

ЧЕБЫШЕВСКИЙ СБОРНИК

Том 24. Выпуск 1.

УДК 51(091)

DOI 10.22405/2226-8383-2023-24-1-334-355

**Сергей Сергеевич Демидов
(к 80-летию со дня рождения)**

А. И. Шафаревич, В. Н. Чубариков, А. Л. Семенов, В. М. Бухштабер, А. О. Иванов,
В. М. Тихомиров, Вл. П. Визгин, В. Г. Чирский, В. В. Козлов, М. В. Козлов, Е. А. Зайцев,
Г. С. Смирнова, В. Н. Чиненова, Н. М. Добровольский

Аннотация

Статья посвящена 80-летию выдающегося отечественного историка математики, президента Международной Академии истории науки Демидова Сергея Сергеевича.

Ключевые слова: история дифференциальных уравнений с частными производными, проблемы Гильберта, развитие математики в России, московская математическая школа, советская математическая школа

Библиография: 321 названий.

Для цитирования:

А. И. Шафаревич, В. Н. Чубариков, А. Л. Семенов, В. М. Бухштабер, А. О. Иванов, В. М. Тихомиров, Вл. П. Визгин, В. Г. Чирский, В. В. Козлов, М. В. Козлов, Е. А. Зайцев, Г. С. Смирнова, В. Н. Чиненова, Н. М. Добровольский. Сергей Сергеевич Демидов (к 80-летию со дня рождения) // Чебышевский сборник, 2023, т. 24, вып. 1, с. 334–355.

CHEBYSHEVSKII SBORNIK

Vol. 24. No. 1.

UDC 51(091)

DOI 10.22405/2226-8383-2023-24-1-334-355

**Sergey Sergeevich Demidov
(to the 80-th anniversary of his birth)**

A. I. Shafarevich, V. N. Chubarikov, A. L. Semenov, V. M. Buchstaber, A. O. Ivanov,
V. M. Tikhomirov, Vl. P. Vizgin, V. G. Chirskii, V. V. Kozlov, M. V. Kozlov, E. A. Zaitsev,
G. S. Smirnova, V. N. Chinenova, N. M. Dobrovolsky

Abstract

The article is devoted to the 80-th anniversary of Sergey Sergeevich Demidov – the outstanding Russian historian of mathematics, president of the International Academy of the History of Science.

Keywords: history of partial differential equations, Hilbert problems, development of mathematics in Russia, Moscow mathematical school, Soviet mathematical school

Bibliography: 321 titles.

For citation:

A. I. Shafarevich, V. N. Chubarikov, A. L. Semenov, V. M. Buchstaber, A. O. Ivanov, V. M. Tikhomirov, Vl. P. Vizgin, V. G. Chirskii, V. V. Kozlov, M. V. Kozlov, E. A. Zaitsev, G. S. Smirnova, V. N. Chinenova, N. M. Dobrovolsky, 2023, “Sergey Sergeevich Demidov (to the 80-th anniversary of his birth)”, *Chebyshevskii sbornik*, vol. 24, no. 1, pp. 334–355.



30 декабря 2022 г. доктору физико-математических наук, профессору Московского университета **Сергею Сергеевичу Демидову исполнилось восемьдесят лет.**

С.С. Демидов родился в 1942 г. в Москве. Его отец всю свою жизнь посвятил авиации: в молодые годы работал инженером-испытателем самолетов, а позже занимался исследовательской деятельностью в авиационной промышленности.

Сразу после окончания средней школы в 1959 г. Сергей Сергеевич поступил на механико-математический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Пятидесятые годы XX века были золотой порой московской математики. В это время в МГУ работали, читали лекции и вели научные семинары ученые высочайшего уровня. Талантливая молодежь стремилась заниматься наукой на благо своей страны и очень часто разница в возрасте между студентами и их научными руководителями была совсем невелика.

Сергей Сергеевич избрал для себя изучение вопросов, связанных с дифференциальными уравнениями с частными производными, и готовил дипломную работу под руководством совсем тогда еще молодого, но уже подававшего большие надежды, ученика О.А. Олейник – С.Н. Кружкова, только-только (в 1963 г.) защитившего кандидатскую диссертацию.

В 1964 г. С.С. Демидов окончил механико-математический факультет, но в аспирантуру поступил уже по специальности история математики, поскольку, еще будучи студентом, всерьез заинтересовался историей и философией науки и стал активным участником Научно-исследовательского семинара по истории математики и механики МГУ, которым тогда руководили С.А. Яновская, А.П. Юшкевич, К.А. Рыбников и И.Г. Башмакова. Именно с историей математики и связан первый большой научный успех Сергея Сергеевича.

Развитие математики в XX веке во многом было определено проблемами, которые в 1900 г. на II Международном конгрессе математиков в Париже предложил математическому сообществу великий Гильберт. Однако русского перевода этого замечательного доклада в пятидесятые годы все еще не существовало. Для успешного выполнения задачи такого высокого уровня академик П.С. Александров привлек многих известных математиков. Нужно было не

только перевести текст доклада с немецкого языка, но и попытаться оценить, что произошло в той или иной области математики за прошедшие полвека и в каком состоянии находится решение каждой из проблем. Руководство семинара предложило С.С. Демидову присоединиться к этой работе. Наряду с подготовкой к изданию русского перевода с комментариями советских ученых С.С. Демидов провел глубокое историко-математическое исследование XIX и XX проблем Гильберта, относящихся к теории эллиптических дифференциальных уравнений, которое стало основным сюжетом его кандидатской диссертации “Некоторые вопросы истории математических проблем Д. Гильберта”. В 1968 г. он успешно защитил ее в Институте истории естествознания и техники АН СССР. Научным руководителем С.С. Демидова сначала был профессор К.А. Рыбников, а после его отъезда в длительную заграничную командировку руководство взял на себя профессор А.П. Юшкевич, который до конца своей жизни с особым вниманием и заботой следил за успехами своего ученика.

В 1969 г. в издательстве “Наука” монография “Проблемы Гильберта”, в подготовке которой приняли участие такие выдающиеся отечественные математики как П.С. Александров, А.О. Гельфонд, Б.Н. Делоне, Б.В. Гнеденко, Ю.И. Манин, Ю.В. Линник, О.А. Олейник, Б.В. Шабат и др., вышла из печати. Это было первое издание такого рода в мировой литературе и, конечно же, книга была переведена на немецкий язык и вышла несколькими изданиями в серии *Ostwalds Klassiker*. Еще долгие годы доклад Гильберта оставался центром притяжения интересов и математиков, и историков науки. Особенно сильно это проявилось на рубеже XX–XXI вв., когда многими учеными предпринимались попытки дать оценку гильбертовскому проекту и обсудить его влияние на развитие математики в целом.

С.С. Демидов посвятил этому вопросу несколько своих работ, в которых осветил успехи математики XX в., уделив особенное внимание историческому осмыслению феномена гильбертовских проблем. На примере уже хорошо изученных им XIX и XX проблем он проанализировал предпосылки выдвижения Гильбертом тех или иных задач и развитие тематики, поднятой в докладе, ответил на вопрос, действительно ли на путях решения этих проблем сформировалась значительная часть математики XX в. Успех программы Гильберта С.С. Демидов объясняет особенностью исторического момента, когда эти проблемы были поставлены: на конец XIX в. приходился отрезок гладкости кривой развития математики, когда ее дальнейшее поведение можно было предвидеть. Сбой программы появились лишь в 70-е годы вместе со стремительным закатом бурбакизма, явившемся ее финальным выражением. В это время начался крутой поворот в развитии математики – в нее решительно вторгся внешний мир. Новые открытия в физике быстро изменили многие приоритеты. Например, в теории дифференциальных уравнений на передний план вышла вновь проблема интегрирования в конечном виде, и методы Д.Ф. Егорова геометрической теории дифференциальных уравнений оказались востребованными новой математикой. Кажется, что период гладкого аналитического развития закончился и теперь мы находимся в точке бифуркации, а значит, судить о том, каково будет развитие математики в будущем, представляется занятием бесперспективным.

Изучение творчества и взглядов Гильберта на математику привлекло внимание С.С. Демидова к аксиоматическому методу, истории его возникновения в древнегреческой математике и возрождения в трудах европейских ученых в XIX – XX вв. В 1968 г. за научное исследование в этом направлении “*Évolution, extension et limites de la méthode axiomatique dans les sciences modernes sur l'exemple de la géométrie*” (“Развитие, распространение и пределы аксиоматического метода в современных науках на примере геометрии”) он был удостоен премии, учрежденной для молодых ученых Международной Академией истории науки. Несколько лет после окончания аспирантуры С.С. Демидов работал на механико-математическом факультете МГУ: читал лекции и вел занятия по математике на философском, психологическом и филологическом факультетах МГУ. В 1972 г. он начал работать в Институте истории естествознания и техники АН СССР (ныне ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН), где в 1987–2010 гг. руководил сектором истории математики, в 2010–2018 гг. возглавлял отдел истории физико-

математических наук.

Долгие годы главной темой исследований С.С. Демидова была история дифференциальных уравнений. Именно этой области математики, привлекавшей его внимание с самого начала обучения в Московском университете, посвящена его докторская диссертация “ Развитие теории обыкновенных дифференциальных уравнений от эпохи О. Коши до начала XX в.” , которая была защищена в 1990 г. На протяжении всей своей дальнейшей научной жизни С.С. Демидов продолжал изучать вопросы развития теории дифференциальных уравнений, начиная с первых примеров появления уравнений с частными производными в творчестве Эйлера и Даламбера и заканчивая диалектикой концептуального развития общей теории дифференциальных уравнений с частными производными в XIX–XX вв. в целом.

Отдельного разговора заслуживает цикл работ, посвященных вкладу московских математиков (К.М. Петерсона, Д.Ф. Егорова и др.) в развитие теории уравнений с частными производными, которые вели свои исследования в тесной связи с изысканиями по дифференциальной геометрии. В отличие от москвичей, петербургские математики вели исследования по теории дифференциальных уравнений с частными производными, рассматриваемой как теория краевых задач математической физики. Именно так стали смотреть на общую теорию в XX веке: под нею стали понимать теорию краевых задач для уравнений различных типов – эллиптических, параболических, гиперболических и уравнений смешанного типа. Эта переориентация проявилась уже в 1900 г. в знаменитом докладе Гильберта “ Математические проблемы” , в котором нет ни одной проблемы, связанной с общей геометрической теорией дифференциальных уравнений с частными производными, зато целых две проблемы из 23 были посвящены теории эллиптических дифференциальных уравнений.

Интерес к общей теории в первоначальном понимании возродился в 70-е годы XX века, когда обнаружился особый физический смысл случаев интегрируемости уравнений в замкнутой форме. Чрезвычайно благотворным для развития теории уравнений с частными производными стал синтез идей двух ведущих российских математических школ, случившийся в ходе реформы советской науки конца 20-х–начала 30-х гг., когда представители обеих школ, до этого находившиеся в конфронтации, стали работать вместе в Москве. Это и представитель школы Егорова И.Г. Петровский, и выпускник Ленинградского университета С.Л. Соболев, и примкнувший к ленинградцам воспитанник Парижского университета С.Н. Бернштейн. Этот синтез определил лицо одной из наиболее ярких школ XX столетия – Советской математической школы.

Творчество отечественных ученых все больше и больше увлекало С.С. Демидова. Начиная с 90-х годов прошлого века, основной целью его научных изысканий становится проблема изучения в контексте развития мировой математической мысли становления математики как научной, так и образовательной дисциплины в России и в СССР с 20-х годов XVIII до 60-х годов XX вв. В результате был создан абсолютно новый специальный курс, вобравший в себя все опубликованные и неопубликованные достижения С.С. Демидова по этому вопросу. В нем рассматриваются начальный период математических исследований в Петербургской академии наук (деятельность Л. Эйлера и его учеников), создание системы народного образования в рамках реформ Александра I, творчество Н.И. Лобачевского и М.В. Остроградского, становление центра математических исследований в Москве (Н.Д. Брашман, Н.Е. Зернов, Московское математическое общество), исследования П.Л. Чебышева и основанной им Петербургской математической школы, творчество С.В. Ковалевской, конфликт Петербургской и Московской математических традиций, рождение Московской школы теории функций (Д.Ф. Егоров, Н.Н. Лузин), ключевые моменты процесса возникновения и развития Советской математической школы. При этом особое внимание уделено аспектам социальной истории науки – развитие математики исследуется в контексте эволюции гражданской и культурной истории страны.

Начав изучение творчества Эйлера с его работ по теории дифференциальных уравнений

с частными производными, С.С. Демидов не мог обойти стороной и вопросы, связанные с вкладом Эйлера в развитие математики и математического образования в России, с его участием в создании русской учебной литературы по математике. С 2004 г. на протяжении ряда лет С.С. Демидов опубликовал несколько работ, посвященных истории российской системы школьного математического образования.

Согласно идеям Петра I, Российская Академия наук должна была не только проводить научные исследования и реализовывать их практические приложения на нужды государства Российского, но и готовить новое поколение ученых, происходящих из российских подданных. В ходе выполнения этой задачи у Эйлера выявился необычайный педагогический дар. В 1737 г. он подготовил свой проект системы гимназического образования, в которой математике должно принадлежать особое место. Позже его идеи были воплощены в жизнь его учениками (С.Я. Румовским, Н.И. Фуссом и др.) в ходе реформ Александра I. Эйлер сам написал несколько учебников по математике, которые заложили русскую традицию учебной литературы, в частности, руководств по алгебре. Его ученики Н.И. Фусс, М.Е. Головин переработали работы Эйлера и составили учебники по геометрии и тригонометрии, равным которым в Европе того времени не было. Последователями и учениками Эйлера был создан корпус превосходной учебной математической литературы, сделавший возможным мощный рывок в области математики первой половины XIX в. (Н.И. Лобачевский, П.Л. Чебышев и др.). Именно Эйлер и его ученики положили начало традиции, живущей в России по сию пору: пристального внимания математической элиты к проблемам школьного математического образования.

Отметим здесь, что и сам С.С. Демидов много внимания уделяет вопросам создания учебной литературы для будущих специалистов по истории математики. Так, им в 2003 г. вместе с А.Г. Барабашевым и С.С. Петровой были подготовлены “Методические материалы для подготовки к кандидатскому экзамену по истории и философии науки. История математики”. Во многом необходимость этого была обусловлена и теми обязанностями, которые С.С. Демидов исполняет по ходу своей долгой трудовой деятельности: на протяжении многих лет он являлся членом Ученого совета ИИЕТ, с 2004 г. – членом Ученого совета механико-математического факультета МГУ, с 2001 г. – членом Научно-методического совета по математике при Минвузе РФ. Уже многие годы он исполняет обязанности председателя Диссертационного совета при ИИЕТ РАН по истории физико-математических наук.

Основной темой историко-математических исследований С.С. Демидова в последние годы остается изучение творчества отечественных математиков, деятельность Московского математического общества, формирование Советской математической школы. Большое количество публикаций посвящено вопросам становления российского математического сообщества в XIX–XX вв., истории Московского математического общества.

На основании изучения философского контекста эволюции математических исследований в Москве С.С. Демидову удалось выявить преемственность бугаевской аритмологии (теории разрывных функций) и тематики теории функций действительного переменного, занявшей на рубеже XIX–XX вв. центральное место в работах московских математиков. Немалую роль в этом процессе сыграла деятельность ученика Н.В. Бугаева знаменитого русского богослова и философа П.А. Флоренского, изучение и публикация рукописей которого (в частности, переписки с Н.Н. Лузиным и др.) позволили в значительной степени прояснить историю возникновения московской школы теории функций.

Другой важной проблемой, над которой долгое время работал С.С. Демидов, стал процесс формирования советской математической школы. Огромную роль в ее решении сыграло изучение уникальных архивных материалов, позволивших лучше понять события “егоровщины” и “дела академика Н.Н. Лузина”. Издание материалов дела, подготовленное группой историков математики, было издано под его и Б.В. Левшина редакцией в 1999 г. (второе дополненное издание этой книги увидело свет в 2019 г.), а в 2016 г. в серии изданий Американского мате-

математического общества появился английский перевод этой книги, осуществлённый Р. Куком.

Благодаря публикации С.С. Демидовым писем Н.Н. Лузина, написанных М.Я. Выгодскому в связи выходом в свет его учебного курса “Основания исчисления бесконечно малых” (1931–1933 гг.), был прояснен важный вопрос о взглядах главы московской школы теории функций на основания математического анализа. В этих письмах Н.Н. Лузин – в отличие от большинства математиков-теоретиков своего времени – подчеркивает значение содержательного подхода к исследованию проблем анализа, опирающегося на понятие бесконечно малой величины. В итоге эта переписка предстаёт перед нами как чрезвычайно интересная страница предыстории нестандартного анализа.

На протяжении ряда лет С.С. Демидов занимается изучением проблем историографии истории математики, в частности, вопросом о соотношении “антикваризма” и “презентизма” в попытках описания и осознания процессов развития математического знания.

Серия важных публикаций С.С. Демидова посвящена формированию в конце XIX – начале XX вв. национальных математических школ и их последующему взаимодействию в ходе развития международного математического сообщества. Особое внимание в этих публикациях уделено связям российской и советской математики с ведущими математическими школами Европы – немецкой, французской и итальянской.

Ряд публикаций С.С. Демидова разных лет освещает вопросы влияния философско-мировоззренческих концепций на становление и развитие отдельных областей математики, а также на творчество отдельных ученых.

В 1995 г. С.С. Демидов вернулся к преподавательской деятельности в Московском университете. Уже более 25 лет он читает обязательный курс истории математики для студентов механико-математического факультета МГУ, отдает много времени и сил работе со студентами и аспирантами. Им разработаны совершенно новые оригинальные специальные курсы по истории математического анализа и отечественной математики. С 2004 г. он заведует кабинетом истории и методологии математики и механики, является одним из руководителей Общественного научно-исследовательского семинара по истории математики и механики в МГУ. Под его руководством и при его деятельном участии регулярно проходят всероссийские и международные школы и конференции по истории и философии математики. Яркие и глубокие по своему содержанию лекции и доклады С.С. Демидова всегда вызывают повышенный интерес у слушателей.

Наконец, Сергей Сергеевич является главным редактором основного отечественного издания по истории математики – “Историко-математических исследований”. Без его огромных усилий сборник, издающийся с 1948 г., вряд ли смог регулярно выходить в постсоветское, непростое для всей российской науки время. С приходом С.С. Демидова к руководству сборника начался выпуск его второй серии. В новой версии были сохранены традиционные разделы, но при этом значительно расширилась рубрика, содержащая публикации воспоминаний и архивных материалов о жизни и творчестве российских и советских математиков. Благодаря этому сборник стал более ярким и живым, а его читательская аудитория расширилась.

Труды и деятельность С.С. Демидова известны не только в нашей стране, но и за рубежом. Он является членом редколлегий ряда ведущих российских и международных историко-научных журналов. В 1971–1993 гг. был вице-президентом Международной комиссии по истории математики. В 1986 г. избран членом-корреспондентом, а в 1993 г. – действительным членом Международной академии истории науки. С 1997 г. по 2005 г. являлся ее вице-президентом, а в 2017–2023 гг. президентом академии. На протяжении многих лет С.С. Демидов состоял заместителем главного редактора журнала академии “Archives Internationales d’Histoire des Sciences”. С 1980 года С.С. Демидов является членом редколлегии журнала “Вопросы истории естествознания и техники”.

Свой юбилей С.С. Демидов встречает полным жизненных сил, в расцвете творческой и деловой активности.

Друзья, коллеги и ученики желают Сергею Сергеевичу многих лет жизни, доброго здоровья и новых открытий.

СПИСОК ИЗБРАННЫХ ПУБЛИКАЦИЙ С. С. ДЕМИДОВА

1. К истории проблем Гильберта // Историко-математические исследования. Москва: Наука, 1966. Вып. 17. С. 91–121.
2. К истории проблем Гильберта. Тезисы // Тезисы 15 секции Международного конгресса математиков в Москве. М.: Наука, 1966. С. 14. Совм. с К.А. Рыбниковым.
3. Международный конгресс математиков в Москве // Вестник Московского университета. Сер. философ. Н. 2. 1967. С. 90–95. Совм. с А.В. Дорофеевой, А.Н. Паршиным.
4. О работе научно-исследовательского семинара по истории математики и механики МГУ // Успехи математических наук. 1967. Т. 22. Вып. 6. С. 263–266. Совм. с Х.О. Ондаром.
5. История математики на Международном математическом конгрессе // Вопросы истории естествознания и техники. 1968. Вып. 23. С. 135–137. Совм. с Э.И. Березкиной, Л.Е. Майстровым.
6. Некоторые вопросы истории математических проблем Д. Гильберта. Диссертация на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук. Институт истории естествознания и техники. АН СССР. М. 1968. 120 с.
7. Предисловие и примечания редактора / Проблемы Гильберта. М.: Наука, 1969. 10 с.: С. 3–6 + примечания по тексту.
8. Проблемы Гильберта. М.: Знание. 1969. 32 с.
9. К истории 19 проблемы Гильберта // История и методология естественных наук. 1970. Вып. 9. С. 150–164. Совм. с К.А. Рыбниковым.
10. Дж. Кардано и Н. Тарталья // Физико-математическое списание. София. 1970. Т. 13. Кн. 1. С. 34–46. Болгарский язык.
11. Évolution, extension et limites de la méthode axiomatique dans les sciences modernes sur l'exemple de la géométrie // Archives Internationales d'Histoire des Sciences. 1970. N. 90–91. P. 3–30.
12. Problemy Hilberta // Roczniki polskiego towarzystwa mat. Ser. 2. Vol. 11. 1970. S. 201–219. Польский язык.
13. Hilbert problémáinak történetéhez // Matematikai lapok. Budapest, 1970. Т. 21. S. 279–293. Венгерский язык.
14. Предыстория 19-ой проблемы Гильберта. // История и методология естественных наук. 1971. Вып. 11. С. 69–79.
15. У истоков современной алгебры. М.: Знание, 1971. 32 с.
16. Sur l'histoire de la méthode axiomatique // Actes de 12-e Congr. Intern. d'Hist. des Sciences. Paris, 1971. Т. IV. P. 45–47.
17. Anmerkungen / Die Hilbertschen Probleme. Vortrag "Mathematische Probleme" von D. Hilbert gehalten auf dem 2. Internationalen Mathematikerkongress Paris 1900 erläutert von einem Autorenkollektiv unter der Redaktion, von P.S. Alexandrov. Leipzig. 1971.
18. К истории теории дифференциальных уравнений с частными производными // Историко-математические исследования. Москва: Наука, 1973. Вып. 18. С. 181–202.
19. К истории аксиоматического метода // История и методология естественных наук. 1973. Вып. 14. С. 74–91.
20. Дифференциальные уравнения с частными производными в работах Даламбера // Историко-математические исследования. Вып. 19. 1974. С. 94–124.

21. Дифференциальные уравнения с частными производными в работах Даламбера // Труды XIII Международ. Конгресса по истории науки. М., 1974. С. 133–136.
22. Школа по истории математики и механики в Тарту // Вопросы истории естествознания и техники. 1974. Вып. 2–3 (47–48). С. 200–201. Совм. с Л.Е. Майстровым.
23. Возникновение теории дифференциальных уравнений с частными производными // Историко-математические исследования. 1975. Вып. 20. С. 204–221.
24. Naissance de la théorie des équations différentielles aux dérivées partielles // Proc. of XIV Int. Congr. Hist. Sci. Tokyo. 1975. V. 2. P. 111–113.
25. История математики на XIV Международном конгрессе по истории науки // Успехи математических наук. 1975. Т. 30. Вып. 3. С. 201–206. Совм. с С.С. Петровой.
26. О понятии решения дифференциальных уравнений с частными производными в споре о колебании струны в 18 веке // Историко-математические исследования. 1976. Вып. 21. С. 158–182.
27. Б. Риман (к 150-летию со дня рождения) // Математика в школе. 1977. N. 4. С. 76–80. Совм. с А.П. Юшкевичем.
28. О вкладе советских математиков в решение проблем Гильберта // Квант. 1977. № . 11. С. 31–37.
29. Спор о колебании струны // Роль дискуссии в развитии естествознания. Тезисы докладов. М.: Наука, 1977. С. 78–80.
30. К истории теории С. Ли дифференциальных уравнений с частными производными // Историко-математические исследования. 1978. Вып. 23. С. 87–117.
31. К истории теории дифференциальных уравнений с частными производными первого порядка. Работы И.Ф. Пфаффа и О. Коши // Историко-математические исследования. Вып. 24. 1979. С. 191–217.
32. Третий международный Лейбницевский конгресс // Вопросы истории естествознания и техники. 1979. Вып. 64–66. С. 89–92. Совм. с П.В. Мюрсепп, В.Н. Садовским.
33. Развитие исследований по уравнениям с частными производными первого порядка в XVIII–XIX вв. // Историко-математические исследования. 1980. Вып. 25. С. 71–103.
34. On axiomatic and genetic construction of mathematical theories // Pisa Conf. Proceedings. V. 1. Reidel, 1980. P. 215–221.
35. Филдсовская премия советскому математику // Математика в школе. 1980. N. 1. С. 76–77.
36. Second Summer Conference on the History of Mathematics in the Soviet Union // Historia Mathematica. 1980. V. 7. P. 71–75. Совм. с А.И. Володарским.
37. Вторая школа по истории математики // Вопросы истории естествознания и техники. 1980. Вып. 3–4 (67–68). С. 154–156.
38. Математический симпозиум в ГДР // Вопросы истории естествознания и техники. 1980. Вып. 3–4 (67–68). С. 157–158.
39. Вторая международная конференция по истории и философии науки // Вопросы истории естествознания и техники. 1980. Вып. 3–4 (67–68). С. 161–162. Совм. с Г.А. Фирсовой.
40. From Poisson brackets to Lie algebras // Proceed. 16th Intern. Congr. Hist. Sci. V. C–D. Bucharest. 1981. P. 398–401.
41. Des parenthèses de Poisson aux algèbres de Lie / S.D. Poisson et la science de son temps. Paris. 1981. P. 133–150.
42. Историко-математические исследования в СССР в 1977–1981 гг. // Вопросы истории естествознания и техники. 1981. N. 2. Совм. с А.П. Юшкевичем. С. 16–21.
43. О творчестве Ж. Фурье // Математика в школе. 1981. N. 5. С. 63–65. Совм. с А.П. Юшкевичем.

44. Изабелла Григорьевна Башмакова // Успехи математических наук. 1981. Т. 36. Вып. 5. С. 211–213. Совм. с П.С. Александровым, Б.В. Гнеденко, А.Н. Колмогоровым, А.Н. Паршиным, С.С. Петровой, А.П. Юшкевичем.
45. И.Г. Башмакова // Математика в школе. 1981. № 1. Совм. с С.С. Петровой, А.П. Юшкевичем.
46. Isabella Grigoryevna Bashmakova on the occasion of her 60th birthday // Historia Mathematica. 1981. V. 8. P. 389–392. Совм. с С.С. Петровой, А.П. Юшкевичем.
47. Simonov Nikolai Ivanovich // Schriftenreihe für Geschichte der Naturwiss. Techn. und Medizin (NTM). 1981. Bd. 18. N. 1. S. 92–93. Совм. с А.П. Юшкевичем.
48. К истории теории дифференциальных уравнений с частными производными первого порядка. “Первый метод” К.Г. Якоби // Историко-математические исследования. Вып. 26. 1982. С. 137–153.
49. Création et développement de la théorie des équations différentielles aux dérivées partielles dans les travaux de D’Alembert // Revue d’Hist. des Sci. 1982. V. 35. N. 1. P. 3–42.
50. Mathématiques et réalité physique dans la discussion sur la vibration d’une corde au XVIIIe siècle // Studia Leibnitiana - Suppl. 22: Theoria cum praxi / Internationaler Leibniz-Kongress. 4. 1982. P. 138–142.
51. The study of partial differential equations of the first order in the 18th and 19th centuries // Archive for Hist. Ex. Sci. 1982. V. 26. N. 4. P. 325–350.
52. On the history of the theory of linear differential equations // Archive for Hist. Ex. Sci. 1983. V. 28. N. 4. P. 369–387.
53. От скобок Пуассона до алгебр Ли // Историко-математические исследования. Вып. 27. 1983. С. 275–289.
54. F.A. Medvedev et son apport à l’histoire de la théorie des fonctions // Historia Mathematica. 1983. V. 10. N. 4. P. 397–398. Совм. с П. Дюгаком, А.П. Юшкевичем.
55. Коллоквиум по истории математики в Обервольфахе // Вопросы истории естествознания и техники. 1983. N. 3. С. 168–170. Совм. с В.С. Кирсановым, Ф.А. Медведевым.
56. К истории теории линейных дифференциальных уравнений // Историко-математические исследования. Вып. 28. 1985. С. 78–97.
57. Письмо Н.Н. Лузина к О.Ю. Шмидту. Публикация и примечания // Историко-математические исследования. Вып. 28. 1985. С. 278–286.
58. Н.В. Бугаев и возникновение московской школы теории функций действительного переменного // Историко-математические исследования. Вып. 29. 1985. С. 113–124.
59. N.V. Bougaiev et la création de l’école de Moscou de la théorie des fonctions d’une variable réelle / Folkerts M., Lindgren U. (Eds.) Mathemata. Festschrift für Helmut Gericke. 1985. S. 651–673.
60. N.V. Bougaiev et la création de l’école de Moscou de la théorie des fonctions d’une variable réelle (Sur un épisode dans l’histoire du développement des idées de Leibniz en Russie) // Leibniz Werk und Wirkung. IV. Int. Leibniz-Kongress. Vortrage. II Teil. Hannover. 1985. P. 63–74.
61. Третья Школа по истории математики // Успехи математических наук. 1985. Т. 40. Вып. 6. С. 177–178. Совм. с С.Н. Киро.
62. Третья Школа по истории математики // Вопросы истории естествознания и техники. 1985. N. 4. С. 161–164. Совм. с С.Н. Киро.
63. IV Международный Лейбницевский конгресс // Вопросы истории естествознания и техники. 1985. N. 1. С. 165–167. Совм. с А.Т. Григорьяном.
64. Lettre de N.N. Luzin à O.Yu. Schmidt. Publication, introduction et remarques // Cahiers du séminaire d’Histoire des mathématiques. Paris. 1986. V. 7. P. 31–42.
65. Из ранней истории Московской школы теории функций // Историко-математические исследования. 1986. Вып. 30. С. 124–129.

66. Публикация и примечания к работе: Флоренский П.А. Введение к диссертации “Идея прерывности как элемент мирозерцания” // Историко-математические исследования. 1986. Вып. 30. С. 159–176. Совм. с А.Н. Паршиным.
67. Публикация и примечания к работе: Лузин Н.Н. О рестрикторах // Историко-математические исследования. 1986. Вып. 30. С. 177–181.
68. Спор о колебании струны / Роль дискуссий в развитии естествознания. М.: Наука, 1986. С. 78–101.
69. Закономерности и современные тенденции развития математики // Вопросы философии. 1986. N. 8. С. 150–154. Совм. с А.Г. Барабашевым, М.И. Пановым.
70. Обсуждение актуальных проблем развития математики // Вестник АН СССР. 1986. N. 8. С. 98–103. Совм. с А.Г. Барабашевым, М.И. Пановым.
71. Adolph Pavlovich Yushkevich on the occasion of his eightieth birthday // *Historia mathematica*. 1986. V. 13. № 3ю P. 215–220. Совм. с И.Г. Башмаковой, А.Т. Григорьяном, А.Н. Колмогоровым, Ю.В. Прохоровым, Б.А. Розенфельдом.
72. Адольф Павлович Юшкевич // Математика в школе. 1986. N. 4. С. 72–74. Совм. с И.Г. Башмаковой, Б.В. Гнеденко, А.Н. Паршиным, С.С. Петровой, Р.С. Черкасовым.
73. The Third Summer Conference on the History of Mathematics, Odessa, USSR // *Historia mathematica*. 1986. V. 13. P. 177–179. Совм. с С.Н. Киро.
74. Обыкновенные дифференциальные уравнения / А.Н. Колмогоров, А.П. Юшкевич (Ред.). Математика XIX века. Чебышевское направление в теории функций. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Вариационное исчисление. Теория конечных разностей. М.: Наука, 1987. С. 80–183.
75. Naissance de l'école mathématique de Moscou // *Cahiers d'Histoire et de Philosophie des Sciences*. Nouv. série. № 20. 1987. P. 42–53.
76. Юшкевич Адольф Павлович // Успехи математических наук. 1987. Т. 42. Вып. 4. С. 211–212. Совм. с А.Д. Александровым, И.Г. Башмаковой, А.Н. Колмогоровым, Б.А. Розенфельдом.
77. Об актуальных проблемах истории и философии математики (I Всесоюзный симпозиум по философско-методологическим проблемам математики и её истории) // Вопросы истории естествознания и техники. 1987. N. 1. С. 162–164. Совм. с А.Г. Барабашевым и М.И. Пановым.
78. Regularities and modern tendencies of the development of mathematics // *Philosophia Mathematica*. 2nd ser. 1987. V. 1. N. 2. P. 32–47. Совм. с А.Г. Барабашевым и М.И. Пановым.
79. Der philosophische Kontext der Herausbildung der Moskauer funktionentheoretischen Schule // *Schriftenreihe für Geschichte der Naturwiss., Techn. und Medizin (NTM)*. 1988. Bd. 25. S. 25–31.
80. On an Early History of the Moscow School of theory of functions // *Philosophia Mathematica*. 2nd. ser. 1988. V. 3. N. 1. P. 29–35.
81. “Lex continui” de Leibniz et les fonctions discontinues dans les mathématiques des XVIII–XX siècles // *Leibniz, Tradition und Aktualität: 5. Internationaler Leibniz-Kongreß <5, 1988, Hannover>*. Vorträge. Hannover. 1988. S. 1058–1059.
82. О работе Д. Гильберта “Аксиоматическое мышление” / Методологический анализ оснований математики. М.: Наука, 1988. С. 104–107.
83. Boris A. Rozenfeld: On the 70th anniversary of his birth // *Historia Mathematica*. 1988. V. 15. N. 1. P. 1–8. Совм. с А.Д. Александровым, А.Т. Григорьяном, Г.П. Матвиевской, С.Х. Сираждиновым, А.П. Юшкевичем.
84. Адольф Павлович Юшкевич. К 80-летию со дня рождения // *Kexueshiyicong*. 1988. N. 1. Совм. с И.Г. Башмаковой, А.Т. Григорьяном, А.Н. Колмогоровым, Ю.В. Прохоровым, Б.А. Розенфельдом. Китайск. язык.
85. О переписке Н.Н. Лузина с П.А. Флоренским // Историко-математические исследования. 1989. Вып. 31. С. 116–124. Совм. с А.Н. Паршиным, С.М. Половинкиным.

86. Публикация переписки Н.Н. Лузина с П.А. Флоренским и комментарии к ним // Историко-математические исследования. 1989. Вып. 31. С. 125–190. Совм. с А.Н. Паршиным, С.М. Половинкиным, П.В. Флоренским.
87. La loi de la continuité de Leibniz et les fonctions continues dans les mathématiques des XVIII–XIX siècles // Leibniz, Tradition und Aktualität : 5. Internationaler Leibniz-Kongreß <5, 1988, Hannover>. Vorträge. Hannover. 2. Teil (1989). S. 155–159.
88. D'Alembert et la naissance de la théorie des équations différentielles aux dérivées partielles. / Jean D'Alembert: savant et philosophe: portrait à plusieurs voix. Actes du Colloque organisé par le Centre International de Synthèse les 15-18 juin 1983. Paris: Ed. des Archives Contemporaines, 1989. P. 335–350.
89. Развитие математики: основные закономерности и тенденции (обзор работы 2-го Всесоюзного Симпозиума по философско-методологическим вопросам математики и её истории) / Методологический анализ закономерностей развития математики. М., 1989. С. 6–30. Совм. с А.Г. Барабашевым и М.И. Пановым.
90. “Закон непрерывности” Г.В. Лейбница и понятие непрерывности функции у Эйлера // Историко-математические исследования. 1990. Вып. 32–33. С. 34–38.
91. Публикация и примечания к работе: П.А. Флоренский. Черновик выступления на открытии студенческого математического кружка при Московском Математическом Обществе // Историко-математические исследования. 1990. Вып. 32–33. С. 467–473. Совм. с С.М. Половинкиным, П.В. Флоренским.
92. Выступление на круглом столе “П.А. Флоренский глазами наших современников” // Вопросы истории естествознания и техники. 1990. N. 3. С. 150–152.
93. Международный компьютерный каталог средневековых естественнонаучных манускриптов // Вопросы истории естествознания и техники. 1991. N. 4. С. 74–76. Совм. с Е.А. Зайцевым, Р.А. Симоновым.
94. Философские предпосылки возникновения Московской школы теории функций / Традиции и революции в истории науки. Отв. ред. П.П. Гайденок. М.: Наука, 1991. С. 253–262.
95. Изабелла Григорьевна Башмакова. К 70-летию со дня рождения // Математика в школе. 1991. N. 2. С. 71. Совм. с Б.В. Гнеденко, С.С. Петровой, А.П. Юшкевичем.
96. Isabella Grigoryevna Bashmakova on the 70th anniversary of her birth // Historia Mathematica. 1991. V. 18. P. 209–211. Совм. с С.С. Петровой, А.П. Юшкевичем.
97. La théorie des équations différentielles à la limite des XVIIIe–XIXe siècles // Amphora: Festschrift für Hans Wussing zu seinem 65. Geburtstag / S.S. Demidov, M. Folkerts, D. Rowe, Ch.J. Scriba (Eds.). Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser, 1992. S. 157–169.
98. Introduction. Symposium “Historiographie et Histoire des Mathématiques” (18e Congrès international d'histoire des sciences / Hambourg-Munich, 1-9 août 1989) // Archives Internationales d'Histoire des Sciences. 1992. V. 42. N. 128. P. 5–9. Совм. с М. Folkerts.
99. Historiographie des mathématiques en Russie et en URSS avant 1941 // Archives Internationales d'Histoire des Sciences. 1992. V. 42. N. 128. P. 94–113.
100. Публикация, предисловие и комментарий к письмам А.В. Васильева Г. Миттаг-Леффлеру // Вопросы истории естествознания и техники. 1992. N. 4. С. 48–61. Совм. с Т.А. Токаревой.
101. Über die Mathematik in Werk P.A. Florenskijs // P.A. Florenskij und die Kultur seiner Zeit / M. Hagemester, N. Kauchtschischwili (Eds.). Marburg, 1992. S. 171–183.
102. Компьютерные базы данных об отечественных учёных в области физико-математических наук // Вопросы истории естествознания и техники. 1993. N. 1. С. 105–107. Совм. с О.В. Ивановым и Г.С. Смирновой.
103. Математик, историк математики и просто человек Жан Дьедонне // Вопросы истории естествознания и техники. 1993. N. 3. С. 107–112. Совм. с А.П. Юшкевичем.
104. Теория дифференциальных уравнений на рубеже XVIII–XIX веков // Историко-математические исследования. 1993. Вып. 34. С. 46–57.
105. La revue “Matemathicheskii Sbornik” dans les années 1866–1935 // Messengers of Mathematics: European Mathematical Journals (1800–1946) / E. Ausejo, M. Hormigon (Eds.). Zaragoza, 1993. P. 235–256.

106. Formation of mathematical schools in the 19th and 20th centuries // XIXth International Congress of History of Science. Zaragoza (Spain) 22–29 August 1993. Symposia Survey. Papers – Plenary Lectures / J. Dhombres, M. Hormigon, E. Ausejo (Eds.). Zaragoza, 1993. P. 79–93.
107. Russian Mathematical Schools of the 19th – First Third of the 20th Century // XIXth International Congress of History of Science. Zaragoza (Spain) 22–29 August 1993. Book of Abstracts. Symposia (12. 7) / J. Dhombres, M. Hormigon, E. Ausejo (Eds.). Zaragoza, 1993.
108. The Moscow School of the Theory of Functions in the 1930's // Golden Years of Moscow Mathematics / History of Mathematics. P.L. Duren, S. Zdravkovska (Eds.) AMS, LMS: Providence, Rhode Island. 1993. V. 6. P. 35–53.
109. The Birth of the Soviet Mathematical School // Abstracts of Papers Presented to the American Math. Society. 1994. V. 15. P. 12.
110. Презентизм и антикваризм в историко-математическом исследовании // Вопросы истории естествознания и техники. 1994. N. 3. С. 3–12.
111. Комментарий к работе П.А. Флоренского “Об одной предпосылке мировоззрения” // П.А. Флоренский. Сочинения. Т. 1. М.: Мысль, 1994. С. 707–708. Совм. с А.Н. Паршиным.
112. Комментарий к работе П.А. Флоренского “О символах бесконечности” // П.А. Флоренский. Сочинения. Т. 1. М.: Мысль, 1994. С. 708–714. Совм. с А.Н. Паршиным.
113. D.F. Egorov and mathematics in Moscow (1917–1931) // *Algorismus. Studien zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften*. 1994. Heft 13. S. 333–346.
114. Адольф-Андрей Павлович Юшкевич // УМН. 1994. Т. 49. Вып. 4. С. 75–76. Совм. с И.Г. Башмаковой, Б.В. Гнеденко, Н.С. Ермолаевой, Н.М. Коробовым, Ю.В. Прохоровым, А.Д. Соловьёвым и В.М. Тихомировым.
115. Zum Gedenken an Adolf Pavlovich Jushkevich // *NTM Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin*. 1994. 2 (1). S. 250–252. Совм. с Annette Vogt.
116. Adolph Andrei Pavlovich Yushkevich (1906–1993) // *Historia Mathematica*. 1995. V. 22. N. 2. P. 113–118. Совм. с И.Г. Башмаковой, А.Н. Боголюбовым, Б.В. Гнеденко, Г.П. Матвиевской, Б.А. Розенфельдом, В.М. Тихомировым, О.Б. Шейниным, Э. Кноблом, Д.Э. Роу.
117. Публикация и примечания к письму И.Ю. Крачковского А.П. Юшкевичу // Историко-математические исследования. 1995. 2-я серия. Вып. 1(36). N. 1. С. 25–26.
118. Публикация и примечания к письму В.В. Степанова А.П. Юшкевичу // Историко-математические исследования. 1995. 2-я серия. Вып. 1(36). N. 1. С. 26–27.
119. Публикация и примечания к письму Г.Ф. Рыбкина А.П. Юшкевичу // Историко-математические исследования. 1995. 2-я серия. Вып. 1(36). N. 1. С. 27–39.
120. “Математический сборник” в 1866–1935 гг. // Историко-математические исследования. 1995. 2-я серия. Вып. 1(36). N. 2. С. 127–145.
121. Адольф-Андрей Павлович Юшкевич / Юшкевич А.П. Математика в ее истории. Сборник под ред. С.С. Демидова. М.: Янус-К, 1996. С. 6–10.
122. Where is the meeting place of philosophical influence on mathematics? An exemple taken from the history of mathematics in Russia // *Paradigms and Mathematics*. Zaragoza, 1996. P. 283–287.
123. N.N. Luzin and the Affair of the “National Fascist Center” // *History of Mathematics: States of the Art* / J.W. Dauben, M. Folkerts, E. Knobloch, H. Wussing (Eds.). San Diego, Boston, New York, London, Sydney, Tokyo, Toronto: Academic Press. 1996. P. 137–148. Совм. с Ch. Ford.
124. К 100-летию со дня рождения П.С. Александрова // Вопросы истории естествознания и техники. 1996. N. 1. С. 85.
125. Жажда ясности // Вопросы истории естествознания и техники. 1996. N. 4. С. 108–119. Совм. с И.Г. Башмаковой и В.А. Успенским.

126. Софья Александровна Яновская // *Modern Logic*. 1996. V. 6. N. 4. P. 357–372. Совм. с И.Г. Башмаковой и В.А. Успенским.
127. Имени Лобачевского // *Квант*. 1996. С. 27. Совм. с М.И. Монастырским и В.М. Тихомировым.
128. До и после Лузитании // *Природа*. 1997. С. 98–110.
129. *L'histoire des mathématiques en Russie et en URSS comme histoire des écoles* // Историко-математические исследования. 1997. 2-я серия. Спец. вып. М.: Янус-К. С. 9–21.
130. “Но эта Ваша идея . . . универсального масштаба и ценности чрезвычайной!” (к предыстории нестандартного анализа) // Историко-математические исследования. 1997. 2-я серия. Вып. 2(37). М.: Янус-К. С. 128–132.
131. Два письма Н.Н. Лузина М.Я. Выгодскому. Публикация и примечания // Историко-математические исследования. 1997. 2-я серия. Вып. 2(37). М.: Янус-К. С. 133–152. Совм. с В.А. Волковым.
132. О статье И.Б. Погребысского “К истории качественных методов в теории дифференциальных уравнений” // Историко-математические исследования. 1997. 2-я серия. Вып. 2(37). М.: Янус-К. С. 281–282.
133. Таким мы его помним . . . (80 лет со дня рождения Г.Е. Шилова: размышления над старыми фотографиями) // Вопросы истории естествознания и техники. 1997. N. 4. С. 115–124. Совм. с В.М. Тихомировым.
134. Москва математическая / Москва научная. Под ред. В.М. Орла. М.: Янус-К, 1997. С. 136–160.
135. О письме Н.Н. Лузина в ЦК ВКП(б) // Историко-математические исследования. 1997. 2-я серия. Вып. 3(38). М.: Янус-К. С. 119–128. Совм. с Т.А. Токаревой.
136. Математические проблемы / Д. Гильберт. Избранные труды. Под ред. А.Н. Паршина. Т. 2. М.: Факториал, 1998. С. 580–591. Совм. с А.Н. Паршиным.
137. Примечания 1–4, 7–20, 23 к докладу Гильберта “Математические проблемы” / Д. Гильберт. Избранные труды. Под ред. А.Н. Паршина. Т. 2. М.: Факториал, 1998. С. 580–591, 593–596.
138. *Russian Mathematicians in Berlin in the Second Half of the 19th Century / Workshop “Berlin as a Centre of Mathematical Activity” (Berlin, 22nd August 1998) / International Congress of Mathematicians. Program. Berlin. 1998. P. 158.*
139. *Leonhard Euler / La science classique (XVIe–XVIIIe siècle): dictionnaire critique. Sous la direction de M. Blay et de R. Halleux. Louvain: Société Philosophique de Louvain, 1998. P. 245–251.*
140. Профессор Московского университета Дмитрий Федорович Егоров и имяславие в России в первой трети XX столетия // Историко-математические исследования. 1999. 2-я серия. Вып. 4(39). С. 123–155.
141. “Дело академика Н.Н. Лузина” в свете сталинской реформы советской науки // Историко-математические исследования. 1999. 2-я серия. Вып. 4(39). С. 156–170. Совм. с В.Д. Есаковым.
142. “Дело академика Н.Н. Лузина” в свете сталинской реформы советской науки // Дело академика Н.Н. Лузина. СПб: Изд. РХГИ, 1999. С. 7–44. Совм. с В.Д. Есаковым.
143. Математические проблемы Гильберта и математика XX столетия // *IV International Symposium Galdeano. Zaragoza. En el centenario de los Grundlagen de Hilbert. Zaragoza, 23–26 June 1999. P. 13.*
144. “Мы не должны ждать милостей от природы” // *Acta Historiae Rerum Naturalium Necnon Technicarum*. 1999. New Series. V. 3. Prague. P. 47–60.
145. Математика в Российской академии наук со времени ее основания до конца 30-х гг. XX столетия // Российская Академия Наук. 275 лет служения России. М.: Янус-К, 1999. С. 371–393.
146. Публикация текста П.А. Флоренского “Понятие формы” // Священник Павел Флоренский. Сочинения в четырех томах. Т. 3(1). М.: Мысль, 1999. С. 453–503. Совм. с игуменом Андроником (А.С. Трубачевым), А.Н. Паршиным и С.М. Половинкиным.
147. Примечания к публикации текста П.А. Флоренского “Понятие формы” // Священник Павел Флоренский. Сочинения в четырех томах. Т. 3(1). М.: Мысль, 1999. С. 599–613. Совм. с А.Н. Паршиным.

148. On the Progress of Mathematics / Grosholz E., Breger H. (Eds.) The Growth of Mathematical Knowledge. Dordrecht-Boston-London: Kluwer Academic Publishers. 2000. P. 377–386.
149. Introduction to “Two Letters by N.N. Luzin to M. Ya. Vygodskii” // A. Shenitzer, J. Stillwell (Eds.) Mathematical Evolutions. Washington: The Mathematical Association of America. 2000. P. 35–38.
150. Об историко-математических работах Р.А. Симонова // Гербовник. Издаваемый Русской Геральдической Коллегией. Москва. 2000. С. 99–100.
151. “Математические проблемы” Д. Гильберта и математика XX века / Математика и практика. Математика и культура. Отв. ред. В.Н. Чубариков. М. 2000. С. 12–26.
152. Русские математики в Берлине во второй половине XIX–начале XX века // Историко-математические исследования. 2000. Вып. 5(40). Москва: Янус-К. С. 71–82.
153. Историография истории математики в России и в СССР // Принципы историографии естествознания: XX век. Отв. ред. И.С. Тимофеев. СПб: Алетейя. 2001. С. 254–279.
154. Контroversa “Реализм-Конструктивизм” и вопрос о прогрессе математики // Проблема знания в истории науки и культуры. Отв. ред. Е.Н. Молодцова. СПб: Алетейя. 2001. С. 142–154.
155. Эпизод из истории советской математики // Вопросы Истории Естествознания и Техники. 2001. N. 2. С. 122–126.
156. “Математические проблемы” Д. Гильберта и математика XX века // Историко-математические исследования. Вторая серия. М., 2001. Вып. 6 (41). С. 64–100.
157. La formation de la communauté mathématique internationale (la deuxième moitié du XIXème–le XXème siècles) // XXI Intern. Congress of History of Science. Mexico City 8–14 July 2001. Book of Abstracts. V. 1. Symposia. Mexico City. 2001. P. 276–277.
158. La théorie des équations aux dérivées partielles au XVIIIème siècle // Intern. Meeting on the History of Differential Equations. Lisbon, 28–30 June 2001. Lisbon. 2001. P. 2.
159. Изабелла Григорьевна Башмакова (к восьмидесятилетию со дня рождения) // Успехи математических наук. 2001. Т. 56. Вып. 4 (340). С. 169–172. Совм. с А.Н. Паршиным, С.С. Петровой, К.А. Рыбниковым, Г.С. Смирновой, В.М. Тихомировым, И.Р. Шафаревичем.
160. Isabella Grigoryevna Bashmakova on the Eightieth Anniversary of Her Birth // Historia Mathematica. V. 29, N. 4, November, 2002. P. 370–382. Совм. с А.Н. Паршиным, С.С. Петровой, Г.С. Смирновой, В.М. Тихомировым, И.Р. Шафаревичем и Я. Вандулакисом.
161. Феномен непрерывности функции от Г.В. Лейбница до П.А. Флоренского // Нариси з історії математики і математичного природознавства – Праці Інституту математики НАН України. Т. 39. Киев. 2001. С. 21–30.
162. A.P. Youshkevitch et l’histoire des mathématiques en Russie // Knobloch E., Mawhin J., Demidov S.(Eds.) Studies in History of Mathematics dedicated to A.P. Youshkevitch – Proceedings of the XXth Intern. Congress of History of Science. Turnhout: Brepols. 2002. P. 33–42.
163. Предисловие // Урбанский В.М. Михаил Филиппович Кравчук. Сер. Научно-биографическая литература РАН. М.: Наука. 2002. С. 5–6.
164. Russia and the USSR // Writing the history of mathematics: its historical development / J.W. Dauben, Ch.J. Scriba (Eds.). Basel-Boston-Berlin: Birkhauser Verlag, 2002. P. 179–197.
165. Vygodskii Mark Yakovlevich // Writing the history of mathematics: its historical development / J.W. Dauben, Ch.J. Scriba (Eds.). Basel-Boston-Berlin: Birkhauser Verlag, 2002. P. 559–560.
166. Youshkevich Adolf-Andrei Pavlovich // Writing the history of mathematics: its historical development / J.W. Dauben, Ch.J. Scriba (Eds.). Basel-Boston-Berlin: Birkhauser Verlag, 2002. P. 571–574.
167. Bobynin Viktor Viktorovich // Writing the history of mathematics: its historical development / J.W. Dauben, Ch.J. Scriba (Eds.). Basel-Boston-Berlin: Birkhauser Verlag, 2002. P. 367–368.
168. Medvedev Fedor Andreevich // Writing the history of mathematics: its historical development / J.W. Dauben, Ch.J. Scriba (Eds.). Basel-Boston-Berlin: Birkhauser Verlag, 2002. P. 482–483.

169. Timchenko Ivan Yurievitch // Writing the history of mathematics: its historical development / J.W. Dauben, Ch.J. Scriba (Eds.). Basel-Boston-Berlin: Birkhauser Verlag, 2002. P. 541–542.
170. Биографические справки: Derpan Ivan Yakovlevich, Gnedenko Boris Vladimirovich, Kagan Veniamin Fiodorovich, Kary-Niyazov Tashmukhammed, Kolmogorov Andrei Nikolaevich, Krylov Aleksei Nikolaevich, Lurie (Luria) Solomon Yakovlevich, Lyusternik Lazar Aronovich, Maistrov Leonid Efimovich, Markushevich Aleksei Ivanovich, Mordukhai-Boltovskoi Dmitrii Dmitrievich, Ozhigova Elena Petrovna, Paplauskas Algirdas Boleslavovich, Pogrebyskii Iosif Benediktovich, Simonov Nikolai Ivanovich, Smirnov Vladimir Ivanovich, Sologub Vladimir Stepanovich, Struve Vasilii Vasil'evich, Vasiliev Aleksandr Vasilievich, Vashchenko-Zakharchenko Mikhail Egorovich, Veselovskii Ivan Nikolaevich, Yanovskaya Sof'ya Aleksandrovna, Zubov Vassilii Pavlovich // Writing the history of mathematics: its historical development / J.W. Dauben, Ch.J. Scriba (Eds.). Basel-Boston-Berlin: Birkhauser Verlag, 2002. P. 408, 437–438, 454, 455, 462, 475, 476, 478–479, 492–493, 500, 500, 503, 523, 525–526, 532, 552, 552, 553, 553, 570, 578.
171. Несколько вводных замечаний об истории математики // Методические материалы для подготовки к кандидатскому экзамену по истории и философии науки. История математики. М.: Янус-К. 2003. С. 4–6.
172. Программа-минимум кандидатского экзамена по истории и философии науки (история математики) // Методические материалы для подготовки к кандидатскому экзамену по истории и философии науки. История математики. М.: Янус-К. 2003. С. 7–13. Совм. с А.Г. Барабашевым, С.С. Петровой.
173. А.Н. Колмогоров – историк математики // Вопросы истории естествознания и техники. 2003. N. 3. С. 88–94.
174. Из истории математического общества // Функциональные пространства. Дифференциальные операторы. Проблемы математического образования. Тезисы докладов. Вторая Международная конференция. Посвящена 80-летию члена-корреспондента РАН, профессора Л.Д. Кудрявцева. М.: Физматлит. 2003. С. 390–391. Совм. с Т.А. Токаревой.
175. Московское математическое общество: фрагменты истории // Историко-математические исследования. 2003. Вып. 8(43). Москва: Янус-К. С. 27–48. Совм. с Т.А. Токаревой.
176. “Дело академика Н.Н. Лузина” как историко-научная проблема // История математики и математического образования как предмет исследования и преподавания. Труды V Всероссийской Школы по истории математики. Ярославль: Изд-во ЯГПУ. 2003. С. 143–161.
177. Математика в опыте историко-математических исследований последних десятилетий // Математика и опыт. Под ред. А.Г. Барабашева. М.: Изд-во Московского университета. 2003. С. 6–12.
178. Nikolai Dmitrievich Brashman (1796–1866) and the development of mathematics in Russia // Acta Historiae Rerum Naturalium Necnon Technicarum. New Series. V. 7. Prague. 2003. P. 63–72.
179. The Moscow mathematical society. Part 1 // European Mathematical Society. Newsletter. 2003. Issue 50. P. 17–19. With V.M. Tikhomirov and T.A. Tokareva.
180. Развитие математики в Московском университете с 1755 г. по 1932 г. // Математика в Московском университете на пороге XXI века. Часть 1. М.: Изд-во Прикладных исследований при механико-математическом ф-те МГУ. 2003. С. 3–14. Совм. с О.Б. Лупановым и К.А. Рыбниковым.
181. Кабинет истории и методологии математики и механики // Математика в Московском университете на пороге XXI века. Часть 3. М.: Изд-во Прикладных исследований при механико-математическом ф-те МГУ. 2003. С. 93–100. Совм. с К.А. Рыбниковым.
182. Prince Albertus Dalmatskii and the first Russian manuscript of XVIIth century on theoretical geometry // VIII. Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik. Wien. 2004. S. 212–219. With R.A. Simonov.
183. The Moscow mathematical society. Part 2 // European Mathematical Society. Newsletter. 2004. Issue 51. P. 25–27. With V.M. Tikhomirov and T.A. Tokareva.
184. Роль Московского математического общества в развитии отечественной математики // Вестник Российского гуманитарного научного фонда. 2004. N.1 (34). С. 124–132. Совм. с Т.А. Токаревой.
185. The Moscow Mathematical Society: one of the oldest mathematical society in Europe // VII. Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik. Wien. 2004. S. 28–34.

186. Лев Абрамович Тумаркин // Математики и механики – ректоры Московского университета и деканы механико-математического факультета МГУ. К 250-летию Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Под ред. В.Н. Чубарикова. Москва: Изд-во Центра прикладных исследований при механико-математическом факультете МГУ. 2004. С. 81–82.
187. Математика в российской школе в исторической перспективе // Вторая международная конференция “Образование, наука и экономика в вузах. Интеграция в международное образовательное пространство” . 22–27 августа 2004. Татранска Ломница. Словакия. 2004. Москва: Изд-во РУДН. С. 28–44. Совм. с С.С. Петровой.
188. Рецензия А.Н. Паршин. Путь. Математика и другие миры. М.: Добросвет. 2002 // Вопросы философии. 2004. N. 7. С. 183–185.
189. On the Road to a Unified World View: Priest Pavel Florensky – Theologian, Philosopher and Scientist // T. Koetsier, L. Bergmans (Eds.) Mathematics and the Divine: Historical Study. Amsterdam: Elsevier B.V. 2005. P. 595–612. (With Ch. Ford).
190. Mathematical Societies in the Development of Mathematics in XIXth–XXth centuries // XXII International Congress of History of Science. Beijing 24–30 July 2005. Book of Abstracts. Beijing. 2005. P. 96.
191. La Scuola Matematica di Mosca // Storia della Scienza. V. VIII. Istituto della Enciclopedia Italiana. Roma. 2005. P. 245–251.
192. Памяти Константина Алексеевича Рыбникова (1913–2004) // Вестник Московского Университета. Сер. 1. Математика. Механика. 2005. N. 4. С. 67–69. Совм. с В.А. Садовничим, А.В. Михалевым, О.Б. Лупановым, В.Н. Чубариковым, И.Г. Башмаковой, А.В. Дорофеевой, А.К. Рыбниковым, В.М. Тихомировым, И.А. Тюлиной, В.С. Латышевым.
193. Предисловие ко второму изданию // Гнеденко Б.В. Очерки по истории математики в России. Издание второе, исправленное и дополненное. Москва: УРСС. 2005. С. 1–7.
194. Комментарии // Гнеденко Б.В. Очерки по истории математики в России. Издание второе, исправленное и дополненное. Москва: УРСС. 2005. С. 246–291.
195. Страница жизни Бориса Владимировича Гнеденко – историографа математики (постскрипtum к выходу второго издания книги “ Очерки по истории математики в России”) // Историко-математические исследования. 2-я серия. Вып. 10(45). М.: Янус-К. 2005. С. 126–142. Совм. с В.С. Королюком и Д.Б. Гнеденко.
196. Формирование советской математической школы // Историко-математические исследования. 2-я серия. Вып. 10 (45). М.: Янус-К. 2005. С. 142–159. Совм. с Т.А. Токаревой.
197. Как складывалась Советская математическая школа // История науки и техники. N. 11. 2005. С. 37–48. Совм. с Т.А. Токаревой.
198. Рождение Советской математической школы // Труды третьих Колмогоровских чтений. Ярославль: Изд-во ЯГПУ. 2005. С. 22–35.
199. In memoriam Isabella Grigoryevna Bashmakova // Archives Internationales d’Histoire des Sciences. 2005. V. 55. N. 155. P. 499–501. Совм. с А.Н. Паршиным, И.Р. Шафаревичем, С.С. Петровой, Г.С. Смирновой, В.М. Тихомировым, И.М. Вандулакисом.
200. “ Когда я был еще мальчиком . . . хотел стать философом . . . ” (к 100-летию со дня рождения А.П. Юшкевича) // Вопросы истории естествознания и техники. 2006. N. 3. С. 3–40. Совм. с Т.А. Токаревой.
201. Некоторые замечания к статье Л. Грэхема и Ж.-М. Кантора // Вопросы истории естествознания и техники. 2006. N. 3. С. 79–85. Совм. с протоиреем А. Геронимусом и А.Н. Паршиным.
202. Российская математика в контексте противостояния двух столиц // International conference “Education, science and economics at universities. Integration to international educational area” August 22–27, 2006. Plock, Poland. Plock: Novum. 2006. P. 15–22.
203. Повесть о двух городах // Труды четвертых Колмогоровских чтений. Ярославль: Изд-во ЯГПУ. 2006. С. 9–21.

204. Адольф Павлович Юшкевич (1906–1993) и формирование сообщества историков математики в СССР // Современное математическое образование и проблемы истории и методологии математики. Международная научная конференция. 6-я Всероссийская школа по истории математики. Тамбов, 11–15 сентября 2006 г. Тамбов: Изд-во Р.В. Першина. 2006. С. 9–24. Совм. с Т.А. Токаревой.
205. Адольф Павлович Юшкевич и советская историко-математическая школа // Историко-математические исследования. Вторая серия. М., 2006. Вып. 11(46). С. 48–84. Совм. с Т.А. Токаревой.
206. Публикация (с предисловием и примечаниями) статьи А.П. Юшкевича “Годы учения” // Историко-математические исследования. Вторая серия. М., 2006. Вып. 11(46). С. 9–48. Совм. с Т.А. Токаревой.
207. 70 лет журналу “Успехи математических наук” // Успехи математических наук. 2006. Т. 61. Вып. 4 (370). С. 203–207.
208. Rosenfeld Boris Abramovich (to his 90th anniversary) // Archives Internationales d’Histoire des Sciences. V. 57. N. 158. 2007. P. 178–183.
209. Леонард Эйлер и проблема колебания струны // Леонард Эйлер и современная наука. Материалы Международной научной конференции. Санкт-Петербург. 2007. С. 103–105.
210. Князь Альбертус Долмацкий и первая рукопись по теоретической геометрии на русском языке // Историко-математические исследования. Вторая серия. М., 2007. Вып. 12(47). С. 50–55. Совм. с Р.А. Симоновым.
211. San Pietroburgo e Mosca, due capitoli // Bartocci C., Odifreddi P. (Ed.) La matematica. V. 1. Giulio Einaudi editore. Torino. 2007. P. 603–623.
212. Рождение советской математической школы // Наука и техника в первые десятилетия советской власти: социокультурное измерение (1917–1940). Под ред. Е.Б. Музруковой. М.: Academia. 2007. С. 347–375. Совм. с Т.А. Токаревой.
213. Беззаветное служение науке. К 150-летию со дня рождения академика А.М. Ляпунова // Вестник РАН. Т. 77. N. 8. 2007. С. 724–731. Совм. с В.В. Козловым.
214. Isabella Grigoryevna Bashmakova (1921–2005) // Historia Mathematica. V. 34, N. 2. May, 2007. P. 137–139. Совм. с И. Вандулакисом.
215. Сказка о двух городах // Функциональные пространства. Дифференциальные операторы. Общая топология. Проблемы математического образования. Тезисы докладов Третьей международной конференции, посвященной 85-летию члена-корреспондента РАН профессора Л.Д. Кудрявцева. М.: Изд-во МФТИ. 2008. С. 56–72.
216. VI Всероссийская школа по истории математики // Вопросы истории естествознания и техники. 2008. N. 1. С. 204–207. Совм. с А.А. Артемовым и С.В. Кольцовой.
217. Новые тенденции в философии и историографии математики // Историография естествознания на рубеже нового тысячелетия. Отв. ред. И.С. Тимофеев. СПб: Изд-во Русской христианской гуманитарной академии. 2008. С. 368–405.
218. Prince Albertus Dalmatskii and the first Russian manuscript of XVIIth Century on theoretical geometry // Acta Historica Leopoldina. 2008. N. 54. P. 451–456. Совм. с Р.А. Симоновым.
219. Mathematics and physical reality in the discussion of the vibrating string in the XVIIIth century // IX. Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik. Wien. 2008. S. 113–119.
220. Andrei Nikolaevich Kolmogorov, historien des mathématiques // Radelet-de Grave P. (Ed.) Liber amicorum. Jean Dhombres. Brepols: Louvain-la-Neuve. 2008. P. 101–110.
221. D’Alembert et la notion de solution des équations différentielles aux dérivées partielles // Bollettino di Storia delle Scienze Matematiche. N. 2. 2008. P. 155–166.
222. Адольф Павлович Юшкевич (1906–1993) и формирование сообщества историков математики в СССР // Archives Internationales d’Histoire des Sciences. 2008. V. 58. N. 160–161. P. 15–32. Совм. с Т.А. Токаревой.
223. Adolf-Andrei Pavlovich Youshkevich (Odessa 15 juillet 1906 – Moscou 17 juillet 1993) // Archives Internationales d’Histoire des Sciences. 2008. V. 58. N. 160–161. P. 7. Avec R. Rashed.

224. Vladimir Semyonovich Kirsanov (1936–2007) // Archives Internationales d'Histoire des Sciences. 2008. V. 58. 423–428. Avec D. Bayuk, J. Canales, Ch. Ford, L. Graham, E. Knobloch, V. Kritzman, A. Postnikov, S. Schmalzer, I. Schneider, E. Zheltova, Vl. Vizgin.
225. Леонард Эйлер и проблема колебания струны // Леонард Эйлер: к 300-летию со дня рождения. СПб: Нестор-История. 2008. С. 50–56.
226. Professor Boris A. Rosenfeld (30th August 1917–5th April 2008) // SUHAYL (Journal for the History of the Exact and Natural Sciences in Islamic Civilisation). Publicacions i Edicions. Universitat de Barcelona. V. 7. Barcelona 2008. P. 165–174.
227. Avertissement au lecteur de l'article d'Andrei Kolmogorov paru dans "Les Nouvelles de Moscou", le 17 février 1960 // Revue d'histoire des sciences. 2008. T. 61. N. 1. P. 136.
228. Pontryagin Lev Semionovich / Noretta Kortege (Ed.) New Dictionary of Scientific Biography. V. 6. Gale, Cengage Learning: Detroit, . . . , London. 2008. P. 127–129.
229. Vinogradov Ivan Matveevich / Noretta Kortege (Ed.) New Dictionary of Scientific Biography. V. 7. Gale, Cengage Learning: Detroit, . . . , London. 2008. P. 155–157.
230. Леонард Эйлер о развитии математики и математического образования в России // Историко-математические исследования. Вторая серия. Вып. 13 (48). М., Янус. 2009. Вып. 13(48). С. 29–37.
231. L'influence de Leonhard Euler sur les premiers manuels mathématiques de l'Empire Russe // Brizzi G.P., Tavoni M.G. (Ed.) Dalla pecia all'e-book. Libri per l'Università: stampa, editoria, circolazione e lettura. Atti del Convegno internazionale di studi. Bologna, 21–25 ottobre 2008. Bologna, CLUEB. 2009. P. 455–464.
232. Saint-Pétersbourg et Moscou, deux capitales // Bartocci C., Odifreddi P. (Ed.) La mathématique. T. 1: Les lieux et les temps. Paris, CNRS Editions. 2009. P. 683–703.
233. Les relations mathématiques franco-russes entre les deux guerres Mondiales // Revue d'histoire des sciences. 2009. T. 61. N. 1. P. 119–135.
234. Эйлер и русская учебная литература по математике // Наука в вузах: математика, физика, информатика. Проблемы высшего и среднего профессионального образования. М., Изд-во РУДН. 2009. С. 65–77.
235. Джузеппе Пеано и российское математическое сообщество его времени // Труды VII Колмогоровских чтений. Ярославль. 2009. С. 30–45.
236. Слово о Володе Кирсанове // Исследования по истории физики и механики. 2008. М., Физматлит. 2009. С. 358–364.
237. Peano et la communauté mathématique russe au premier tiers du XX-e Siècle // Roero S.C. (Ed.) Peano e la sua scuola fra matematica, logica e interlingua. Atti del Congresso internazionale di studi (Torino, 6–7 ottobre 2008). Università di Torino. Centro di studi per la storia dell'università. Studi e fonti. XVII. Torino: Deputazione Subalpina di Storia Patria. 2010. P. 215–240.
238. Петровский Иван Георгиевич // Учёные Академии наук (1920-е–1950-е гг.). Коллекция фотопортретов М.С. Напельбаума. М., ИИЕТ РАН. 2010. С. 355–361.
239. Соболев Сергей Львович // Учёные Академии наук (1920-е–1950-е гг.). Коллекция фотопортретов М.С. Напельбаума. М., ИИЕТ РАН. 2010. С. 413–419.
240. Circolo matematico di Palermo и формирование международного математического Сообщества в конце XIX–первой трети XX века // Труды VIII Колмогоровских чтений. Ярославль. 2010. С. 41–50.
241. The role of religious and philosophical factors on the life of Russian mathematical community at the end of the XIXth–the first quarter of the XXth century // X. Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik. Wien. 2010. S. 233–247.
242. Джузеппе Пеано и российское математическое сообщество его времени // Историко-математические исследования. Вторая серия. Вып. 14 (49). М., Янус-К. 2011. С. 25–39.
243. Leonhard Euler and the development of mathematics and mathematical education in Russia // V Encontro Luso-Brasiliero de historia da matematica. 8 a 9 de outubro de 2007. Lisbonne. 2011. P. 5–14.

244. Памяти Владимира Семёновича Кирсанова // Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова. 2011. Годичная научная конференция, 2011. М., 2011. С. 26–31.
245. Советская математика и Запад на пороге Второй мировой войны // Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова. 2011. Годичная научная конференция, 2011. М., 2011. С. 325–328.
246. Профессор Московского университета Дмитрий Фёдорович Егоров и имеславие в России в первой трети XX столетия // Семинар. Русская философия (традиция и современность). 2004–2009. М., Русский путь. 2011. С. 390–430.
247. Приложение. Письма Д.Ф. Егорова П.А. Флоренскому. Публикация С.С. Демидова. // Семинар. Русская философия (традиция и современность). 2004–2009. М., Русский путь. 2011. 431–432.
248. Учитель в профессии и в жизни // Природа. 2012. N. 3. С. 57–59.
249. Заседание секции математики Центрального дома учёных РАН, посвящённое 90-летию со дня рождения И.Г. Башмаковой // Вопросы истории естествознания и техники. 2012. N. 1. С. 195–198.
250. Памяти Ганса Вуссинга (1927–2011) // Вопросы истории естествознания и техники. 2012. N. 1. С. 213–214. Совм.с В.П. Визгиным, А.И. Володарским и С.С. Петровой.
251. Italy and Russia in the second half of the 19th – the early 20th century // Europa matematica e Risorgimento italiano. Bologna. CLUEB. 2013. P. 59–66
252. The Problem of a Vibrating Chord in the History of Mathematical Analysis // Progress in Analysis. Proceedings of the 8th Congress of the International Society for Analysis, its Applications, and Computation. V. 3. Moscow, 2012. P. 39–47.
253. Geometric sources of the Moscow school of theory of functions: from C.F. Gauss to D.F. Egorov and N.N. Luzin // XI. Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik. Wien. 2012. S. 9–19.
254. Предисловие / Синкевич Г.И. Георг Кантор & Польская школа теории множеств. Санкт-Петербург, 2012. С. 3-4.
255. Рецензия на книгу: Domoradzki S. The Growth of Mathematical Culture in the Lvov Area in the Autonomy Period (1870–1920) // Вопросы истории естествознания и техники. 2013. № 1. С. 179–182.
256. О роли мировоззренческих факторов в развитии математического знания. Об одном замечании Р. Татона // Вопросы истории естествознания и техники. 2013. N. 1. С. 3–14.
257. La naissance de l'Académie des Sciences de Saint-Petersbourg : Le projet russe et sa contribution au développement de la science // Archives internationales d'Histoire des sciences. 2012. V. 62. N. 169. P. 669–677.
258. Des parenthèses de Poisson aux algèbres de Lie // Les mathématiques au service de la science. 2013. P. 113–132.
259. Международная конференция “ Арифметика как геометрия: Паршин Фест” // Вопросы истории естествознания и техники. 2013. N. 4. С. 157–160. Совм. с Дубовицкой М.А.
260. The origins of the Moscow school of the theory of functions // Technical Transactions. Fundamental Sciences. Issue 1–NP/2014 (7). (111). Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej. 2014. P. 73–84.
261. Жизнь и судьба Николая Владимировича Ефимова, математика, декана, человека / Вспоминаем Николая Владимировича Ефимова. Составители – В.М. Тихомиров, И.Х. Сабитов. М., 2014. С. 9–24.
262. Константин Алексеевич Рыбников (1913–2004) // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика. 2014. N. 4. С. 69–71. Совм. с Чубариковым В.Н., Рыбниковым А.К.
263. Константин Алексеевич Рыбников. Творческий путь (18.08. 1913–20.08. 2004) // Чебышевский сборник. 2014. Т. 15, N. 4. С. 148–179. Совм. с Ласковой Т.А., Рыбниковым А.К., Рыбниковым К.К.
264. Рисорджименто и формирование итальянского и международного математического сообщества // Историко-математические исследования. М., 2014. Т. 15. С. 157–172.
265. The Moscow Mathematical Society in the development of mathematics in Russia (on its 150th anniversary) // Russian Mathematical Surveys. 2015. V. 70. N. 1. P. 179–196. With Tikhomirov V.M., Tokareva T.A.

266. The general theory of partial differential equations in the XIXth–XXth cent.: the dialectic of its conceptual development. // XII. Österreichisches Symposium zu Geschichte der Mathematik. 2015. P. 213–221.
267. World War I and mathematics in “The Russian World” // Technical Transactions. Fundamental Sciences. Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej. 2015. V. 112. N. 2(19). P. 77–92.
268. Vladimir Steklov: A Mathematician at the Turn of the Era // Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics. 2015. V. 289. P. 10–22.
269. Владимир Стеклов: математик на рубеже двух эпох // Труды Математического института им. В.А. Стеклова РАН. М., 2015. Т. 289. С. 1–14.
270. Марк Яковлевич Выгодский – математик, историк математики и педагог (к 50-летию со дня смерти) // Чебышевский сборник. 2015. Т. 16, N. 4. С. 319–346. Совм. с Петровой С.С., Токаревой Т.А.
271. In memory of Mariam Mikhaylovna Rozhanskaya // Semianual Journal on the Scientific Heritage of Islam and Iran. 2015. V. 3. N. 2. P. 185–189. With Luther I.O.
272. Московское математическое общество в жизни отечественного математического сообщества (к 150-летию Московского математического общества) // Труды XII международных Колмогоровских чтений. 2015. С. 19–26. Совм. с Токаревой Т.А.
273. Московское математическое общество в развитии отечественной математики (к 150-летию основания) // Успехи математических наук. М., 2015. Т. 70, N. 1(421). С. 189–203. Совм. с Тихомировым В.М., Токаревой Т.А.
274. Общая теория дифференциальных уравнений с частными производными в 19–20 столетиях: диалектика концептуального развития // Бесконечномерный анализ, стохастика, математическое моделирование: новые задачи и методы. Проблемы математического и естественнонаучного образования. М., 2015. С. 342–347.
275. Первая мировая война и математика в “русском мире” // Труды Международной научной конференции “Образование, наука и экономика в вузах и школах. Интеграция в международное образовательное пространство. Горис. 28 сентября – 2 октября 2015”. Т. 1. С. 25–40.
276. 150 лет на службе российской науке // Математический сборник. М., 2016. Т. 207, N. 10. С. 1–25. Совм. с Петровой С.С., Токаревой Т.А.
277. Introduction / The Case of Academician Nikolai Nikolaevich Luzin. American Mathematical Society. History of Mathematics. 2016. V. 43. P. 1–2. With Loevshin B.V.
278. Preface to the English Translation / The Case of Academician Nikolai Nikolaevich Luzin. American Mathematical Society. History of Mathematics. 2016. V. 43. P. XIII–XVII.
279. The Case of Academician Luzin in the Collective Memory of the Scientific Community / The Case of Academician Nikolai Nikolaevich Luzin. American Mathematical Society. History of Mathematics. 2016. V. 43. P. 3–47. With Esakov V.D.
280. The Soviet Mathematical School / The Case of Academician Nikolai Nikolaevich Luzin. American Mathematical Society. History of Mathematics. 2016. V. 43. P. XIX–XXIX.
281. Гузевич Д., Гузевич И. Габриэль Ламе в России, или один из ликов Януса / Научн. ред. В.Е. Павлов. СПб: Полторацк. 2015. (Рецензия) // Вопросы истории естествознания и техники. М., 2016. Т. 37, N. 3. С. 599–602.
282. К 150-летию Московского математического общества // Математическое просвещение. М., 2016. Т. 20. С. 5–17. Совм. с Петровой С.С., Тихомировым В.М., Токаревой Т.А.
283. Московское математическое общество и развитие математики в России (к 150-летию создания) // Труды Московского математического общества. М., 2016. Т. 77, N. 1. С. 1–29. Совм. с Тихомировым В.М., Токаревой Т.А.
284. Moscow Mathematical Society and the development of Russian mathematical community // Archives Internationales d’Histoire des Sciences. 2016. V. 66/2. N.177. P. 307–318. Совм. с С.С. Петровой, Т.А. Токаревой.

285. Novy Lubos (1929–2017) // Archives Internationales d'Histoire des Sciences 2016, V. 66, Issue 177. P. 517–518. Совм. с Вл.П. Визгиным, С.С. Петровой, К. Фили.
286. Памяти Любоша Новы (13.XI.1929–6.I.2017) // Вопросы истории естествознания и техники. М., 2017. Т. 38, № 3. С. 629–630. Совм. с Визгиным Вл.П., Петровой С.С.
287. Miriam Mikhailovna Rozhanskaya (1928–2014) // Archives Internationales d'Histoire des Sciences 2016, V. 66, Issue 177. P. 522–527. Совм. с Вл.П. Визгиным, Г.Е. Куртиком, И.О. Лютер, С.С. Петровой.
288. Бесконечность в богословии и математике: к дискуссии академика Н.Н. Лузина и отца Павла Флоренского // Православие и общество: грани взаимодействия. Материалы научно-практической конференции. М., 2017. С. 115–121.
289. Куда идёт российская наука? (Размышляя над книгой Ю.М. Батурина) // Вопросы философии. М., 2017. № 9. С. 523–531.
290. Математическая Москва в потоке советской истории // Analytical and Computational Methods in Probability Theory and its Applications (АСМРТ-2017): материалы Международной научной конференции. Россия, Москва, 23–27 октября 2017 г. / под общ. ред. А.В. Лебедева. Москва, РУДН. 2017. С. 260–264. Совм. с Петровой С.С.
291. Matematicheskii Sbornik in the context of Russian history: a celebration of the 150th anniversary of its launch // Sbornik Mathematics. London Mathematical Society (United Kingdom), 2018. Т. 209. № 7. P. 178–196. Совм. с С.С. Петровой, Т.А. Токаревой.
292. “Математический сборник” в контексте отечественной истории: к 150-летию создания журнала // Математический сборник. М.: изд-во МИАН, 2018. Т. 209, № 7. С. 3–21. Совм. с С.С. Петровой, Т.А. Токаревой.
293. Николай Николаевич Лузин и отец Павел Флоренский в размышлениях о бесконечности // Вопросы истории естествознания и техники. Москва, 2018. Т. 39, № 1. С. 9–25.
294. Первая мировая война и математика в “русском мире” // Историко-математические исследования. М., 2018. Серия 2. Т. 16. С. 199–217.
295. The development of descriptive set theory in the XXth century and the problem of the structure of mathematical continuum // XIV. Österreichisches Symposion zur Geschichte der Mathematik. Vienna University of Technology (Austria), 2018. S. 134–141.
296. Математика и математики в период с 1917 до середины 1930-х годов / Вихревая динамика развития науки и техники. Россия/СССР. Первая половина XX века. Отв. ред. Ю.М. Батурина. М. ИИЕТ РАН, 2018. Т. 1. С. 487–506.
297. Математика в СССР с конца 1930-х до эпохи “оттепели” / Вихревая динамика развития науки и техники. Россия/СССР. Первая половина XX века. Отв. ред. Ю.М. Батурина. М. ИИЕТ РАН, 2018. Т. 2. С. 424–440.
298. A.D. Soloviev // Rykov V.V., Singpurwalla N.D., Zubkov A.M. (Eds.) Analytical and Computational Methods in Probability Theory. Lecture Notes in Computer Science. Springer Cham, 2018. Т. 10684. P. 1–8. Совм. с Д.Б. Гнеденко, А.М. Зубковым, В.А. Каштановым.
299. Иванов А.Е. Учёное достоинство в Российской Империи. XVIII–начало XX века. Подготовка и научная аттестация профессоров и преподавателей высшей школы. М.: Новый Хронограф. 656 с. // Вопросы истории естествознания и техники. М., 2018. Т. 39, № 3. С. 592–600.
300. Предисловие / Дело академика Николая Николаевича Лузина. Москва: изд-во МЦНМО, 2019. С. 5–11.
301. Введение / Дело академика Николая Николаевича Лузина. Москва: изд-во МЦНМО, 2019. С. 12. Совм. с Б.В. Левшиным.
302. “Дело академика Н.Н. Лузина” в коллективной памяти научного сообщества / Дело академика Николая Николаевича Лузина. Москва: изд-во МЦНМО, 2019. С. 13–56. Совм. с В.Д. Есаковым.
303. Postscriptum / Дело академика Николая Николаевича Лузина. Москва: изд-во МЦНМО, 2019. С. 321–322.
304. Г.М. Фихтенгольц и преподавание математического анализа в России в первой половине XX века // Чебышевский сборник. Тула: изд-во ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 2019. Т. 20, № 3. С. 311.

305. К вопросу об исторической составляющей советской математической литературы – научной и учебной // Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН. Годичная научная конференция, 2019. Москва, 2019. С. 227–230. Совм. с Петровой С.С.
306. Творческий путь Н.Н. Лузина в контексте европейской истории первой половины XX века // Алгебра, теория чисел и дискретная геометрия: современные проблемы, приложения и проблемы истории. Материалы XVIII Международной конференции, посвященной столетию со дня рождения профессоров Б.М. Бредихина, В.И. Нечаева и С.Б. Стечкина. Тула: изд-во ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 2020. С. 19–22.
307. Математика в России на поворотах истории. Сборник статей. М.: МЦНМО. 2021. 391 с.
308. На крутых поворотах европейской истории XX столетия // Чебышевский сборник. Тула: изд-во ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 2021. Т. 22, № 1. С. 403–412.
309. Nikolai Nikolaevich Luzin at the crossroads of the dramatic events of the European history of the first half of the 20th century // *Studia Historiae Scientiarum*. Krakow. 2021. Т. 20. С. 9–22.
310. Ещё раз о “ десанте ” московских математиков в Петроград в 1921 году // Чебышевский сборник. Тула: изд-во ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 2021. Т. 22, № 5. С. 263–269.
311. П.Л. Чебышев – учёный, учитель и деятель науки // Чебышевский сборник. Тула: изд-во ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 2021. Т. 22, № 3. С. 7–20.
312. К 200-летию со дня рождения Пафнутия Львовича Чебышева // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика. М.: изд-во Моск. ун-та, 2021. № 3. С. 3–12.
313. Об учителях Пафнутия Львовича Чебышева // Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН. Годичная научная конференция, 2021. Москва, 2021. С. 86–90. Совм. с Петровой С.С.
314. Торжественное заседание, посвящённое юбилею Галины Павловны Матвиевской // Вопросы истории естествознания и техники. М., 2021. Т. 42, № 2. С. 377–382. Совм. с Зайцевым Е.А., Петровой С.С., Смирновой Г.С.
315. Памяти Ирины Александровны Тюлиной (3.II.1922 – 29.VI.2020) // Вопросы истории естествознания и техники. М., 2021. Т. 42, № 1. С. 191–193. Совм. с Визгиным В.П., Смирновым Н.Н., Чинёновой В.Н.
316. Научно-исследовательский институт математики и механики Московского университета и математика XX столетия (к 100-летию со дня рождения) // Чебышевский сборник. 2022. Т. 23, № 3. С. 269–281.
317. Предисловие. / Паршин А.Н. Лестница отражений. Под ред. С.С. Демидова, В.П. Троицкого. М.: изд-во МЦНМО, 2022. С. 5–9. Совм. с Торховым Ю.Н.
318. “ Здравствуйте, меня зовут Алёша, давайте дружить . . . ” / Воспоминания об А.Н. Паршине. М.: изд-во МЦНМО, 2022. С. 19–33.
319. On the Emigration of Russian Mathematicians During the Revolutionary and Post-revolutionary Events of the 1910s and ‘20s / *Foreign Lands: The Migration of Scientists for Political or Economic Reasons*. Ed. by M.T. Borgato, Ch. Phili / *Trends in the History of Science*. Birkhäuser, Cham. 2022. P. 221–234.
320. Н.Н. Лузин на перекрестках событий европейской истории первой половины XX столетия // Вопросы истории естествознания и техники. 2022. Т. 43. № 1. С. 101–130.