социология науки и техники: ежегодник. 1983. М., 1985. С. 76–86.
- Социальная ответственность и этика ученых // Основы науковедения. М., 1985. С. 357–385.
- О некоторых предпосылках возникновения релятивистской социологии науки // Социальная детерминация познания. Тарту, 1985. С. 140–142.
- [Some features of the development of systems research] // Systems research 2. Oxford, 1985.
- Категория деятельности в системе философского знания // Вопр. философии. 1985. № 2. С. 37–39.
- Этика науки: сфера исследования, проблемы и дискуссии // Там же. С. 62–78. Соавт.: Фролов И.Т.
- Социокультурные аспекты научных революций // Вопр. философии. 1985. № 7. С. 77–80.
- Выступление на круглом столе на тему "Революции в естественных и технических науках" // Вопр. философии. 1985. № 8. С. 72, 88.
- Peu.: Gilbert G.N., Mulkay M. Opening Pandora's box: A sociological analysis of scietists' discource. Cambridge etc., 1984. 204

р. [Гилберт Дж.Н., Малкей М. Открывая ящик Пандоры. Социологический анализ высказываний ученых] // Новые кн. за рубежом по обществ. наукам. 1985. № 1. С. 41–44.

1986

Этика науки. Проблемы и дискуссии. М.: Политиздат, 1986. 399 с. (Над чем работают, о чем спорят философы). Соавт.: Фролов И.Т.

Этические аспекты биологии. М.: Знание, 1986. 64 с. (Новое в жизни, науке, технике. Сер. "Биология"; № 1). Соавт.: Фролов И.Т.

Методологический анализ как направление изучения науки. М.: Наука, 1986. 261 с.

Аддитивный и неаддитивный // Философский словарь 5-е изд. М., 1986. С. 8.

Берталанфи // Там же. С. 42.

Гомеостазис // Там же. С. 97.

Демография // Там же. С. 114.

Иерархия // Там же. С. 158-159.

Системный подход // Там же. С. 429.

Социальная экология // Там же. С. 446–447.

Социального действия теория // Там же. С. 447.

Целостность // Там же. С. 533.

Экология // Там же. С. 556.

Введение // Дисциплинарность и взаимодействие наук. М., 1986. С. 3–4.

Дисциплинарная структура наук и их взаимодействие // Там же. С. 67–86.

Заключение // Там же. С. 272–277. Соавт.: Кедров Б.М., Смирнов П.В.

Системный подход как современное общенаучное направление // Диалектика и системный анализ. М., 1986. С. 136—144. Соавт.: Блауберг И.В.

Релятивистские тенденции в западной социологии науки // Философия и социология науки и техники: ежегодник. 1984—1985. М., 1986. С. 47—63.

Biological cognition: its unity and diversity // Logic, methodology and philosophy of science: proc. 7th Int. congr. Amsterdam etc.,

1986. P. 467–480. (Studies in logic and the foundations of mathematics; vol. 114).

Заседание, посвященное Б.М. Кедрову // Вопр. философии. 1986. № 4. С. 156–157. Соавт.: Лекторский В.А.

Понимание и естественнонаучный эксперимент // Вопр. философии. 1986. № 8. С. 57–59.

Социальная ответственность и этика ученых // Обществ. науки. 1986. № 1. С. 71–85.

Этика науки: исследования и дискуссии // Обществ. науки. 1986. № 2. С. 107–124.

The ethics of science: Research and discussion // Soc. Sci. 1986. N 2. P. 86–101. Co-aut.: Frolov I.T.

Scientific knowledge as an object of study // Soc. Sci. 1986. N 3. P. 65–78.

Рец.: *Kuusi P.* This world of man. Oxford, 1985. 283 р. // Новые книги за рубежом по обществ. наукам. 1986. № 3. С. 30–33.

Ред.: Дисциплинарность и взаимодействие наук / отв. ред. Б.Г. Юдин, Б.М. Кедров. М.: Наука, 1986. 280 с.

1987

Интеграция общественных, естественных и технических наук: основные проблемы и тенденции. М.: ИНИОН АН СССР, 1987. 43 с. (Наука: Теория, практика, управление: обзоры сов. лит. / АН СССР, ИНИОН).

Аддитивный и неаддитивный // Философский словарь. 5-е изд. М., 1987. С. 8. Доп. тираж.

Берталанфи // Там же. С. 42.

Гомеостазис // Там же. С. 97.

Демография // Там же. С. 114.

Иерархия // Там же. C. 158–159.

Системный подход // Там же. С. 429. Социальная экология // Там же. С. 446–447.

Социального действия теория // Там же. С. 447.

Целостность // Там же. С. 533.

Экология // Там же. С. 556.

Demarcation problem in 20th centuries methodology // Logic, methodology and philosophy of science: abstr. 8th Int. congr. M., 1987. Vol. 3. P. 271–272.

- "Ящик Пандоры" хранит надежду // Гилберт Дж., Малкей М. Открывая ящик Пандоры / под общ. ред. Б.Г. Юдина, А.Н. Шамина. М., 1987. С. 252–268. Соавт.: Шамин А.Н.
- Наука, культура и научные революции // Научные революции в динамике культуры. Мн., 1987. С. 120–138.
- Интеграция наук и системные исследования // Системные исследования: ежегодник. 1986. М., 1987. С. 26–44.
- О единстве и специфике биологического познания // О специфике биологического познания. М., 1987. С. 56–60. Выступление на круглом столе на тему "Науковедение и проблемы перестройки в науке" // Вопр. истории естествознания и техники. 1987. № 3. С. 94, 97, 99.
- Выступление на круглом столе на тему "Страницы истории советской генетики в литературе последних лет" // Вопр. истории естествознания и техники. 1987. № 4. С. 113–115.
- Гуманистический вектор науки // Коммунист. 1987. № 14. С. 79–80.
- Etice de la ciencia // Hombre, ciencia, humanismo. 1987. N 2. P. 19–45. Co-aut.: Frolov I.T.
- Sociocultural aspects of scientific revolutions // Soc. Sci. 1987. N 3. P. 205–208.

- Когнитивная социология науки // Современная западная социология науки. М., 1988. С. 162–193.
- Науки в их взаимосвязи / отв. ред. Б.Г. Юдин., Б.М. Кедров, П.В. Смирнов, М.: Наука, 1988. 288 с.
 - *Из содерж.*: Системное выражение общего взаимодействия наук. С. 3–11. Соавт.: Кедров Б.М., Смирнов П.В.; Системные исследования и взаимосвязь наук. С. 193–215.
- La here dabilidad o el medio? // El hombre en el sistema del saber científico. M., 1988. S. 191–215.
- Vererbung oder Um welt // Mensch im system der wissenschaftlicher Kenninse. M., 1988. S. 250–280.
- Предисловие // *Moucees H.H.* Социализм и информатика. М., 1988. С. 3–5. Соавт.: Фролов И.Т.
- "Введение в философию": предисловие [к учебнику для вузов] // Вопр. философии. 1988. № 9. С. 12–17.

"Введение в философию": заключение // Там же. С. 18–24. Новый учебник по философии: предисловие // Филос. науки. 1988. № 11. С. 95–99.

Выступление на VIII Международном конгрессе по логике, методологии и философии науки // Вопр. истории естествознания и техники. 1988. № 2. С. 160–161.

Игорь Серафимович Алексеев // Вопр. истории естествознания и техники. 1988. № 3. С. 171–172. Соавт.: Визгин В.П.

Философия науки в "человеческом измерении" // Коммунист. 1988. № 16. С. 62–64.

1989

Ethika vedy. Bratislava: Nakl-vo Pravda, 1989. 270 s. Co-aut.: Frolov I.T.

Етика на науката. София: Наука и изкуство, 1989. 261 с. Соавт.: Фролов И.Т.

The ethics of science: Issues and controversies. M.: Progress, 1989. 364 p. Co-aut.: Frolov I.T.

Введение в философию: учебник для вузов: в 2 ч. М.: Политиздат, 1989. Ч. 1. 367 с.; ч. 2. 639 с. Совм. с др.

Аддитивность // Философский энциклопедический словарь. 2-е изд. М., 1989. С. 14.

Диахрония и синхрония // Там же. С. 171.

Дисфункция // Там же. С. 176.

Дифференциация // Там же. С. 177. Соавт.: Седов Л.А.

Иерархия // Там же. С. 208.

Интеграция // Там же. С. 215.

Норма // Там же. С. 428-429.

Организация // Там же. С. 448–449.

Самоорганизация // Там же. С. 506.

Система социальная // Там же. С. 586.

Системный анализ // Там же. С. 587.

Функция // Там же. С. 571.

Часть и целое // Там же. С. 735-736. Соавт.: Блауберг И.В.

Экология социальная // Там же. С. 757–758. Coabt.: Огурцов А.П.

Эпигенез // Там же. С. 769.

Современная биология и этика научного познания // Биология в познании человека. М., 1989. С. 212–222.

Предисловие // Этика биомедицинских исследований. М., 1989. С. 5–23.

Wissenschaft, Werte, Ethik // Wissenschaft und Gesellschaft. München. 1989. S. 21–50. Co-aut.: Frolov I.T.

Scientific knowledge as a cultural object // Science and culture: changing relations. M., 1990. P. 114–130.

Science. Values. Ethics // Science and society. M., 1989. P. 18–42. Co-aut.: Frolov I.T.

Idem // Soc. Sci. 1989. N 13. P. 18-43. Co-aut.: Frolov I.T.

Ред.: Этика биомедицинских исследований: реф. сб. / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: ИНИОН, 1989. 174 с. (Науковедение за рубежом / АН СССР, ИНИОН).

1990

Социальный генезис советской науки // Вопр. философии. 1990. № 12. С. 16–31.

К читателю // Человек. 1990. № 1. С. 5–8. Соавт.: Фролов И.Т. Жить или не жить? // Человек. 1990. № 2. С. 37–45.

Выступление на круглом столе на тему "Мы и биоэтика" // Человек. 1990. № 6. С. 93–97.

Ред.: Наука и власть / отв.ред.: Б.Г. Юдин, А.П. Огурцов. М.: Ин-т философии АН СССР, 1990. 194 с.

1991

Аддитивный и неаддитивный // Философский словарь. 6-е изд. М., 1991. С. 10.

Берталанфи // Там же. С. 44.

Гомеостазис // Там же. С. 96.

Демография // Там же. С. 110.

Иерархия // Там же. С. 153-154.

Системный подход // Там же. С. 409-410.

Социальная экология // Там же. С. 426.

Социального действия теория // Там же. С. 426-427.

Целостность // Там же. С. 511-512.

Экология // Там же. С. 533.

- Понимание и эксперимент в естествознании // Загадка человеческого понимания. М., 1991. С. 145–159.
- В поисках общего языка // Там же. С. 297-312.
- Право на добровольную смерть: против и за // О человеческом в человеке. М., 1991. С. 247–261.
- Предисловие к публ.: *Блауберг И.В.* Из истории системных исследований в СССР: попытка ситуационного анализа // Системные исследования: ежегодник. 1989–1990. М., 1991. С. 110–111.
- То же // Вопр. философии. 1991. № 8. С. 117–118.
- Примечания к публ.: *Блауберг И.В.* Из истории системных исследований в СССР: попытка ситуационного анализа // Там же. С. 128.
- Выступление на круглом столе на тему "Возьмите мое сердце. Я умер!" // Человек. 1991. № 4. С. 97.
- Выступление на круглом столе на тему «Как живешь, "Человек"?» // Правда. 1991. 12 мая.
- Ред.: Биотехнология и общество / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: ИНИОН АН СССР, 1991. 220 с.
- Биотехнология и общество: итоги 80-х, перспективы 90-х: [предисловие] // Там же. С. 5–17.

- Социальная институционализация биоэтики // Биоэтика: проблемы и перспективы. М., 1992. С. 112–123.
- Программа учебных курсов по биоэтике // Там же. С. 193–208. Соавт.: Иванюшкин А.Я., Тищенко П.Д.
- Кризис медицины и биоэтика // Вопр. философии. 1992. № 10. С. 22–24.
- Развитие научных и гуманистических оснований философии: итоги и перспективы // Там же. С. 87–102. Соавт.: Алексеева Т.А., Аршинов В.А., Гусейнов А.А., Долгов К.М., Касавин И.Т., Лекторский В.А., Мотрошилова Н.В., Пантин И.К., Плетников Ю.К., Розин В.М., Сачков Ю.В., Смирнов В.А., Степин В.С., Федотова В.Г., Фролов И.Т.
- Возможно ли рациональное самоубийство // Человек. 1992. № 6. C. 41–52.

Toward a bioethics in post-communist Russia // Camb. Q. Healthc. Ethics. 1992. Vol. 1, N 4. P. 295–303. Co-aut.: Tishchenko P.D.

Bioethics for the new Russia // Hastings Cent. Rep. 1992. Vol. 22, N 3. P. 5–6.

My magazine // Soc. Sci. 1992. N 1/2. P. 71–74.

1993

Russian modernisations and science // Development and modernity. Bergen, 1993.

Between life and death: ontology and ethics // XIX World congress of philosophy, Moscow, 22–28 Aug. 1993: book abstr. M., 1993. Vol. 1. P. 200.

Если продолжить мысленный эксперимент // Человек. 1993. № 2. C. 58–61.

К научной общественности и руководителям российской науки // Человек. 1993. № 2. С. 175; Поиск. 1993. № 7. С. 3. Совм. с др.

История советской науки как процесс вторичной институционализации // Филос. исслед. 1993. № 3. С. 83–106.

Биоэтика в России и для России // Наука в России. 1993. № 5/6. С. 54–60. Соавт.: Лопухин Ю.М.

Эпидемия, которой не было? // Моск. новости. 1993. 19 дек. То Moscow // Hastings Cent. Rep. 1993. Vol. 23, N 3. P. 46.

Philosophy's scientific and humanitarian foundations // Soc. Sci. 1993. N 3. P. 42–62. In coll. with oth.

Ред.: Проблемы биоэтики: реф. сб. / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: ИНИОН РАН, 1993. 191 с. (Науковедение за рубежом / РАН, ИНИОН).

Предисловие // Там же. С. 5-17.

1994

Сектор биоэтики // Институт человека. М., 1994. С. 7-8.

Выступление на круглом столе на тему "Б.М. Кедров: путь жизни и вектор мысли" // Вопр. философии. 1994. № 4. С. 51–53.

Наука и технологическое обновление России // Вопр. философии. 1994. № 11. С. 33–36.

Эвтаназия: мнение врачей // Человек. 1994. № 2. С. 147–153. Соавт.: Быкова С.Ю., Ясная Л.В.

- Когда надежды нет // Человек. 1994. № 4. С. 148–152. Соавт.: Ясная Л.В.
- Informing patients of a hopeless diagnosis // Bull. Med. Ethics. 1994. N 103. P. 17–21.
- The history of soviet science: a process of secondary institutionalization // Soc. Sci. 1994. N 4. P. 34–43.
- Рец.: *Степин В.С.* Философская антропология и философия науки. М., 1992. 191 с. // Вопр. философии. 1994. № 5. С. 155–157.
- Ред.: Вакцинопрофилактика и права человека / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: Рос. нац. комитет по биоэтике, 1994. 126 с.
- Ред.: Этические и правовые проблемы клинических испытаний и научных экспериментов на человеке и животных / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: Рос. нац. комитет по биоэтике, 1994. 170 с.

- Границы науки и границы жизни // Логика, методология, философия науки: XI Междунар. конф. М.; Обнинск, 1995. Т. 3. С. 158–161.
- Выступление на круглом столе на тему "Трагедия интеллектуального одиночества" // Алексеев И.С. Деятельностная концепция познания и реальность, М., 1995, С. 498–500.
- Medical ethics in Russia. History, contemporary period // Encyclopedia of bioethics. N. Y., 1995. Vol. 2.
- Between life and death: ontology and ethics // Logic, methodology and philosophy of science: abstr. 10th Int. congr. Florence, 1995.
- Выступление на круглом столе на тему "Раскол интеллигенции?" // Человек. 1995. № 2. С. 74–75, 78–79.
- Новые ориентиры гуманитарного образования // Человек. 1995. № 2. С. 135–142; № 3. С. 82–96; № 4. С. 93–104. Соавт.: Рубцов А.В.
- Выступление на круглом столе на тему "Истоки альтруизма" // Человек. 1995. № 5. С. 14, 19.
- Медицинская этика и право на информацию // Социол. журн. 1995. № 4. С. 127–132. Соавт.: Гудков Л.Д.

- Кому принадлежит право знать? // Мониторинг обществ. мнения: экон. и социал. перемены. 1995. № 5. С. 44–46. Соавт.: Гудков Л.Д.
- Peц.: The dawn of global scientific co-operation (OECD Observer. 1994. N 187. P. 4–7) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 1995. № 1. С. 3–5.
- Peц.: National priorities shape agenda, NSF head says (Science and Government Reports. 1994. Jan. 15. Vol. 24, N 1. P. 1–4) // Там же. С. 5–7.
- Рец.: Peters E. Gene technology between deregulation and bureaucracy (Interdisciplinary Science Review. 1994. Vol. 19, N 1. P. 10–11) // Там же. С. 13–15.
- Peu.: Dubious ethics in NIH's foreign vaccine trials (Science and Government Reports. 1994. Jan. 15. Vol. 24, N 1. P. 1, 5–6) // Там же. С. 15–16.
- Peц.: *Macrakis K*. The survival of basic biological research in national socialist Germany (Journal of the History of Biology. 1993. Vol. 26, N 3. P. 519–543) // Там же. С. 17–24.
- Peц.: Sutton C. "Nullius in verba" and "nihil in verbis": public understanding of the role of language in science (British Journal for the History of Science. 1994. Vol. 27, N 92. P. 55–64) // Там же. С. 24–27.
- Рец.: *Popep X.* Наука часть нашего будущего. *Rohrer H.* Science а part of our future (Interdisciplinary Science Review. 1994. Vol. 19, N 3. P. 193–199) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 1995. № 2. С. 3–9.
- Peu.: New dreams for old (New Scientist. 1994. Vol. 144, N 1947. P. 51–55) // Там же. С. 9–12.
- Peц.: Ruivo B. "Phases" or "paradigms" of science policy? (Science and Public Policy. 1994. Vol. 21, N 3. P. 157–164) // Там же. С. 12–16.
- Peц.: Dowdeswell E. Science and speculation: knowing enough to act (UNEP Industry and Environment. 1994. Vol. 17, N 1. P. 9–10) // Там же. С. 16–19.
- Peц.: Science and technology: public attitudes and public understanding (Science and Engineering Indicators. 1993

- герогт. 1993. Р. 193–215) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж, лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 1995. № 3. С. 3–11.
- Peu.: *Brown Ph*. The new human condition (The Future. New Scientist. Supplement. 1994. Oct. 15. P. 8–11) // Там же. С. 11–16.
- Peц.: Marques M.B. Brazil US controversy on the impact of patenting in biotechnology: some relevant questions for pharmaceuticals (Science and Public Policy. 1994. Vol. 21, N 3. P. 165–172) // Там же. С. 16–20.
- Peu.: *Gates B.T.* Revisioning Darwin, with sympathy (History of European Ideas. 1994. Vol. 19, N 4/6. P. 761–768) // Там же. С. 21–24.
- Peu.: Jones G. Social Darwinism revisited (History of European Ideas. 1994, Vol. 19, N 4/6. P. 769–775) // Там же. С. 24–28.
- Peu.: Francis M. H.S. Maine: Victorian evolution and political theory (History of European Ideas. 1994. Vol. 19, N 4/6. P. 753–760) // Там же. С. 28–31.
- Рец.: *Alberts B*. The role of the academy in the future of science (NRG all staff memorandum. Washington, 1995. P. 1–11) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 1995. № 4. С. 11–15.
- Peu.: *Robson K.* Connecting science to the economics accounting calculation and the visibility of research and development (Science in Context. 1994. Vol. 7, N 3. P. 497–514) // Там же. С. 18–20.
- Peц.: Sherman B. Governing science: patents and public sector research (Science in Context. 1994. Vol. 7, N 3. P. 515–538) // Там же. С. 20–22.
- Peц.: Byk C. Patenting human genes (International Journal of Bioethics. 1994. Vol. 5, N 4. P. 301–310) // Там же. С. 22–26.
- Peц.: *Balding D.J., Donnelly P.* The processor's fallacy and DNA evidence (Criminal Law Review. 1994. Oct. P. 711–721) // Там же. С. 26–29.
- Рец.: *Brown J.* Hard sell for particle physics? (New Scientist. 1994. Vol. 143. P. 12–13) // Там же. С. 29–31.
- Рец.: Shrader-Frechette K. High-level waste, low-level logic (Bulletin of the Atomic Scientists. 1994. Vol. 50, N 6. P. 40– 55) // Там же. С. 32–34.

Peu.: *Mayer E*. The advance of science and scientific revolution (Journal of the History of the Behavioral Sciences. 1994. Vol. 30, N 4. P. 328–334) // Tam жe. C. 35–38.

- Правовые и этические проблемы исследований по программе "Геном человека" // Геном человека 96: Пятая конф. М., 1996.
- Нормы и ценности научного сообщества // Философия и методология науки. М., 1996. Ч. 2. С. 94–112.
- Институционализация науки в ценностном измерении // Там же. C. 113–131.
- Этика науки и ответственность ученого // Там же. С. 132-154.
- О преподавании биомедицинской этики // Совещание по философским проблемам современной медицины. М., 1996. С. 50–54.
- Обновление высшего гуманитарного образования // Человек. 1996. № 1. С. 187–189. Соавт.: Бергер Я.М.
- Выступление на круглом столе на тему "Этика и психология: уровни сопряжения" // Человек. 1996. № 2. С. 5–7, 10, 11–12, 13, 14, 15.
- Выступление на круглом столе на тему "Зов бытия" // Человек. 1996. № 2. С. 48; № 3. С. 78–79.
- Концепция человеческого потенциала: исходные соображения // Человек. 1996. № 4. С. 5–21. Соавт.: Носов Н.А., Генисаретский О.И.
- Выступление на круглом столе на тему "Не хотим быть клонами" // Человек. 1996. № 4. С. 22–24, 28, 29; № 5. С. 23–24, 27.
- Выступление на круглом столе на тему "Преемственность поколений" // Человек. 1996. № 5. С. 44–46.
- Выступление на круглом столе на тему "Этика: абсолютное здравомыслие" // Там же. С. 101–102.
- Moral status of fetuses in Russia // Bull. Med. Ethics. 1996. N 119. P. 13–17. Co-aut.: Tishchenko P.D.
- Рец.: Schweitzer G.E. Can research and development recover in Russia? (Technology in Society. 1995. Vol. 17, N 2. P. 121–142) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 1996. № 1. С. 15–23.

- Рец.: Huber R.T., Ruble B.A., Stavrakis P.J. Post-cold war "international" scholarship: A brave new world or the triumph of form over substance? (Items. 1995. Vol. 49, N 1. P. 30–35) // Там же. С. 23–27.
- Peu.: *Heginbotham S.J.* Toward a moratorium on litmus tests (Items. 1995. Vol. 49, N 1. P. 35–38) // Там же. С. 27–29.
- Peu.: Weindling P. The uses and abuses of biological technologies: Zyklon B and gas disinfestation between the first world war and the holocaust (History and Technology. 1995. Vol. 11, N 3. P. 291–298) // Там же. С. 38–43.
- Рец.: Gingrich on research policy, in his own words (Science and Government Reports. 1995. Vol. 25, N 5. P. 1–5) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 1996. № 2. С. 3–5.
- Рец.: Davidson K. Liberty, egalite, internete (New Scientist. 1995. Vol. 146, N 1979. P. 38–42) // Там же. С. 9–13.
- Peu.: Andrews L.M. Religion's challenge to psychology (Public Interest. 1995. N 120. P. 79–88) // Там же. С. 22–25.
- Peu.: *Richardson J.* Science popularisation today and tomorrow (Interdisciplinary Science Review. 1995. Vol. 20, N 1. P. 25–28) // Там же. С. 29–31.
- Рец.: Berg P., Sunger M. The recombinant DNA controversy: twenty years later (Biotechnology. 1995. Vol. 13, N 10. P. 1132–1134) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 1996. № 3. С. 18–23.
- Рец.: *Andrews J.T.* Another side of Maksim Gor'kii, science and mass enlightenment in revolutionary Russia (Soviet and post Soviet Review. 1995. Vol. 22, N 1. P. 6–14) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 1996. № 4. С. 3–6.
- Peu.: *Pennok R.* Moral darwinism: ethical evidence for the descent of man (Biology and Philosophy. 1995. Vol. 10, N 3. P. 287–307) // Там же. С. 28–34.

Концепция Совета Европы по биоэтике // Биомедицинская этика. М., 1997. Соавт.: Игнатьев В.Н., Лопухин Ю.М.

- Человеческий потенциал России. Программа курса // Философская и социальная антропология. М., 1997. С. 231–233.
- Этическое и юридическое регулирование экспериментов на человеке и на животных // XXXIII International Congress of physiological sciences. St. Petersburg, June 30 July 5, 1997: abstracts. S.I., 1997.
- Предисловие к публ.: *Блауберг И.В.* Из истории системных исследований в СССР: попытка ситуационного анализа // *Блауберг И.В.* Проблема целостности и системный подход. М., 1997. С. 407–409.
- Предисловие // *Юдин Э.Г.* Методология науки. Системность. Деятельность / сост. Б.Г. Юдин, А.П. Огурцов. М., 1997. С. 5–6.
- Слово о друге // Там же. С. 7-32. Соавт.: Огурцов А.П.
- Выступление на круглом столе на тему "Журнал вчера и сегодня" // Вопр. философии. 1997. № 8. С. 29–32.
- Основы гуманитарной экспертизы // Человек. 1997. № 3. С. 76–86. Соавт.: Ашмарин И.И.
- Выступление на круглом столе на тему "Эволюция Homo sapiens" // Человек. 1997. № 6. С. 86, 89.
- О методологических основаниях комплексного изучения человека // Вестн. РГНФ. 1997. № 3. С. 17–24. Соавт.: Борзенков В.Г.
- Этика науки: цели и ценности // Энергия. 1997. № 5. С. 42–48. Сенсация, которую ждали // Энергия. 1997. № 10. С. 39–41.
- К "центру человеческой души": В поисках методологических основ комплексного изучения человека // Свобод. мысль. 1997. № 12. С. 33–43. Соавт.: Борзенков В.Г., Гранин Ю.Д.
- The moral status of fetuses in Russia // Camb. Q. Healthc. Ethics. 1997. Vol. 6, N 1. P. 31–38. Co-aut.: Tishchenko P.D.
- A conception of the human potential: Initial considerations // Soc. Sci. 1997. N 2. P. 157–175. Co-aut.: Genisaretsky O.I., Nosov N.A.
- Горький юбилей // Лит. газ. 1997. 10 сент. С. 14.

Введение в биоэтику / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: Прогресс-Традиция, 1998. 384 с.

Из содерж.: Введение. С. 7–20. Соавт.: Тищенко П.Д.; Природа этического знания. С. 21–52; Принципы биоэтики. С. 53–75; История медицинской этики и биомедицинских экспериментов на человеке и животных. С. 85–133. Соавт.: Иванюшкин А.Я.; Смерть и умирание. Эвтаназия. С. 265–293. Соавт.: Иванюшкин А.Я.; Этико-правовое регулирование биомедицинских исследований на человеке и на животных. С. 358–378. Соавт.: Игнатьев В.Н., Червонская Г.П.; Заключение. С. 379–380.

Биоэтика: принципы, правила, проблемы / отв. ред. и сост. Б.Г. Юдин. М.: Эдиториал УРСС, 1998. 470 с.

Из содерж.: Принципы биоэтики. С. 5–22; Горький юбилей. С. 170–176; Возможно ли рациональное самоубийство? С. 284–296; Если продолжить мысленный эксперимент. С. 304–307; Эвтаназия: мнение врачей. С. 366–371. Соавт.: Быкова С.Ю., Ясная Л.В.; Когда надежды нет. С. 372–377. Соавт.: Ясная Л.В.; Медицинская этика и право на информацию. С. 378–383. Соавт.: Гудков Л.Д.; Этические проблемы новых репродуктивных технологий: социологическое обследование. С. 384–412. Соавт.: Гаева Т.Н., Курило Л.Ф., Остроумова Т.В., Шилейко Л.В.; Социологический портрет биотехнологического оптимиста. С. 413–419. Соавт.: Гудков Л.Д., Тищенко П.Д.; Клонирование человека: предварительные уроки дискуссии. С. 460–467.

- Проект "Геном человека": этические и правовые нормы // Этико-правовые аспекты проекта "Геном человека": (международные документы и аналитические материалы) / ред.-сост. Б.Г. Юдин, В.И. Иванов. М., 1998. С. 9–24. Соавт.: Тищенко П.Д.
- Философия как жизненный выбор // Философия не кончается...: Из истории отечественной философии. XX век. М., 1998. Кн. 2: 1960–80-е годы. С. 692–721. Соавт.: Огурцов А.П.
- Концепция человеческого потенциала как программа исследований // Человек Философия Гуманизм: основные доклады и обзоры Первого российского философского конгресса (Санкт-Петербург, 4—7 июня 1997 г.): в 9 т. СПб., 1998. Т. 9. С. 47—54.

- Уроки незаконченной дискуссии // Человек. 1998. № 3. С. 33—39. Соавт.: Кутковец Т.И.
- "Возможна ли нравственная психология?" проблема шире названия // Там же. С. 119–121.
- Human genetic improvement: a comparison of Russian and British public perception // Bull. Med. Ethics. 1998. N 134. P. 20–23. Co-aut.: Gudkov L.D., Tishchenko P.D.
- Ред.: Этико-правовые аспекты проекта "Геном человека": (международные документы и аналитические материалы) / ред.-сост. Б.Г. Юдин, В.И. Иванов. М.: И-нт философии РАН, 1998. 192 с.

- Предисловие // Человеческий потенциал: опыт комплексного подхода. М., 1999. С. 3–6. Соавт.: Ашмарин И.И., Фролов И.Т.
- Концепция человеческого потенциала: основные положения // Там же. С. 7–21. Соавт.: Генисаретский О.И., Носов Н.А.
- Человеческий потенциал: основы гуманитарной экспертизы // Там же. С. 39–54. Соавт.: Ашмарин И.И.
- Заключение // Там же. С. 172–173. Соавт.: Ашмарин И.И., Фролов И.Т.
- Человек в пространстве эксперимента: расширяющиеся горизонты // Философия, наука, цивилизация: к 65-летию акад. В.С. Степина. М., 1999. С. 323–336.
- Выступление на круглом столе на тему "Психология и этика: уровни сопряжения" // Психология и этика: опыт построения дискуссии. М., 1999. С. 6–9, 15, 16, 17–18, 20–21, 23, 26.
- "Возможна ли нравственная психология?" проблема шире названия // Там же. С. 94–101.
- Клонирование человека: уроки дискуссии // Биомедицинская этика. М., 1999. Вып. 2. С. 105–112.
- Этика исследований и испытаний на человеке, действующем в экстремальных условиях // Там же. С. 196–211. Соавт.: Генин А.М., Григорьев А.И.
- [Perception of the crisis in health: implications for medical ethics] // Ethics of health: global context. Edmonton, 1999.

Evolution of Homo sapiens: Traditional mechanisms and new factors // Soc. Sci. 1999. № 1. P. 116, 118.

Toward the "Era of Human Soul" // Soc. Sci. 1999. N 2. P. 3–15. Co-aut.: Borzenkov V.G., Granin Yu. D.

2000

Адаптация // Новая философская энциклопедия. М., 2000. Т. 1. С. 53.

Амбивалентность // Там же. С. 93.

Биоэтика // Там же. С. 267-270. Соавт.: Игнатьев В.Н.

Гетерогенность // Там же. С. 518.

Гомеостаз // Там же. С. 542.

Дисциплинарная матрица // Там же. С. 673-674.

О ценности свободы научного поиска // Судьбы естествознания. Современные дискуссии. М., 2000. С. 56–57.

Ethical industry in experiments with humans // Ethics Committees in Central and Eastern Europe. Bratislava, 2000. P. 135–140.

И.Т. Фролов – попытка объяснения // Вопр. философии. 2000. № 8. С. 11–13.

Выступление на круглом столе на тему "И.Т. Фролов: ученый, журналист, политик" // Человек. 2000. № 4. С. 94.

О возможности этического измерения науки // Человек. 2000. № 5. С. 5–11.

Выступление на круглом столе на тему "Психическая диагностика в системе образования и права ребенка" // Человек. 2000. № 6. С. 67–68, 69, 75.

Выступление на круглом столе на тему «Обсуждение книги В.С. Степина "Теоретическое знание"» // Науковедение. 2000. № 3. С. 10–14.

Здоровье: факт, норма и ценность // Мир психологии. 2000. № 1. C. 54–68.

Human genome program in Russia and its ethical principles // Rev. Derecho Genome Hum. 2000. N 12. P. 237–241.

Идея переходной быть не может // Поиск. 2000. № 29/30. С. 8.

2001

Консенсус // Новая философская энциклопедия. М., 2001. Т. 2. С. 287. Самоорганизация // Новая философская энциклопедия. М., 2001. Т. 3. С. 487–488.

Фролов Иван Тимофеевич // Новая философская энциклопедия. М., 2001. Т. 4. С. 276–277.

Эвтаназия // Там же. С. 411-412.

Экология социальная // Там же. С. 423–424. Coabt.: Огурцов А.П.

Эпистемологическая исключительность науки // Там же. С. 451.

Этика науки // Там же. С. 480-482.

Адаптация // Философский словарь. 7-е изд. М., 2001. С. 13–14.

Аддитивный и неаддитивный // Там же. С. 14.

Берталанфи // Там же. С. 58.

Биоэтика // Там же. С. 65-66.

Вечность // Там же. С. 92.

Гомеостазис // Там же. С. 130.

Демография // Там же. С. 148.

Диалектический материализм // Там же. С. 159. Соавт.: Лекторский В.А., Швырев В.С.

Иерархия // Там же. С. 201-202.

Классификация наук // Там же. С. 247–248. Соавт.: Кедров Б.М.

Метод // Там же. С. 329. Соавт.: Швырев В.С.

Методология // Там же. С. 329-330.

Мировоззрение // Там же. С. 334.

Поведение // Там же. С. 430.

Преемственность // Там же. С. 457.

Природа // Там же. С. 461-462.

Развитие // Там же. С. 479-480.

Социальная экология // Там же. С. 530. Соавт.: Огурцов А.П.

Социального действия теории // Там же. С. 530.

Целостность // Там же. C. 645-646.

Этика науки // Там же. С. 701-702.

Попытка осмысления // Академик Иван Тимофеевич Фролов. Очерки, воспоминания, избранные статьи. М., 2001. С. 306–309.

- Здоровье человека в эпоху новых технологий // Здоровье как междисциплинарная проблема. Ставрополь, 2001. С. 131–142.
- Здоровье человека как проблема гуманитарного знания // Философия здоровья. М., 2001. С. 61–85.
- Выступление на круглом столе на тему "Статус науки в современной культуре" // Свободное слово. Интеллектуальная хроника. Альманах. 1999–2000. М., 2001. С. 130–131.
- Человеческий потенциал России: состояние и перспективы // Проблемы социально-экономического и политического развития России. М., 2001. С. 186–202. (Res cottidiana). Соавт.: Авдеева Н.Н., Ашмарин И.И., Келле В.Ж., Степанова Г.Б.
- Многомерный образ человека. Комплексное, междисциплинарное исследование человека / отв. ред. Б.Г. Юдин, И.Т. Фролов. М.: Наука, 2001. 240 с.
 - *Из содерж.:* Методологические основания комплексного изучения человека. С. 17–31. Соавт.: Борзенков В.Г.; Этические проблемы биомедицины и биотехнологий. С. 82–89. Соавт.: Игнатьев В.Н.
- Мораль, биология, право // Вестн. РАН. 2001. Т. 71, № 9. С. 775–783.
- Выступление на обсуждении книги В.С. Степина "Теоретическое знание" // Вопр. философии. 2001. № 1. С. 5–6.
- Выступление на круглом столе на тему "Психическая диагностика в системе образования и права ребенка" // Человек. 2001. № 1. С. 82, 85–87.
- Выступление на научной конференции "Человеческий потенциал России и его интеллектуальная составляющая" // Человек. 2001. № 2. С. 182.
- Выступление на круглом столе на тему "Принципы систематизации знаний о человеке" // Человек. 2001. № 3. С. 80, 87.
- Институт человека сегодня // Человек. 2001. № 6. С. 15–25.
- Человек в медицинском эксперименте: перечитывая В.В. Вересаева // Вопр. истории естествознания и техники. 2001. № 4. С. 24–37.
- Медицина как антропология: уроки В. Вересаева // Философия науки. 2001. № 3. С. 210–225.

Some questions of theoretical knowledge // Soc. Sci. 2001. N 4. P. 102–103.

2002

- Этика науки // Введение в философию. 2-е изд., перераб. и доп. М., 2002. С. 565–571.
- Новые ориентиры научного познания // Субъект, познание, деятельность. М., 2002. С. 578–589.
- Биоэтика и этика науки // Разум и культура на пороге третьего тысячелетия. Материалы Третьего Рос. филос. конгр. Ростов н/Д, 2002. Т. 2. С. 401.
- Интеллектуальный потенциал личности // Человеческий потенциал России. Интеллектуальное, социальное, культурное измерения / отв. ред. Б.Г. Юдин. М., 2002. С. 6–19.
- Уроки Вересаева // Биомедицинская этика. М., 2002. Вып. 3. С. 220–235.
- Путь к человеку // Вестн. РАН. 2002. Т. 72, № 1. С. 67-69.
- Этика науки: 30 лет спустя // Человек. 2002. № 3. С. 83-87.
- Выступление на круглом столе на тему "Этические проблемы психологических исследований и психологической практики" // Человек. 2002. № 5. С. 5–7, 9, 11, 17–18; № 6. С. 7, 14, 19–20.
- Прощание с друзьями // Вопр. философии. 2002. № 1. С. 189–190. Совм. с др.
- Выступление на Фроловских чтениях // Вестн. Рос. филос. о-ва. 2002. № 1. С. 94.
- Многомерный человек // Наука в России. 2002. № 1. С. 35–39. Человек как объект комплексного, междисциплинарного исследования: методологические аспекты // Личность. Культура. Общество. 2002. Т. 4, вып. 3/4. С. 10–36. Соавт.: Бор-
- Research ethics in Russia // Not. Polit. 2002. Vol. 18, N 67. P. 51–53. The institute of man today // Soc. Sci. 2002. Vol. 33, N 3. C. 179–187. Конфликт интересов // Мед. газ. 2002. 10 июля.
- Рец.: *Никитин Е.П., Харламенкова Н.Е.* Феномен человеческого самоутверждения. СПб., 2000. 217 с. // Вопр. философии. 2002. № 6. С. 183–185.

зенков В.Г.

Ред.: Человеческий потенциал России: интеллектуальное, социальное, культурное измерения / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: Ин-т человека РАН, 2002. 265 с.

2003

Здоровье человека в гуманитарном измерении. М.: Ключ-С, 2003. 82 с. Соавт.: Степанова Г.Б.

Биоэтика // Глобалистика: энциклопедия. М., 2003. С. 89–90. Человеческий потенциал // Там же. С. 1159–1160.

Этика науки // Там же. С. 1272-1274.

Психолого-педагогическая диагностика в образовании. Опыт гуманитарной экспертизы / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: Ин-т человека РАН, 2003. 169 с.

Из содерж.: Введение. С. 5–7. Соавт.: Юдина Е.Г.; Выступление на круглом столе на тему "Психологическая диагностика и права ребенка". С. 11–12, 14, 23, 40, 45–46; Выступление на круглом столе на тему "Этические проблемы психологических исследований и психологической практики". С. 127–130, 132, 133, 135, 136, 144, 150, 162, 168–169.

- Предисловие // Философия: университетский курс. М., 2003. С. 3-10.
- Человек как объект комплексного исследования // Там же. С. 295–307.
- Этико-правовое регулирование биомедицинских исследований в документах Совета Европы // Этическая экспертиза исследований с участием человека. Волгоград, 2003. С. 19—29.
- Изучение человеческого потенциала Парфеньевского района: научные и практические аспекты // Человеческий потенциал Парфеньевского района Костромской области. М., 2003. С. 6–18.
- Соглашение о научно-практическом сотрудничестве в разработке Программы "Человеческий потенциал Парфеньевского района Костромской области" // Там же. С. 281–283. Соавт.: Петров Н.Н.
- Здоровье человека в эпоху новых технологий // Здоровье человека: социогуманитарные и медико-биологические аспекты / отв. ред. Б.Г. Юдин. М., 2003. С. 4–8.

- Здоровье человека: гуманитарная экспертиза новых технологий // Современное российское общество: власть экспертизы. Саратов, 2003. С. 150–154. Соавт.: Степанова Г.Б.
- "Человек с обостренным чувством нового" // Воспоминания об Араб-оглы Эдварде Артуровиче. Он был частью нашей эпохи..: избранное. М., 2003. С. 163–164.
- Что значит быть человеком? Моральный выбор на границе жизни и смерти // Вестник информационно-образовательного портала Auditorium.ru 2002. М., 2003. С. 186—291. Соавт.: Тищенко П.Д.
- Human being: genetic or social constructions? // XXI World congress of philosophy: abstracts. Istanbul, 2003. P. 436–437.
- Человеческий потенциал российской глубинки // Человек. 2003. № 2. С. 5–15.
- Выступление на круглом столе на тему "Как возможна единая наука о человеке?" // Человек. 2003. № 6. С. 67–69.
- В фокусе исследования человек: этические регулятивы научного познания // Точки. 2003. № 1/2. С. 237–258.
- Рец.: *Никитин Е.П., Харламенкова Н.Е.* Феномен человеческого существования. СПб., 2000. 217 с. // Soc. Sci. 2003. N 2. P. 148–150.
- Рец.: Basic ethical principles in European bioethics and biolaw. Barselona, 2000. Vol. 1. 428 p.; vol. 2. 372 p. // Вопр. философии. 2003. № 5. С. 180–183.
- Ред.: Здоровье человека: социогуманитарные и медико-биологические аспекты / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: Ин-т человека РАН, 2003. 288 с.

- Этика науки: 30 лет спустя // Наука. Общество. Человек: к 75-летию И.Т. Фролова. М., 2004. С. 35–41.
- Еще раз о перспективах человека // Там же. С. 238–253.
- Человек сегодня и завтра: между природой и конструкцией // Человек. Наука. Цивилизация: к 70-летию В.С. Степина. М., 2004. С. 417–427.
- О методологических основаниях комплексного изучения человека // "Благой фонд, благое дело": к 10-летию Рос.

- гуманит. науч. фонда. М., 2004. С. 163–171. Соавт.: Борзенков В.Г.
- Точка зрения искусственного // Познающее мышление и социальное действие: наследие Г.П. Щедровицкого в контексте отечественной и мировой философской мысли. М., 2004. С. 307–335.
- Человек в мире современных технологий: необходимость гуманитарной экспертизы // Человек, культура и общество в контексте глобализации современного мира: материалы III Междунар. науч. конф. М., 2004. Вып. 3: Электронная культура и новые гуманитарные технологии XXI века. С. 81–91.
- Философия биомедицинских исследований: этос науки начала третьего тысячелетия / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: Ин-т человека РАН, 2004. 128 с.
 - *Из содерже.*: Биомедицина в новом тысячелетии: (вместо введения). С. 4–5; Медицина как антропология: актуальность В. Вересаева. С. 7–20; Национальные особенности становления биоэтики в России. С. 71–90; Этико-правовое регулирование биомедицинских исследований в документах Совета Европы. С. 108–119.
- Потенциал человека и его "улучшение" // Человек в мире и мир человека. Калуга, 2004. С. 402–412.
- Практика оздоровления: необходимость оздоровления гуманитарной экспертизы // Социология медицины реформирование здравоохранения. Волгоград, 2004. С. 11–13.
- Биотехнологическое конструирование человека // Биология и культура. М., 2004. С. 461–491.
- От утопии к науке: конструирование человека // Вызов познанию. Стратегии развития науки в современном мире. М., 2004. С. 261–281.
- Этика науки // Философия науки: общий курс: учеб. пособие. М., 2004. С. 387–466.
- Философия науки: словарь основных терминов. М., 2004. С. 23–25, 47, 87, 189, 205, 210, 232, 249, 294–295.
- Эпидемия, которой не было? // Оганян М.В. Золотые правила естественной медицины. Ростов н/Л. 2004. С. 53–56.
- Knowledge, activity and ethical judgment // Agazzi E. Right, wrong and science: the ethical dimensions of the techno-scientific

- enterprise. Amsterdam etc., 2004. P. 255–260. (Poznań studies in the philosophy of the sciences and the humanities; vol. 81).
- Human experimentation in Russia / the Soviet Union // Twentieth century ethics of human subjects research: Historical perspectives on values practices, and regulations. Stuttgart, 2004. P. 99–110. (Medical history).
- Б.М. Кедров: эпизоды жизни // Вопр. философии. 2004. № 1. C. 53–55.
- О человеке, его природе и его будущем // Вопр. философии. 2004. № 2. С. 16–28.
- Выступление на круглом столе на тему "Как возможна единая наука о человеке?" // Человек. 2004. № 1. С. 59–60.
- Статус эмбрионов человека: многообразие позиций и аргументов // Человек. 2004. № 2. С. 103–107.
- Еще разо перспективах человека //Человек. 2004. № 4.С. 17–27.
- Выступление на XI юбилейном съезде НПА России // Независимый психиатр. журн. 2004. № 2. С. 17–19.
- Здоровье человека как предмет междисциплинарного знания // Обществ. здоровье и профилактика заболеваний. 2004. № 1. С. 3. Соавт.: Степанова Г.Б.
- Биологическое существование человека: культурные аспекты // Знание. Понимание. Умение. 2004. № 1. С. 87–93.
- О гуманитарной составляющей высшего образования // Alma mater. 2004. № 5. С. 3–5.
- Рец.: *Тощенко Ж.Т.* Парадоксальный человек. М., 2001. 398 с. // Вопр. философии. 2004. № 7. С. 174–175.
- Рец.: *Швырев В.С.* Рациональность как ценность культуры: традиция и современность. М., 2003. 174 с. // Вопр. философии. 2004. № 12. С. 173–175.
- Ред.: Кэмпбелл А., Джиллет Г., Джонс Г. Медицинская этика: учеб. пособие для студентов мед. вузов: пер. с англ. / под ред. Б.Г. Юдина, Ю.М. Лопухина. М.: ГЭОТАР=МЕД, 2004. 396 с.

Человек институциональный. Волгоград: Изд-во Волгоград. ун-та, 2005. 852 с. Соавт.: Астаурова Т.Н., Иншаков О.В., Клейнер Г.Б., Макаров В.Л., Шамхалов Ф.И.

- Этика науки // Введение в философию. 3-е изд. М., 2005. C. 565-571.
- Б.М. Кедров: эпизоды жизни // Бонифатий Михайлович Кедров. Очерки. Воспоминания. Материалы. М., 2005. С. 475–478. (Ученые России: очерки, воспоминания, материалы).
- Курсанты в зеркале интересной социологии // *Агрант Д.Л.*, *Луков В.А.* Курсанты: плац, быт, секс. М., 2005. С. 3–7.
- Что и как видится на расстоянии? // О Геннадии Бурбулисе в 60 строк... М., 2005. С. 258–262.
- Философская антропология: учеб. пособие. М.: Академкнига, 2005. 423 с. Соавт.: Апресян Р.Г., Барулин В.С., Борзенков В.Г., Гаранина О.Д., Гиренок Ф.И., Губин В.Д., Гуйван П.Н., Ильин В.В., Кантеров И.Я., Карташев А.Л., Косилова Е.В., Кувакин В.А., Некрасова Е.Н., Немировская Л.З., Оганов А.А., Пономарева Г.М., Соскин В.А., Старовойтова Е.Н.
- Высшее образование и проблема человеческого потенциала России // Высшее образование для XXI века. М., 2005. С. 79–83.
- Природа человека и его будущее: от натурализма к конструктивизму? // Философская антропология. М., 2005. С. 210–223.
- Этика науки // Основы философии науки. М.; Екатеринбург, 2005. С. 383-459.
- То же // Философия: учеб. пособие в 2 ч. Мн., 2005. Ч. 2. С. 222–231.
- В фокусе исследования человек: Этические регулятивы научного познания // Философия науки. М., 2005. Вып. 11. С. 224–242.
- Выступление на круглом столе на тему "Посвящается Льву Николаевичу Митрохину" // Вопр. философии. 2005. № 10. С. 26.
- Выступление на Четвертых Фроловских чтениях // Человек. 2005. № 1. С. 186.
- Наука и жизнь в контексте современных технологий // Человек. 2005. № 6. С. 5–25.
- Выступление на Региональном экспертном совещании по преподаванию этики и биоэтики // Вестн. Рос. филос. о-ва. 2005. № 2. С. 109–110.

- Природа человека: конструктивизм против натурализма // Высш. образование в России. 2005. № 5. С. 113–121.
- Постижение человека // Наука в России. 2005. № 1. С. 67–71. Соавт.: Мануильский М.А.
- Биологическое существование человека: культурные аспекты // Знание. Понимание. Умение. 2005. № 1. С. 79–85.
- От этической экспертизы к экспертизе гуманитарной // Знание. Понимание. Умение. 2005. № 2. С. 126–135.
- Медицина XXI века: этические проблемы // Знание. Понимание. Умение. 2005. № 3. С. 75–79. Соавт.: Капица С.П.
- От гуманитарного знания к гуманитарным технологиям // Знание. Понимание. Умение. 2005. № 3. С. 129–138; № 4. С. 104–110.
- Оздоровительные технологии: гуманитарная экспертиза // Обществ. здоровье и профилактика заболеваний. 2005. № 2. С. 48, Соавт.: Реут Д.В., Романов Л.Е., Степанова Г.Б.
- От клятвы Гиппократа к биоэтике // Экология и жизнь. 2005. № 6. С. 32–35.
- О человеке, его природе и его будущем // Человек.RU. 2005. № 1. С. 122–135.
- Juste un mot // Int. J. Bioethics. 2005. Vol. 16, N 3/4. P. 11–12. Foreword // Ibid. P. 13.
- Values of preservation and values of change in bioethics // Ibid. P. 71–75; 170–171.
- Humanlife: genetic or social construction? // Ibid. P. 89–96; 173–174. Смертельная жизнь: Биоэтика в России в зоне политического невнимания // Поиск. 2005. № 35. С. 8.
- Ред.: Биоэтика: вопросы и ответы / отв. ред. Б.Г. Юдин, П.Д. Тищенко. М.: Прогресс-Традиция, 2005. 64 с.
- Ред.: Кэмпбелл А., Джиллет Г., Джонс Г. Медицинская этика: учеб. пособие для студентов мед. вузов: пер. с англ. 2-е изд. / под ред. Б.Г. Юдина, Ю.М. Лопухина. М.: ГЭОТАР=МЕД, 2005. 396 с.

Проблемы биоэтики в СМИ. М., 2006. 93 с. Соавт.: Тищенко П.Д.

- Гуманитарная экспертиза. К обоснованию исследовательского проекта. М.: МосГУ, 2006. 38 с. Соавт.: Луков Вал. А.
- Биоэтика // Глобалистика: энциклопедия. М., 2006. С. 81-82.
- Человеческий потенциал // Там же. С. 1000-1001.
- Этика науки // Там же. С. 1082-1084.
- Человеческий потенциал лиц пожилого возраста // Общество, государство и медицина для пожилых: III Всерос. науч.-практ. конф. М., 2006. С. 166–167.
- Место антропологических проблем в биоэтике // Рабочие тетради по биоэтике / отв. ред. Б.Г. Юдин. М., 2006. Вып. 1. С. 3–8.
- Этические проблемы современной генетики // Рабочие тетради по биоэтике / отв. ред. Б.Г. Юдин. М., 2006. Вып. 3. С. 3–14. Соавт.: Тищенко П.Д.
- Выступление на круглом столе на тему "Самобытность, глобализация, толерантность" // Гуманитарные проблемы современной цивилизации: VI Междунар. Лихачевские науч. чтения. СПб., 2006. С. 73.
- Человек в мире современных технологий: новые возможности, новые угрозы // Там же. С. 134–135.
- Гуманитарная экспертиза высшего образования // Высшее образование для XXI века. М., 2006. Вып. 1. С. 80–82.
- Перспективы человека: современные дискуссии // Гуманитарное знание: тенденции развития в XXI веке. М., 2006. С. 11–31. Соавт.: Луков Вал. А.
- Современное научное знание о человеке новые черты // Там же. С. 147–237.
- Социальная справедливость как проблема биоэтики // Там же. С. 362–367.
- Высшее образование и проблема человеческого потенциала России // Там же. С. 400–407. Соавт.: Луков Вл. А.
- Этика науки // Философия науки: общий курс: учеб. пособие. М., 2006. С. 391–470.
- От этической экспертизы к экспертизе гуманитарной // Экспертиза в современном мире: от знания к деятельности. М., 2006. С. 30–44.

- От гуманитарного знания к гуманитарным технологиям // Философия социальных и гуманитарных наук. М., 2006. С. 216–246.
- Социальная справедливость как проблема биоэтики // Социальная справедливость в здравоохранении: биоэтика и права человека / отв. ред. Б.Г. Юдин. М., 2006. С. 21–26.
- Гуманитарное знание и гуманитарная экспертиза // Гуманитарий: науч. ежегодник № 6. Саранск, 2006/2007. С. 121–129.
- Знание как социальный ресурс // Вестн. РАН. 2006. Т. 76, № 7. C. 587–595.
- Расширить горизонты // Человек. 2006. № 5. С. 174–176.
- Выступление на круглом столе на тему "Модификация человека" // Человек. 2006. № 5. С. 52–54. 59; № 6. С. 91, 94–95.
- "К биоэтике я шел непростым путем" // Знание. Понимание. Умение. 2006. № 1. С. 92–100.
- Социальная справедливость как проблема биоэтики // Знание. Понимание. Умение. 2006. № 2. С. 115–117.
- Перспективы человека // Знание. Понимание. Умение. 2006. № 3. С. 28–31.
- Необходимость и возможности гуманитарной экспертизы // Знание. Понимание. Умение. 2006. № 4. С. 187–194.
- Здоровье человека в контексте новых технологий // Социал. профилактика и здоровье. 2006. № 4. С. 26.
- Чтоб сказку сделать былью? (Конструирование человека) // Бюл. Сиб. медицины. 2006. Т. 5, № 5. С. 7–19.
- Ред.: Рабочие тетради по биоэтике / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: МосГУ, 2006. Вып. 1: 32 с.; Вып. 3: 44 с.
- Ред.: Системные исследования: методол. пробл.: ежегодник / редкол.: Б.Г. Юдин и др. М.: Эдиториал УРСС, 2006. Вып. 32: 2003–2005. 381 с.
- Ред.: Социальная справедливость в здравоохранении: биоэтика и права человека / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: МосГУ, 2006. 227 с

Теория и практика экономики и социологии знания. М.: Наука, 2007. 301 с. Соавт.: Аршинов В.И., Бахтизин А.Р., Варшавский А.Е., Горохов В.Г., Каторгин Б.И., Макаров В.Л.,

- Малинкин А.Н., Осипов Г.В., Руткевич М.Н., Серебряков В.Н., Степашин С.В., Степин В.С., Шульц В.Л.
- Аналитические материалы по проекту "Анализ нормативноправовой базы в области прав человека в контексте биомедицинских исследований и выработка рекомендаций по ее усовершенствованию" / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: МосГУ, 2007. 344 с.
 - *Из содерже.*: В фокусе исследования человек: этические регулятивы научного познания. С. 6–16; Необходим закон о биомедицинских исследованиях. С. 43–46;
 - Проект Федерального закона "О биомедицинских исследованиях". С. 329–342. Соавт.: Полубинская С.В., Тищенко Π .Д.
- Антропологический и моральный поворот в современной науке и социокультурные предпосылки становления биоэтики. Свобода и ответственность современного ученого // Биоэтика: междисциплинарные стратегии и приоритеты. Мн., 2007. С. 19–29.
- Этическое и правовое регулирование биомедицинских исследований // Там же. С. 164–167.
- Человеческий потенциал как критический ресурс России / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: Ин-т философии РАН, 2007. 174 с. *Из содерже.*: Предисловие. С. 3–4. Соавт.: Ашмарин И.И.; Человеческий потенциал России: состояние и перспективы. С. 5–18; Человек и наука в обществе знаний. С. 34–53; Перспективы человека: современные дискуссии. С. 59–72; От гуманитарного знания к гуманитарным технологиям. С. 73–88; От этической экспертизы к экспертизе гуманитарной. С. 99–112; Социальная справедливость как проблема биоэтики. С. 113–118; Интеллектуальный потенциал личности. С. 126–136.
- Многомерный образ человека. На пути к созданию единой науки о человеке / под ред. Б.Г. Юдина. М.: Прогресс-Традиция, 2007. 365 с.
 - *Из содерж.*: Введение. С. 5–7; От утопии к науке: конструирование человека. С. 8–31;
 - Выступление на круглом столе на тему "Как возможна единая наука о человеке?". С. 294–298, 315.

- Этический комитет: опыт экспертизы биомедицинских исследований // Фундаментальные науки медицине. М., 2007. С. 57–58. Соавт.: Пестов И.Д., Тищенко П.Д.
- Этика науки // Введение в философию. 4-е изд. М., 2007. C. 565–571.
- То же // Философия: учеб. пособие. 2-е изд. Мн., 2007. С. 474–483.
- То же // История и философия науки. М., 2007. С. 453-529.
- Этическое измерение современной науки // Этика науки. М., 2007. С. 98–116.
- Общие этические и законодательные аспекты в области биологии и медицины // Этическая экспертиза биомедицинских исследований в государствах участниках СНГ (социальные и культурные аспекты). СПб., 2007. С. 29–49. Соавт.: Владимирова Е.Ю., Кубарь О.И., Никитина А.Е.
- Философские аспекты биомедицинских исследований // Там же. С. 50–69. Соавт.: Тищенко П.Д.
- Перспективы развития человека в современном мире // Актуальные проблемы гуманитарных наук 2007. Философия, культурология, история, общественные связи. СПб., 2007. С. 58–71.
- Психическое здоровье как ресурс личности // Психическое здоровье и личность в меняющемся обществе. Калининград, 2007. С. 23–25.
- Обращение к читателю // Конструирование человека. Всерос. науч. конф. Томск, 2007. С. 4.
- Здоровье, удовлетворенность жизнью и самореализация в представлениях студентов // Здоровье основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. Тр. Второй Всерос. науч.-практ. конф. СПб., 2007. С. 245–247. Соавт.: Ашмарин И.И., Степанова Г.Б.
- Гуманитарная экспертиза высшего образования // Высшее образование для XXI века. М., 2007. С. 79–82.
- Человек в мире современных технологий: новые возможности, новые угрозы // Дни науки в университете: избранное. СПб., 2007. С. 162–165.
- Человеческий потенциал в инновационном развитии России // Россия в глобализующемся мире: мировоззренческие

- и социокультурные аспекты. М., 2007. С. 427–452. Соавт.: Ашмарин И.И., Келле В.Ж., Степанова Г.Б.
- Философские основания идеи гуманитарной экспертизы // 3-й Национальный конгресс по биоэтике с международным участием. Киев, 2007. С. 177.
- Что дает российской науке конкурсное финансирование исследований? // Наука. Инновации. Образование. М., 2007. Вып. 3: Гранты и экспертиза в науке. С. 12–16.
- Биоэтические проблемы геномики в документах Совета Европы // Рабочие тетради по биоэтике / отв. ред. Б.Г. Юдин. М., 2007. Вып. 4. С. 3–7.
- Выступление на круглом столе на тему "Основы гуманитарной экспертизы: методологические и праксиологические аспекты" // Рабочие тетради по биоэтике / отв. ред. Б.Г. Юдин. М., 2007. Вып. 5. С. 47–50, 56, 65, 73–74.
- Гуманитарная экспертиза как инструмент социальной политики // Рабочие тетради по биоэтике. М., 2008. Вып. 7. Ч. 2. С. 95-104.
- Антропология биомедицинских исследований // Философские проблемы биологии и медицины. М., 2007. Вып. 1: В поисках новой парадигмы биомедицины. С. 6–11.
- Interrelations between bioethics and ethics of biotechnology // Ethics in biomedical research: international perspectives. Amsterdam, 2007. P. 125–132. (Value inquiry book series; Vol. 186).
- Сотворение человека //Вестн. РАН. 2007. Т. 77, № 6. С. 520–527. Ответы на анкету журнала // Вопр. философии. 2007. № 7. С. 9–10.
- Выступление на круглом столе на тему "Обсуждение книги В.С. Степина "Философия науки. Общие вопросы"" // Вопр. философии. 2007. № 10. С. 72–74.
- Этическая составляющая в научном исследовании человека // Рос. хим. журн. 2007. Т. 51, № 3. С. 79–85.
- Что дает российской науке конкурсное финансирование исследований? // Поиск. 2007. № 50. С. 15.
- Ред.: Рабочие тетради по биоэтике / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: МосГУ, 2007. Вып. 4. 104 с.; Вып. 5. 88 с.

Ред.: Этические проблемы оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: Мос-ГУ, 2007. 92 с.

- Рекомендации // Биоэтика и СМИ: рекомендации для журналистов / под ред. Б.Г. Юдина, П.Д. Тищенко. М., 2008. С. 51–56.
- Чтоб сказку сделать былью? (конструирование человека) // Биоэтика и гуманитарная экспертиза: проблемы геномики, психологии и виртуалистики. М., 2008. С. 3–26.
- Гуманитарная экспертиза как инструмент социальной политики // Основы гуманитарной экспертизы: методологические и праксиологические аспекты / отв. ред. Б.Г. Юдин. М., 2008. Вып. 1. С. 3–13.
- Биомедицинские исследования как объект философского осмысления // Биоэтика и гуманитарная экспертиза. М., 2008. Вып. 2. С. 3–17.
- От гуманитарного знания к гуманитарным технологиям // Философия социальных и гуманитарных наук. 2-е изд. М., 2008. С. 216–246.
- Человек и социальные институты // Человек вчера и сегодня: междисциплинарные исследования. М., 2008. С. 35–46.
- Инновационное развитие России и человеческий потенциал молодежи / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: Ин-т философии РАН, 2008. 208 с.
 - *Из содерж*.: Предисловие. С. 3; Интеллектуальный потенциал личности и инновационное развитие страны. С. 5–14.
- От терапии к конструированию // Философские проблемы биологии и медицины. М., 2008. Вып. 2: Междисциплинарные аспекты биомедицины. С. 57–59.
- Некоторые особенности исследовательской деятельности в обществе знаний // Высшее образование для XXI века: V Междунар. науч. конф. Секция 5: Высшее образование и развитие человека. М., 2008. С. 3–7.
- В фокусе исследования человек: этические регулятивы научного познания // Этос науки. М., 2008. С. 361–383.

- Российский комитет по биоэтике при Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО: основные направления деятельности // Биоэтика и права человека. Казань, 2008. С. 26–27. Соавт.: Степанов Н.Г.
- Методологический анализ функционирования научного знания // Философия, наука, культура: "Вопросам философии" 60 лет. М., 2008. С. 323–331.
- Медицина, педагогика и конструирование человека // Конструирование человека: сб. тр. всерос. науч. конф. с междунар. участием, Томск 12–15 июня 2008 г.: в 2 т. Томск, 2008. Т. 1, ч. 1. С. 70–80.
- Предисловие // Комплексное изучение человека: проблемы методологии. М., 2008. Вып. 1. С. 3.
- Человек как объект научного познания: некоторые методологические замечания // Там же. С. 4–13.
- Выступление на круглом столе на тему "Гранты и экспертиза в российской науке" // Наука. Инновации. Образование. М., 2008. Вып. 4. С. 25–26, 27.
- The heart of a dog: a contemporary analysis // Construction of a man. Reports of all-Russian scientific conference with int. participation. Tomsk, 2008. Vol. 2. P. 95–97.
- Conceiving of human life // The contingent nature of life. Bioethics and limits of human existence. Dordrecht, 2008. P. 345–355. (International library of ethics, law, and the new medicine; Vol. 39).
- Core values of bioethics: Preservation or change? // XXII World congress of philosophy: abstracts. Seoul, 2008. P. 573–574.
- Субкультура закрытых коллективов как объект научного исследования: методологические замечания // Филос. науки. 2008. № 6. С. 5–11.
- Выступление на круглом столе на тему "Модификация человека. Научные, технологические и моральные границы" // Человек. 2008. № 1. С. 108–110, 117–118; № 2. С. 121.
- Выступление на круглом столе на тему "Интеллектуальное пространство современной России" // Человек. 2008. № 3. С. 5–6, 26.
- Человеческие ориентиры науки в обществе знаний // Новое в психол.-пед. исслед. 2008. № 2. С. 5–28.

- Из истории системных исследований: между методологией и идеологией // Вестн. Томск. гос. пед. ун-та. 2008. Вып. 1. С. 28–33.
- Развитие биоэтики в России // Казан. мед. журн. 2008. Т. 89, № 4. С. 387–394. Соавт.: Петров Р.В.
- Медицина и конструирование человека // Знание. Понимание. Умение. 2008. № 1. С. 12–20.
- Науки о человеке в технологическом измерении // Univers Om. 2008. N 1. P. 20–26.
- Технонаука, человек, общество: актуальность гуманитарной экспертизы // Век глобализации. 2008. № 2. С. 146–154.
- Кто там, у последней черты? // Иностр. лит. 2008. № 5. С. 227— 234.
- Understanding human being. Constructivism versus naturalism // Dialogue and Universalism. 2008. N 11/12. P. 101–113.
- Ред.: Базовая учебная программа по биоэтике / ред. рус. версии Б.Г. Юдин. Париж, 2008. 68 с.
- Ред.: Биоэтика и СМИ: рекомендации для журналистов / под ред. Б.Г. Юдина, П.Д. Тищенко. М., 2008. 60 с.
- Ред.: Конструирование человека: сб. науч. ст. / редкол.: Б.Г. Юдин и др. Томск, 2008. 159 с. (Системы и модели: границы интерпретаций).
- Ред.: Конструирование человека: сб. тр. всерос. науч. конф. с междунар. участием, 12–15 июня 2008 г.: в 2 т. / редкол.: Б.Г. Юдин и др. Томск, 2008. Т. 1, ч.1. 311 с.; т. 1, ч. 2. 367 с. (Системы и модели: границы интерпретаций).
- Ред.: Основы гуманитарной экспертизы: методологические и праксиологические аспекты / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: МосГУ, 2008. Вып. 1, 80 с.

- Этика науки. Проблемы и дискуссии. 2-е изд., перераб. и доп. M.: URSS, 2009. 256 с. Соавт.: Фролов И.Т.
- Здоровье человека: факт, норма, ценность. М.: МосГУ, 2009. 188 с. Соавт.: Степанова Г.Б.
- Биоэтика // Энциклопедия эпистемологии и философии науки. М., 2009. С. 89–91.

Методология науки, системность, деятельность // Там же. С. 506-507.

Наука и социология знания // Там же. М., 2009. С. 573-574.

Экспертиза // Там же. С. 1158.

Этика науки // Там же. С. 1174-1176.

Адаптация // Философский словарь. 8-е изд. М., 2009. С. 19.

Аддитивный и неаддитивный // Там же. С. 19-20.

Берталанфи // Там же. С. 71.

Биоэтика // Там же. С. 78-79.

Вечность // Там же. С. 111.

Гомеостазис // Там же. С. 157.

Демография // Там же. С. 178.

Диалектический материализм // Там же. С. 190. Соавт.: Лекторский В.А., Швырев В.С.

Иерархия // Там же. С. 238-239.

Классификация наук // Там же. С. 247–248. Соавт.: Кедров Б М

Метод // Там же. С. 393. Соавт.: Швырев В.С.

Методология // Там же. С. 393.

Мировоззрение // Там же. С. 397-398.

Поведение // Там же. С. 510.

Преемственность // Там же. С. 538.

Природа // Там же. С. 543.

Развитие // Там же. С. 561-562.

Социальная экология // Там же. С. 626. Соавт.: Огурцов А.П.

Социального действия теории // Там же. С. 626-627.

Целостность // Там же. С. 769.

Этика науки // Там же. С. 827-829.

Этические регулятивы современных научных исследований // Философия науки. Наука как инновационная деятельность. Уфа, 2009. С. 376–395.

Антропология в биомедицинском исследовании // Человек — наука — гуманизм: к 80-летию со дня рождения академика И.Т. Фролова. М., 2009. С. 41–55.

Биомедицинские исследования в этическом измерении // Там же. C. 233–248.

Еще раз о "перспективах человека" // Там же. С. 403-418.

- Человек в мире новейших технологий: необходимость гуманитарной экспертизы // Глобалистика 2009: пути выхода из глобального кризиса и модели нового мироустройства. М., 2009. Т. 1. С. 566–568.
- В.С. Швырев об открытой рациональности // На пути к неклассической эпистемологии. М., 2009. С. 54–69.
- Биомедицинская этика // Гуманитарная биология. М., 2009. С. 273–278.
- Этическая составляющая в научном исследовании человека // Наука России. От настоящего к будущему. М., 2009. С. 452–465.
- Взаимоотношения науки и общества как фактор инновационного развития // Гуманитарные знания в инновационной деятельности / отв. ред. Б.Г. Юдин. М., 2009. С. 3–31.
- Антропологический и моральный поворот в современной науке и социокультурные предпосылки становления биоэтики. Свобода и ответственность современного ученого // Основы биоэтики: учеб. пособие. Мн., 2009. С. 21–30.
- Этическое и правовое регулирование биомедицинских исследований: международные документы // Там же. С. 268–274.
- Антропологические основания биомедицинского исследования // Философия и этика: к 70-летию А.А. Гусейнова. М., 2009. С. 680–693.
- Человек в научном познании: методология и ценности // Биоэтика и гуманитарная экспертиза. М., 2009. Вып. 3. С. 21–41.
- Этическая составляющая в научном исследовании // Наука России. От настоящего к будущему. М., 2009. С. 452–465.
- На пути к трансчеловеку // Философия и современность. М., 2009. С. 68–87.
- Современные дискуссии о природе человека // Философия природы сегодня. М., 2009. С. 490–507.
- Биомедицинские исследования: между философией науки и философией медицины // Философские проблемы биологии и медицины. М., 2009. Вып. 3. С. 91–93.
- Ethical advice for immunization: case study // 5th International conference on clinical ethics and consultation. Taichung Taipei. Taiwan, 2009. P. 92.

Mein älterer Bruder. Vorwort zur deutschen Ausgabe // Erik Grigor'evič Judin Systemansatz und Tätigkeit prinzip. Methodologishe Probleme der modernen Wissenschaft / Hrsg. G. Rückriem. Berlin, 2009. S. 11–25.

2010

Адаптация // Новая философская энциклопедия: в 4 т. 2-е изд. М., 2010. Т. 1. С. 53.

Амбивалентность // Там же. С. 93.

Биоэтика // Там же. С. 267-270. Соавт.: Игнатьев В.Н.

Гетерогенность // Там же. С. 518.

Гомеостаз // Там же. С. 542.

Дисциплинарная матрица // Там же. С. 673-674.

Консенсус // Новая философская энциклопедия: в 4 т. 2-е изд. М., 2010. Т. 2. С. 287.

Самоорганизация // Новая философская энциклопедия: в 4 т. 2-е изд. М., 2010. Т. 3. С. 487–488.

Фролов Иван Тимофеевич // Новая философская энциклопедия: в 4 т. 2-е изд. М., 2010. Т. 4. С. 276–277.

Эвтаназия // Там же. С. 411-412.

Экология социальная // Там же. С. 423–424. Соавт.: Огурцов А.П.

Эпистемологическая исключительность науки // Там же. С. 451.

Этика науки // Там же. С. 480-482.

Человек и наука в обществе знаний // Человек в интеллектуальном и духовном пространствах. М., 2010. С. 231–253.

Технонаука в поисках этоса // Философские проблемы биологии и медицины. М., 2010. Вып. 4: Фундаментальное и прикладное. С. 8–11.

Познание человека и ценности // Философия в диалоге культур. Всемирный день философии: материалы. М., 2010. С. 540–545.

И.Т. Фролов об этических основаниях науки о человеке // Иван Тимофеевич Фролов. М., 2010. С. 377–395.

Эрик Григорьевич Юдин / под. ред. Б.Г. Юдина. М.: РОССПЭН, 2010. 399 с. (Философия России второй половины XX в.).

- *Из содерж.*: Мой старший брат С. 5–14; Основные направления научного творчества Э.Г. Юдина. С. 212–235. Соавт.: Огурцов А.П.
- Вадим Рабинович человек // Рабинович В.Л. Имитафоры Рабиновича, или Небесный закройщик. М., 2010. С. 326–332.
- Биотехнология и этика // Биотехнология и общество. М., 2010. С. 149–152.
- История советской науки как процесс вторичной институциализации // Подвластная наука? Наука и советская власть. М., 2010. С. 103–138.
- О подготовке студентов к ответственному проведению исследований // Высшее образование для XXI века: VII междунар. науч. конф. Секция 5. Высшее образование и развитие человека: докл. и материалы. М., 2010. Ч. 1. С. 227–235.
- Инновационный процесс как источник и потребитель гуманитарного знания / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: МосГУ, 2010. 92 с.
 - *Из* содерж.: Технонаука: от производства знаний к производству инноваций. С. 4–24; О социальной значимости добросовестного проведения исследований. С. 25–34.
- Нанотехнологии: общество, этика, риски / отв. ред. Б.Г. Юдин М.: МосГУ. 2010. 140 с.
 - *Из содерж.*: Предисловие. С. 4–5. Соавт.: Белялетдинов Р.Р.; Нанотехнологии в современном обществе: как вырабатываются и принимаются решения. С. 6–35.
- Человеческий потенциал России в контексте глобализации // Россия в диалоге культур. М., 2010. С. 355–380. Соавт.: Ашмарин И.И., Келле В.Ж., Степанова Г.Б.
- Посвящается Льву Николаевичу Митрохину. (Воспоминания: к 75-летию со дня рождения) // Лев Николаевич Митрохин. М., 2010. С. 261–262.
- Выступление на круглом столе на тему «Обсуждение книги В.С. Степина "Теоретическое знание"» // Российская философия продолжается: из XX века в XXI. М., 2010. С. 40–44, 45.
- Б.М. Кедров: эпизоды жизни // Бонифатий Михайлович Кедров. М., 2010. С. 130–134. (Философия России второй половины XX в.).
- Nachwort der russischen Ausgabe // Ibid. S. 377–397. Co-aut.: Ogurtsov A.P.

- Values of preservation and limits of therapy // From new medical ethics to integrative bioethics. Zagreb, 2009. P. 291–305.
- Сотворение трансчеловека // Вестн. РАН. 2009. Т. 77, № 6. С. 520–527.
- Выступление на круглом столе на тему "Интеллект и информационные технологии" // Человек. 2009. № 1. С. 79, 82, 91.
- Ю.М. Лопухин и развитие биоэтики в России // Вестн. РАМН. 2009. № 10. С. 49–53.
- Выступление на конференции "Философские проблемы биологии и медицины: традиции и новации" // Вестн. Рос. филос. о-ва. 2009. № 4. С. 33–34.
- Из истории биомедицинских исследований на человеке: Хабаровский процесс 1949 г. // Вопр. истории естествознания и техники. 2009. № 4. С. 107–125.
- Антропологические основания биомедицинских исследований // Биоэтика. 2009. № 1. С. 4–13.
- Судьба ученого: [интервью] // Личность. Культура. Общество. 2009. Т. 11, Вып. 2, С. 456–478.
- Юбилейные заметки // Личность. Культура. Общество. 2009. Т. 11, Вып. 3. С. 12–14.
- К концепции Интернет-проекта "Человеческий потенциал России" // Знание. Понимание. Умение. 2009. № 4. С. 251–256. Соавт.: Луков Вал. А.
- Некоторые особенности исследовательской деятельности в обществе знаний // Новые исслед. Тувы. 2009. № 3. С. 12–18.
- Этические и законодательные тенденции в области биологии и медицины в государствах участниках СНГ // Здравоохранение. 2009. № 12. С. 73–87. Соавт.: Владимирова Е.Ю., Кубарь О.И., Никитина А.Е.
- Технонаука, человек, общество: актуальность гуманитарной экспертизы // Век глобализации. 2009. № 2. С. 146.
- Универсальный человек эпохи самиздата [Владимир Кормер] // Октябрь. 2009. № 1. С. 161–167. Соавт.: Орешин Б.В.
- Соотношение истинности и эффективности в научном познании человека // Univers Om. 2009. N 3. P. 6–14.

- Russia: the Russian committee for bioethics // Ethically speaking. 2009. Iss. 12. P. 59–60.
- Рец.: *Otto Sh. L., Kirshenbaum Sh.* Science on the campaign trial (Issues in Science and Technology online. 2009. Winter. 5 p.) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2009. № 3. С. 14–17.
- Peu.: From the hill (Issues in Science and Technology online. 2009. Winter. 9 p.) // Там же. С. 18–21.
- Рец.: Laird F.N. A full-court press for renewable energy (Issues in Science and Technology online. 2009. Winter. 7 р.) // Там же. С. 22–26.
- Peu.: Kennel Ch. F. Climate change think globally, assess regionally, act locally (Issues in Science and Technology online. 2009. Winter. 9 p.) // Там же. С. 27–31.
- Рец.: Munson R. Reduce greenhouse gases profitably (Issues in Science and Technology online. 2009. Winter. 6 p.) // Там же. С. 32–35.
- Рец.: *Maclean S., Burgess M.* In the public interest: assessing expert and stakeholder influence in public deliberation about biobanks (Public Understanding of Science online. 2009. Мау. Р. 1–11) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2009. № 4. С. 29–33.
- Peц.: *Lynch J.* Stem cells and the embryo: biorhetoric and scientism in congressional debate (Public Understanding of Science. 2009. Vol. 18, N 3. P. 309–324) // Там же. С. 34–38.
- Peu.: Blue G. Food, publics, science (Public Understanding of Science online. 2009. Apr. 7) // Там же. С. 39–43.
- Peц.: Sagoff M. Third generation biotechnology: a first look (Issues in Science and Technology online. 2008. Fall. 10 p.) // Там же. С. 44–48.
- Ред.: Гуманитарные знания в инновационной деятельности / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: Социум, 2009. 104 с.
- "Происхождение видов" как объясняющая теория // Чарльз Дарвин и современная биология: материалы конф. СПб., 2010. С. 402–405.
- Пробный курс биоэтики, основанный на базовой учебной программе ЮНЕСКО // 4-й Национальный конгресс по биоэтике с международным участием. Киев, 2010. С. 165–166.

- Этика науки // Философия науки: общий курс: учеб. пособие. 6-е изд., перераб. и доп. М., 2010. С. 387–468. (Guadeamus).
- Об ответственном поведении исследователей // Биоэтика и гуманитарная экспертиза. М., 2010. Вып. 4. С. 13–38.
- О добросовестности в исследованиях // Наука. Инновации. Образование. М., 2010. Вып. 9. С. 57-63.
- Гуманитарная экспертиза как власть и технология // Рабочие тетради по биоэтике. М., 2010. Вып. 10: Философско-антропологический анализ самоорганизации неформальных структур власти в закрытых коллективах. Ч. 4. С. 103–117.
- Этос технонауки // Рабочие тетради по биоэтике. М., 2010. Вып. 11: Гуманитарное обеспечение инновационного развития биомедицинских технологий. С. 15–23.
- Research on humans at the Khabarovsk war crimes trial: a historical and ethical examination // Japan's wartime medical atrocities. Comparative inquiries in science, history, and ethics. L.; N. Y., 2010. P. 59–78. (Asia's transformations).
- Tentative course of bioethics based on the UNESCO's core curriculum // 10th World congress of bioethics: book abstr. Singapore. P. 54.
- The development of bioethics in Russia // National bioethics committees in action. Paris, 2010. P. 18–26. Co-aut.: Petrov R.V.
- Bioethics and the law in Russia: Case study, vaccine trial in Volgograd // The role of ethics in international biomedical research: rep. 2nd meet. Europ. Commiss. Int. dialogue on bioethics. Madrid, 2010. P. 202–212.
- Наука в обществе знаний // Вопр. философии. 2010. № 8. С. 45–57.
- Об этосе технонауки // Филос. науки. 2010. № 12. С. 58–66.
- Выступление на Всемирном дне философии // Человек. 2010. № 2. С. 179.
- Выступление на круглом столе на тему "Ученый и власть" // Человек. 2010. № 3. С. 68.
- Владислав Жанович Келле (1920–2010) // Человек. 2010. № 5. С. 185
- Человек в обществе знаний // Вестн. МГУ. Сер. 7, Философия. 2010. № 3. С. 65–83.

- Добросовестность в научных исследованиях // Независимый психиатр. журн. 2010. № 4. С. 27–30.
- Принципы и правила биомедицинской этики // Мед. генетика. 2010. № 5. С. 200.
- Преподавание биоэтики в Республике Беларусь и Российской Федерации: проект ЮНЕСКО // Экол. вестн. 2010. № 4. С. 108–115.
- Проблема честности в научных исследованиях // Вестн. Междунар. акад. наук (Рус. секция). 2010. Спец. Вып. С. 77–81.
- Рец.: *Davies S.R.* Constructing communication. Talking to scientists about talking to the public (Science Communication. 2008. Vol. 29, N 4. P. 413–434) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2010. № 1. С. 7–10.
- Peц.: *Poliakoff E., Webb Th.* What factors predict scientists' intentions to participate in public engagement of science activities? (Science Communication. 2007. Vol. 29, N 2. P. 242–263) // Там же. С. 11–15.
- Peц.: Ethical aspects of synthetic biology. Proceedings of the round-table debate (Office for Official Publications of the European Communities. Luxembourg, 2008. 84 р.) // Там же. С. 20–27.
- Peц.: *Maibach E., Prist S.* No more "business as usual": addressing climate change through constructive engagement (Science Communication. 2009. Vol. 30, N 3. P. 299–304) // Там же. C. 28–31.
- Рец.: Ethics of synthetic biology (Opinion of the European Group on ethics in science and new technologies. 2009. 116 р.) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2010. № 2. С. 7–12.
- Peu.: Unruly ethics: On the difficulties of a bottom-up approach to ethics in the field of genomics / U. Felt, M. Fochler, A. Müller, M. Strassnig (Public Understanding of Science. 2009. Vol. 18, N 3. P. 354–371) // Там же. С. 12–17.
- Peц.: *Sperling S.* Converting ethics into reason: German stem cell policy between science and the law (Science as Culture. 2008. Vol. 17, N 4. P. 363–375) // Там же. С. 18–23.

- Рец.: Kim L. Explaining the Hwang scandal: National scientific culture and its global relevance (Science as Culture. 2008. Vol. 17, N 4. P. 397–415) // Там же. С. 23–27.
- Рец.: Introduction: Understanding public debate on nanotechnologies: Options for framing public policy (A Report from the European Commission Services. 2010. P. 5–12) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2010. № 3. С. 7–12.
- Peu.: Macnaghten Ph., Davies S., Kearnes M. Narrative and public engagement: Some findings from the deepen project: Understanding public debate on nanotechnologies. Options for framing public policy (A Report from the European Commission Services. 2010. P. 13–30) // Там же. С. 12–18.
- Peц.: *Rip A., Shelley-Egan C.* Positions and responsibilities in the "real" world of nanotechnology (A Report from the European Commission Services. 2010. P. 31–38) // Там же. С. 18–23.
- Peu.: *Mantovani E., Porcaru A.* A governance platform to secure the responsible development of nanotechnologies: The framingnano project (A Report from the European Commission Services. 2010. P. 39–52) // Там же. С. 23–26.
- Рец.: Sto E., Scholl G., Jegou F., Strandbakken P. The future of deliberative processes on nanotechnology: Understanding public debate on nanotechnologies. Options for framing public policy (A Report from the European Commission Services. 2010. P. 53–80) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2010. № 4. С. 6–12.
- Peu.: European Trade Union and environmental NGO positions in the debate on nanotechnologies. Understanding public debate on nanotechnologies: Options for framing public policy (A Report from the European Commission Services. 2010. P. 81–108) // Там же. С. 12–17.
- Peu.: Hess D. To tell the truth: on scientific counter publics (Public Understanding of Science. 2010. March) // Там же. С. 17–23.
- Peц.: Kohen J. Bioethicists assail a celebrated TB/HIV treatment trial (Science. 2010. Vol. 328, N 14. P. 799–801) // Там же. C. 23–26.
- Ред.: Кэмпбелл А., Джиллет Г., Джонс Г. Медицинская этика: учеб. пособие для студентов мед. вузов: пер. с англ.

2-е изд., испр. / под ред. Б.Г. Юдина, Ю.М. Лопухина. М.: ГЭОТАР=МЕД, 2010. 396 с.

- Биоэтика и журналистика. М.: Адамантъ, 2011. 128 с. Соавт.: Тишенко П.Л.
- Об этических принципах научной деятельности. Аналитический обзор и Проект Декларации для государств участников СНГ. СПб.: НИИЭМ им. Пастера, 2011. 36 с. Соавт.: Апресян Р.Г., Кубарь О.И.
- Выступления на круглом столе "Социально-гуманитарные технологии: Ресурсы человеческого развития или объекты манипуляции?" // Гуманитарные науки и призвание ученого. СПб., 2011. С. 11–18, 21–22, 77, 80–81.
- Человек в научном познании: методология и ценности // Человек в единстве социальных и биологических качеств. М., 2011. С. 203–219.
- Прогресс биотехнологий и концепции постчеловеческого будинего // Человек перед лицом новейших биомедицинских технологий: сб. материалов XIII конф. "Наука. Философия. Религия", Дубна, 20–21 окт. 2010 г. М., 2011. С. 74–86.
- О Ю.А. Леваде // Памяти Юрия Александровича Левады. М., 2011. С. 158–165.
- Отложенные уроки (исследования в Гватемале, 1946–1948 гг.) // Передовые технологии и биоэтика: VIII конф. М., 2011. С. 3–5.
- Культурные смыслы биологического познания // В пространстве биологоса. СПб., 2011. С. 167–190.
- Экспертиза в обществе знаний // Знание в социокультурном пространстве. М., 2011. С. 313–344.
- Обживая наномир // Человек в мире нанотехнологий: опыт гуманитарного анализа / отв. ред. Б.Г. Юдин. М., 2011. С. 6–24.
- Технологические воздействия на человека как проблема гуманитарного знания // Горизонты гуманитарного знания. М., 2011. С. 15–40.
- Технологический прогресс как мультипликатор культурных различий // Диалог культур в условиях глобализации: XI

- Междунар. Лихачевские науч. чтения. СПб., 2011. Т. 1. С. 212–213.
- Выступление в дискуссии // Диалог культур в условиях глобализации: XI Междунар. Лихачевские науч. чтения. СПб., 2011. Т. 2. С. 74–75.
- [Выступление] // Социально-гуманитарные технологии: ресурсы человеческого развития или инструмент манипуляции?: круглый стол, 10 марта 2011 г. СПб., 2011. С. 13–18. (Дискуссионный клуб Университета; Вып. 31).
- Биомедицинские исследования как проблемная область философии науки и философии медицины // Материалы науч.-практ. конф., посвященной 65-летию Поликлиники № 1 РАН. М., 2011. С. 297–299.
- Феномен здоровья // Там же. С. 299–311. Соавт.: Степанова Г.Б.
- Философия медицины и антропология биомедицинских исследований // Философские проблемы биологии и медицины: итоги и перспективы. М., 2011. С. 7–15.
- Границы человеческого существа как пространства технологических воздействий // Биоэтика и гуманитарная экспертиза. М., 2011. Вып. 5. С. 13–33.
- Границы человеческого существа в мире новых технологий // Рабочие тетради по биоэтике. М., 2011. Вып. 12. С. 4–21.
- Человеческое измерение НТП // Наука. Инновации. Образование. М., 2011. Вып. 10. С. 25–45. Соавт. Мирский Э.М.
- Границы человеческого существа как пространства технологических воздействий // Вопр. социал. теории. М., 2011. Т. 5. С. 102–118.
- Advocacy only for patients? A case study // 7th International conference on clinical ethics and consultation: program, abstracts. Amsterdam, 2011. P. 134.
- Biomedical research in Russia: Issues of regulation // Research across borders: proc. Int. research panel of the Presidential Commission for the study of bioethical issues. Washington, DC, 2011. P. 21–22.
- Выступление на круглом столе на тему "Философия России второй половины XX века" // Вопр. философии. 2011. № 4. С. 8, 12–13, 14.

- Выступление на круглом столе на тему "Жить в призвании или быть при звании?" // Человек. 2011. № 2. С. 9–10.
- Выступление на Х Фроловских чтениях // Там же. С. 175.
- Человек как объект технологических воздействий // Человек. 2011. № 3. С. 5–20.
- Выступление на круглом столе на тему "Социально-гуманитарные технологии: ресурсы человеческого развития или инструмент манипуляции?" // Человек. 2011. № 6. С. 23–25, 39, 40.
- Так что же происходит в науке // Эпистемология и философия науки. 2011. № 4. С. 60–64.
- Культурные смыслы биологического познания // Там же. С. 372-391.
- "...Судьба подарила мне возможность жить и трудиться рядом с этой яркой личностью" [о В.Ж. Келле]: беседа // Личность. Культура. Общество. 2011. Т. 13, Вып. 1. С. 333–335.
- Антропологические основания биомедицинского исследования // Личность. Культура. Общество. 2011. Т. 13, Вып. 3. С. 84–96.
- О подготовке студентов к ответственному проведению исследований // Знание. Понимание. Умение. 2011. № 1. С. 21–26.
- Рец.: *Batteau A.W.* Technological peripheralization (Science, Technology, & Human Values. Online first 2009. Oct. 27) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2011. № 1. С. 6–11.
- Peu.: *Foladori G., Záyago E.* What lies beneath: Trade Unions and the moratorium on the commercialization of nanotechnologies (Science, Technology and Society. 2010. Vol. 15, N 1. P. 155–168) // Там же. С. 11–17.
- Peц.: Raman S., Tutton R. Life, science and biopower (Science, Technology, & Human Values. Online first 2009. Oct. 27) // Там же. С. 17–22.
- Peu.: Delgado A., Kjølberg K.L., Wickson F. Public engagement coming of age: from theory to practice in STS encounters with nanotechnology (Public Understanding of Science. 2010. Vol. 19. N 1. P. 1–20) // Там же. С. 22–28.
- Peu.: Turnpenny J., Lorenzoni I., Jones M. Where now for post-normal science? A critical review of its development, definitions,

- and uses (Science, Technology, & Human Values. Online first 2010. Dec. 7) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2011. № 2. С. 6–10.
- Peu.: Lave R., Mirowski P., Randalls S. Introduction: STS and neoliberal Science (Social Studies of Science. 2010. Vol. 40, N 5. P. 659–675) // Там же. С. 10–16.
- Peu.: Freedman D. Lies, damned lies, and medical science (The Atlantic. 2010. Nov. 29) // Там же. С. 16–22.
- Peu.: *Holmberg T., Ideland M.* Secrets and lies: "selective openness" in the apparatus of animal experimentation (Public Understanding of Science. 2010. Aug. 26) // Там же. С. 22–26.
- Рец.: New directions. The ethics of synthetic biology and emerging technologies (Presidential Commission for the Study of Bioethical Issues. Washington, DC. 2010. Dec. 180 p.) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2011. № 3. С. 6–15.
- Peu.: Public participation in genomic research in the Netherlands: Validating a measurement scale / A. Dijkstra, J. Gutteling, J. Swart, N. Wieringa, H. Van der Windt, E. Seydel (Public Understanding of Science. Online first 2010. Nov. 15. 14 p.) // Там же. С. 15–20.
- Peц.: Emergent technologies against the background of everyday life: Discursive psychology as a technology assessment tool / M. Veen, B. Gremmen, H. te Molder, C. van Woerkum (Public Understanding of Science. Online first 2010. Apr. 13) // Там же. С. 20–24.
- Рец.: *Carlson R.* Staying sober about science (Hastings Center Report. 2011. Vol. 41, N 4. P. 22–25) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2011. № 4. С. 6–10.
- Рец.: *Ицковиц Г*. Тройная спираль. Университеты предприятия государство. Инновации в действии / пер. с англ. Томск. 2010. 238 с. // Там же. С. 10–18.
- Peu.: *Allgaier J.* Networking expertise: discursive coalitions and collaborative networks of experts in a public creationism controversy in the UK (Public Understanding of Science. Online first 2010. Nov. 23) // Там же. С. 19–24.

- Peu.: Woods R., Fernandes A., Coen Sh. The use of religious metaphors by UK newspapers to describe and denigrate climate change (Public Understanding of Science. Online first 2010. Nov. 26) // Там же. С. 24–28.
- Ред.: Человек в мире нанотехнологий: опыт гуманитарного анализа / отв. ред. Б.Г. Юдин. М.: МосГУ, 2011. 228 с.

- Этика науки // Введение в философию / под ред. И.Т. Фролова. 5-е изд. М., 2012. С. 571–577.
- Человеческие ориентиры науки в обществе знания // Человек в мире знания: к 80-летию Владислава Александровича Лекторского. М., 2012. С. 275–294.
- Перспективы человека: между прошлым и будущим // Человек и его будущее. Новые технологии и возможности человека. М., 2012. С. 44–57.
- Новые итоги давнего исследования // Биоэтика и гуманитарная экспертиза. М., 2012. Вып. 6. С. 12–26.
- Идея пограничной ситуации // Инновации в корпусе гуманитарных идей. М., 2012. Ч. 1. С. 20–38.
- Наука в современном мире // Философия. Мн., 2012. С. 217– 22.1
- Этика науки // Там же. С. 262-270.
- К читателю // *Пейер Л.* Медицина и культура. Как лечат в США, Англии, Западной Германии и Франции. Томск, 2012. С. 5–9.
- Человек на чипе: этические проблемы // Философские проблемы биологии и медицины. М., 2012. Вып. 6. С. 247–249.
- Нанотехнологические обещания и социальные ожидания // Высшее образование для XXI века: IX Междунар. науч. конф. Симпозиум "Высшее образование и развитие человека". М., 2012. С. 7–12.
- Измерение научной продуктивности и добросовестность в исследованиях // Измерение философии: Об основаниях и критериях оценки результативности философских и социогуманитарных исследований. М., 2012. С. 60–75.
- Человек глазами современных российских ученых // День знаний в Санкт-Петербургском гуманитарном университете

- профсоюзов. 1 сентября 2012 г. СПб., 2012. Вып. 18. С. 52–55.
- Образ машины как средство для понимания феноменов жизни // Рабочие тетради по биоэтике. М., 2012. Вып. 13. С. 4–16.
- Философско-методологические аспекты биомедицинских исследований // Рабочие тетради по биоэтике. М., 2012. Вып. 14.С. 31–39.
- Социальные технологии, их производство и потребление // Общество. Техника. Наука. На пути к теории социальных технологий. М., 2012. С. 48–63.
- Этическое сопровождение биомедицинских исследований как сфера применения социальных технологий // Там же. С. 318–336.
- Этические аспекты построения профилактических программ // Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний. М., 2012. С. 142–149. Соавт.: Тишенко П.Д.
- [Выступления] // Человек в информационно-коммуникативных технологиях. СПб., 2012. С. 10–14, 76–82.
- Boundaries of individual human existence as zones of engineering interventions // 2012 Forum on philosophy, engineering & technology. Univ. of Chinese Acad. of Sciences. Nov. 2–4, 2012. Beijing, P. 146–147.
- Ethical issues in national research innovation programs: case of Russia // The protection of fundamental ethical principles in international research and innovation programs: rep. 3rd meet. Europ. Commiss. Int. dialogue on bioethics. Luxemburg, 2012. P. 174–179.
- Views on research integrity in the commonwealth of independent states // Promoting research integrity in a global environment. Singapore, 2012. P. 71–74.
- Выступление на круглом столе на тему "Знание в современной культуре" // Вопр. философии. 2012. № 9. С. 41–44.
- Дилемма между естественным и искусственным в существовании человека // Вестн. Рос. филос. о-ва. 2012. № 4. С. 61–63. Соавт.: Фатенков А.Н.

- Выступление на круглом столе на тему "Человек в информационно-коммуникационных сетях" // Человек. 2012. № 5. С. 78–79, 91.
- Выступление на круглом столе на тему "Институт человека: прерванный полет" // Человек. 2012. № 6. С. 32–36.
- Мирский Эдуард Михайлович (1935–2012) // Там же. С. 182.
- Человек как объект преобразования и познания // Наука и инновации. 2012. № 7. С. 9–12.
- Социальные технологии, их производство и потребление // Эпистемология и философия науки. 2012. Т. 31, № 1. С. 55–63.
- Выступление на круглом столе на тему "Моральный кодекс исследователя и нравственные основания научно-педагогической деятельности" // Высш. образование в России. 2012. № 2. С. 29–30, 36–37, 39–40; № 3. С. 44–45, 53, 60.
- Отложенные уроки // Знание. Понимание. Умение. 2012. № 1. С. 248.
- Рец.: *Amend E., Secko D.* In the face of critique: a metasynthesis of the experience of journalists covering health and science (Science Communication. 2011. June 28. 42 р.) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2012. № 1. С. 6–9.
- Peu.: *Kaplan S., Radin J.* Bounding an emerging technology: para-scientific media and the Drexler Smalley debate about nanotechnology (Social Studies of Science. Online first 2011. Apr. 8) // Там же. С. 9–14.
- Peц.: Langstrup H. Interpellating patients as users: patient associations and the projectness of stem cell research (Science, Technology, & Human Values. Online first 2011. Vol. 36, N 4. P. 573–594) // Там же. С. 14–18.
- Peu.: *Master Z., Resnik D.* Stem-cell tourism and scientific responsibility. Stem-cell researchers are in a unique position to curb the problem of stem-cell tourism (EMBO Reports. 2011. Vol. 12, N 10. Aug. P. 992–995) // Там же. С. 18–22.
- Peц.: *Reverby S.M.* "Normal exposure" and inoculation syphilis: a PHS "Tuskegee" doctor in Guatemala, 1946–1948 (The Journal of Policy History. 2011. Vol. 23, N 1. P. 6–28) // Там же. С. 23–28.

- Рец.: A stronger biomedical research for a better European future (White paper II, European Medical Research Councils, European Science Foundation. 2011. 76 р.) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2012. № 2. С. 6–11.
- Peu.: *Tutton R.* Promising pessimism: reading the futures to be avoided in biotech (Social Studies of Science. 2011. Vol. 41, N 3. P. 411–429) // Там же. С. 11–19.
- Peu.: *Petty J., Heimer C.* Extending the rails: how research reshapes clinics (Social Studies of Science. 2011. Vol. 41, N 3. P. 337–360) // Там же. С. 15–19.
- Peu.: "Ethically impossible": STD research in Guatemala from 1946 to 1948 (Presidential Commission for the Study of Bioethical Issues. Washington, DC, 2011. Sept. 206 p.) // Там же. С. 19–23.
- Peu.: Littlefield M., Pollock A. Troubling with "the ethics of the thing" in culturing life: how cells became technologies and the immortal life of Henrietta Lacks (Social Studies of Science. 2011. Vol. 41, N 4. P. 609–618) // Там же. С. 24–27.
- Рец.: *Gauchat G.* The cultural authority of science: public trust and acceptance of organized science (Public Understanding of Science. 2011. Vol. 20, N 6. P. 751–770) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2012. № 3. С. 10–14.
- Рец.: Morrison M., Cornips L. Exploring the role of dedicated online biotechnology news providers in the innovation economy (Science, Technology, & Human Values. Online first 2011. Nov. 24) // Там же. С. 14–18.
- Peu.: Moral science. Protecting participants in human subject research (Presidential Commission for the Study of Bioethical Issues. Washington, DC. 2011. Dec. 1946 p.) // Там же. С. 18–23.
- Peц.: Ho Sh. S., Scheufele D.A., Corley E.A. Factors influencing public risk-benefit considerations of nanotechnology: assessing the effects of mass media, interpersonal communication, and elaborative processing (Public Understanding of Science. Online first 2011. Sept. 21. 18 p.) // Там же. С. 23–27.

- Рец.: *Luján J.L., Todt O.* Precaution: a taxonomy (Social Studies of Science. 2012. Vol. 42, N 1. P. 143–157) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2012. № 4. С. 6–11.
- Peц.: Research ethics education for community-engaged research: a review and research agenda / E. Anderson, S. Solomon, E. Heitman, J. DuBois, C. Fisher, R. Kost, M. Lawless, C. Ramsey, B. Jones, A. Ammerman, L. Ross (Journal of Empirical Research on Human Research Ethics. 2012. Vol. 7, N 2. P. 3–19) // Там же. С. 11–15.
- Peц.: *Murphy T.* The ethics of impossible and possible changes to human nature (Bioethics. 2012. Vol. 26, N 4. P. 191–197) // Там же. С. 15–19.
- Peu.: *Etieyibo E.* Genetic enhancement, social justice, and welfare-oriented patterns of distribution (Bioethics. 2012. Vol. 26, N 6. P. 296–304) // Там же. С. 19–23.
- Peu.: Snyder J. Exploitations and their complications: the necessity of identifying the multiple forms of exploitation in pharmaceutical trials (Bioethics. 2012. Vol. 26, N 5. P. 251–258) // Там же. С. 23–26.

- Граничные зоны человеческого существования: между биологией и этикой // Постигая добро. М., 2013. С. 356–372.
- Декларация об этических принципах научной деятельности // Реинтеграция и интеграция братских народов постсоветских республик историческая необходимость современности. М., 2013. С. 583–588. Соавт.: Апресян Р.Г., Кубарь О.И.
- Конвенционные основания морального кодекса ученого // Конвенция как методологическая стратегия социально-гуманитарного знания. Владивосток, 2013. С. 53–56.
- Проблема ценностей в методологии познания человека // Актуальные проблемы развития мировой философии: материалы II Междунар. науч.-теорет. конф. Астана, 2013. Т. 1. С. 31–44.

- Истина и ценности в познании человека // Что есть истина? Тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2013. С. 25–32.
- Биоэтика пограничных зон человеческого существования // П'ятий національний конгрес з біоетики. Киев, 2013. С. 31.
- Individual human existence: Its natural and moral span and boundaries // XXIII World congress of philosophy: abstracts. Athens, 2013. P. 795.
- Ориентиры современной гуманитарной мысли // Актуальные проблемы культурологии. СПб., 2013. Вып. 1. С. 554–572.
- Трансгуманизм: сверхгуманизм или антигуманизм? // Биоэтика и гуманитарная экспертиза. М., 2013. Вып. 7. С. 6–22.
- Об анатомии постчеловека // Философские проблемы биологии и медицины. М., 2013. Вып. 7: Естественнонаучный и гуманитарный полилог. С. 21–24.
- Добросовестность в науке и машинерия социального контроля // Рабочие тетради по биоэтике. М., 2013. Вып. 15. Соавт.: Тишенко П.Л.
- Что там, после постчеловека? // Филос. науки. 2013. № 8. С. 24–37.
- Выступление на круглом столе на тему "Создай самого себя…" // Человек. 2013. № 1. С. 5–6.
- Трансгуманизм наше будущее? // Человек. 2013. № 4. C. 5–17.
- Выступление на круглом столе на тему "Человек и природа" // Человек, 2013. № 4. С. 42.
- Выступление на круглом столе на тему "Перспективы человека: версия трансгуманизма" // Там же. С. 171–172.
- Выступление на "круглом столе" на тему "Труд в системе человеческих ценностей" // Человек. 2013. № 4. С. 59–61, 64, 66, 69; № 5. С. 30.
- Выступление на "круглом столе" на тему "Выбор: рациональность и экзистенция" // Человек. 2013. № 5. С. 160–161.
- Биоэтический императив Ф. Яра // Человек. 2013. № 6. С. 21–23.
- Рациональность как культурная ценность // Вестн. Рос. филос. о-ва. 2013. № 3. С. 19–24.
- Биомедицинское исследование в антропологической перспективе // Этногр. обозрение. 2013. № 3. С. 42–52.

- Мирский Эдуард Михайлович (1935–2012) // Социология науки и технологий. 2013. № 1. С. 148–149.
- Наука подошла к человеку очень близко // Огонек. 2013. № 12. С. 39.
- Рец.: Privacy and progress in whole genome sequencing / Presidential Commission for the study of bioethical issues. Washington, DC, 2012. Oct. P. 1–142 // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2013. № 1. С. 6–10.
- Peц.: Juengst E.T., Flatt M.A., Settersten R.A. (jr). Personalized genomic medicine and the rhetoric of empowerment (Hastings Center Report. 2012. Vol. 42, N 5. P. 34–40) // Там же. С. 10–15.
- Peц.: *Lyons B*. Solidarity, children and research (Bioethics. 2012. Vol. 26, N 7. P. 369–375) // Там же. С. 15–19.
- Peц.: Williams G. Children as means and ends in large-scale medical research (Bioethics. 2012. Vol. 26, N 8. P. 422–430) // Там же. С. 19–23.
- Peu.: *Jensen E.* Mediating subpolitics in US and UK science news (Public Understanding of Science. 2012. Vol. 21, N 1. P. 68–83) // Там же. С. 24–28.
- Рец.: Science and technology: public attitudes and understanding (Science and Engineering Indicators, 2012 / Nat. Science Board. Washington, 2012. Ch. 7. P. 7-1-7-51) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2013. № 2. С. 6-12.
- Peц.: The human brain from cells to society. Towards better mental health in Europe: Strategic report (European Science Foundation. Strasbourg, 2012. Nov. 16 p.) // Там же. С. 12–17.
- Peu.: Stirling A. Opening up the politics of knowledge and power in bioscience (PLoS Biology. 2012. Vol. 10, N 1. P. 1–9) // Там же. С. 18–22.
- Peц.: Mohr A., Raman S. Representing the public in public engagement: the case of the 2008 UK stem cell dialogue (PLoS Biology. 2012. Vol. 10, N 11. P. 1–7) // Там же. С. 22–26.
- Peц.: *Brown M.* No ethical bypass of moral status in stem cell research (Bioethics. 2013. Vol. 27, N 1. P. 12–19) // Там же. С. 27–31.

- Рец.: Science in society; a challenging frontier for science policy. Strasbourg, 2012. 48 р. // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж, лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2013. № 3. С. 6–15.
- Peu.: Vogel G., Couzin-Frankel J. Europedebates ethics reviews, data release (Science. 2013. Vol. 339. P. 1024) // Там же. С. 15–18.
- Peu..: Vayena E., Tasioulas J. Adapting standards: Ethical oversight of participant-led health research (PLoS Medicine. 2013. Vol. 10, N 3. P. 1–5) // Там же. С. 18–21.
- Peu.: Getting more generous with the truth: Clinical reporting in 2013 and beyond (PLoS Medicine. 2013. Vol. 10, N 1) // Там же. С. 21–24.
- Peц.: Open science: A new "trust technology"?/Grand A., Wilkinson C., Bultitude K., Winfield A.F.T. (Science Communication. 2012. Vol. 34, N 5. P. 679–688) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2013. № 4. С. 6–10.
- Рец.: *Chandler J.* "Obligatory technologies": Explaining why people feel compelled to use certain technologies (Bulletin of Science, Technology & Society 2013. Vol. 32, N 4.P. 255–264) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2013. № 4. С. 10–15.
- Рец.: Vogel K. Intelligent assessment: Putting emerging biotechnology threats in context (Bulletin of the Atomic Scientists. 2013. Vol. 69, N 1. P. 43–52) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2013. № 4. С. 15–20.
- Рец.: Gutmann A., Wagner J. Found your DNA on the Web: Reconciling privacy and progress (Hastings Center Report. 2013. Vol. 43, N3. P. 15–18) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. изарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2013. № 4. С. 21–24.
- Рец.: *Nisbet M., Fahy D.* Bioethics in popular science: Evaluating the media impact of "The immortal life of Henrietta Lacks" on the biobank debate (BMC Medical Ethics. 2013. Vol. 14, N 10) // Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 8: Науковедение: РЖ. 2013. № 4. С. 24–27.

Трансгуманизм и гуманистические ценности // Место и роль гуманизма в будущей цивилизации. М., 2014. С. 113–126.

УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

Авдеева Н.Н. 2001 Алексеев Н.Г. 1979, 1981 Алексеева Т.А. 1992 Апресян Р.Г. 2005, 2011, 2013 Аршинов В.А. 1992 Аршинов В.И. 2007 Астаурова Т.Н. 2005 Ашмарин И.И. 1997, 1999, 2001, 2007, 2010

Барулин В.С. 2005 Бахтизин А.Р. 2007 Белялетдинов Р.Р. 2010 Бергер Я.М. 1996 Блауберг И.В. 1972, 1978, 1979, 1982–1984, 1986, 1989 Борзенков В.Г. 1997, 1999, 2001, 2002, 2004, 2005

Варшавский А.Е. 2007 Визгин В.П. 1988 Владимирова Е.Ю. 2007, 2009

Быкова С.Ю. 1994, 1998

Гаева Т.Н. 1998 Гаранина О.Д. 2005 Гельман О.Я. 1968 Генин А.М. 1999 Генисаретский О.И. 1996, 1997, 1999 Гиренок Ф.И. 2005 Горохов В.Г. 2007 Гранин Ю.Д. 1997, 1999 Григорьев А.И. 1999 Губин В.Д. 2005 Гудков Л.Д. 1995, 1998 Гуйван П.Н. 2005 Гусейнов А.А. 1992

Долгов К.М. 1992

Ефимов В.Т. 1984

Иванюшкин А.Я. 1992, 1998 Игнатьев В.Н. 1997, 1998, 2000, 2001, 2010 Ильин В.В. 2005 Иншаков О.В. 2005

Кантеров И.Я. 2005 Капица С.П. 2005 Карташев А.Л. 2005 Касавин И.Т. 1992 Каторгин Б.И. 2007 Кедров Б.М. 1981, 1984. 1986, 1988, 2001, 2009 Келле В.Ж. 2001, 2007, 2010 Клейнер Г.Б. 2005 Косилова Е.В. 2005 Кубарь О.И. 2007, 2009, 2011, 2013 Кувакин В.А. 2005 Курило Л.Ф. 1998 Кутковец Т.И. 1998

Лекторский В.А. 1973, 1974, 1980, 1983–1986, 1992, 2001, 2009 Лопухин Ю.М. 1993, 1997 Луков Вал. А. 2006, 2009 Луков Вл. А. 2006

Макаров В.Л. 2005, 2007 Малинкин А.Н. 2007 Мануильский М.А. 2005 Маркова Л.А. 1979 Мирский Э.М. 1980, 2011 Мотрошилова Н.В. 1992 Мудрагей В.И. 1975

Некрасова Е.Н. 2005 Немировская Л.З. 2005 Никитина А.Е. 2007, 2009 Новик И.Б. 1983, 1984 Носов Н.А. 1996, 1997, 1999

Оганов А.А. 2005 Огурцов А.П. 1977, 1978, 1983, 1989, 1997, 1998, 2001, 2009, 2010 Орешин Б.В. 1975, 2009 Осипов Г.В. 2007 Остроумова Т.В. 1998

Пантин И.К. 1992 Пестов И.Д. 2007 Петров Н.Н. 2003 Петров Р.В. 2008, 2010 Плетников Ю.К. 1992 Полубинская С.В. 2007 Пономарева Г.М. 2005

Разумов А.Е. 1977 Реут Д.В. 2005 Розин В.М. 1992 Романов Л.Е. 2005 Рубцов А.В. 1995 Руткевич М.Н. 2007

Садовский В.Н. 1978, 1979, 1982 Сачков Ю.В. 1992 Седов Л.А. 1983, 1989 Серебряков В.Н. 2007 Смирнов В.А. 1992 Смирнов Г.А. 1982 Смирнов П.В. 1979, 1981, 1982, 1984, 1986, 1988 Соскин В.А. 2005 Старовойтова Е.Н. 2005 Степанов Н.Г. 2008 Степанова Г.Б. 2001, 2003—2005, 2007, 2009—2011 Степашин С.В. 2007

Тищенко П.Д. 1992, 1996— 1998, 2003, 2006, 2007, 2011—2013

Степин В.С. 1992, 2007

Тюрин И.А. 1982

Фатенков А.Н. 2012 Федосеев П.Н. 1980, 1983– 1985 Федотова В.Г. 1992 Фролов И.Т. 1977, 1980, 1983–

1990, 1992, 1999, 2009

Червонская Г.П. 1998

Шамин А.Н. 1987 Шамхалов Ф.И. 2005 Швырев В.С. 1980, 1983– 1985, 2001, 2009 Шилейко Л.В. 1998 Шульц В.Л. 2007

Юдин Э.Г. 1978, 1979 Юдина Е.Г. 2003

Ясная Л.В. 1994, 1998

УКАЗАТЕЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ

Биоэтика Бюл. Сиб. медицины

Век глобализации Вестн. АН СССР

Вестн. Междунар. акад. наук (Рус. секция) Вестн. МГУ. Сер. 7, Философия Вестн РАМН

Вестн. РАН

Вестн. РГНФ

Вестн. Рос. филос. о-ва Вестн. Томск. гос. пед. ун-та

Вопр. истории естествознания и техники Вопр. психологии Вопр. философии Высш. образование в России Здравоохранение

Биоэтика. Волгоград Бюллетень Сибирской медицины. Томск

Век глобализации. Волгоград Вестник Академии наук СССР. Москва

Вестник Международной академии наук (Русская секция). Специальный выпуск. Москва

Вестник Московского университета. Серия 7. Философия

Вестник Российской академии медицинских наук. Москва

Вестник Российской академии наук. Москва

Вестник Российского гуманитарного научного фонда. Москва

Вестник Российского философского общества. Москва

Вестник Томского государственного педагогического университета

Вопросы истории естествознания и техники. Москва Вопросы психологии. Москва Вопросы философии. Москва Высшее образование в России. Москва

Здравоохранение. Минск

Знание. Понимание. Умение Идеи и идеалы Иностр. лит. Информ. материалы Филос. о-ва СССР

Казанск. мед. журн. Коммунист Лит. газ. Личность. Культура. Обшество Мед. газ. Мед. генетика Мир психологии Мониторинг обществ. мнения: экон, и социал. перемены Моск. новости Наука в России Наука и инновации Науковедение Независимый психиатр. журн. Новое в психол.-пед.

Новые кн. за рубежом по обществ. наукам Обществ. здоровье и профилактика заболеваний

исслед. Новые исслед. Тувы

Обществ. науки Обществ. науки в СССР. Сер.: Филос. науки: РЖ Знание. Понимание. Умение. Москва Идеи и идеалы. Москва Иностранная литература. Москва Информационные материалы Философского общества СССР. Москва

Казанский медицинский журнал Коммунист. Москва Литературная газета. Москва Личность. Культура. Общество. Москва

Медицинская газета. Москва Медицинская генетика. Москва Мир психологии. Москва Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. Москва

Московские новости
Наука в России. Москва
Наука и инновации. Минск
Науковедение. Москва
Независимый психиатрический
журнал. Москва
Новое в психолого-педагогических исследованиях. Москва
Новые исследования Тувы: элек-

тронный журнал
Новые книги за рубежом по общественным наукам. Москва
Общественное здоровье и профилактика заболеваний. Москва

Общественные науки. Москва Общественные науки в СССР. Серия: Философские науки: Реферативный журнал. Москва Октябрь Поиск Полит. самообразование Правда Природа Рос. хим. журн.

Свобод. мысль Социал. и гуманит. науки. Отеч. и зарубеж. лит. Сер. 3: Философия: РЖ

Социал. профилактика и здоровье Социол. журн.

Социология науки и технологий Точки Филос. исслед.

Филос. науки
Философия науки
Человек
Человек.RU
Экол. вестн.
Экология и жизнь
Энергия
Эпистемология и философия науки
Этногр. обозрение

Alma mater Bull. Med. Ethics Camb. Q. Healthc. Ethics Октябрь. Москва
Поиск. Москва
Политическое самообразование.
Москва
Правда. Москва
Природа. Москва
Российский химический журнал.
Москва

Свободная мысль. Москва Социальные и гуманитарные науки: Отечественная и зарубежная литература. Серия 3: Философия: Реферативный журнал. Москва

Социальная профилактика и здоровье. Москва

Социологический журнал. Москва

Социология науки и технологий. СПб

Точки. Москва

Философские исследования. Москва

Философские науки. Москва Философия науки. Новосибирск Человек. Москва

человек. Москва Человек.RU. Новосибирск Экологический вестник. Москва Экология и жизнь. Москва Энергия

Эпистемология и философия науки. Москва

Этнографическое обозрение. Москва

Alma mater. Москва Bulletin of Medical Ethics. UK Cambridge Quarterly of Healthcare Ethics Człowiek i światopogląd Dialogue and Universalism Dt. Z. Philos.

Ethically Speaking
Filoz. čas.
Filozofia
Hastings Cent. Rep.
Hombre, ciencia, humanitrismo
Int. J. Bioethics = J. Int.
Bioéthique

Items Not. Polit. Rev. Derecho Genome Hum.

Soc. Sci. Soc. Stud. Sov. Stud. Philos.

Univers Om

Człowiek i światopogląd. Warszawa
Dialogue and Universalism.
Warszawa
Deutsche Zeitschrift fur
Philosophie. Berlin
Ethically Speaking. Durham, NC
Filosofisky časopis. Praha
Filozofia. Bratislava
The Hastings Center Report. US
Hombre, ciencia, humanismo. M.

International Journal of Bioethics = Journal International de
Bioéthique. Lyon
Items. New York
Notizie di Politeia. Milano
Revista de Derecho y Genome
Humano = Law and the Human
Genome Review. Biskay, Spain
Social Sciences. Moscow
Social Studies. Maynooth, Ireland
Soviet Studies in Philosophy.
Armonk, N.Y., etc.
Univers Om. Кишинёв

СОДЕРЖАНИЕ

Основные даты жизни и деятельности Б.Г. Юдина	3
Краткий очерк научной и научно-организационной деятельности	7
Литература о Б.Г. Юдине	32
Хронологический указатель трудов	37
Указатель соавторов	102
Указатель периодических и продолжающихся издания	й104

МАТЕРИАЛЫ К БИОБИБЛИОГРАФИИ УЧЕНЫХ 1940-2014 гг.*

Физико-математические науки. Алфёров Ж.И. (2010); Альтшулер С.А. (1991); Амбарцумян В.А. (1975); Амирханов Х.И. (2007); Андреев Н.Н. (1963); Аркадьев В.К. (1950); Басов Н.Г. (1982, 1993); Боголюбов Н.Н. (1959); Бреховских Л.М. (1989); Вавилов С.И. (1949, 1961, 1979); Вайнштейн Б.К. (1985); Валиев К.А. (2005); Введенский Б.А. (1950); Векуа И.Н. (1963); Верещагин Л.Ф. (1988); Виноградов И.М. (1978); Владимиров В.С. (1987); Вул Б.М. (1981); Гинзбург В.Л. (1978); Голицын Г.С. (2010); Делоне Б.Н. (1967); Дородницын А.А. (1974); Завойский Е.К. (1988); Зуев В.Е. (1986); Иоффе А.Ф. (1960, 1981); Камилов И.К. (2005); Канторович Л.В. (1989); Кикоин И.К. (1988); Константинов Б.П. (1976); Кочин Н.Е. (1948); Крылов А.Н. (1945); Крылов Н.М. (1945); Курчатов И.В. (1988); Лаврентьев М.А. (1972); Ладыженская О.А. (2006); Лазарев П.П. (1958); Ландсберг Г.С. (1953); Лебедев А.А. (1957); Линник В.П. (1963); Лифшиц И.М. (1989); Логунов А.А. (1997); Лузин Н.Н. (1948); Лукирский П.И. (1959); Ляпунов А.А. (1996); Мандельштам Л.И. (1941); Марчук Г.И. (1985); Месяц Г.А. (1996, 2006); Минц А.Л. (1975); Мусхелишвили Н.И. (1967); Папалекси Н.Д. (1941); Петровский И.Г. (1957); Понтрягин Л.С. (1983); Прохоров А.М. (1989, 2004); Скобельцын Д.В. (1962); Смирнов В.И. (1949); Соболев С.Л. (1949); Соловьев С.Л. (1994); Степанов А.В. (1976); Тамм И.Е. (1959, 1974); Фесенков В.Г. (1961); Фок В.А. (1956); Фортов В.Е. (2006); Франк И.М. (1979); Френкель Я.И. (1984); Черенков П.А. (1997, 2004); Шайн Г.А. (1960); Шейндлин А.Е. (2006); Шубников А.В. (1941); Шулейкин В.В. (1974).

^{*} В скобках указаны годы выхода отдельных выпусков.

Химические науки. Агеев Н.В. (1976); Акимов Г.В. (1986); Алимарин И.П. (1973); Андрианов К.А. (1978); Арбузов А.Е. (1949); Арбузов Б.А. (1956, 1983); Багдасарьян Х.С. (1988); Баландин А.А. (1958, 1984); Башкиров А.Н. (1992); Бокий Г.Б. (2006); Болдырев В.В. (2003); Боресков Г.К. (1982); Брицке Э.В. (1955); Будников П.П. (1954, 1967); Виноградов А.П. (1965, 1977, 1995); Вольфкович С.И. (1951, 1966, 1979); Гольданский В.И. (1985); Гребенщиков И.В. (1947); Гринберг А.А. (1963); Данилов С.Н. (1971); Девятых Г.Г. (1993); Дерягин Б.В. (1962); Долгоплоск Б.А. (1999); Дубинин М.М. (1950, 1981); Ениколопов Н.С. (1994); Жаворонков Н.М. (1977, 1987); Зелинский Н.Д. (1946); Золотов Ю.А. (1993, 2011); Иванов В.Е. (1991); Кабачник М.И. (1967); Каблуков И.А. (1957); Казанский Б.А. (1952, 1973); Казаринов В.Е. (2000); Капустинский А.Ф. (1958); Караваев Н.М. (1972); Каргин В.А. (1960); Кафаров В.В. (1992); Качалов Н.Н. (1953); Кистяковский В.А. (1948); Кнунянц И.Л. (1978); Колотыркин Я.М. (1987); Кондратьев В.Н. (1964); Коршак В.В. (1982); Кочетков Н.К. (1974, 1993); Кузнецов Н.Т. (2001); Курнаков Н.С. (1961); Курсанов Д.Н. (1974); Кутепов А.М. (1999); Лебедев С.В. (1949); Миначев Х.М. (1993); Морозов Н.А. (1981); Мясоедов Б.Ф. (1998); Назаров И.Н. (1957); Наметкин С.С. (1946, 1990); Несмеянов А.Н. (1951, 1974, 1992); Николаев А.В. (1992); Никольский Б.П. (1982); Новоселова А.В. (1987); Петрянов-Соколов И.В. (2007); Платэ Н.А. (2009); Порай-Кошиц А.Е. (1948); Ребиндер П.А. (1958, 1971); Реутов О.А. (1970, 1992); Родионов В.М. (1948); Саркисов П.Д. (2005, 2007); Семенов Н.Н. (1946, 1966, 1990); Спицын В.И. (1976); Сыркин Я.К. (1971); Тананаев И.В. (1979); Теренин А.Н. (1971); Терентьев А.П. (1974); Топчиев А.В. (1964); Торгов И.В. (1998); Торопов Н.А. (1968); Уразов Г.Г. (1957); Ушаков С.Н. (1966); Фаворский А.Е. (1947); Фрейдлина Р.Х. (2003); Фрумкин А.Н. (1955, 1970); Хлопин В.Г. (1947); Цетлин В.И. (2013); Чернышев Е.А. (2001); Черняев И.И. (1948); Чибисов К.В. (1984); Чмутов К.В. (1967); Шемякин М.М. (1978); Шульц М.М. (1989, 2004); Эмануэль Н.М. (1976, 1986).

Геолого-географические науки. Архангельский А.Д. (1941); Баранский Н.Н. (1971); Барсуков В.Л. (2000); Белов Н.В. (1987); Белянкин Д.С. (1941); Берг Л.С. (1952); Бетехтин А.Г. (1959); Варенцов М.И. (1985); Вассоевич Н.Б. (1990); Вернадский В.И. (1947, 1992); Гамбурцев Г.А. (1988); Герасимов И.П. (1976, 1991); Гольдин С.В. (2001); Горбунов Г.И. (2005); Григорьев А.А. (1947); Губкин И.М. (1941); Дмитриевский А.Н. (2007); Добрецов Н.Л. (2000); Дымкин А.М. (2002); Заварицкий А.Н. (1946); Земятченский П.А. (1960); Зенкевич Л.А. (1961); Исаков И.С. (1972); Калесник С.В. (1985); Каменский Г.Н. (1988); Карпинский А.П. (2000); Кейлис-Борок В.И. (2001); Конторович А.Э. (2009); Коржинский Д.С. (1959); Косыгин Ю.А. (1993); Котляков В.М. (2005); Кузнецов В.А. (2005); Кузнецов Ю.А. (1976); Лебедев П.И. (1952); Левинсон-Лессинг Ф.Ю. (1941); Меннер В.В. (1980); Наливкин Д.В. (1950, 1982); Обручев В.А. (1946, 1965); Осипов В.И. (2007); Пейве А.В. (1979); Полканов А.А. (1956); Пузырев Н.Н. (2001); Пущаровский Ю.М. (1991, 2004, 2011); Саваренский Ф.П. (1962); Садовский М.А. (1994); Сатпаев К.И. (1982); Сергеев Е.М. (1994); Сидоренко А.В. (1977); Смирнов В.И. (1966, 1993); Соболев В.С. (1990); Соколов Б.С. (1986, 2005); Степанов П.И. (1947); Страхов В.Н. (2012); Страхов Н.М. (1957); Тихомиров В.В. (1998); Трофимук А.А. (1975, 1992); Усов М.А. (1967); Федоровский Н.М. (1987); Ферсман A.E. (1940, 1964); Хаин В.Е. (1999); Чирвинский П.Н. (1960); Шатский Н.С. (1991); Шило Н.А. (1983); Щербаков Д.И. (1958); Юшкин Н.П. (1996, 2011); Яншин А.Л. (1972, 1981, 1991).

Биологические науки. Анохин П.К. (1987); Антонов В.К. (1995); Асратян Э.А. (1967); Астауров Б.Л. (1972); Баев А.А. (1998); Баранов П.А. (1959); Бах А.Н. (1946); Белозерский А.Н. (1968); Бериташвили И.С. (1989); Богомолец А.А. (1948); Борисяк А.А. (1947); Быков К.М. (1952); Быстров В.Ф. (1993); Вавилов Н.И. (1962, 1967, 1987); Введенский Н.Е. (1958); Гамалея Н.Ф. (1947); Гедройц К.К. (1956); Георгиев Г.П. (2008); Гиляров М.С. (1990); Григорьев А.И. (2013); Гришин Е.В. (2009); Гроссгейм А.А. (1953); Добровольский Г.В. (2005); Догель В.А. (1953); Докучаев В.В. (1947, 1997);

Дубинин Н.П. (1989, 2004); Иванов В.Т. (1997, 2012); Имшенецкий А.А. (1967); Исаченко Б.Л. (1951); Келлер Б.А. (1946); Колосов М.Н. (1995); Кольцов Н.К. (1976); Комаров В.Л. (1946); Коштоянц Х.С. (1953); Красновский А.А. (1983); Крепс Е.М. (1989); Кретович В.Л. (1980); Криволуцкий Д.А. (2006); Курсанов А.Л. (1966, 1984); Лавренко Е.М. (1974); Ливанов М.Н. (1983); Лысенко Т.Д. (1953); Максимов Н.А. (1949); Мечников И.И. (2005); Мирошников А.И. (2008); Никольский Г.В. (1969); Ноздрачев А.Д. (2006); Овчинников Ю.А. (1991); Опарин А.И. (1949, 1964, 1979); Орбели Л.А. (1946, 1994); Орлов Ю.А. (1987); Павлов И.П. (1949); Павловский Е.Н. (1945, 1956): Палладин А.В. (1948): Парин В.В. (1979, 1990); Пейве Я.В. (1954, 1991); Петров Р.В. (1999); Полынов Б.Б. (1949); Прасолов Л.И. (1946); Прянишников Д.Н. (1948); Рапопорт И.А. (1993); Рощевский М.П. (2008); Рыжков В.Л. (1972); Северцов А.Н. (1994); Серебровский А.С. (1993); Сисакян Н.М. (1967); Скрябин К.И. (1947, 1959, 1976); Спирин А.С. (2001); Сукачев В.Н. (1947); Тахтаджян А.Л. (1982); Тихомиров В.Н. (1994); Турпаев Т.М. (2007); Ухтомский А.А. (1957); Франк Г.М. (1983); Хаитов Р.М. (2009); Цетлин В.И. (2013); Цицин Н.В. (1988); Чайлахян М.Х. (1980); Черешнев В.А. (2004); Черниговский В.Н. (1983); Шенников А.П. (1966); Штерн Л.С. (1960); Энгельгардт В.А. (1955); Яблоков А.В. (2008); Яковлев Н.Н. (1967); Ячевский А.А. (1964).

Медицинские науки. Аничков Н.Н. (1950); Бакулев А.Н. (1963); Бурденко Н.Н. (1953); Заварзин А.А. (1951); Петров Н.Н. (1954); Петровский Б.В. (1985); Сперанский А.Д. (1950); Стражеско Н.Д. (1950); Тимаков В.Д. (1983).

Технические науки. Агошков М.И. (1969); Артоболевский И.И. (1951, 1975); Байков А.А. (1945); Бардин И.П. (1992); Белов А.Ф. (1985); Берг А.И. (1965); Бруевич Н.Г. (1946, 1976); Бурханов Г.С. (2004); Винтер А.В. (1950); Вознесенский И.Н. (1951); Вологдин В.П. (1962); Герман А.П. (1950); Горячкин В.П. (1953); Гудцов Н.Т. (1953); Данилевич Я.Б. (2008); Звонков В.В. (1957); Ильичев А.С. (1953);

Ишлинский А.Ю. (1984); Кирпичев М.В. (1949); Костенко М.П. (1962); Кочина П.Я. (1977); Кржижановский Г.М. (1953); Кулебакин В.С. (1954, 1961); Курленя М.В. (2011); Лейбензон Л.С. (1957); Мельников Н.В. (1960, 1979); Миллионщиков М.Д. (2005); Миткевич В.Ф. (1948); Михеев М.А. (1967); Некрасов А.И. (1950); Никитин В.П. (1948); Образцов В.Н. (1944); Павлов И.М. (1979); Павлов М.А. (1948); Папкович П.Ф. (1987); Патон Б.Е. (1966, 1979); Передерий Г.П. (1948); Петров Б.Н. (1984); Плаксин И.Н. (1962); Поздюнин В.Л. (1947); Пугачев В.С. (1987); Расплетин А.А. (2013); Ржевский В.В. (1969); Савицкий Е.М. (1988); Самарин А.М. (2002); Седов Л.И. (1959); Сифоров В.И. (1974); Скочинский А.А. (1941, 1947); Спиваковский А.О. (1958); Сретенский Л.Н. (1967); Стечкин Б.С. (1983); Струминский В.В. (1993); Сыромятников С.П. (1950); Терпигорев А.М. (1950, 1958); Трубецкой К.Н. (1993, 2002); Фомин В.М. (2010); Фролов К.В. (1993); Целиков А.И. (1981); Чантурия В.А. (1998); Чернышев А.А. (1968); Чижевский Н.П. (1947); Чудаков Е.А. (1947); Шевяков Л.Д. (1947, 1959); Шиманский Ю.А. (1958); Шухов В.Г. (2004); Юрьев Б.Н. (1964, 1990).

Гуманитарные и общественные науки. Абалкин Л.И. (2000, 2005); Аверинцев С.С. (2005); Адоратский В.В. (2014); Адрианова-Перетц В.П. (1963); Алексеев В.М. (1991); Алек-(2002); Алексеев М.П. (1972); Алексеева Т.И. (2009); Анисимов И.И. (1976); Апресян Ю.Д. (2012); Арциховский А.В. (1973); Афанасьев В.Г. (2013); Балашов Н.И. (2004); Бельчиков Н.Ф. (1965); Берков П.Н. (1982); Болховитинов Н.Н. (2002); Бонч-Бруевич В.Д. (1958); Бушмин А.С. (1990); Виноградов В.А. (1982, 2006); Волгин В.П. (1954); Вышинский А.Я. (1941); Гамзатов Г.Г. (1996, 2001, 2011); Гаспаров М.Л. (2012); Готье Ю.В. (1941); Грабарь И.Э. (1951); Греков Б.Д. (1947); Деборин А.М. (2013); Державин Н.С. (1949); Дружинин Н.М. (1987); Дьяченко В.П. (1982); Ефимов А.Н. (1978); Жирмунский В.М. (1965); Иванов В.В. (2007); Иноземцев Н.Н. (1981); Кедров Б.М. (1985); Кононов А.Н. (1980); Конрад Н.И. (1994); Кудрявцев В.Н. (1996); Лекторский В.А. (2014); Лихачев Д.С. (1966, 1977, 1989); Митин М.Б. (1981); Молодин В.И. (2008); Мясников В.С. (2003); Нарочницкий А.Л. (1988); Некрасов Н.Н. (1977); Немчинов В.С. (1964); Нечкина М.В. (1987); Окладников А.П. (1981); Островитянов К.В. (1962); Панченко А.М. (2007); Пиксанов Н.К. (1968); Пиотровский Б.Б. (1990); Покровский Н.Н. (2010); Румянцев А.М. (1976); Рыбаков Б.А. (1968, 1978); Самсонов А.М. (1970); Сарабьянов Д.В. (2012); Севостьянов Г.Н. (2005); Седов В.В. (2004); Сидоров А.А. (1964, 1974); Сказкин С.Д. (1967); Солнцев В.М. (1999); Степанов Г.В. (1984); Степанов Ю.С. (2000); Степин В.С. (2013); Струмилин С.Г. (1947, 1954, 1968); Тарле Е.В. (1949); Титаренко М.Л. (2004): Тихвинский С.Л. (2000, 2008); Тихомиров М.Н. (1963); Тишков В.А. (2011); Толстой И.И. (1958); Толстой Н.И. (1993); Топоров В.Н. (2006); Трайнин И.П. (1948); Третьяков П.Н. (1983); Трубачев О.Н. (1992); Тюменев А.И. (1962); Федоренко Н.П. (1979); Филин Ф.П. (1978, 2007); Францов Г.П. (1974); Фролов И.Т. (2004); Фурсенко А.А. (2005); Хачатуров Т.С. (1969, 1977, 2006); Храпченко М.Б. (1983); Челышев Е.П. (2011): Черепнин Л.В. (1983): Чистов К.В. (1995): Швелова Н.Ю. (2006); Шишмарев В.Ф (1957); Шунков В.И. (1971); Щусев А.В. (1947); Янин В.Л. (2004); Ярцева В.Н. (1993).

Борис Григорьевич Юдин / сост. С.Н. Корсаков, И.А. Махрова; авт. вступ. ст. С.Н. Корсаков, П.Д. Тищенко. — М.: Наука, 2014. — 000 С.— (Материалы к биобиблиографии ученых: философия; Вып. 11). — ISBN 978-5-02-035451-7.

Выпуск посвящен видному российскому ученому члену-корреспонденту РАН Б.Г. Юдину — крупнейшему специалисту в области методологии и этики науки и биоэтики. Содержит основные даты жизни и деятельности, очерк творческого пути ученого, литературу о нем и его трудах, хронологический указатель трудов, вспомогательные указатели. Для специалистов и историков науки.

По сети "Академкнига"

Научное издание

Борис Григорьевич Юдин

Серия "Материалы к биобиблиографии ученых" Российской академии наук

Философия вып. 11

Утверждено к печати Ученым советом Института философии РАН

Редактор Г.Г. Грачева Художественный редактор В.Ю. Яковлев Технический редактор Т.А. Резникова

Корректоры 3, \mathcal{A} . ???? Подписано к печати 00.00.2013. Формат $70 \times 100^{-1}/_{32}$ Гарнитура Таймс. Печать офсетная Усл.печ.л. 5,8+0,1 вкл. Усл.кр.-отт. 0,0. Уч.-изд.л. 4,5 Тираж экз. Тип. зак.

Издательство "Наука" 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90

E-mail: secret@naukaran.ru www.naukaran.ru

Первая Академическая типография "Наука" 199034, Санкт-Петербург, 9-я линия, 12/28