

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ РАБОТ

1970

Научно-техническая революция и прогнозирование развития науки и техники // Материалы годичной конференции Лен. отделения Сов. нац. Объединения истории и философии естествознания и техники. — Л., 1970. — С. 17–18.

Научно-техническая революция и прогностическая функция изобретений // Научно-техническая революция и некоторые методологические проблемы технических наук. — Л., 1970. — С. 107–115.

1972

В Ленинградском отделении Института истории естествознания и техники / Б. И. Иванов, Г. Е. Павлова. — ВИЕТ, 1972. — Вып. 3 (40). — С. 88–89.

Методологические проблемы прогнозирования развития образования в условиях научно-технической революции // Социальные проблемы научно-технической революции. — Л., 1972. — Ч. II. — С. 17–20.

Методы прогнозирования научного прогресса. — Л.: ЛДНТП, 1972. — 16 с.

Социально-методологические проблемы прогнозирования научно-технического прогресса // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. VII. — Л., 1972. — Ч. I. — С. 105–109.

1973

Методологические проблемы прогнозирования развития техники // Проблемы деятельности ученого и научных коллективов. — Л., 1973. — Вып. V. — С. 90–94.

Научно-технический прогресс: прогнозирование и управление // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. III. — Л., 1973. — Ч. I. — С. 155–159.

1974

Основные закономерности развития технических наук // Специфика технических наук: Методологические и социальные проблемы техники и технических наук. — М., 1974. — Вып. II. — С. 259–287.

Особенности возникновения и развития технических наук / Б. И. Иванов, О. М. Волосевич, В. В. Чешев // Специфика технических наук: Методологические и социальные проблемы техники и технических наук. — М., 1974. — Вып. II. — С. 48–111.

1976

Прогнозирование развития технических наук в их взаимосвязи с естественными и общественными науками (методологические вопросы) // Взаимосвязь естественных и технических наук: Методологические и социальные проблемы техники и технических наук. — М., 1976. — Вып. III. — С. 187–199.

Тенденции развития технических наук как сферы научно-технической деятельности в условиях НТР // материалы конф. "Tvoriva technicka prace insinierov, technikov nowatorov". — Bratislava, 1976. — S. 36–43.

Evolutionary and revolutionary development of technology // Acta historiae rerum naturalium ne non technicarum: материалы Symposium ICOHTEC "Technology and Society". — Kaluga, 1976. — P. 155–162.

1977

Некоторые аспекты классификации технических наук // Наука и техника: Общетеоретические вопросы развития. — М.; Л., 1977. — Вып. IX. — С. 143–148.

Некоторые особенности развития технических наук // Вопросы истории науки и техники Прибалтики: Тезисы докладов

XI Прибалтийской конференции по истории науки и техники. — Тарту, 1977. — С. 203—214.

Иванов Б. И. [Рецензия] / Б. И. Иванов // Вопросы философии. — М., 1977. — Вып. 6. — С. 175—177. — Рец. на кн.: Смирнова Г. Е. Критика буржуазной философии техники [Текст]: научная монография / Г. Е. Смирнова, 1976. — 239 с.

Становление и развитие технических наук / Б. И. Иванов, В. В. Чешев; отв. ред. С. В. Шухардин. — Л.: Наука, 1977. — 263 с.

1978

Die Besonderheiten der Entstehung und Entwicklung der Technischen Wissenschaften // Philosophische und Historische Fragen der technischen Wissenschaften: Thesen und Resumes vom 10 October bis 13 October. — Dresden, 1978. — Р. 23—25.

1979

Годичная конференция Лен. отделения СНОИФЕТ // ВИЕТ. — М., 1979. — Вып. 61—63. — С. 102.

Исследования методологических проблем технических наук // Вопросы истории науки и техники Прибалтики: Тезисы докладов XII Прибалтийской конференции по истории науки и техники. — Вильнюс, 1979. — С. 44—47.

Технические науки в системе общественного производства // Наука и техника: Общетеоретические проблемы развития. — М.; Л., 1979. — С. 17—24.

1980

Grundlegende Gesetzmäßigkeiten der Entwicklung der technischen Wissenschaften // Spezifick der technischen Wissenschaften. — Moskau: Mir; Leipzig: Veb Fach, 1980. — Р. 367—406.

Die Besonderheiten der Entstehung und Entwicklung der technischen Wissenschaften / B. I. Iwanow, W. W. Tscheshew, O. M. Wolosewitsch // Spezifick der technischen Wissenschaften. — Moskau: Mir; Leipzig: Veb Fach, 1980. — Р. 61—162.

1981

Научное заседание, посвященное памяти Р. А. Орбели // ВИЕТ. — М., 1981. — Вып. 4. — С. 150.

1982

Entstehung und Entwicklung der Technischen Wissenschaften / B. I. Iwanow, W. W. Tscheshew. — Moskau: Mir; Leipzig: Veb Fachbuchverlag, 1982. — 326 S.

1983

Политехническое образование и интеллектуальная культура / Б. И. Иванов, В. М. Фигуровская // Интеллектуальная культура специалиста в условиях научно-технической революции. — Новосибирск, 1983. — С. 74—76.

Methodologische Prinzipien einer Analyse der Technikwissenschaften // Zur Geschichte der Herausbildung und Entwicklung technikwissenschaftlicher Disziplinen. — Dresden: Technische Universität Dresden, 1983. — Р. 13—16.

1984

Конференция по проблемам развития техники // ВИЕТ, 1984. — Вып. 2. — С. 152—153.

1985

Второе Всесоюзное совещание по космической антропоэкологии // ВИЕТ. — М., 1985. — Вып. 2. — С. 167—168.

Методологические проблемы космической антропоэкологии // Вопросы философии. — М.: Наука, 1985. — Вып. 7. — С. 148—151.

[Рецензия] / Б. И. Иванов // Вопросы философии. — М., 1985. — Вып. 7. — С. 162—163. — Рец. на кн.: Шаповалов Е. А. Общество и инженер: Философско-социологические проблемы инженерной деятельности: [Текст]: научная монография / Е. А. Шаповалов. — М.: Наука, 1985.

1987

Взаимосвязь развития технических наук и системы «наука — производство» // Технические науки: история и современность. — М., 1987. — С. 77–80.

Роль Рижского политехнического института в становлении и развитии технических наук // Проблемы технических наук Прибалтики. — Рига, 1987. — Ч. I. — С. 50–52.

1988

Ленинградский научный центр АН СССР / Б. И. Иванов, В. И. Соболев. — Л., 1988. — 32 с.

Методологические проблемы исследования технических наук как развивающегося объекта // Исследования в области науки и техники. — Л., 1988. — С. 212–213.

Geschichte der Automatisierung und die Entwicklung der Technikwissenschaften // Dresdiner Beiträge zur Geschichte der Technikwissenschaften. — Dresden, 1988. — Heft 16. — S. 123–125.

1989

XVIII симпозиум по методологическим проблемам истории и теории технических наук // ВИЕТ. — М., 1989. — № 2. — С. 167–168.

Методологические проблемы пропаганды вузовской науки музеинными средствами // Пропаганда вузовской науки музеинными средствами. — Сыктывкар, 1989. — С. 4–5.

Планы семинарских и практических занятий по курсу «История, закономерности развития и прогнозирование науки и техники». — Л.: ВПШК, 1989. — 16 с.

Формирование историко-технических знаний при обучении электротехники в профтехучилищах: метод. пособие / Б. И. Иванов, А. П. Шаблыкин. — Л.: ВНИИ профтехобразования, 1989. — 48 с.

Formation of the nationwide system of organisation of the cooperation science and production in the USSR (1917–1987) // Материалы по истории науки и техники: тез. докл. сов. ученых, представленных на XVIII Международном конгрессе по истории науки. — М.; ФРГ, Гамбург–Мюнхен, 1989. — Р. 49–50.

1990

Философские основания анализа развития технических наук // X Всесоюзная конференция по логике, методологии и философии науки (24–26 сент. 1990 г.). — Минск, 1990. — С. 89–90.

Формула приоритета: Возникновение и развитие авторского и патентного права / Б. И. Иванов, Л. М. Вишневецкий, Л. Г. Левин. — Л., Наука, 1990. — 205 с.

1991

IX Симпозиум по методологическим проблемам истории и теории технических наук // ВИЕТ. — М., 1991. — № 1. — С. 156.

1992

X Симпозиум по методологическим проблемам истории и теории технических наук // ВИЕТ. — М., 1992. — № 1. — С. 158–159.

1993

XI Симпозиум по методологическим проблемам истории и теории техники, технических наук и инженерной деятельности // ВИЕТ. — М., 1993. — № 1. — С. 161–162.

История технических наук и инженерной деятельности, изучение музейных коллекций в работах ленинградских (петербургских) историков науки // Развитие историко-научных исследований в Санкт-Петербургском филиале института (к заседанию Ученого совета, посвященного 40-летию института). — СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1993. — С. 25–33.

К вопросу создания петербургских научно-технических школ // Интеллектуальная элита Санкт-Петербурга. Ч. I / Под ред. С. А. Кугеля. — СПб.: ун-т экономики и финансов, 1993. — С. 124–129.

К истории искусства, науки и техники Санкт-Петербурга в первой половине XVIII века: тез. докл. конференции, посвященной 300-летию со дня рождения А. К. Нартова (1693–1756 гг.). — СПб., 1993. — 38 с.

Конференция, посвященная 300-летию со дня рождения А. К. Нартова // ВИЕТ. – М., 1993. – № 4. – С. 160.

А. К. Нартов и техническое развитие России в первой половине XVIII века: тез. докл. конференции, посвященной 300-летию со дня рождения А. К. Нартова (1693–1756 гг.). – СПб., 1993. – С. 5–8.

Некоторые уроки истории Императорского Русского технического общества // Выход из экономического кризиса в Санкт-Петербурге: проблемы и решения. В 3-х т. – СПб., 1993. – Т. 3. – С. 94–99.

О соляном городке // Выход из экономического кризиса в Санкт-Петербурге: проблемы и решения. В 3-х т. – СПб., 1993. – Т. 3. – С. 99–100.

1994

В. И. Ковалевский и Русское Техническое общество // Научная конференция «Владимир Иванович Ковалевский (1848–1934 гг.): докл. и сообщения. – СПб., 1994. – С. 11–14.

Научно-технические и производственные музеи Санкт-Петербурга // Петербургские чтения: тез. докл. конференции. – СПб., 1994. – С. 97–98.

Петербургская электротехническая школа // Интеллектуальная элита Санкт-Петербурга. В 2-х ч. / под. ред. С. А. Кугеля. – СПб.: Изд-во СПб УЭиФ, 1994. – Ч. 2, кн. 2. – С. 38–47.

Русско-французские инженерно-технические связи // Международная конференция «Пространство, время, гравитация». Симпозиум «Звезды политехнической школы». Программа и резюме. – СПб., 1994. – С. 93–94.

Технознание в системе совокупного знания // Научная конференция «Социальная философия и философия истории: открытое общество и культура». – СПб., 1994. – С. 89–91.

Russian-French Engineering and Technological winks // International Conference “Space, Time, Gravitation. Symposium: Etoiles de l’Ecole polytechnique”: program and Abstracts. – SPb., 1994. P. 64.

1995

Инженерно-технические связи России с Францией // Проблемы деятельности ученого и научных коллективов. Материалы сессии

Международной школы социологии науки и техники. В 2-х ч. – СПб., 1995. – Вып. 9. – Ч. 2. – С. 45–50.

О специфике технознания // ВИЕТ. – М., 1995. – № 3. – С. 120–122.

Опыт внедрения в практику результатов историко-научных исследований: сб. статей. – СПб., 1995. – 84 с.

Опыт и перспективы внедрения в учебном процессе результатов историко-научных исследований // Опыт внедрения в практику результатов историко-научных исследований. – СПб., 1995. – С. 10–15.

Проблемы внедрения в музейной работе результатов историко-научных исследований // Опыт внедрения в практику результатов историко-научных исследований. – СПб., 1995. – С. 51–54.

Технические науки в Петербурге // История науки и техники: проблемы и перспективы. – М., 1995. – С. 98–99.

Технознание и проблема ответственности ученых и инженеров // Технические науки и проблема ответственности ученых и инженеров: материалы симпозиума. – СПб., 1995. – С. 5–7.

Формирование и развитие технознания // История науки и техники: проблемы и перспективы. – М., 1995. – С. 99–100.

1996

Взаимодействие смены парадигм в технознании с изменениями моделей высшего образования: тез. докл. международной научной конференции 1–3 июня 1996 г. – СПб., 1996. – С. 30–31.

Концептуальные основы социально-экономического развития Санкт-Петербурга // Ученые записки экономического факультета. – СПб., СПбГУП, 1996. – Вып. 2. – С. 47–49.

Концептуальные основы формирования и развития научно-технического потенциала Санкт-Петербурга // Наука и техника: Вопросы истории и теории: материалы к 17-й конференции СПБОНКИФНиТ. – СПб., 1996. – С. 98.

Новая концепция социально-экономического развития Санкт-Петербурга // Петербургские чтения – 96. Материалы Энциклопедической библиотеки «Санкт-Петербург 2003». – М., 1996. – С. 161–163.

О проблемах организации и внедрения результатов историко-научных исследований в практику музейной работы в Санкт-Петербурге: материалы 15-й научно-практической конференции

«Российские научно-технические музеи: проблемы и перспективы». — Н. Новгород, 1996. — С. 83–85.

От Вольного экономического общества до Союза научных и инженерных обществ (к 230-летию научных обществ в России) // Концепции развития Санкт-Петербурга на ближайший и отдаленный периоды с расстановкой приоритетов, основанных на общественном согласии: материалы третьего съезда Санкт-Петербургского Союза научных и инженерных обществ. В 3-х т. — СПб., 1996. — Т. 1. — С. 16–21.

Программа курса «Основы естественнонаучных знаний». СПб.: СПбГУП, 1996. — 16 с.

Философия техники в структуре философского знания // Всероссийская конференция «Структура философского знания и его эволюция в течение 20 в. в России». Тезисы секционных выступлений Санкт-Петербурга, 24–25 октября 1996 г. — В 2-х ч. — Ч. 2. — СПб., 1996. — С. 96–97.

Смена парадигм в технознании // Институт истории естествознания и техники РАН: годичная научная конференция. — М., 1996. — С. 83–86.

Социология техники и технознания // Проблемы деятельности ученого и научных коллективов: материалы сессии Международной школы социологии науки и техники. — СПб., 1996. — Вып. 10. — С. 80–82.

1997

Методологические основы формирования и развития научно-технического потенциала С.-Петербурга // Ученые записки экономического факультета. — СПб.: СПбГУП, 1997. — Вып. 3. — С. 72–77.

Технознание как целостная область современного знания // Человек — Философия — Гуманизм: тез. докл. и выступлений Первого Российского философского конгресса (июнь 1997). В 7 т. — СПб., 1997. — Т. 5. — С. 98–100.

Философские проблемы технознания. — СПб., 1997. — 160 с.

Философские основания технознания // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы 18-й конференции СПбОНКИФНиТ (ноябрь 1997 г.). Вып. XIII. — СПб., 1997. — С. 117–118.

Lenseignement electrotechnique en URSS // La naissance de l'ingénieur — electricien. Origines et développement des formations nationales

electrotechnique. Actes du troisième colloque international d'histoire de l'électricité, organisé par l'Association pour l'histoire de l'électricité en France. Paris. 14–16 décembre 1997. — Paris, 1997. — P. 351–401.

1998

XVIII годичная конференция петербургских историков науки и техники // ВИЕТ, 1998. — № 3. — С. 144.

XVIII годичная конференция петербургских историков науки и техники // КЛИО: журнал для ученых. — Нестор, 1998. — № 2. — С. 335–337.

История и перспективы развития технического творчества // Техническое творчество на рубеже 21 в. — СПб., 1998. — С. 8–13.

Концепция устойчивого развития и новое понимание НТП // Социологический образ науки и технологий: тез. докл. и сообщ. 11-й сессии Международной школы социологии науки и техники. Вып. XII. — СПб., 1998. — С. 4.

Научные исследования и преподавание истории естествознания и техники в России. Вместо предисловия // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XIX конференции СПбОНКИФНиТ (23–28 ноября 1998 г.). Вып. XIV. — СПб., 1998. — С. 9–13.

О развитии технического образования в СССР // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XIX конференции СПбОНКИФНиТ (23–28 ноября 1998 г.). Вып. XIV. — СПб., 1998. — С. 80–81.

О соотношении техносфера и технической реальности // Онтология и гносеология технической реальности. — М., 1998. — Вып. 5. — С. 145.

Методологические проблемы преподавания курса «Основы естественнонаучных знаний» / Б. И. Иванов // Научно-методологическая конференция «Проблемы и перспективы высшего гуманитарного образования в эпоху социальных реформ» 17–19 февраля 1998 г. — СПб., 1998. — С. 177–178.

Региональные аспекты управления научно-техническим прогрессом // Наука, техника и индустрия: исторический аспект. — М.: ИИЕТ РАН, 1998. — С. 35–36.

Социологические проблемы развития техники и технической деятельности // Аксиологические проблемы научной и технической реальности: тезисы научной конференции. — СПб., 1998. — С. 31–36.

Традиции и новации в технознании // Проблемы деятельности ученого и научных коллективов: материалы сессии Международной школы социологии науки и техники. — СПб., 1998. — Вып. XII. — С. 105–116.

Ценностно-этические проблемы современной цивилизации: рецензия докладов Международной конференции «Проблемы пространства, времени, движения», 22–26 июня 1998 г. — СПб., 1998. — С. 28.

1999

XIX годичная конференция петербургских историков науки и техники // ВИЕТ. — М., 1999. — № 3. — С. 189.

Концепция устойчивого развития и новое понимание НТП // Проблемы деятельности ученого и научных коллективов. Материалы 11-й сессии Международной школы социологии науки и техники. Вып. XIII. — СПб., 1999. — С. 26–31.

Методологические проблемы преподавания дисциплины «Концепции современного естествознания» // Пятая международная конференция «Физика в системе современного образования» (ФССО-99): тезисы докладов. В 3-х т. — СПб.: МО «ПО РФ. Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена», 1999. — Т. 2. — С. 114–115.

Основные периоды и особенности развития исследований истории технических наук в городе на Неве // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XX конференции СПбОНКИФНиТ (22–25 ноября 1999 г.). Вып. XV. — СПб., 1999. — С. 101–102.

Роль Э. Х. Ленца и Б. С. Якоби в становлении Петербургской электротехнической школы // Немцы в России: Петербургские немцы: сб. статей. — СПб., 1999. — С. 119–125.

Становление и развитие технических наук информационно-кибернетического цикла // Международная научно-техническая конференция «Пятьдесят лет развития кибернетики» 5–7 октября 1999 г.: труды конференции. — СПб., 1999. — С. 9–15.

Философские проблемы технознания // Учебные программы по специальности 020100 — «Философия». Мин-во общего и профессионального образования Российской Федерации. Санкт-Петербургский гос. ун-т, философский факультет. — СПб., 1999. — С. 303.

St.Petersburg Collection of scientific instrument: abstracts and materials. — Moskau: Publishing House Engineer, 1999. — P. 36.

2000

Всесоюзное совещание по составлению Генерального плана электрификации СССР 1931 г. // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XXI конференции СПбОНКИФНиТ (20–24 ноября 2000 г.). — СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2000. — С. 133.

XX конференция петербургских историков науки и техники // ВИЕТ. — М., 2000. — С. 205.

Деятельность Ассоциации естественнонаучных и научно-технических музеев Санкт-Петербурга // Наука, промышленность, сельское хозяйство и культура в Санкт-Петербурге и Ленинградской области на пороге XXI века (состояние и развитие). Материалы IV съезда Союза УИСП. В 3-х т. — СПб., 1999. — СПб., 2000. — Т. 3. — С. 305–315.

Исторические этапы и закономерности развития техники / Б. И. Иванов, Б. С. Михайлов // Очерки философии техники: учебное пособие / Под ред. Ю. В. Манько. — СПб.: СПбГУТД, 2000. — С. 34–52.

Основные этапы и особенности развития технического образования в СССР // Советская культура в контексте истории XX века. Материалы научной конференции. Санкт-Петербург, 11–12 мая 2000 г. В 2 ч. — СПб., 2000. — Ч. 2. — С. 103–106.

Особенности формирования технических наук в России в XVIII–XIX вв. // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. Годичная научная конференция. — М.: ИИЕТ РАН, 1999. — С. 447–449.

Проблема ответственности в научно-технической деятельности // Социология и общество: тез. первого Всероссийского социологического конгресса «Общество и социология», Санкт-Петербург, 27–30 сентября 2000 г. — СПб., 2000. — С. 591–592.

2001

XXI конференция петербургских историков науки и техники // ВИЕТ. — М., 2001. — № 1. — С. 206–207.

XII семинар «Немцы в России: русско-немецкие научные и культурные связи» // ВИЕТ. — М., 2001. — № 3. — С. 154–161.

Идеология современного научно-технического познания // Философия идеологии постнеклассической науки: доклады и тезисы

научной конференции. СПб, 30–31 января 2001. — СПб., 2001. — С. 19–25.

История развития электротехники в Санкт-Петербурге / Б. И. Иванов, Л. М. Вишневецкий, Л. Г. Левин; отв. ред. И. А. Глебов. — СПб.: Наука, 2001. — 208 с.

К вопросу о статусе инженерной этики или техноэтики (на примере России) // Проблемы деятельности ученого и научных коллективов. Международный ежегодник. Материалы XIII сессии Международной школы социологии науки и техники. Вып. XVI. — СПб.: изд-во СПб ГТУ, 2001. — Т. II. — С. 29–34.

2002

XXII конференция петербургских историков науки и техники // ВИЕТ. — М., 2002. — № 1. — С. 198–199.

История и тенденции развития естественнонаучных музеев // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XXIII конференции СПбО НК ИФНиТ (26–28 ноября 2002 г.). Вып. XVIII. — СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН. — С. 126–128.

Круглый стол «Межцивилизационные отношения в условиях глобализации» (ведущие профессора Б. И. Иванов и И. А. Майзель) // Проблемы деятельности ученого и научных коллективов. Международный ежегодник. Материалы XVII сессии Международной школы социологии науки и техники. Вып. XVIII. — СПб., 2002. — Т. II. — С. 292–295.

На пути к информационной цивилизации: проблемы и перспективы // Проблемы деятельности ученого и научных коллективов. Международный ежегодник. Материалы XV сессии Международной школы социологии науки и техники. Вып. XVII. — СПб.: Изд-во СПб ГТУ, 2002. — Т. II. — С. 15–20.

Черты нового мировоззрения общества информационного типа / Б. И. Иванов, М. В. Сухорукова // Проблемы информационной цивилизации: Международный ежегодник. Материалы конференции «Информационный взрыв — прорыв к новой цивилизации»; под ред. проф. Б. И. Иванова. — СПб., 2002. — Вып. I. — С. 57–68.

XVI симпозиум по истории и методологии технических наук и инженерной деятельности // ВИЕТ. — М., 2002. — № 1. — С. 198.

2003

Ассоциация естественнонаучных и научно-технических музеев Санкт-Петербурга и современное музейное движение // Электронный век и музей: Материалы международной научной конференции и заседания Сибирского филиала Научного Совета исторических и краеведческих музеев при Министерстве культуры Российской Федерации «Роль научных исследований в модернизации фондовой и экспозиционной деятельности историко-краеведческих музеев, посвященных 125-летию Омского государственного историко-краеведческого музея». — Омск, 2003. — Ч. 1. — С. 37–46.

Библиографический указатель изданий СПбФ ИИЕТ РАН за 1953–2003 гг. // Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН. 1953–2003 гг.; отв. ред. В. М. Орел, Э. А. Тропп. — СПб.: Политехника, 2003. — С. 96–125.

Доливо-Добровольский М. О. // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия в 3-х т. — СПб.: Филологический ф-т СПбГУ, 2003. — Т. 2. — Кн. 2. — С. 333–334.

Звездное начало петербургской электротехники // Природа. — М., 2003. — № 9. — С. 66–72.

Итоги деятельности Отделения технических АН СССР за первое десятилетие его существования (1935–1945 гг.) // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. Годичная научная конференция. — М.: Диполь-Т, 2003. — С. 144–147.

Начало организационного оформления технических наук в Академии наук в первые годы советской власти // Ценности советской культуры в контексте глобальных тенденций ХХI века: материалы научной конференции, Санкт-Петербург, 6 июня 2003 г. — СПб., 2003. — С. 101–105.

Проблема ответственности в философии техники // Дни петербургской философии 2002: материалы круглых столов. Философия науки и техники. — СПб., 2003. — С. 93–97.

From Knowledge about Technology to Techno-Knowledge // XXX Symposium of the International Committee for the History of Technology, ICOHTEC 2003, August 21-st–26-th, 2003, St.-Petersburg – Moscow, Russia. — СПб.: Изд-во СПб гос. Политехн. ун-та, 2003. — С. 115–116.

2004

Академик И. А. Глебов как историк науки // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. Годичная научная конференция. — М.: Диполь-Т, 2004. — С. 711–713.

Малые музеи Санкт-Петербурга и современное музейное движение // Эмитент. Существенные факты. События и действия. — СПб., 2004. — № 11 (43). — С. 9–15.

Мелещенко как организатор исследований по истории и методологии технических наук // История науки в Санкт-Петербурге (к 50-летию СПбФ ИИЕТ РАН) / отв. ред. Б. И. Иванов, М. Ф. Хартанович. — СПб.: ЛЭТИ; Борей Арт, 2004. — С. 52–58.

Международная конференция «История науки и техники в Санкт-Петербурге (к 50-летию СПб ИИЕТ РАН)» // ВИЕТ. — М., 2004. — С. 188–191.

Лачинов Д. А. // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия в 3-х т. — СПб.: Филологический ф-т СПбГУ, 2004. — Т. 2. — Кн. 3. — С. 558–559.

Лодыгин А. Н. // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия в 3-х т. — СПб.: Филологический ф-т СПбГУ, 2004. — Т. 2. — Кн. 3. — С. 649–650.

Новации и традиции в технознании // Новации и традиции в науке: науч. издание / под ред. В. П. Котенко. — СПб.: Изд-во СПб ГЭТУ, 2004. — С. 175–195.

2005

Бенардос Н. Н. // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия в 3-х т. — Изд. 2-е, испр. — СПб.: Филологический ф-т СПбГУ, 2005. — Т. 2. — Кн. 1. — С. 279–280.

История электротехнического образования в России // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. Годичная научная конференция. — М.: Диполь-Т, 2005. — С. 554–557.

Концепция создания музеяного центра науки и индустрии Санкт-Петербурга // «Малые» музеи Санкт-Петербурга. — СПб.: Борей Арт, 2005. — Вып. I. — С. 253–257.

Предисловие / Б. И. Иванов, Э. И. Колчинский // «Малые» музеи Санкт-Петербурга. — СПб.: Борей Арт, 2005. — Вып. I. — С. 3–4.

Технические науки в Академии наук в годы Великой Отечественной войны // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XXVI конференции СПбОНИФНит (21–25 ноября 2005 г.). — СПб., СПбФ ИИЕТ РАН, 2005. — С. 35–41.

2006

Дневники Б. С. Якоби (1853–1868 гг.) // Наука и техника: вопросы истории и теории. Тезисы XXVII конференции Санкт-Петербургского отделения национального комитета по истории и философии науки и техники РАН (21–24 ноября 2006 г.). Вып. XXII. — СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2006. — С. 161–162.

Игорь Алексеевич Глебов. 1914–2002 гг. / Б. И. Иванов, Л. И. Чубраева. — СПб.: Наука, 2006. — 352 с.: 161 ил. — (Научно-биографическая литература).

Из опыта преподавания курса «Философские проблемы техники» для аспирантов математико-механического факультета СПбГУ // Философия и наука: Альманах по философии образования, эвристике, методологии и методике преподавания социогуманитарных дисциплин. — СПб.: ИД СПбГУ, 2006. — С. 190–199. — (Методологические записки. Вып. 2).

История Русского технического общества и его уроки (к 140-летию со дня основания) // «Петербург — колыбель российской авиации». Восьмые Международные научные чтения, посвященные памяти И. И. Сикорского и творческому наследию выдающихся российских авиаторов. Доклады секции истории авиации. — СПб.: Объединенный музей СПбГУ ГАФГУАП «Пулково» и ФГУП «Аэропорт “Пулково”»; СПбГУ ГА, 2006. — Вып. 3. — С. 190–195.

Концепция сбалансированного природопользования // Эмитент. Существенные факты, события и действия. — СПб., 2006. — Вып. 40 (171). — С. 6–12.

Научно-технические школы Санкт-Петербурга // Наука и техника: вопросы истории и теории. Тезисы XXVII конференции Санкт-Петербургского отделения национального комитета по истории и философии науки и техники РАН (21–24 ноября 2006 г.). Вып. XXII. — СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2006. — С. 248–251.

Основные этапы и особенности развития кибернетики // Кибернетика и информатика: сборник научных трудов к 50-летию секции

кибернетики Дома ученых им. М. Горького РАН, Санкт-Петербург. — СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2006. — С. 35–47.

Русское техническое общество // Три века Санкт-Петербурга. Энциклопедия в 3-х т. — СПб.: Филологический ф-т СПбГУ, 2006. — Т. 2. — Кн. 5. — С. 1048–1050.

Симпозиум «Значение технологии жидкотвердых теплосителей в развитии атомной энергетики (к 100-летию подводного флота России)» // Эмитент. Существенные факты. События и действия. — СПб., 2006. — Вып. 14 (145). — С. 6–7.

Современные философские проблемы техники и технических наук / Б. И. Иванов, Л. Е. Николаева // История и философия науки: рабочие программы курсов для подготовки к сдаче кандидатских экзаменов по разделу «Философия науки»; под ред. Э. Ф. Караваевой, В. М. Диановой. — СПб., 2006. — С. 35–50.

140 лет Русскому техническому обществу // Эмитент. Существенные факты. События и действия. — СПб., 2006. — Вып. 22 (153). — С. 9–10.

Структура и основные направления деятельности Императорского Русского технического общества // Морской вестник. — СПб., 2006. — № 2. — С. 1–10.

65 лет Санкт-Петербургскому государственному университету аэрокосмического приборостроения / Б. И. Иванов, Е. И. Красикова // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. Годичная научная конференция. — М.: Диполь-Т, 2006. — С. 635–637.

2007

Единое информационное пространство: технологии интеграции науки и образования / Б. И. Иванов, М. В. Сухорукова // Наука и высшая школа в инновационной деятельности. — СПб., 2007. — С. 68–79.

Организационное оформление технических наук в системе АН СССР // Наука и техника в первые десятилетия советской власти: социокультурное измерение (1917–1940 гг.); под ред. д. биол. н. Е. Б. Музруковой; ред. — сост. д. биол. н. Л. В. Чеснова. — М.: Ас academia, 2007. — С. 376–390. — (Монографические исследования: история науки).

Отделение технических наук АН СССР на рубеже нового этапа (итоги первого десятилетия его деятельности) // Наука и техника:

вопросы истории и теории. Тезисы XXVIII международной конференции Санкт-Петербургского отделения национального комитета по истории и философии науки и техники (26–30 ноября 2007 г.). Вып. XXIII. — СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2007. — С. 242–243.

Проблемы прогнозирования научно-технического развития и его социальных последствий // Наука и высшая школа в инновационной деятельности. — СПб., 2007. — С. 262–270.

Экологический потенциал концепции сбалансированного природопользования // Проблемы информационной цивилизации: материалы круглого стола «Информационная цивилизация: потенциал развития»; под ред. проф. Б. И. Иванова. — СПб., 2007. — Вып. 3. — С. 86–103.

2008

XXVIII Годичная конференция петербургских историков науки // ВИЕТ. — М., 2008. — № 4. — С. 209–211.

Методологические проблемы исследования истории технических наук // Наука и техника: вопросы истории и теории. Тезисы XXIX международной конференции Санкт-Петербургского отделения национального комитета по истории и философии науки и техники РАН (24–28 ноября 2008 г.). Вып. XXIV. — СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2008. — С. 261–263.

Роль Д. А. Лачинова в развитии электротехники // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XXIX международной конференции Санкт-Петербургского отделения национального комитета по истории и философии науки и техники РАН (24–28 ноября 2008 г.). Вып. XXIV. — СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2008. — С. 401.

М. А. Шателен — выдающийся русский электротехник, организатор науки и общественный деятель // «Их имена, их дела — национальное достояние России». Всероссийская конференция музеев вузов России, 29–31 октября 2008 г., г. Санкт-Петербург: сб. докладов. — СПб., 2008. — С. 122–131.

2009

Алексей Петрович Мандрыка / сост. Е. И. Красикова, Б. И. Иванов; автор вступ. ст. Б. И. Иванов. — СПб.: Нестор-История, 2009. — 20 с. — (Материалы к библиографии историков науки и техники. Вып. 10).

Годичная конференция петербургских историков науки // ВИЕТ. – М., 2009. – № 2. – С. 229–231.

Институализация инженерной деятельности, зарождение системы технического образования и инженерной коммуникации / Б. И. Иванов, Д. Ю. Гузевич // Очерки истории технических наук в Санкт-Петербурге (XVIII–XIX вв.); отв. ред. Ю. Ф. Тарасюк. – СПб.: Нестор-История, 2009. – С. 38–75.

А. Х. Кагарманов как историк науки // Артур Хасенбекович Кагарманов. Научная и педагогическая деятельность. Воспоминания коллег и друзей. – СПб., 2009. – С. 55–59.

Петербургская научно-техническая школа электромашиностроения: начало процесса формирования / Б. И. Иванов, Н. Н. Давыдова // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. Годичная научная конференция. – М.: ИДЕАЛ, 2009. – С. 541–543.

Политехническое образование и интеллектуальная культура // История Санкт-Петербургского политехнического института в контексте истории отечественной и мировой науки и образования: сб. материалов международной научно-теоретической конференции; под ред. А. И. Рудского. – СПб.: Изд-во Политех. ун-та, 2009. – С. 409–421.

«Революционная» реконструкция высшего образования в России и СССР (1917–1929 гг.) // Наука и техника: вопросы истории и теории. Тезисы XXX международной конференции Санкт-Петербургского отделения национального комитета по истории и философии науки и техники РАН (23–27 ноября 2009 г.). Вып. XXV. – СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2009. – С. 276–279.

Роль Института Корпуса инженеров путей сообщения в процессе институализации высшего технического образования в России. – Role of the Corpus of Railroad Engineers in Institutionalization of High Technical Education in Russia // Тезисы докладов российских участников конгресса (на русском и английском языках). Abstracts of russian participants of the congress (in Russian and English). – М., 2009. – С. 32–33.

Становление и развитие технических наук в Петербурге в конце XIX – в начале XX в. (до 1917 г.) / Б. И. Иванов, Д. Ю. Гузевич // Очерки истории технических наук в Санкт-Петербурге (XVIII–XIX вв.); отв. ред. Ю. Ф. Тарасюк. – СПб.: Нестор-История, 2009. – С. 278–322.

Технизация современной научной картины мира // Научная и техническая рациональность возможности диалога: сб. ст. – СПб.: Санкт-Петербургское философское общество, 2009. – С. 4–8.

Техника и человек в современном мире // Человек познающий, человек созидающий, человек верующий: сб. ст.; ред. кол.: Ю. Н. Солонин [и др.]. – СПб.: Изд-во С.-Петер. ун-та, 2009. – С. 437–445.

Философские проблемы технознания. – Петрозаводск: Изд-во Петр. ГУ, 2009. – 156 с.

Формирование и развитие технических наук в Петербурге в начале XIX – 70-х годах XIX в. / Б. И. Иванов, Д. Ю. Гузевич // Очерки истории технических наук в Санкт-Петербурге (XVIII–XIX вв.); отв. ред. Ю. Ф. Тарасюк. – СПб.: Нестор-История, 2009. – С. 233–277.

Формирование электротехники как технической науки // Очерки истории технических наук в Санкт-Петербурге (XVIII–XIX вв.); отв. ред. Ю. Ф. Тарасюк. – СПб.: Нестор-История, 2009. – С. 323–352.

2010

Гуманизация образования и гуманитаризация технических наук // Философия и технические науки. – СПб., 2010. – С. 113–157.

Основные этапы и особенности развития высшего технического образования в России и СССР // Философия и технические науки. – СПб., 2010. – С. 10–36.

Реорганизация высшего образования в СССР (1930–1941 гг.) // Наука и техника: вопросы истории и теории. Тезисы XXXI международной конференции Санкт-Петербургского отделения национального комитета по истории и философии науки и техники РАН (22–26 ноября 2010 г.). Вып. XXVI. – СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2010. – С. 316–317.

Становление и развитие технических наук / Б. И. Иванов, В. В. Чешев; отв. ред. С. В. Шухардин. – 2-е изд. – М.: Изд-во ЛКИ, 2010. – 204 с.

Технические науки в Академии наук в годы войны // Наука и техника – фронту. Международная научная конференция. Москва, 21–23 апреля 2010 г.: тез. докл.; сост. Е. В. Минина. – М.: МГЛФ «Знание», 2010. – С. 34–37.

Технические науки в Академии наук СССР в пятое пятилетие (1951–1955 гг.) // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. Годичная научная конференция. – М., 2010. – С. 29–32.

XXX Годичная конференция петербургских историков науки и техники // ВИЕТ. – М., 2010. – № 22. – С. 193–195.

Философия техники и технические науки // Философия и технические науки. — СПб., 2010. — С. 37–113.

2011

Военный этап развития высшего образования в СССР (1941–1945 гг.) // Наука и техника: вопросы истории и теории. Тезисы XXXII международной конференции Санкт-Петербургского отделения национального комитета по истории и философии науки и техники РАН (28 ноября – 2 декабря 2011 г.). Вып. XXXII. — СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2011. — С. 243–244.

Место и роль философии и истории науки и техники в гуманизации образования // Проблеми відтворення та охорони бюрідномагття України: матеріали української науково-практичної конференції. — Полтава: Астрага, 2011. — С. 208–209.

Научно-техническое знание в творчестве М. В. Ломоносова // Ломоносовские чтения в Кунсткамере. К 300-летию со дня рождения М. В. Ломоносова; под ред. д. и. н. М. Ф. Хартанович, д. и. н. Ю. К. Чистова. — СПб.: МАЭ РАН, 2011. — Вып. 1. — С. 45–59.

Об участии в осуществлении первого полета человека в космос // Материалы международной конференции «Человек – Земля – Космос», посвященной 50-летию со дня полета в космос Ю. А. Гагарина. — Калуга: ООО «Ваш Домъ», 2011. — С. 71–72.

Отделение технических наук в Академии наук СССР (1935–1963 гг.): история создания, развития и упразднения // Генштаб науки: всестороннее исследование Российской (Советской) академии наук. Сб. ст. Т. 1. (Сост. Ичикава Хироши). — Хиросима (Япония): Research Group № 22500858. (Basic Research (type B. Japan Society for the Promotion of Science)), 2011. — Т. 1. — С. 34–40. — (На японском языке).

Годичная конференция петербургских историков науки и техники // ВИЕТ. — М., 2011. — № 2. — С. 229–231.

2012

Кризисные явления в развитии высшего технического образования (1970–1980-е гг.) // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Материалы XXXIII международной годичной конференции Санкт-Петербургского отделения Российского национального ко-

митета по истории и философии науки и техники РАН (26–30 ноября 2012 г.). Вып. XVIII. — СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2012. — С. 260–261.

Место и роль философии и истории науки в гуманизации технического образования // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. — СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2013. — С. 97–113.

[Рецензия] / Б. И. Иванов // Вопросы философии. — М., 2012. — № 2. — С. 183–184. — Рец. на кн.: Игнатьев М. Б. Кибернетическая картина мира [Текст]: научная монография / М. Б. Игнатьев. — СПб., 2010. — 416 с.

Роль и место М. В. Ломоносова в истории человеческой мысли и культуры (по работам В. И. Вернадского) // М. В. Ломоносов и сотрудничество российских и немецких ученых. Сборник научных трудов российско-немецкого научного семинара. — СПб., Нестор-История, 2012. — С. 52–60.

Технические науки в Академии наук СССР в ходе перестройки ее работы (1959–1965 гг.) // Генштаб науки: всестороннее исследование Российской (Советской) академии наук: сб. науч. тр.; сост. Ичикава Хироши. — Хиросима (Япония), Research Group 2250058 (Basic Rererch (type B), Japan Society for the Pronotion of Science), 2012 г. — Т. 1. — С. 47–52. — (На японском языке).

Технические науки в Академии наук СССР в ходе перестройки ее работы (1959–1965 гг.) // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. Годичная научная конференция. — М.: Диполь-Т, 2012. — С. 886–889.

XXXII Годичная конференция петербургских историков науки и техники // ВИЕТ. — М., 2012. — № 3. — С. 170–173.

Scientific activity of Bulgarian S. N. Vankov in Russia and the USSR // 5th International conference of the European society for the history of science. Scientific cosmopolitanism and local cultures: religions, ideologies, societies: book of abstracts / Gianna Katsiampoura. — Athens, 2012. — P. 88–89.

2013

Академик Генрих Осипович Графтио — крупнейший инженер, ученый-энергетик и строитель первых гидроэлектростанций в СССР // Санкт-Петербург – Нидерланды: XVIII–XXI вв. — СПб.: Европейский Дом, 2013. — С. 31–39.

Алексей Петрович Мандрыка – человек и ученый // Социология науки и технологий. – СПб., 2013. – № 3, т. 4. – С. 48–56.

В. И. Вернадский о месте и роли М. В. Ломоносова в истории научной мысли и культуры // В. И. Вернадский – историк науки: к 150-летию со дня рождения: сб. докладов Международной научной конференции (Москва, 22 января 2013 г.). – М.: АКСИ-М, 2013. – С. 91–97.

В. И. Вернадский о месте и роли М. В. Ломоносова в истории научной мысли и культуры // Владимир Иванович Вернадский в истории науки: к 150-летию со дня рождения: тез. докл. Международной научной конференции (Москва, 22 января 2013 г.). – М.: ИИЕТ РАН, 2013. – С. 50–51.

Естественнонаучные и научно-технические музеи Санкт-Петербурга и современное музейное движение // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. Годичная научная конференция. В 2-х т. – М.: Диполь-Т, 2013. – Т. 2. – С. 412–414.

Формирование новой социально-гуманистически ориентированной парадигмы образования // Санкт-Петербургский Государственный политехнический университет в истории России XX – начала XXI в. – СПб.: Изд-во Политех. ун-та, 2013. – С. 97–113.

2014

Отделение технических наук в Академии наук СССР (1935–1963 гг.): история создания, развития и упразднения // ВИЕТ. – М., 2014. – № 3. – С. 82–91.

[Рецензия] Б. И. Иванов, Н. А. Ершов // ВИЕТ. – 2014. – № 2. – С. 166–170. – Рец. на кн.: Евсеев В. И., Лосик А. В., Щерба А. Н. Из истории вооружения, военной техники и военного производства от Древней Руси до современной России: в двух книгах [Текст]: научные монографии. – СПб.: Полторак, 2013. – Кн. 1: 360 с.; Кн. 2: 430 с.

Потомки шотландских королей: Брюсы на русской службе // Санкт-Петербург – Великобритания. XVIII–XXI вв. – СПб.: Европейский Дом, 2014. – С. 61–69. – (Санкт-Петербург и мир)

Российские и советские лауреаты Нобелевских премий – члены Лондонского Королевского общества // Санкт-Петербург – Великобритания. XVIII–XXI вв. – СПб.: Европейский Дом, 2014. – С. 395–405. – (Санкт-Петербург и мир.)

РАБОТЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ ПОД РЕДАКЦИЕЙ Б. И. ИВАНОВА

1976

Взаимосвязь естественных и технических наук. – М., 1976. – 334 с. – (Методологические и социальные проблемы техники и технических наук. вып. 3). [ред.]

1993

К истории искусства, науки и техники Санкт-Петербурга в первой половине XVIII века: тез. докл. конф., посвященной 300-летию со дня рождения А. К. Нартова (1693–1756), 31 марта – 2 апреля 1993 года. – СПб, 1993. – 38 с. [отв. ред.]

1995

Опыт внедрения в практику результатов историко-научных исследований: сб. ст. – СПб., 1995. – 84 с. [отв. ред.]

Технические науки и проблема ответственности ученых и инженеров: материалы симпозиума. – СПб., 1995. – 67 с. [отв. ред.]

Жмудь Л. Я. Техническая мысль в античности, средневековье и Возрождении // Очерки истории технических наук. – СПб., 1995. – Ч. 1. – 72 с. [отв. ред.]

1996

Наука и техника: Вопросы истории и теории. Материалы к 17-й конференции СПбОНКИФНиТ (19–21 ноября 1996 г.). Вып. XII. – СПб., 1996. – 119 с. [отв. ред.]

Гузевич Д. Ю. Научно-техническое знание и зарождение профессиональной деятельности по его производству во второй четверти XVI – первой половине XVIII вв. // Очерки истории технических наук. В 5 ч. – СПб., 1996. – Ч. 2. – 80 с. [отв. ред.]

Концепции развития Санкт-Петербурга на ближайший и отдаленный периоды с расстановкой приоритетов, основанных на общественном согласии: материалы третьего съезда Санкт-Петербургского Союза научных и инженерных обществ, посвященного 230-летию научных обществ России (15–16 ноября 1995 года). – В 3-х т. – СПб., 1996. – Т. 1. – 415 с. [ред.]

1997

Там же. Т. 2. – СПб., 1997. – 439 с. [ред.]

Там же. Т. 3. – СПб., 1997. – 390 с. [ред.]

Человек – Философия – Гуманизм: тез. докл. и выступлений Первого Российского философского конгресса (июнь 1997). – В 7 т. – СПб.: Изд-во СПбГУ, 1997. – Т. 5. – 492 с. – (Философия в мире знания, техники и веры). [ред.]

Гузевич Д. Ю. Становление системы научно-технического знания и профессиональной деятельности во 2-й половине XVIII – начале XIX века // Очерки истории технических наук. – СПб., 1997. – Ч. 3. – 112 с. [отв. ред.]

Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XVIII конференции СПбОНК ИФНиТ (24–26 ноября 1997 г.). Вып. XIII. – СПб., 1997. – 161 с. [ред.-сост. совм. с С. А. Орловым]

1998

Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XIX конференции СПбОНК ИФНиТ (23–28 ноября 1998 г.) Выпуск XIV. – СПб., 1998. – 166 с. [ред.-сост. совм. с С. А. Орловым]

1999

Физика в системе современного образования (ФССО – 99): тез. докл.. – СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 1999. – Т. 2. – 150 с. [ред.]

Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XX конференции СПбОНК ИФНиТ (22–25 ноября 1999 г.). Вып. XV. – СПб., 1999. – 184 с. [ред.-сост. совм. с С. А. Орловым]

2000

Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XXI конференции СПбОНК ИФНиТ (20–24 ноября 2000 г.). Вып. XVI. – СПб., 2000. – 216 с. [ред.-сост. совм. с С. А. Орловым]

2001

Гузевич Д. Ю. Формирование и развитие технических наук в 20-е – 70-е годы XIX века // Очерки истории технических наук. – СПб.; Paris, 2001. – Ч. 4. – 112 с. [ред.]

Наука и военная техника. Из истории оборонных предприятий Петербурга. – СПб., 2001. – 275 с. [ред. совм. с Е. А. Ивановой, Э. А. Троппом]

Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XXII конференции СПбОНК ИФНиТ (5–9 ноября 2001 г.). Вып. XVII. – СПб., 2001. – 204 с. [ред.-сост.]

2002

Проблемы информационной цивилизации: Международный ежегодник. Материалы конференции «Информационный взрыв – прорыв к новой цивилизации». – СПб., 2002. – Вып. I. – 176 с. [отв. ред.]

2003

Проблемы информационной цивилизации: Международный ежегодник. Материалы круглого стола «Информационная цивилизация: вопросы безопасности». – СПб., 2003. – Вып. 2. – 116 с. [отв. ред.]

Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН. 1953–2003 гг. – СПб.: Политехника, 2003. – 184 с. [ред.]

2004

История науки и техники в Санкт-Петербурге (к 50-летию СПбФ ИИЕТ РАН). — СПб.: Борей Арт, 2004. — 170 с. [отв. ред. совм. с М. Ф. Хартанович].

Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XXV конференции СПбОНК ИФНиТ (29 ноября — 3 декабря 2004 г.). Вып. XX. — СПб., 2004. — 234 с. [ред.-сост.]

2005

Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XXVI конференции СПбОНК ИФНиТ (21–25 ноября 2005 г.). Вып. XXI. — СПб., 2005. — 254 с. [ред.-сост.]

2006

Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XXVII конференции СПбОНК ИФНиТ (21–24 ноября 2006 г.) Выпуск XXII. — СПб., 2006. — 266 с. [ред.-сост.]

2007

Проблемы информационной цивилизации: Международный ежегодник. Материалы круглого стола «Информационная цивилизация: потенциал развития». — СПб., 2007. — Вып. 3. — 228 с. [отв. ред.]

Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XXVIII конференции СПбОНК ИФНиТ (26–30 ноября 2007 г.). Вып. XXIII. — СПб., 2007. — 161 с. [ред.-сост.]

2008

Человек творческий VS человек технический: сб. ст. — СПб.: СПбФО, 2008. — 103 с. [ред]

Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XXIX конференции СПбОНК ИФНиТ (24–28 ноября 2008 г.). Вып. XXIV. — СПб., 2008. — 411 с. [ред.-сост.]

2009

Научная и техническая рациональность: возможность диалога: сб. ст. — СПб.: СПбФО, 2009. — 85 с. [ред.]

Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XXX конференции СПбОНК ИФНиТ (23–27 ноября 2009 г.). Вып. XXV. — СПб., 2009. — 428 с. [ред.-сост.]

2010

Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XXXI конференции СПбОНК ИФНиТ (22–26 ноября 2010 г.). Вып. XXVI. — СПб., 2010. — 435 с. [ред.-сост.]

2011

Наука и техника: Вопросы истории и теории. Тезисы XXXII конференции СПбОНК ИФНиТ (28 ноября — 2 декабря 2011 г.). Вып. XXVII. — СПб., 2011. — 381 с. [ред.-сост.]