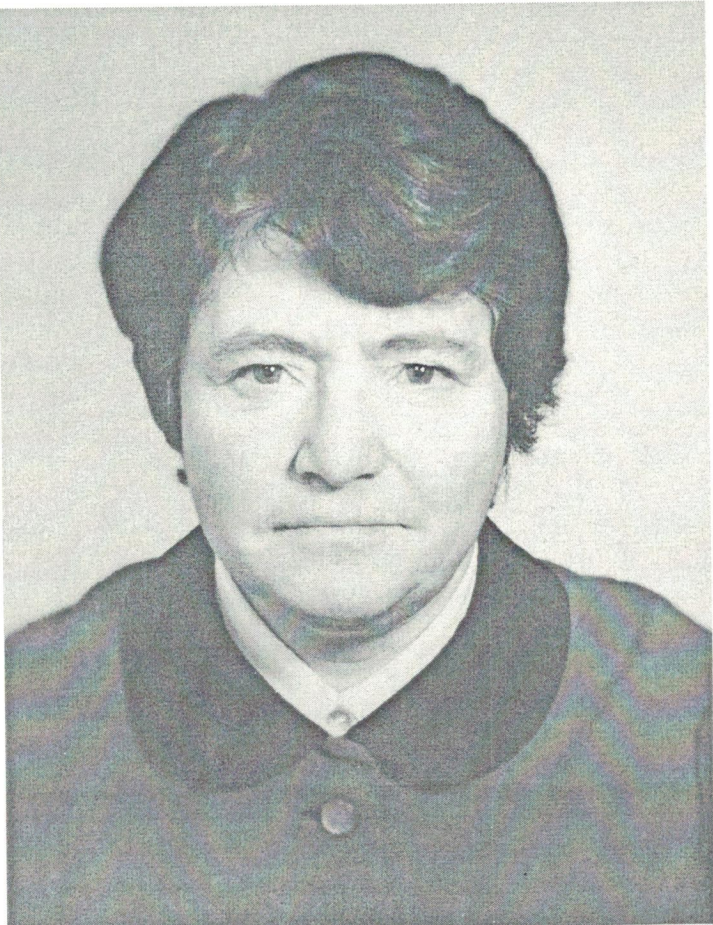




Юдифь Хаимовна КОПЕЛЕВИЧ

МАТЕРИАЛЫ К БИОБИБЛИОГРАФИИ
ИСТОРИКОВ НАУКИ И ТЕХНИКИ



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ТЕХНИКИ
им. С. И. ВАВИЛОВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ

Материалы к биобиблиографии историков науки и техники

Вып. 1

Юдифь Хаймовна КОПЕЛЕВИЧ

ALL CCCP, PAIN

— идотом охвачены вспышками, сопровождаемыми яркими световыми эффектами. Вокруг центра изображения, где расположена фигура, вспышки расходятся радиально. Составители — *Л. М. Лебедева, Г. И. Смагина*. Автор вступительной статьи — *А. А. Борисов*.

Автор вступительной статьи

Г. И. Смагина

1995 г. национальная инфекционная хищница и инвесторская ячейка Фонда в Швейцарии получила

Издательство СПБИИ РАН
«Нестор-История»

Санкт-Петербург

© 2004 by Pearson Education, Inc., publishing as Pearson Addison Wesley.

Редакция издания

«Материалы к библиографии историков науки и техники»:

Б. И. Иванов, Э. И. Колчинский (отв. ред.), М. Б. Конашев,
С. А. Кугель, Г. И. Смагина, Т. И. Юсупова

Юдифь Хаимовна Копелевич / Сост. Л. М. Лебедева, Г. И. Смагина; Авт. вступ. ст. Г. И. Смагина. — СПб.: Изд-во СПб ИИ РАН «Нестор-История», 2004. 44 с. (Материалы к библиографии историков науки и техники; Вып. 1).

ISBN 5-98187-035-4

Новую серию библиографических материалов, посвященную историкам науки и техники, мы открываем библиографией ведущего отечественного историка науки Ю. Х. Копелевич. Выпуск включает основные даты жизни и деятельности Ю. Х. Копелевич, краткий очерк ее научной и научно-организационной деятельности, указатель литературы о ней и ее трудах, хронологический указатель трудов, справочный аппарат.

© СПбФ ИИЕТ РАН. Серия «Материалы к библиографии историков науки и техники» (разработка, составление, оформление), 2004

© Л. М. Лебедева, Г. И. Смагина (составление), 2004

© Г. И. Смагина (вступительная статья), 2004

© Изд-во СПбИИ РАН «Нестор-История» (ориг.-мак.), 2004

Когда в 1957 г. в ДО ИИЕТ началися подготовка к празднованию 350-летия со дня рождения великого германского Иоганнса Юдифь Хаимовна активно подключились к этой деятельности. Была проведена грандиозная по масштабу работатоподготовка, сбоку, разработаны и подготовлены научные пленары В. Эйлеровской комиссии по истории

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ю. Х. КОПЕЛЕВИЧ

и несколько фундаментальных работ. В 1959 г. в Берлине на немецком языке под редакцией А. П. Ониксайда Бингера (Германия) Юдифь Хаимовна Копелевич родилась 11 ноября 1921 года в г. Гомеле. 1938 г. Окончила с отличием среднюю школу.

1939—1941 гг. Студентка филологического факультета ЛГУ.

1941—1944 гг. Участник боевых действий Великой Отечественной войны: медсестра, политрук, военный переводчик. Награждена медалями «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией».

1944—1947 гг. Студентка филологического факультета ЛГУ.

1947—1951 гг. Аспирантка и внештатный преподаватель латинского языка на кафедре классической филологии ЛГУ.

1952—1954 гг. Преподаватель латинского языка в средней школе.

1954—1955 гг. Ассистент кафедры классической филологии ЛГУ.

1955 г. Присуждена ученая степень кандидата филологических наук.

1955—2002 гг. Сотрудник Ленинградского отделения / Санкт-Петербургского филиала Института истории естествознания и техники АН СССР / РАН.

1959 г. Командировка в ГДР на юбилейные торжества, посвященные А. Гумбольдту.

1965 г. Командировка в Польшу на XI Международный конгресс по истории науки.

1968 г. Командировка во Францию на XII Международный конгресс по истории науки.

1970 г. Награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

• Награждена бронзовой медалью ВДНХ СССР.

1977 г. Командировка в ГДР для участия в совещании по монографии «Советско-германские научные связи 1917—1941 гг.».

1985 г. Награждена орденом Великой Отечественной войны II степени.

1994—1998 гг. Ежегодные командировки в Швейцарию (Базель) для участия в работе Эйлеровской комиссии при Швейцарской Академии наук по изданию Полного собрания сочинений Л. Эйлера. Член редакционной коллегии издания.

1996 г. Командировка в Германию на международную конференцию «Стеллер и научное исследование Сибири и Аляски».

2003 г. Награждена медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга».

КРАТКИЙ ОЧЕРК НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Юдифь Хаимовна Копелевич — ведущий отечественный историк науки, авторитет которого общепризнан далеко за пределами России. Многочисленные научные труды ученого (их общее число превышает 200) хорошо известны не только тем, кто профессионально работает в этой области, но и гораздо более широкому кругу читателей.

Ю. Х. Копелевич родилась 11 ноября 1921 г. в небольшом белорусском городе Гомеле в семье учителя математики. Дружная семья (Ю. Х. Копелевич была третьим ребенком), доброжелательная атмосфера сыграли важную роль в воспитании и формировании ее характера. Среди многих качеств, привитых родителями дочери, следует выделить исключительное трудолюбие и целеустремленность.

В 1938 г. Ю. Х. Копелевич, с отличием окончив среднюю школу, приезжает в Ленинград, где в 1939 г. поступает на филологический факультет Ленинградского государственного университета. Учеба была прервана Великой Отечественной войной, в которой Юдифь Хаимовна участвовала как медсестра стрелковой дивизии, политрук и военный переводчик. Она награждена орденом Отечественной войны II степени, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией». После окончания Великой Отечественной войны Ю. Х. Копелевич возвращается на студенческую скамью, в 1947 г. заканчивает Университет, поступает в аспирантуру и в 1955 г. защищает кандидатскую диссертацию, избрав темой для нее «Последние сатиры Ювенала». В это время Ю. Х. Копелевич работает преподавателем латинского языка на кафедре классической филологии Университета и в средней школе.

В 1953 г. состоялось ее знакомство с Ленинградским отделением института истории естествознания и техники АН СССР, во многом определившее ее дальнейшую творческую биографию. Директор ЛО ИИЕТ Б. В. Федоренко, узнав, что Ю. Х. Копелевич владеет латинским языком, пригласил ее в институт. Здесь она проработала без малого 50 лет, проявив редкое трудолюбие, широкую эрудицию, и выросла в крупного ученого, получившего международное признание.

Первые научные публикации Ю. Х. Копелевич — переводы с латинского сочинений ученых XVIII в.: Ф. П. Моисеенко, Т. Е. Ловица, В. Ф. Зуева, а также писем М. В. Ломоносова и Э. Г. Лаксмана.

Когда в 1957 г. в ЛО ИИЕТ началась подготовка к празднованию 250-летия со дня рождения великого математика Леонарда Эйлера, Юдифь Хаимовна активно подключилась к этой деятельности. Была проделана грандиозная по масштабу работа по выявлению, сбору, расшифровке и переводу сотен писем Л. Эйлера, хранящихся в отечественных и зарубежных архивах. Эта работа дала возможность появиться некоторым фундаментальным изданиям. В 1959 г. в Берлине на немецком языке под редакцией А. П. Юшкевича и Э. Винтера (Германия) вышел в свет первый том, посвященный научным контактам Берлинской и Петербургской Академий (по переписке Л. Эйлера); его составителями выступили Ю. Х. Копелевич совместно с П. Гофманном (Германия) и Т. Н. Кладо. Второй и третий тома были опубликованы в 1961 и 1976 гг. В 1965 г. в Берлине тот же авторский коллектив издает переписку Л. Эйлера и математика Христиана Гольдбаха за 1729–1764 гг.

Изучение научного наследия Л. Эйлера на многие годы становится ведущей темой в деятельности ЛО ИИЕТ. В 1962 г. Ю. Х. Копелевич совместно с М. В. Крутниковой, Г. К. Михайловым и Н. М. Раскиным подготовила научное описание рукописных материалов Л. Эйлера, хранящихся в Архиве АН СССР. На следующий год под редакцией академика В. И. Смирнова была издана книга «Леонард Эйлер. Письма к ученым», составленная Ю. Х. Копелевич, Т. Н. Кладо и Т. А. Лукиной. В 1967 г. под редакцией В. И. Смирнова и А. П. Юшкевича вышел аннотированный указатель более 2000 писем из эпистолярного наследия Л. Эйлера. Введение в научный оборот такого огромного массива новых архивных материалов на разных языках существенно расширило наши представления о науке XVIII в. и международных научных связях. Подвижнический труд по подготовке этих изданий был высоко оценен мировым научным сообществом. Позже, вспоминая годы напряженной работы, Ю. Х. Копелевич скажет: «... это лучшее из всего, в чем я участвовала».

Естественно, знакомство с перечисленными документами по истории науки XVIII в. определило направление дальнейших работ Юдифи Хаимовны. В 1977 г. она совместно с Г. П. Матвиевской, Н. И. Невской и Е. П. Ожиговой издает «Неопубликованные материалы Л. Эйлера по теории чисел». В 2002 г. в серии «Классики науки» увидел свет новый перевод знаменитейших «Писем к немецкой принцессе о разных физических и философских материях» Л. Эйлера, подготовленный к печати и про-комментированный Ю. Х. Копелевич, Н. И. Невской и Е. П. Ожиговой.

На протяжении своей научной деятельности Ю. Х. Копелевич постоянно возвращается к Л. Эйлеру. Великому математику посвящено наибольшее число ее публикаций о жизни и деятельности ученых Пе-

тербургской Академии наук XVIII в. Юдифь Хаимовна является членом редколлегии издания «Opera omnia», т. е. полного собрания сочинений Л. Эйлера, которое осуществляется Эйлеровской комиссией при Швейцарской Академии наук.

В 1974 г. в издательстве «Наука» вышла первая монография Ю. Х. Копелевич «Возникновение научных академий. Середина XVII — середина XVIII вв.». В этом собрании кратких очерков представлена история возникновения академий и научных обществ в большинстве крупнейших государств Европы. Автор рассказывает о первых объединениях естествоиспытателей в Италии, Франции, Германии; более подробно представляет историю Лондонского Королевского общества, Парижской и Берлинской Академий. Завершает книгу очерк по истории академий и научных обществ Швеции, Польши, Чешских земель, Германии и Северной Америки, возникших в середине XVIII в. Рассматривая раннюю историю системы организации науки, Ю. Х. Копелевич включила в монографию небольшой очерк о Петербургской Академии наук.

Источниками для написания книги послужили многочисленные издания по ранней истории академий на английском, французском, немецком, шведском и других языках, тщательно изученные благодаря блестящей филологической подготовке Ю. Х. Копелевич. Пролеживая общие идеи, вдохновлявшие организаторов первых академий и научных обществ, и общие задачи, определившие их сходство, она показала, что академии и научные организации стали основными центрами развития науки Нового времени и что при этом ни одна академия все же не копировала развитие остальных, а, напротив, каждая имела свое лицо и свою неповторимую судьбу.

Ю. Х. Копелевич выделяла эту книгу из всего ею написанного. В интервью журналу «ВИЕТ», отвечая на вопрос: «Что бы Вы оценили как самое-самое?», — она сказала: «Самую первую книжку — историю академий. Без нее не было бы всего остального. Когда я писала о нашей Академии, я могла все сравнить, как это было за рубежом и почему у нас было иначе. Без этой возможности сравнить я не могла бы ее написать. Просто повторять то, что есть у Пекарского,¹ не имело смысла».²

В 1989 г. была издана монография Ю. Х. Копелевич и Е. П. Ожиговой «Научные академии стран Европы и Северной Америки», которая продолжила ранее начатую тему и стала значительным событием в исто-

рии науки. Аналога подобного издания до сих пор нет в мировой литературе. В книге рассматривается история и современное состояние свыше 50 научных академий в 18 странах Европы и Северной Америки. Работа написана в форме очерков, посвященных отдельным академиям каждой страны. Привлекая, в основном, иностранные источники — издания самих академий, а также книги и статьи об их истории, авторы дают нередко оригинальное освещение хода событий. Ю. Х. Копелевич и Е. П. Ожигова детально исследуют процесс зарождения научных организаций, планы и проекты их создания, описывают полемику, возникавшую в процессе формирования научных центров, рассматривают и анализируют их программные документы, специфику их работ и научных тенденций, показывают важнейшие заслуги в разработке различных областей знания.

Особый интерес представляет вводная глава «Научные академии как форма организации науки», в которой авторы попытались сравнить академии по различным аспектам их организации и деятельности, установив общие характерные черты и различия этих научных сообществ по структуре, членству, руководству, финансированию, наличию или отсутствию при них институтов, участию в международном сотрудничестве. Авторам удалось показать сохранившееся и по сей день значение академических традиций в европейских странах, рассмотреть функции академий, подчеркнуть их роль в осуществлении фундаментальных исследований и в развитии междисциплинарных областей науки.

Следует особо отметить богатое библиографическое обеспечение издания. В очерке о каждой академии приводятся основные источники сведений о ней и перечень ее главных изданий. В конце книги помещен список всех рассмотренных академий и научных обществ с их полными официальными названиями на языке оригинала и в русском переводе.

Среди целого ряда работ, посвященных международным научным контактам, выделяются издания, подготовленные Ю. Х. Копелевич. К их числу, кроме уже названных выше, относятся сборник документов «Русско-французские научные связи», изданный в 1968 г., а также аннотированный указатель ученой корреспонденции Петербургской Академии наук за 1783–1800 гг., подготовленный Ю. Х. Копелевич совместно с сотрудниками ПФА РАН И. А. Шафран и В. И. Осиповым и изданный в 1987 г. Благодаря Ю. Х. Копелевич в 2001 г. увидела свет коллективная монография «Советско-германские научные связи времен Веймарской республики». Работа над книгой объединила усилия российских и немецких (Б. Ланге и И. Рихтера) исследователей. В ней на основе анализа широкого комплекса немецких и отечественных архивных материалов исследованы актуальные проблемы взаи-

¹ Пекарский П. П. (1828–1872) — академик, автор хорошо известной «Истории Имп. Академии наук в Петербурге» (СПб., 1870).

² «Мне очень свойственны сомнения...» (интервью с Ю. Х. Копелевич) / Публ. В. К. Новика // ВИЕТ. 2001. № 4. С. 111.

модействия науки двух стран накануне прихода к власти Гитлера в Германии и укрепления сталинского режима в СССР.

Постоянная работа с архивными материалами, и прежде всего с письмами Л. Эйлера, подтолкнула Ю. Х. Копелевич к изучению истории Академии наук в Петербурге. В 1977 г. выходит ее привлекшая к себе внимание монография «Основание Петербургской Академии наук». Ю. Х. Копелевич удалось рассмотреть основание Академии в связи с общей направленностью петровских преобразований и организацией науки в европейских странах в эту эпоху. На основе использования огромного массива новых архивных документов автор анализирует ранний этап деятельности Академии наук: подбор первых академиков и начало подготовки отечественных ученых, создание научных подразделений со специфическими задачами, первые шаги по выполнению государственных поручений. Привлечение научной переписки, хранящейся в ПФА РАН, и иностранных научных журналов позволило Ю. Х. Копелевич проследить процесс установления Академией широких научных связей и быстрое укрепление ее авторитета как одного из ведущих научных центров Европы. В книге сделана попытка объяснить возникновение отличительных особенностей Петербургской Академии наук, которые определили в дальнейшем ее огромную роль в развитии русской науки, и тех трудностей, с которыми впоследствии пришлось столкнуться М. В. Ломоносову и другим русским ученым. Книга Ю. Х. Копелевич получила высокую оценку и широкую известность не только среди историков науки. В научной литературе не существует более обстоятельного и точного сочинения, посвященного раннему периоду становления российской науки.

Редакторское руководство и авторское участие Ю. Х. Копелевич в коллективных фундаментальных трудах всегда гарантировало их высокий научный уровень, было их своеобразным «знаком качества». В 2000 г. вышел труд, отразивший результаты многолетних исследований Ю. Х. Копелевич по истории Петербургской Академии наук. Речь идет о первом томе «Летописи Российской Академии наук» за 1724–1802 гг., изданном под редакцией академика Ю. С. Осипова. Издание было приурочено к 275-летию Российской Академии наук.

Составители книги, среди которых была Ю. Х. Копелевич, попытались впервые в историко-научной литературе изложить историю Академии в виде летописи, день за днем, что позволило представить ее деятельность во всем ее многообразии. Используя многочисленные архивные и опубликованные источники, прежде всего протоколы заседаний Академической конференции, которые велись на латинском, немецком и французском языках, составителям удалось показать, как Академия наук стала первым и главным учреждением страны, как стала

играть ведущую роль в организации научных исследований, в подготовке национальных научных кадров, как оказалась центром научной, технической, учебной и литературной деятельности. Материал «Летописи» организован в виде кратких протокольных записей, более трети которых составлены Ю. Х. Копелевич. Совместно с Н. И. Невской ею были написаны объемная и содержательная вступительная статья «На пути к созданию Академии наук» и предисловие к тому.

Рецензенты отметили новаторский подход авторов к исследованию истории Петербургской Академии наук. Широко известный историк науки И. С. Дмитриев подчеркнул, что «выход в свет “Летописи РАН” — неординарное историко-научное и культурное событие. Впервые в научный обиход входит издание, в котором широкая панорама истории Академии представлена с такой глубиной и детальностью».³ Появлению подобных отзывов во многом способствовала кропотливая и ежедневная работа Ю. Х. Копелевич.

Одним из важнейших направлений научной деятельности Ю. Х. Копелевич стали исследования жизни и деятельности ученых, внесших значительный вклад в развитие российской науки. Ю. Х. Копелевич написала три книги об ученых XVIII в. для «Научно-биографической серии», издаваемой Российской Академией наук.

Первая монография, посвященная математику Христиану Гольдбаху, написанная совместно с А. П. Юшкевичем, была опубликована в 1983 г. В то время литература о Х. Гольдбахе была чрезвычайно скучна. Биография выдающегося математика написана Ю. Х. Копелевич на основе исключительно архивных материалов, обнаруженных ею в РГАДА и ПФА РАН. Эти многочисленные материалы, большей частью на латинском, немецком, французском и итальянском языках, впервые введены в научный оборот. Для истории науки представляют большой интерес приложения, помещенные Ю. Х. Копелевич в книге. Здесь впервые на русском языке опубликована переписка Гольдбаха с немецким математиком и философом Г. В. Лейбницем (11 писем с примечаниями) и с математиком Я. Германом (9 писем с примечаниями). Книга была переведена на немецкий язык и в 1994 г. издана в Базеле (Швейцария).

В 1989 г. Ю. Х. Копелевич совместно с Г. К. Цверовой опубликовала монографию о жизни и научных трудах физика Х. Г. Кратценштейна, в 1997 г. — о естествоиспытателе и путешественнике И. А. Гильденте⁴ тедте. Эти книги, основанные преимущественно на архивных источниках, стали первыми научными биографиями академиков Петербургской Академии наук Кратценштейна и Гильдентедта в нашей стране.

³ Дмитриев И. С. Летопись Российской академии наук // Вестн. РАН. 2004. № 2. С. 167–178.

В ноябре 2001 г. Ю. Х. Копелевич исполнилось 80 лет. Друзья и коллеги сердечно поздравили ее со славным юбилеем; в ее адрес поступило множество писем. Среди них было и поздравление лауреата Нобелевской премии, вице-президента РАН, Председателя президиума СПб НЦ РАН, академика Ж. И. Алферова:

«Дорогая Юдифь Хаимовна!

От всей души поздравляю Вас с замечательным юбилеем. Надеюсь, что, как и прежде, присущий Вам оптимизм и беззаветная преданность науке будут помогать Вам преодолевать любые жизненные тяготы.

Пройдя через суровые военные испытания, Вы особенно остро понимаете величие Санкт-Петербурга. Именно поэтому он и его наука навсегда стали Вашей любовью. Этим чувством, равно как и блестящей эрудицией, полны страницы Ваших, ставших классическими, исследований, посвященных истории основания Петербургской Академии наук, возникновению научных академий как новой формы организации научного сообщества. Неоцененный вкладнесен Вами в подготовку первого тома фундаментального труда «Летопись Российской Академии наук», открывшего так много нового из жизни родной для нас организации.

Ваши научные труды стали гордостью отечественной науки. К Вашей мудрости и энциклопедическим знаниям неизменно обращаются все те, для кого небезразлична история науки.

Желаю Вам в этот день крепкого здоровья, жизненной энергии и новых творческих достижений на благо Отечества».

В одном кратком очерке невозможно осветить всю широту научных интересов Ю. Х. Копелевич, поэтому мы вынуждены были отметить лишь самое главное. И все же нельзя не упомянуть и об ее удивительных человеческих качествах. Благодаря исключительной эрудиции Ю. Х. Копелевич, ее неисчерпаемому трудолюбию, поразительной скромности, неизменной сердечности и отзывчивости, общение с ней приносит огромную радость и становится запоминающимся событием. Даже когда по состоянию здоровья ей уже нелегко было заниматься научной деятельностью, Юдифь Хаимовна мужественно продолжала работать, ее по-прежнему можно было видеть в архивах и библиотеках, а ее работоспособности могли позавидовать многие более молодые коллеги.

Состоявшаяся около 50 лет назад встреча Ю. Х. Копелевич с Санкт-Петербургским филиалом Института истории естествознания и техники РАН оказалась счастливой и плодотворной для обеих сторон.

Г. И. Смагина

Федоров Е. С. Переписка с П. Грегором, Ф. Клейном, А. Гифенфельдом, Ф. Бекка, К. Вине, В. С. Гольбусом, Р. М. Гольдштейном, Л. Шварцом, А. Манделль-Леви (Перевод с нем. и фр.). // Чем же. С. 137–152.
История ярославского издания Л. Эйлера в России: СССР и Япония // История мировой культуры. 1971. № 1. С. 108–119. // Сост. в. Т. А. Красова.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ТРУДАХ Ю. Х. КОПЕЛЕВИЧ

Дмитриев И. С. Летопись Российской Академии наук // Вестн. РАН. 2004. № 2. С. 167–178.

Лысенко В. И. Первая научная биография Христиана Гольдбаха // ВИЕТ. 1986. № 4. С. 140–142.

«Мне очень свойственны сомнения...» (интервью с Ю. Х. Копелевич) / Публ. В. К. Новика // ВИЕТ. 2001. № 4. С. 93–116.

Павлова Г. Е. Ю. Х. Копелевич. Возникновение научных академий // ВИЕТ. 1976. Вып. 1(54). С. 73–74.

Соболев В. С., Виноградов Ю. А. Ю. Х. Копелевич, Е. П. Ожигова. Научные академии стран Западной Европы и Северной Америки // ВИЕТ. 1991. № 1. С. 146–148.

[Юдифь Хаимовна Копелевич] // Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН. 1953–2003. СПб.: Политехника, 2003. — С. 41 и др.

Au Lennart Rade. Glomd matematiker att rakuamed // Svenska dagbladet. 1995. 12 sept.

Biermann K.-R. A. P. Juškevič, Ju. Kh. Kopelevič. Christian Goldbach. 1690–1764 // Deutsche Literaturzeitung. 1983. Jg. 104. H. 11. S. 944–946.

Burckhardt J. J. A. P. Jushkevich, Yu. Kh. Kopelevich. Christian Goldbach. 1690–1764 // Journal of the History of Medicine and Sciences. 1995. Vol. 52. P. 121.

Hoffman P. A. P. Juškevič, Ju. Kh. Kopelevič. Christian Goldbach // Jahrbuch für Geschichte der sozialistischen Länder Europas. 1985. Bd. 29. S. 333–336.

J. V. // Slovansky Prenltd. 1979. № 65. С. 333–334.

Pieper H. A. P. Juškevič, Ju. Kh. Kopelevič. Christian Goldbach. 1690–1764 // Berichte zur Wissenschaftsgeschichte. 1995. Bd. 18. S. 258.

[Рец.] Jushkevich A. P., Kopelevich Yu. Kh. Christian Goldbach. 1690–1764 // STN International «Mathematical Didacts». Mathdi file search results. 1994. Jun. 15. P. 255.

В начале 2001 г. Ю. Ч. Кошевин написал ч. в. п. «Древние письма» и сердечно поздравил ее со славным юбилеем, и ее адрес поступил в музейные письма. Среди них было и поздравление лауреата Нобелевской премии, вы. - президента РАН, Председателя президиума СПб НИИ РАН.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1949

Ленинградская рукопись писем Плиния младшего // Доклады и сообщения Филологического института. Вып. 1. Л.: ЛГУ, 1949. С. 185–189.

1955

Диссертация В. Зуева «Теория превращения насекомых, примененная к другим животным» (Перевод с лат.) // Тр. ИИЭТ АН СССР. Вып. 4. М.: Изд-во АН СССР, 1955. С. 281–289. (Совм. с Т. А. Красоткиной).

Ловиц Т. Е. Избранные труды по химии и химической технологии (Перевод с лат.) М.: Изд-во АН СССР, 1955. 618 с. (Серия «Классики науки»). (Совм. с В. П. Зубовым).

Моисеенко Ф. П. О тяжелом шпаге (Перевод с лат.) // Рукописные материалы Ф. П. Моисеенко в Архиве АН СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1955. С. 33–45. (Тр. Архива АН СССР; Вып. 12).

Моисеенко Ф. П. Пример превращения руд (Обработка и перевод с лат.) // Там же. С. 84–88.

Поздние сатиры Ювенала: Автограф. дис. ... канд. филол. наук. Л., 1955. 16 с.

1957

К истории публикации одной статьи Эйлера по анализу // Тр. ИИЭТ АН СССР. Вып. 19. М.: Изд-во АН СССР, 1957. С. 282–283.

Ломоносов М. В. Письмо Шведской академии (Перевод с лат.) // Полное собрание сочинений М. В. Ломоносова. Т. 10. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1957. С. 542–543.

Ломоносов М. В. Письмо Ф. М. Цанотти (Перевод с лат.) // Там же. С. 585–586.

Материалы к биографии Леонарда Эйлера // Историко-математические исследования. Вып. 10. М.: Изд-во АН СССР, 1957. С. 9–55.

Переписка Л. Эйлера и Я. В. Брюса // Там же. С. 95–116.

Федоров Е. С. О радиоляриевидном гнейсе (Перевод с лат.) // Рукописные материалы Е. С. Федорова в Архиве АН СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1957. С. 103. (Тр. Архива АН СССР; Вып. 14).

Федоров Е. С. Переписка с П. Гротом, Ф. Клейном, А. Шенфлисом, Ф. Бекке, К. Виоло, В. Г. Гоббсом, В. М. Гольдшмидтом, Л. Дюпарком, А. Мишель-Леви (Перевод с нем. и фр.) // Там же. С. 137–152.

Эпистолярное наследие Л. Эйлера в архивах СССР // Вестник истории мировой культуры. 1957. № 3. С. 108–115. (Совм. с Т. А. Красоткиной).

1958

Материалы к биографии К. Э. Циолковского в Архиве АН СССР// Вестн. АН СССР. 1958. № 3. С. 94–99. (Совм. с Т. Н. Кладо).

1959

Библиография трудов Г. Герца и литературы о нем // Герц Г. Принципы механики, изложенные в новой связи. М.: Изд-во АН СССР, 1959. С. 374–382. (Серия «Классики науки»).

Краткий биографический указатель // Вариационные принципы механики. М.: Изд-во физ.-мат. литературы, 1959. С. 919–928.

Переписка Л. Эйлера и Тобиаса Майера // Историко-астрономические исследования. Вып. 5. М.: Изд-во АН СССР, 1959. С. 271–444.

Ферма П. Синтез для рефракции (Перевод с лат.) // Вариационные принципы механики. М.: Изд-во физ.-мат. литературы, 1959. С. 6–10.

Ферма П. Письмо Де Ла Шамбу (Перевод с лат.) // Там же. С. 742–745.

Эйлер Л. Диссертация о принципе наименьшего действия (Перевод с лат.) // Там же. С. 96–116. (Совм. с Л. С. Полаком).

Die Berliner und die Petersburger Akademie der Wissenschaften im Briefwechsel Leonhard Eulers. Bd. 1 (Примеч. и указатель). Berlin, 1959. 327 S. (Совм. с П. Гоффманом и Т. Н. Кладо).

1960

Оленд Родриг — математик и сен-симонист // Из истории французской науки. М.: Изд-во АН СССР, 1960. С. 127–138. (Совм. с Л. С. Полаком).

Лаксман Э. Г. Письма И. А. Эйлеру (Перевод с лат.) [в ст.: Раскин Н. М. «Новые сведения о первом стекольном заводе в Тальцинске (в Сибири), основанном академиком Э. Г. Лаксманом»] // Сб. науч. трудов Белорусского политехнического института. Вып. 86. Минск, 1960. С. 131–137.

1961 П. Эйлер Ф. А. Гаудио Ф. С. Гаудио

Первые отклики зарубежной печати на работы Ломоносова // Ломоносов. Сборник статей и материалов. Т. 5. М.; Л: Изд-во АН СССР, 1961. С. 241–250.

Die Berliner und die Petersburger Akademie der Wissenschaften im Briefwechsel Leonhard Eulers. Т. 2. Berlin, 1961. 463 S. (Составитель, совм. с Э. Винтером, П. Гоффманном, А. П. Юшкевичем).

1962

Библиография трудов Г. Кирхгофа и литературы о нем // Кирхгоф Г. Механика. М.: Изд-во АН СССР, 1962. С. 394–398.

Рукописные материалы Л. Эйлера в Архиве Академии Наук СССР. Т. 1. М.: Изд-во АН СССР, 1962. 427 с. (Тр. Архива АН СССР; Вып. 17). (Составитель, совм. с М. В. Крутиковой, Г. К. Михайловым, Н. М. Раскиным).

Указатели к рукописным материалам Л. Эйлера // Рукописные материалы Л. Эйлера в Архиве Академии Наук СССР. Т. 1. М.: Изд-во АН СССР, 1962. С. 352–425. (Тр. Архива АН СССР; Вып. 17).

Труды Ломоносова в отзывах зарубежной периодической печати // М. В. Ломоносов в воспоминаниях и характеристиках современников. М.; Л: Изд-во АН СССР, 1962. С. 151–224. (Совм. с Г. Е. Павловой).

1963

Антонио Галатео. Отшельник (Перевод с лат.) // Итальянские гуманисты XV века о церкви и религии. М.: Изд-во АН СССР, 1963. С. 302–333.

Бартоломео Платина. Мнимый заговор против Павла II (Перевод с лат.) // Там же. С. 245–252.

Джан Джовиано Понтано. Харон (Перевод с лат.) // Там же. С. 253–301.

Леонардо Бруни. Против лицемеров (Перевод с лат.) // Там же. С. 45–54.

Лоренцо Валла. О монашеском обете (Перевод с лат.) // Там же. С. 100–138.

Райзэр Г. У. Диссертация «О химическом растворении» (Перевод с лат.) [в ст.: Погодин С. А., Соловьев Ю. И., Раскин Н. М. Неопубликованная диссертация Г. У. Райзера о химическом растворении] // Очерки по истории химии. М.: Изд-во АН СССР, 1963. С. 404–411.

Леонард Эйлер. Письма к ученым. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1963. 388 с. (Составитель, совм. с Т. Н. Кладо и Т. А. Лукиной)

Л. Эйлер. Письма Вегерслефу (Перевод с нем. и примечания) // Леонард Эйлер. Письма к ученым. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1963. С. 54–71. (Примечания — совм. с Б. В. Русановой).

Л. Эйлер. Письмо Ловицу (Перевод с нем. и примечания) // Там же. С. 148–151.

Л. Эйлер. Письма Маринони (Перевод с лат. и примечания) // Там же. С. 152–168. (Примечания — совм. с Б. В. Русановой).

Л. Эйлер. Письмо Ноде (Перевод с лат. и примечания) // Там же. С. 179–193, 205–206. (Примечания — совм. с Б. В. Русановой).

Л. Эйлер. Письма Полени (Перевод с лат. и примечания) // Там же. С. 207–270. (Примечания — совм. с Б. В. Русановой).

1964

Мухаммад Аль-Хорезми. Математические трактаты (Перевод с лат.) // Мухаммад Аль-Хорезми. Математические трактаты. Ташкент: Наука, 1964. С. 9–93. (Совм. с Б. А. Розенфельдом).

Christlieb Ehrgott Gellert in Petersburg // Freiberger Forschungshefte. Beiträge zur Geschichte des Bergbaus, Hüttenwesens und der Montanwissenschaften (16. bis 20. Jh.). Bd. 1. Leipzig, 1964. S. 23–46. (Совм. с В. Л. Ченакалом).

1965

Петербургский конкурс 1751 г. по астрономии // Астрономический журнал. 1965. Т. 42. Вып. 4. С. 845–853.

Сборник рефератов иностранных работ по истории научно-технического прогресса в XVI–XIX вв. // Сборник материалов реферативной группы. М., 1965. Вып. 9. С. 129.

Veneras atmosferas atklasana (Открытие атмосферы на Венере) // Zvaigznotā debess. N 27. 1965. P. 56. (Совм. с Н. И. Невской).

Leonhard Euler und Christian Goldbach. Briefwechsel. 1729–1764. Berlin, 1965. 420 S. (Подгот. к печати, совм. с П. Гоффманном и Т. Н. Кладо).

1966

Конкурс Петербургской Академии наук 1755–1760 годов (к истории открытия М. В. Ломоносовым атмосферы Венеры) // История и методология естественных наук. М., 1966. Вып. 4. Астрономия, механика, физика. С. 37–46. (Совм. с Н. И. Невской).

Лангсдорф Г. И. Из дневников (Перевод с нем.) // Новая и новейшая история. 1966. № 3. С. 137–141.

- 1967 Готхард Фридрих Стендер и Петербургская Академия наук // Научные связи Прибалтики в XVII–XX вв.: Материалы VII прибалт. конф. по истории науки. Рига, 1967. С. 26–27. (Совм. с В. Л. Ченакалом).
- Леонард Эйлер. Переписка. Аннотированный указатель. Л.: Наука, 1967. 391 с. (Составитель, совм. с В. И. Смирновым, Т. А. Лукиной, Т. Н. Кладо и др.).
- Раскин Н. М. К 60-летию со дня рождения // ВИЕТ. 1967. Вып. 22. С. 72.
- Ян Батист Снядецкий — член-корреспондент Петербургской Академии наук // Научные связи Прибалтики в XVII–XX вв.: Материалы VII прибалт. конф. по истории науки. Рига, 1967. С. 61–64. (Совм. с В. Л. Ченакалом).
- 1968
- Готхард Фридрих Стендер и Петербургская Академия наук // Из истории естествознания и техники Прибалтики. Рига: Зинатне, 1968. Вып. 1. С. 81–98. (Совм. с В. Л. Ченакалом).
- Иржи Давид. Современное состояние Великой России, или Московии (Перевод с лат.) // Вопросы истории. 1968. № 1. С. 126–132; № 3. С. 92–97; № 4. С. 138–147.
- Первые годы деятельности Академической конференции // Материалы годич. конф. ЛО СНОИЕТ (27–28 ноября 1968 г.). Вып. 3. Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1968. С. 28–29.
- Речь Л. Эйлера о строении материи // ВИЕТ. 1968. Вып. 24. С. 41–44. (Совм. с Н. М. Раскиным).
- Русские и советские ученые-члены Парижской Академии наук (1717–1964) // Русско-французские научные связи. Л.: Наука, 1968. С. 17–31. (Совм. с А. Т. Григорьянном, А. П. Юшкевичем, Т. Н. Кладо).
- Русско-французские научные связи. Л.: Наука, 1968. 298 с. (Публикация, совм. с А. Т Григорьянном, Т. Н. Кладо, А. П. Юшкевичем).
- Сборник рефератов иностранных работ // Информационный бюллетень реферативной группы. М., 1968. Вып. 12. С. 130.
- Французские ученые, избранные в Петербургскую Академию наук и Академию наук СССР (1725–1966) // Русско-французские научные связи. Л.: Наука, 1968. С. 85–93. (Совм. с Т. Н. Кладо).
- 1969
- Неизвестные письма Л. Эйлера к Т. Майеру // Историко-астрономические исследования. Вып. 10. М.: Наука, 1969. С. 285–310. (Совм. с Э. Форбсом).

- Сборник рефератов иностранных работ // Информационный бюллетень реферативной группы. М., 1969. Вып. 15. С. 125.
- К вопросу определения координат русских городов до середины XVIII в. // Материалы годич. конф. ЛО СНОИФЕТ (декабрь 1970 г.). [Вып. 5]. Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1970. С. 68–69.
- К истории проблемы воздействия материнского организма на зародыш (Конкурс Петербургской Академии наук в XVIII в.) // Из истории биологии. Вып. 2. М.: Наука, 1970. С. 194–213.
- 1971
- Деятельность ученого и научных коллективов. Конференция в Ленинграде // Вестн. АН СССР. 1971. № 3. С. 124–126. (Совм. с И. Г. Васильевым, Н. К. Серовым).
- Об американских психологических исследованиях возрастной динамики творчества ученого // Проблемы научного творчества в современной психологии. М.: Наука, 1971. С. 132–141.
- Петербургская Академия наук XVIII в. как тип научного и государственного учреждения // Наука и техника: Вопросы истории и теории. (Материалы годич. конф. ЛО СНОИФЕТ). Вып. 6. Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1971. С. 92–93.
- Проблемы деятельности ученого и научных коллективов // Вопросы философии. 1971. № 6. С. 141–143. (Совм. с С. А. Кугелем, Н. К. Серовым, И. Г. Васильевым).
- 1972
- Из истории международных связей Петербургской Академии наук (поездка Г. Ф. Миллера в Англию, Голландию и Германию в 1730–31 гг.) // Наука и техника: Вопросы истории и теории. (Материалы годич. конф. ЛО СНОИФЕТ). Вып. 7. Ч. 2. Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1972. С. 131–135.
- К истории приобретения Россией рукописей Кеплера // Историко-астрономические исследования. Вып. 11. М.: Наука, 1972. С. 131–135.
- Труды Эрнеста Резерфорда (библиография) // Э. Резерфорд. Избранные научные труды. М.: Наука, 1972. С. 519–529.
- Френсис Бэкон и возникновение научных академий // ВИЕТ. 1972. Вып. 1 (38). С. 19–25.
- 1973
- 250 лет Академии наук СССР (из истории Академии наук СССР) // ВИЕТ. 1973. Вып. 4 (45). С. 3–18. (Совм. с А. В. Кользовым, Е. В. Соболевой).

В дни основания. Академия наук и художеств // Вестн. АН СССР. 1973. № 10. С. 121–131.

Вольф К. Ф. Предметы размышлений в связи с теорией уродов. (Перевод с лат.). Л.: Наука, 1973. 315 с. (Совм. с Т. А. Лукиной).

Кадры Петербургской Академии наук в XVIII в. // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. 8. Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1973. С. 7–10.

К истории первых анатомических работ Петербургской Академии наук (по архивным материалам) // Из истории биологии. Вып. 4. М.: Наука, 1973. С. 204–208.

Первая заграничная командировка петербургского академика (из записок Г. Ф. Миллера о его путешествии 1730–1731 гг.) // ВИЕТ. 1973. Вып. 2 (43). С. 47–52.

Татьяна Николаевна Кладо // ВИЕТ. 1973. Вып. 1 (42). С. 91–92.

Франц Тиммерман и астрономическое определение долготы Москвы // Природа. 1973. № 4. С. 90–93.

1974

Астрономо-геодезические вопросы в Петербургской Академии Наук (ранний период) // Вопросы истории астрономии. Сб. 3. М.: Наука, 1974. С. 43–60.

Возникновение научных академий (середина XVII — середина XVIII вв.). Л.: Наука, 1974. 267 с.

Крылов А. Н. Leonhardi Euleri Opera omnia (Публикация) // Природа. 1974. № 1. С. 62–63.

На раннем этапе // Вестн. АН СССР. 1974. № 2. С. 130–140.

[Рец.] Босс Валентин. Ньютон в России. Раннее влияние. 1698–1796. Кембридж (Масс.), 1972 // История СССР. 1974. № 3. С. 212–214. (Совм. с Н. И. Невской).

1975

Петербургская Академия наук в годы президентства И. А. Корфа // История науки и науковедение: Тез. X конф. по истории науки Прибалтики. Рига, 1975. С. 9–12.

Российская Академия наук // Большая Советская Энциклопедия. Т. 22. М.: Советская энциклопедия, 1975. С. 210–211. (Совм. с Е. В. Соболевой).

Namensverzeichnis // Leonhard Euler. Briefwechsel. Opera omnia, ser. 4a: Commercium epistolicum. V. 1. Basel, 1975. S. 611–655.

1976

И. А. Корф и международные связи Петербургской Академии наук // Из истории естествознания и техники Прибалтики. Вып. 5. Рига, 1976. С. 14–23.

Die Berliner und die Petersburger Akademie der Wissenschaften im Briefwechsel Leonhard Eulers. T. 3. Berlin, 1976. 412 S. (Подгот. к печ., совм. с П. Гоффманном, Т. Н. Кладо).

1977

Основание Петербургской Академии наук. Л.: Наука, 1977. 211 с.

Первые петербургские академики о болезнях в России и их связи с климатическими явлениями // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. 9. [Ч. 1]. М.; Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1977. С. 53–55.

Создание Петербургской Академии наук и ее роль в развитии естествознания в XVIII в. // Развитие естествознания в России. М.: Наука, 1977. С. 30–46.

Archives serving the History of Science in the USSR // XVth international Congress of the History of Science, Edinburgh — Moscow. Moscow, 1977. 24 р. (Совм. с В. А. Волковым, Б. В. Левшиным).

Communications between E. S. Fedorov and British Crystallographers // USSR Academy of Sciences scientific relations with Great Britain. Moscow: Nauka, 1977. P. 134–157.

Geologists of Britain write to A. P. Карпинский // Там же. Р. 158–176.

The creation of the Petersburg Academy of Sciences as a new type of scientific and State Institution // Study Group on Eighteenth Century Russia: Newsletter. Norwich, 1977. P. 32–33.

1978

Вводная речь И. Вейтбрехта к его курсу анатомии, читанному в Петербургской Академии наук в 1737 г. // Историко-биологические исследования. Вып. 7. М.: Наука, 1978. С. 141–148.

Петербургская Академия наук — новый тип государственного научного учреждения // Природа. 1978. № 4. С. 91–96.

Pozatki swiazkow peterskiej akademii nauk z uczonymi Gdanska. (Начало связей Петербургской Академии наук с учеными Гданьска) // Kwartalnik historii nauki i techniki. Warszawa, 1978. N 2. P. 323–331.

1979

Английский геолог А. Гейки и его связи с русскими учеными // ВИЕТ. 1979. Вып. 64–66. С. 55–60.

На начальном этапе академического книгоиздательства // Вестн. АН СССР. 1979. № 9. С. 129–135. (Совм. с М. И. Фундаминским).

Научная конференция на тему «Великобритания и Россия в XVIII в.» // ВИЕТ. 1979. Вып. 64–66. С. 92. (Совм. с А. С. Федоровым).

Переписка Я. Снядецкого // Роль Вильнюсского университета в развитии науки. Вильнюс, 1979. С. 48–51. (Совм. с Н. И. Невской).

The creation of the Petersburg Academy of Sciences as a new type of scientific and State Institution // Great Britain and Russia in the Eighteenth century: contacts and comparisons / Ed. by A. G. Gross. Newtonville (Mass), 1979. P. 202–211.

1980

Академик И. А. Гильденштедт из Риги // Из истории естествознания и техники Прибалтики. Вып. 6. Рига: Зинатне, 1980. С. 117–126.

Основание Академии наук и становление Петербурга как центра русской науки // Очерки истории организации науки в Ленинграде. 1703–1977. Л.: Наука, 1980. С. 7–36.

1982

Об избрании Л. Эйлера членом Лондонского Королевского общества // ВИЕТ. 1982. № 3. С. 142.

1983

Христиан Гольдбах (1690–1764). М.: Наука, 1983. 222 с. (Серия «Научно-биографическая литература») (Совм. с А. П. Юшкевичем).

L. Euler und die Petersburger Akademie der Wissenschaften // Leonhard Euler, 1707–1783. Beiträge zu Leben und Werk. Gedenkband des Kantons. Basel, 1983. S. 373–384.

1984

Забытые страницы «Примечаний на Ведомости» // Наука и культура России XVIII века. Л.: ИИЕТ АН СССР, 1984. С. 38–51.

Каспийская экспедиция К. М. Бэра 1853–1857 гг.: Дневники и материалы (Перевод с нем.). Л.: Наука, 1984. 557 с. (Научное наследство; Т. 9). (Совм. с Т. А. Лукиной).

Мухаммад Аль-Хорезми. Математические трактаты (Перевод с лат.) // Мухаммад Аль-Хорезми. Математические трактаты. 2-е изд. Ташкент: Наука, 1984. С. 9–93. (Совм. с Б. А. Розенфельдом).

У истоков русско-белгийских научных связей // Вестн. АН СССР. 1984. № 10. С. 115–119. (Совм. с Г. К. Цверавой).

1985

Кто автор статьи о полярном сиянии, опубликованной в «Примечаниях на Ведомости»? // ВИЕТ. 1985. № 2. С. 111–112.

1986

Бернулли Н. Предисловие к «Искусству предположений» (Перевод с нем. и примечания) // Бернулли Я. О законе больших чисел. М.: Наука, 1986. С. 162–164. (Примечания — совм. с А. П. Юшкевичем).

«Повесть о происхождении девяти мальчиков» — неизвестный памятник средневековой чешско-латинской литературы (Расшифровка и перевод с лат.) // Памятники культуры. Новые открытия. Ежегодник. (1984). Л.: Наука, 1986. С. 7–19. (Совм. с А. С. Мыльниковым).

1987

Итальянская академия сорока // ВИЕТ. 1987. № 1. С. 99–103. (Совм. с Е. П. Ожиговой).

Переписка ученых (Перевод с лат.) // Ученая корреспонденция Академии наук XVIII века: Научное описание. 1783–1800. Л.: Наука, 1987. С. 171–174, 201–202, 208–211. (Тр. Архива АН СССР; Вып. 29).

Ученая корреспонденция Академии наук XVIII века: Научное описание. 1783–1800. Л.: Наука, 1987. 272 с. (Тр. Архива АН СССР; Вып. 29). (Составитель, совм. с И. А. Шаффран, В. И. Осиповым).

1988

История науки в академиях наук капиталистических стран Европы и Северной Америки // Исследования в области истории науки и техники. Л.: ЛО ИИЕТ АН СССР, 1988. С. 131–132. (Совм. с Е. П. Ожиговой).

[Комментарии] // Вернадский В. И. Труды по истории науки в России. М.: Наука, 1988. С. 368–378, 393–402, 405–414. (Совм. с М. С. Бастраковой).

«Письма к немецкой принцессе» Л. Эйлера // В. И. Вернадский и отечественная наука: Всесоюз. конф. по истории науки и техники (Одесса, 18–21 апр. 1988). Киев, 1988. С. 194–195. (Совм. с Н. И. Невской и Е. П. Ожиговой).

«Представление Г. Р. Кирхгофа в корреспонденты Петербургской Академии наук» (Перевод с нем.) // Кирхгоф Г. Р. Избранные труды. М.: Наука, 1988. С. 346–348. (Серия «Классики науки»).

Труды Г. Кирхгофа. Библиография // Там же. С. 420–424. Эйлер — член Петербургской Академии наук, действительный и почётный // Развитие идей Эйлера и современная наука. М.: Наука, 1988. С. 47–59.

La correspondance de Leibniz avec Goldbach // *Studia Leibnitiana*. Bd. XX /2. Wiesbaden; Stuttgart, 1988. S. 175–190. (Совм. с А. П. Юшкевичем).

1989

Академия как форма организации науки // ВИЕТ. 1989. № 2. С. 25–32. (Совм. с Е. П. Ожиговой).

Научные академии стран Западной Европы и Северной Америки. Л.: Наука, 1989. 413 с. (Совм. с Е. П. Ожиговой).

Христиан Готлиб Кратценштейн (1723–1795). Л.: Наука, 1989. 129 с. (Серия «Научно-биографическая литература»). (Совм. с Г. К. Цверавой).

Leonhard Euler und seine Schülerinnen // Материалы по истории науки и техники: Тез. докл. на 18 междунар. конгр. по истории наук (ФРГ, август 1989). С. 27. (Совм. с Н. И. Невской, Е. П. Ожиговой).

Scientific Academies in the System of state Organization of Science // Там же. С. 28–29. (Совм. с Е. П. Ожиговой).

1990

Белковец Л. П. Иоганн Георг Гмелин. М.: Наука, 1990. 142 с. (Отв. редактор).

Отчет Адодурова о его работе в Академии наук (1737) // ВИЕТ. 1990. № 2. С. 90–93.

1991

М. В. Ломоносов и Х. Г. Кратценштейн // Ломоносов. Сборник статей и материалов. Т. 9. СПб.: Наука, 1991. С. 90–93. (Совм. с Г. К. Цверавой).

Морская экспедиция академика Х. Г. Кратценштейна вокруг скандинавского полуострова (1752) // Императорская Санкт-Петербургская Академия наук и Финляндия: Сов.-финн. симп. СПб.: Европейский дом, 1991. С. 20–21.

Христиан Гольдбах. К 300-летию со дня рождения // Юбилей науки. 1990–1991. Киев: Наук. думка, 1991. С. 3–7.

1992

Первый президент Академии наук Лаврентий Блюментрост // St. Petersburgische Zeitung. 1992. 16 Dez. N 16 (20).

1993

А. К. Нартов и русификация Академии наук в XVIII веке // К истории искусства, науки и техники Санкт-Петербурга в первой половине

XVIII в.: Тез. докл. конф., посвящ. 300-летию со дня рождения А. К. Нартова (1693–1756), 31 марта — 2 апреля 1993 г. СПб., 1993. С. 14–15.

Деятели Петербургской (Российской) Академии наук — организаторы науки // Интеллектуальная элита Санкт-Петербурга. Ч. 1. СПб.: Изд-во СПб УЭИФ, 1993. С. 143–153. (Совм. с А. В. Кольцовым, Е. П. Ожиговой, Е. В. Соболевой).

Лаврентий Блюментрост и вопрос об обязанностях академиков // ВИЕТ. 1993. № 2. С. 112–114.

Петербургский академик ньютонианец Иосия Вейтбрехт // Междунар. конф. «Ньютон и проблемы механики». С.-Петербург, 22–27 марта 1993 г.: Тез. докл. СПб., 1993. С. 31.

The men of Science of the Petersburg (Russian) Academy of Science — the organizers of Science // XIX Intern. Congr. of History of Science, 22–29 aug. 1993. N 4. Zaragoza (Spain), 1993. P. 36–37 (Совм. с А. В. Кользовым, Е. В. Соболевой).

The role of Petersburg in the development of native and world science // XIX Intern. Congress of History of Science, 22–29 aug. 1993. N 1. Zaragoza (Spain), 1993. P. 35–36. (Совм. с А. В. Кользовым, Е. В. Соболевой).

1994

Леонард Эйлер и покупка Россией рукописей Кеплера // Иоганн Кеплер: Сборник № 1. Работы о Кеплере в России, Германии и Австрии. СПб.; Мюнхен: Изд-во Междунар. фонда истории науки, 1994. С. 36–42.

Памирская экспедиция 1928 г. // Известия РГО. 1994. Т. 126. Вып. 3. Май–июнь. С. 35–43.

Christian Goldbach. 1690–1764. Basel; Boston; Berlin, 1994. 248 S. (Совм. с А. П. Юшкевичем).

1995

Переписка Эйлера периода Семилетней войны. 1756–1762 гг. // История науки и техники. Проблемы и перспективы: Тез. докл. М.: ИИЕТ РАН, 1995. С. 37–39. (Совм. с Е. П. Ожиговой).

Le cosmopolitisme des savants en Russie (XVIII–XIX s). Vu de Saint-Petersbourg // Докл. междунар. коллоквиума «Космополитизм и поливалентность инженеров переходной эпохи. Взгляд из России. 2-я пол. XVIII — 1-я пол. XIX в.», 30 нояб. — 1 дек. 1995. Париж, 1995. С. 37–38. (Совм. с Н. И. Невской).

1996

Екатерина II и академические экспедиции 1768–1774 гг. // Екатерина Великая: эпоха российской истории: Тез. докл. междунар. конф. СПб., 1996. С. 40–42.

Лейбниц в переписке Х. Гольдбаха // Программа и резюме докладов междунар. конф., посвящ. юбилеям Декарта и Лейбница. СПб., 1996. С. 37.

Леонард Эйлер // Исторический лексикон. Т. 8. XVIII век. М.: Знание, 1996. С. 778–782. (Совм. с Е. П. Ожиговой).

Первые академические студенты // ВИЕТ. 1996. № 2. С. 4–16.

Петербургская Академия наук // Исторический лексикон. Т. 8. XVIII век. М.: Знание, 1996. С. 421–423.

Петербургская Академия наук XVIII в. и ее экспедиции // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. 12. (Материалы XVII конф. СПБО РНО ИФНТ, 13–21 ноября 1996). СПб.: СПб НЦ РАН, 1996. С. 53.

Т. (Г.) З. Байер и Х. Гольдбах // Готлиб Зигфрид Байер — академик Петербургской Академии наук. СПб.: Европейский дом, 1996. С. 29–37.

Die Expeditionstätigkeit der Petersburger Academie der Wissenschaften im XVIII. Jahrhundert // Ungeduld und Verzweiflung. Georg Wilhelm Steller und die Erforschung von Sibirien und Alaska. Programm. Halle, 1996. S. 50.

1997

Взгляд на Советскую Россию немцев Веймарской республики // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. 13. Материалы XVIII годич. конф. СПБО РНК ИФНТ, 24–26 ноября 1997 г.: Тез. докл. СПб., 1997. С. 44–45.

Иоганн Антон Гильденштедт (1745–1781). М.: Наука, 1997. 127 с. (Серия «Научно-биографическая литература»).

К истории советско-германского научного сотрудничества в 1926–1932 гг. // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН. Годичная научная конференция 1996 г. М., 1997. С. 153–155.

Неопубликованные материалы Л. Эйлера по теории чисел. СПб.: Наука, 1997. 254 с. (Сост. и перевод, совм. с Г. П. Матвиевской, Н. И. Невской, Е. П. Ожиговой).

О дате основания Петербургской Академии наук // ВИЕТ. 1997. № 3. С. 152–155.

Первый Регламент Петербургской Академии наук // Наука ичество. Международный ежегодник 1995–1997. М.: Знание, 1997. С. 136–141. (Совм. с Г. И. Смагиной).

Предисловие // Неопубликованные материалы Л. Эйлера по теории чисел. СПб.: Наука, 1997. С. 3–6. (Совм. с Г. П. Матвиевской, Н. И. Невской).

Члены Петербургской Академии наук XVIII в. Национальный состав и длительность службы // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН. Годичная научная конференция 1996 г. М., 1997. С. 95–97.

Эйлер и Петербургская Академия наук // Неопубликованные материалы Л. Эйлера по теории чисел. СПб.: Наука, 1997. С. 7–40. (Совм. с Н. И. Невской).

1998

200-летний юбилей Академии наук в советской и германской прессе // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. 14. Тез. XIX годич. конф. СПБО РНК ИФНТ (С.-Петербург, 23–28 ноября 1998 г.). СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1998. С. 19–21.

Г. В. Лейбниц и петербургский академик Х. Гольдбах // Г. В. Лейбниц и Россия. СПб.: Европейский дом, 1998. С. 28–34.

Колония Сарепта глазами петербургских ученых // Немцы в России: люди и судьбы: Сб. статей. СПб.: Дмитрий Буланин, 1998. С. 29–34.

Неделя германской техники в СССР // Немцы в России: проблемы культурного взаимодействия: Сб. статей. СПб.: Дмитрий Буланин, 1998. С. 169–178.

Несколько строк о последних годах жизни академика Иоганна Антона Гильденштедта // ВИЕТ. 1998. № 2. С. 196–197.

1999

Вторая Камчатская экспедиция в деятельности Петербургской Академии наук // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. 15. Тез. XX годич. конф. СПБО РНК ИФНТ (С.-Петербург, 22–25 ноября 1999 г.). СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1999. С. 26.

Летопись Академии наук 1777–1826 (Публикация) // ВИЕТ. 1999. № 2. С. 77–107. (Совм. с А. Б. Кузнецовой, Н. И. Невской, М. Ф. Хартанович).

Г. Ф. Миллер и Петербургская Академия наук // Немцы в России: петербургские немцы: Сб. статей. СПб.: Дмитрий Буланин, 1999. С. 475–483.

Немецкие ученые на праздновании 200-летия АН СССР // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН. Годичная научная конференция 1998 г. М., 1999. С. 186–188.

Петербургская Академия наук и европейское научное содружество (XVIII в.) // Петербургская Академия наук в истории академий мира. К 275-летию Академии наук: Материалы междунар. конф. (28 июня – 4 июля 1999 г.): В 4 т. Т. 1. СПб.: СПб НЦ РАН, 1999. С. 22–32.

Петербургский анатом и физиолог академик Иосия Вейтбрехт // Немцы в России: петербургские немцы: Сб. статей. СПб.: Дмитрий Буланин, 1999. С. 27–42.

«Рай для ученых»? О судьбах первых российских академиков // ВИЕТ. 1999. № 1. С. 47–68.

Создание Петербургской Академии наук // Петербургская Академия наук в истории академий мира. К 275-летию Академии наук: Материалы междунар. конф. (28 июня — 4 июля 1999 г.): В 4 х т. Т. 4. СПб.: СПб НЦ РАН, 1999. С. 249–253.

Удалось ли Петру I «построить мельницу, не подводя к ней канала»? // Науковедение. 1999. Вып. 4. С. 144–156.

2000

Возвращение Камчатской экспедиции // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Вып. 16. Тез. XXI годич. конф. СПбО РНК ИФНТ (С.-Петербург, 22–24 ноября 2000 г.). СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2000. С. 37–38.

Летопись 1724–1735 гг., 1748–1756 гг., 1790–1792 гг., 1797–1798 гг. // Летопись Российской Академии наук. Т. 1. 1724–1802. СПб.: Наука, 2000. С. 31–164, 335–444, 772–801, 848–882. (Составитель, совм. с Н. И. Невской).

На пути к созданию Академии наук // Там же. С. 7–30. (Совм. с Н. И. Невской).

Петербургская Академия наук и Вторая Камчатская экспедиция // Тез. VI междунар. конф. «Современные проблемы естествознания» (21–25 авг. 2000 г., С.-Петербург). СПб., 2000. С. 37–40.

Предисловие // Летопись Российской Академии наук. Т. 1. 1724–1802. СПб.: Наука, 2000. С. 5–12. (Совм. с Н. И. Невской).

Президенты Петербургской Академии наук и Вторая Камчатская экспедиция // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН. Годичная научная конференция 2000 г. М., 2000. С. 452–453.

2001

Германо-советская неделя сельского хозяйства в Москве. 1932 г. // Советско-германские научные связи времени Веймарской республики. СПб.: Наука, 2001. С. 247–248.

Личные контакты. Связи в области научной литературы // Там же. С. 270–310. (Совм. с И. Рихтером).

Международные связи Академии наук в XVIII в. // Наука и техника: Вопросы истории и теории: Тез. XXII годич. конф. СПбО РНК

ИФНТ (С.-Петербург, 5–6, 8–9 ноября 2001 г.). Вып. 17. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2001. С. 24.

Неделя германской техники в СССР. 1929 г. // Советско-германские научные связи времени Веймарской республики. СПб.: Наука, 2001. С. 231–240.

Неделя советских историков в Берлине. 1929 г. // Там же. С. 218–231.

Некоторые новые архивные материалы Второй Камчатской экспедиции // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН. Годичная научная конференция 2001 г. М., 2001. С. 141–142. (Совм. с А. Б. Кузнецовой, Н. И. Невской).

Немецкие ученые на праздновании 200-летия Академии наук // Советско-германские научные связи времени Веймарской республики. СПб.: Наука, 2001. С. 126–143.

Новый этап в развитии связей // Там же. С. 144–152.

Памирская экспедиция. 1928 г. // Там же. С. 257–270.

Планы сотрудничества ученых после юбилея Академии наук СССР // Там же. С. 152–154.

Советско-германская экспедиция по исследованию сифилиса // Там же. С. 248–256. (Совм. с И. Рихтером).

2002

История создания «Писем к немецкой принцессе» и их адресаты // Эйлер Л. Письма к немецкой принцессе о разных физических и философских материалах. СПб.: Наука, 2002. С. 535–554. (Серия «Классики науки»). (Совм. с Н. И. Невской, Е. П. Ожиговой).

Леонард Эйлер и Санкт-Петербургская Академия наук // Швейцарцы в Петербурге. СПб.: Петербургский институт печати, 2002. С. 253–261.

Политические итоги академического юбилея 1925 г. // За «железным занавесом»: Мифы и реалии советской науки. СПб.: Дмитрий Буланин, 2002. С. 37–55.

Эйлер Л. Письма к немецкой принцессе о разных физических и философских материалах. СПб.: Наука, 2002. 719 с. (Подгот. и публ. совм. с М. А. Бобовичем, О. С. Заботиной и др.).

Die Petersburger Akademie der Wissenschaften und ihre Expeditionen im XVIII Jahrhundert // Europa in der Frühen Neuzeit. Bd 6. Köln; Weimar, 2002. S. 893–897.

2003

Леонард Эйлер — действительный и почетный член Петербургской Академии наук // Академическая наука в Санкт-Петербурге в XVIII–XX веках: Исторические очерки. СПб.: Наука, 2003. С. 55–72.

^Ф Метеослужба Второй Камчатской экспедиции // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН. Годичная научная конференция 2002 г. М., 2003. С. 423–424. (Совм. с А. Б. Кузнецовой, Н. И. Невской).

Научные объединения в Западной Европе и США и кризисные явления в их истории // Наука и кризисы: Историко-сравнительные очерки. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. С. 230–254.

Наш Анатолий Васильевич Кольцов // Русская наука в биографических очерках. XIX–XX вв. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. С. 7–11.

Некоторые итоги детального ознакомления с журналом «Примечания на Ведомости» // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН. Годичная научная конференция 2002 г. М., 2003. С. 395–398. (Совм. с В. И. Богдановым, А. Б. Кузнецовой, Н. И. Невской).

Основание Петербургской Академии наук // Академическая наука в Санкт-Петербурге в XVIII–XX веках: Исторические очерки. СПб.: Наука, 2003. С. 33–54.

Санкт-Петербургская Академия наук и власть в XVIII в. // Наука и кризисы: Историко-сравнительные очерки. СПб.: Дмитрий Буланин, 2003, С. 122–157.

Становление международных связей Академии наук // Академическая наука в Санкт-Петербурге в XVIII–XX веках: Исторические очерки. СПб.: Наука, 2003. С. 149–167. (Совм. с Г. И. Смагиной).

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

	Год публикации
Бастракова М. С.	1988
Бобович М. А.	2002
Богданов В. И.	2003
Васильев Г. Г.	1971
Винтер Э.	1961
Волков В. А.	1977
Гоффманн П.	1959, 1961, 1965, 1976
Григорьян А. Т.	1968
Заботкина О. С.	2002
Зубов В. П.	1955
Зубков М. А.	2002
Кладо Т. Н.	1958, 1959, 1963, 1965, 1967, 1968, 1976
Кольцов А. В.	1973, 1993
Крутикова М. В.	1962
Кугель С. А.	1971
Кузнецова А. Б.	1999, 2002, 2003
Левшин Б. В.	1977
Лукина (Красоткина) Т. А.	1955, 1956, 1963, 1967, 1973, 1984
Мельников Ю. Г.	1967
Михайлов Г. К.	1962
Мыльников А. С.	1986

Невская Н. И. // Вестн. Казанской ун-та. 1965, 1966, 1974, 1979, 1988, 1989, 1995, 1999–2003.

Ожигова Е. П. // История науки в России. 1987–1989, 1993, 1995, 1996, 2002

Осипов В. И. // Актуальные проблемы истории науки в России. 1987

Павлова Г. Е. // История науки в России. 1962

Полак Л. С. // История науки в России. 1959, 1960

Раскин Н. М. // История науки в России. 1962, 1968

Рихтер И. // История науки в России. 2001

Розенфельд Б. А. // История науки в России. 1964, 1984

Русанова Б. В. // История науки в России. 1963

Серов Н. К. // История Академии наук и науки в XVIII–XX вв. / Научные и практические очерки. 1997, 2003

Смагина Г. И. // История науки в России. 1967

Смирнов В. И. // История науки в России. 1973, 1975, 1993

Соболева Е. В. // История науки в России. 1979

Федоров А. С. // История науки в России. 1979

Фундаминский М. И. // История науки в России. 1999

Хартанович М. Ф. // История науки в России. 1984, 1989, 1991

Цверава Г. К. // История науки в России. 1964, 1966–1968

Шафран И. А. // История науки в России. 1987

Юшкевич А. П. // История науки в России. 1961, 1967, 1968, 1983, 1986, 1988

Имя, фамилия, отчество	Год публикации
Сивалский Я. Б.	1967, 1979
Стеллер Г. В.	1994
Стендер Г. Ф.	1967, 1968
Тиммерман Ф.	(август) 1972
Федоров В. С.	1957, 1977
Ферма П.	1990
Адодуров Э. М.	1990
Аль-Хорезми Мухаммад	1964, 1983
Байер Т. (Г.) З.	1966
Белковец Л. П.	1990
Бернулли Н.	1986
Бернулли Я.	1986
Блюментрост Л.	1992, 1993
Браччиолини П.	1963
Бруни Л.	1963
Брюс Я. В.	1957
Босс В.	1974
Бэкон Ф.	1972
Бэр К. М.	1984
Валла Л.	1963
Вегерслеф	1963
Вейтбрехт И.	1978, 1993, 1999
Вернадский В. И.	1988
Вольф К. Ф.	1973
Галатео А.	1963
Гейки А. (Гики)	1979
Геллерт Х. Е.	1964
Герц Г.	1959
Гильденштедт И. А.	1980, 1998
Гмелин И. Г.	1990
Гольдбах Х.	1965, 1983, 1988, 1991, 1994, 1996, 1998
Гросс А. Г.	1979
Давид Иржи	1968

Де Ла Шамбр Декарт Р.	1959 1996 1995 1999-2003	1968, 1974, 1979, 1989, 1993, 1995
Екатерина II (Великая)	1996	
Ожигова Е. П.	1987-1989, 1993, 1995	
Зуев В.	1955	
Соколов В. И.	1987	
Карпинский А. П.	1977	
Кеплер Иоганн	1972, 1994	
Кирхгоф Г.	1962, 1988	подходы
Кладо Т. Н.	1973	американск
Кольцов А. В.	2003	Англии
Корф И. А.	1975, 1976	С. С. Т. Федоров
Кратценштейн Х. Г.	1989, 1991	П. Красовский
Крылов А. Н.	1974	И. Кручинин
Лаксман Э. Г.	1960	Р. Кларк
Лангсдорф Г. И.	1966	Я. Гюнтерман
Лейбниц Г. В.	1988, 1996	Г. Гильдебранд
Ловиц Т. Е.	1955, 1963	Я. Кесслер
Ломоносов М. В.	1957, 1961, 1966, 1991	Б. Соколов
Майер Тобиас	1959, 1969	Ф. Некрасов
Маринони	1963	М. К. Кедров
Миллер Г. Ф.	1972, 1973, 1999	Л. Соловьев
Моисеенко Ф. П.	1957	В. Ефимов
Нартов А. К.	1993	Л. Гусев
Ноде	1963	Н. Я. Бакланов
Ньютон И.	1974	Ф. К. Гапонов
Петр I И. А.	1999	А. Островский
Платина Б.	1963	(журн.) А. Канев
Плинний (мл.)	1949	Д. Чистяков
Полени Дж.	1963	Г. Григорьев
Понтано Дж.	1963	А. Н. Петровский
Райзнер Г. У.	1963	Л. И. никонов
Райков Б. Е.	1955	Х. Хабтыльев
Резерфорд Э.	1972	Т. А. Федоров
Родриг О.	1960	Ю. А. Данилов

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

	Год издания
Бернард Шеффлер. Годы 1781–1801 Декарт Р. 1637–1641 Екатерина II (Большая) 1762–1763 Зуев В. 1971	1999 1996 1996 Французский
Карпинский А. П. 1772 Кеплер Николай 1612–1614 200-летний юбилей Академии наук в советской и германской прессе 1978 250 лет Академии наук СССР (из истории Академии наук СССР) 1973 А. К. Нартов и русификация Академии наук в XVIII веке 1993 Академик И. А. Гильденштедт из Риги 1980 Академия как форма организации науки 1989	1977 1974 1978 1975 1976 1977 1978 1979 1983 1974 1977 1978 1979 1963 1990 1986 1959 1962 1974 1978 1973 1997 2000 1974 1973 1999
Английский геолог А. Гейки и его связи с русскими учёными 1966 Антонио Галатео. Отшельник (пер. с лат.) 1988, 1996 Астрономо-геодезические вопросы в Петербургской Академии наук (ранний период) 1974 Бартоломео Платина. Мнимый заговор против Павла II (пер. с лат.) 1959, 1960 Белковец Л. П. Иоганн Георг Гмелин. (Отв. ред.) 1963 Бернулли Н. Предисловие к « Искусству предположений» (пер. и прим.) 1957 Библиография трудов Г. Герца и литературы о нем 1986 Библиография трудов Г. Кирхгофа и литературы о нем 1959 Босс Валентин. Ньютон в России. Раннее влияние. 1698–1796. (Рец.) 1962 Вводная речь В. Вейтбрехта к его курсу анатомии, читанному в Петербургской Академии наук в 1737 г. 1974 В дни основания. Академия наук и художеств 1978 Взгляд на Советскую Россию немцев Веймарской республики 1973 Возвращение Камчатской экспедиции 1997 Возникновение научных академий. Середина XVII – середина XVIII в. 2000 Вольф К. Ф. Предметы размышлений в связи с теорией уродов (пер. с лат.) 1974 Вторая Камчатская экспедиция в деятельности Петербургской Академии наук 1973	1998 1999 1999 1996 1998 1993 1993 1996 1971 1963 1971 1971 1955 1996 1984 1976 1972 1997 1968 1988 2002 1987 1973 1984 1970 1988 1973 1972 1972 1957 1997

Г. В. Лейбниц и петербургский академик Х. Гольдбах 1998 Г. Ф. Миллер и Петербургская Академия наук 1999 Германо-советская неделя сельского хозяйства в Москве. 1932 г. 2001 Готхард Фридрих Стендер и Петербургская Академия наук 1967, 1968 Деятели Петербургской (Российской) Академии наук — организаторы науки 1993 Деятельность ученого и научных коллективов. Конференция в Ленинграде 1971 Джан Джовиано Понтано. Харон (пер. с лат.) 1963 Диссертация В. Зуева «Теория превращения насекомых, примененная к другим животным» (пер. с лат.) 1955 Екатерина II и академические экспедиции 1768–1774 гг. 1996 Забытые страницы «Примечаний на Ведомости» 1984 И. А. Корф и международные связи Петербургской Академии наук 1976 Из истории международных связей Петербургской Академии наук (поездка Г. Ф. Миллера в Англию, Голландию и Германию в 1730–31 гг.) 1972 Иоганн Антон Гильденштедт. 1745–1781 1997 Иржи Давид. Современное состояние Великой России, или Московии (пер. с лат.) 1968 История науки в академиях наук капиталистических стран Европы и Северной Америки 1988 История создания «Писем к немецкой принцессе» и их адресаты 2002 Итальянская академия сорока 1987 Кадры Петербургской Академии наук в XVIII в. 1973 Каспийская экспедиция К. М. Бэра 1853–1857 гг.: Дневники и материалы (пер. с нем.) 1984 К вопросу определения координат русских городов до середины XVIII в. 1970 Кирхгоф Г. Р. Избранные труды. Библиография 1988 К истории первых анатомических работ Петербургской Академии наук (по архивным материалам) 1973 К истории приобретения Россией рукописей Кеплера 1972 К истории проблемы воздействия материнского организма на зародыш (Конкурс Петербургской Академии наук в XVIII в.) 1970 К истории публикации одной статьи Эйлера по анализу 1957 К истории советско-германского научного сотрудничества в 1926–1932 гг. 1997

- Колония Сарепта глазами петербургских ученых 1998
- Комментарии [Вернадский В. И. Труды по истории науки в России] 1988
- Конкурс Петербургской Академии наук 1755–1760 годов (к истории открытия М. В. Ломоносовым атмосферы Венеры) 1966
- Краткий биографический указатель [Вариационные принципы механики] 1959
- Крылов А. Н. Leonhardi Euleri Opera omnia (публ.) 1974
- Кто автор статьи о полярном сиянии, опубликованной в «Примечаниях на Ведомости» 1985
- Лаврентий Блюментрост и вопрос об обязанностях академиков 1993
- Лаксман Э. Г. Письма И. А. Эйлеру (пер. с лат.) 1960
- Лангдорф Г. И. Из дневников (пер. с нем.) 1966
- Лейбниц в переписке Х. Гольдбаха 1996
- Ленинградская рукопись писем Плиния младшего 1949
- Леонард Эйлер 1996
- Леонард Эйлер и покупка Российской рукописей Кеплера 1994
- Леонард Эйлер — действительный и почетный член Петербургской Академии наук 2003
- Леонард Эйлер и Санкт-Петербургская Академия наук 2002
- Леонард Эйлер. Переписка. Анnotatedный указатель 1967
- Леонард Эйлер. Письма к ученым (сост.) 1963
- Леонардо Бруни. Против лицемеров (пер. с лат.) 1963
- Летопись Академии наук 1777–1826 (publ.) 1999
- Летопись Российской Академии наук 1724–1735 гг., 1748–1756 гг., 1790–1792 гг., 1797–1798 гг. (сост.) 2000
- Личные контакты. Связи в области научной литературы 2001
- Ловиц Т. Е. Избранные труды по химии и химической технологии (пер. с лат.) 1955
- Ломоносов М. В. Письмо Ф. М. Цанотти (пер. с лат.) 1957
- Ломоносов М. В. Письмо Шведской академии (пер. с лат.) 1957
- Лоренцо Валла. О монашеском обете (пер. с лат.) 1963
- М. В. Ломоносов и Х. Г. Кратценштейн 1991
- Материалы к биографии К. Э. Циолковского в Архиве АН СССР 1958
- Материалы к биографии Леонарда Эйлера 1957
- Международные связи Академии наук в XVIII в. 2001
- Метеослужба Второй Камчатской экспедиции 2003
- Моисеенко Ф. П. О тяжелом шпаге (пер. с лат.) 1955
- Моисеенко Ф. П. Пример превращения руд (пер. с лат.) 1955

- Морская экспедиция академика Х. Г. Кратценштейна вокруг Скандинавского полуострова (1752) 1991
- Мухаммад Аль-Хорезми. Математические трактаты (пер. с лат.) 1964, 1984
- На начальном этапе академического книгоиздательства 1979
- На пути к созданию Академии наук 2000
- На раннем этапе 1974
- Научная конференция на тему: «Великобритания и Россия в XVIII в.» 1979
- Научные академии стран Западной Европы и Северной Америки 1989
- Научные объединения в Западной Европе и США и кризисные явления в их истории 2003
- Наш Анатолий Васильевич Кольцов 2003
- Неделя германской техники в СССР 1998
- Неделя германской техники в СССР. 1929 г. 2001
- Неделя советских историков в Берлине. 1929 г. 2001
- Неизвестные письма Л. Эйлера к Т. Майеру 1969
- Некоторые итоги детального ознакомления с журналом «Примечания на Ведомости» 2003
- Некоторые новые архивные материалы Второй Камчатской экспедиции 2001
- Немецкие ученые на праздновании 200-летия АН СССР 1999
- Немецкие ученые на праздновании 200-летия Академии наук 2001
- Неопубликованные материалы Л. Эйлера по теории чисел (сост. и пер.) 1997
- Несколько строк о последних годах жизни академика Иоганна Антона Гильденштедта 1998
- Новый этап в развитии связей 2001
- О дате основания Петербургской Академии наук 1997
- Об американских психологических исследованиях возрастной динамики творчества ученого 1971
- Об избрании Л. Эйлера членом Лондонского Королевского общества 1982
- Оленд Родриг — математик и сен-симонист 1960
- Основание Академии наук и становление Петербурга как центра русской науки 1980
- Основание Петербургской Академии наук 1977, 2003
- Отчет Аодурова о его работе в Академии наук (1737) 1990
- Памирская экспедиция 1928 г. 1994
- Памирская экспедиция. 1928 г. 2001

- Первая заграничная командировка петербургского академика (из записок Г. Ф. Миллера о его путешествии 1730–1731 гг.) 1973
- Первые академические студенты 1733–1760 годов (стеклодувы) 1996
- Первые годы деятельности Академической конференции 1968
- Первые отклики зарубежной печати на работы Ломоносова 1961
- Первые петербургские академики о болезнях в России и их связи с климатическими явлениями 1977
- Первый президент Академии наук Лаврентий Блюменрост 1992
- Первый Регламент Петербургской Академии наук 1997
- Переписка Л. Эйлера и Тобиаса Майера 1959
- Переписка Л. Эйлера и Я. В. Брюса 1957
- Переписка ученых (пер. с лат.) 1987
- Переписка Эйлера периода Семилетней войны. 1756–1762 гг. 1995
- Переписка Я. Снядецкого 1979
- Петербургская Академия наук 1996
- Петербургская Академия наук XVIII в. и ее экспедиции 1996
- Петербургская Академия наук XVIII в. как тип научного и государственного учреждения 1971
- Петербургская Академия наук в годы президентства И. А. Корфа 1975
- Петербургская Академия наук и Вторая Камчатская экспедиция 2000
- Петербургская Академия наук и европейское научное сотрудничество (XVIII в.) 1999
- Петербургская Академия наук — новый тип государственного научного учреждения 1978
- Петербургский академик ньютонианец Иосия Вейтбрехт 1993
- Петербургский анатом и физиолог академик Иосия Вейтбрехт 1999
- Петербургский конкурс 1751 г. по астрономии 1965
- «Письма к немецкой принцессе» Л. Эйлера 1988
- Планы сотрудничества ученых после юбилея Академии наук СССР 2001
- «Повесть о происхождении девяти мальчиков» — неизвестный памятник средневековой чешско-латинской литературы 1986
- Поздние сатиры Ювенала 1955

- Политические итоги академического юбилея 1925 г. 2002
- Предисловие 2000
- «Представление Г. Р. Кирхгофа в корреспонденты Петербургской Академии наук» (пер. с нем.) 1988
- Президенты Петербургской Академии наук и Вторая Камчатская экспедиция 2000
- Проблемы деятельности ученого и научных коллективов 1971
- «Рай для ученых»? О судьбах первых российских академиков 1999
- Райзер Г. У. Диссертация «О химическом растворении» (пер. с лат.) 1963
- Раскин Н. М. К 60-летию со дня рождения 1967
- Речь Л. Эйлера о строении материи 1968
- Российская Академия наук 1975
- Рукописные материалы Л. Эйлера в Архиве Академии наук СССР. Т. 1. (сост.) 1962
- Русские и советские ученые — члены Парижской Академии наук (1717–1964) 1968
- Русско-французские научные связи (публ.) 1968
- Санкт-Петербургская Академия наук и власть в XVIII в. 2003
- Сборник рефератов иностранных работ 1968, 1969
- Сборник рефератов иностранных работ по истории научно-технического прогресса в XVI–XIX вв. 1965
- Советско-германская экспедиция по исследованию сифилиса 2001
- Создание Петербургской Академии наук 1999
- Создание Петербургской Академии наук и ее роль в развитии естествознания в XVIII в. 1977
- Становление международных связей Академии наук 2003
- Т. (Г.) З. Байер и Х. Гольдбах 1996
- Татьяна Николаевна Кладо 1973
- Труды Г. Кирхгофа. Библиография 1988
- Труды Ломоносова в отзывах зарубежной периодической печати 1962
- Труды Эрнеста Резерфорда (библиография) 1972
- У истоков русско-бельгийских научных связей 1984
- Удалось ли Петру I «построить мельницу, не подводя к ней канала»? 1999
- Указатели к рукописным материалам Л. Эйлера 1962
- Ученая корреспонденция Академии наук XVIII века. Научное описание. 1783–1800 1987
- Федоров Е. С. О радиоляриевидном гнейсе (пер. с лат.) 1957

Федоров Е. С. Переписка с П. Гrotом, Ф. Клейном, А. Шенфлисом, Ф. Бекке, К. Виоло, В. Г. Гоббсом, В. М. Гольдшмидтом, Л. Дюпарком, А. Мишелем-Леви (пер. с нем. и фр.)	1957
Ферма П. Письмо Де La Шамбру (пер. с лат.)	1959
Ферма П. Синтез для рефракции (пер. с лат.)	1959
Франц Тиммерман и астрономическое определение долготы Москвы	1973
Французские ученые, избранные в Петербургскую Академию наук и Академию наук СССР (1725–1966)	1968
Френсис Бэкон и возникновение научных академий	1972
Христиан Гольдбах (1690–1764)	1983
Христиан Гольдбах. К 300-летию со дня рождения	1991
Христиан Готлиб Кратценштейн (1723–1795)	1989
Члены Петербургской Академии наук XVIII в. Национальный состав и длительность службы	1997
Эйлер — член Петербургской Академии наук, действительный и почетный	1988
Эйлер Л. Письма Вегерслефу (пер. с нем. и прим.)	1963
Эйлер Л. Письма к немецкой принцессе о разных физических и философских материалах (подгот. и публ.)	2002
Эйлер Л. Письма Маринони (пер. с лат. и прим.)	1963
Эйлер Л. Письма Полени (пер. с лат. и прим.)	1963
Эйлер Л. Письмо Ловицу (пер. с нем. и прим.)	1963
Эйлер Л. Письмо Ноде (пер. с лат. и прим.)	1963
Эйлер Л. Диссертация о принципе наименьшего действия (пер. с лат.)	1959
Эпистолярное наследие Л. Эйлера в архивах СССР	1957
Ян Батист Снядецкий — член-корреспондент Петербургской Академии наук	1967
Archives serving the History of Science in the USSR	1977
Christian Goldbach. 1690–1764	1994
Christlieb Ehrgott Gellert in Petersburg	1964
Communications between Y. S. Fedorov and British Crystallographers	1977
Der Petersburger Akademie der Wissenschaften und ihre Expeditionen im XVIII Jahrhundert	2003
Die Berliner und die Petersburger Akademie der Wissenschaften im Briefwechsel Leonhard Eulers. Т. 1 (примеч. и указатель)	1959
Die Berliner und die Petersburger Akademie der Wissenschaften im Briefwechsel Leonhard Eulers. Т. 2 (сост.)	1961

Die Berliner und die Petersburger Akademie der Wissenschaften im Briefwechsel Leonhard Eulers. Т. 3. (подгот. к печ.)	1976
Die Expeditionstätigkeit der Petersburger Academie der Wissenschaften im XVIII Jahrhundert	1996
Geologists of Britain write to A. P. Karpinsky	1977
La correspondance de Leibniz avec Goldbach	1988
L. Euler und die Petersburger Akademie der Wissenschaften	1983
Le cosmopolitisme des savants en Russie (XVIII–XIX s.). Vu de Saint-Petersbourg	1995
Leonhard Euler und Christian Goldbach. Briefwechsel. 1729–1764 (подгот. к печ.)	1965
Leonhard Euler und seine Schülerinnen	1989
Namenverzeichnis [Leonhard Euler. Briefwechsel]	1975
Pozatki swiazekow peterskiej akademii nauk z uczonymi Gdanska. (Начало связей Петербургской Академии наук с учеными Гданьска)	1978
Scientific Academies in the System of state Organization of Science	1989
The creation of the Petersburg Academy of Sciences as a new type of scientific and State Institution	1977, 1979
The men of Science of the Petersburg (Russian) Academy of Science — the organizers of Science	1993
The role of Petersburg in the development of native and world science	1993
Veneras atmosferas atklasana (Открытие атмосферы на Венере)	1965

Федоров С. С. Национальный музей в Берлине. Альбом	1969
Академик Франц фон Гаупт (1772–1841)	1970
Б. М. Голашук и А. А. Голашук. Альбом	1970
Леффлер. с ним. в фр.)	1970
Серебряные письма Царя Шаха (Альбом)	1970
Фернанд Сантос в Америке	1970
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	1971
Французские императорские и императрические коллекции в Москве XIX–XX вв. Я. Я. Копелевич	1971
ВДНХ — Выставка достижений народного хозяйства	1971
ВИЕТ — Вопросы истории естествознания и техники	1971
ГДР — Германская Демократическая Республика	1971
ИИЕТ — Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова	1971
ЛГУ — Ленинградский государственный университет	1971
ЛО ИИЕТ — Ленинградское отделение Института истории естествознания и техники	1971
ЛО СНОИЕТ — Ленинградское отделение Советского Национального Объединения историков естествознания и техники	1971
ЛО СНОИФЕТ — Ленинградское отделение Советского Национального Объединения по истории и философии естествознания и техники	1971
ПФА РАН — Петербургский филиал Архива РАН	1971
РГАДА — Российский государственный архив древних актов	1971
РГО — Русское Географическое общество	1971
СПб НЦ РАН — Санкт-Петербургский Научный Центр РАН	1971
СПбО РНК ИФНТ — Санкт-Петербургское отделение Российской Национального Комитета по истории и философии науки и техники	1971
СПбО РНО ИФНТ — Санкт-Петербургское отделение Российской Национального Объединения по истории и философии науки и техники	1971
СПбФ ИИЕТ РАН — Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН	1971
СПбУЭиФ — Санкт-Петербургский университет экономики и финансов	1971

Бургундия. Альбом	1967
Будапешт. Сервис по history of science in the 1950s	1977
Christian Goldbach, 1690–1764	1974
Christian Wolff's Leben in Potsdam	1964
Социальная картина между У. К. Федоровом и Францем Кристаллом	1977
София Академия наук	1977
Союз советских научных организаций	1977
Die Petersburger Akademie der Wissenschaften und ihre Expeditionen im XVIII Jahrhundert	1993
Die Berliner und die Petersburger Akademie der Wissenschaften im 18. Jahrhundert. Т. 1 (примеч. и указатель)	1959
Die Berliner und die Petersburger Akademie der Wissenschaften im 18. Jahrhundert. Т. 2 (сост.)	1961

СОДЕРЖАНИЕ

Основные даты жизни и деятельности Ю. Х. Копелевича	3
Краткий очерк научной и научно-организационной деятельности	4
Литература о жизни и трудах Ю. Х. Копелевича	11
Хронологический указатель трудов	12
Именной указатель соавторов	29
Именной указатель персоналий	31
Алфавитный указатель трудов	34
Список сокращений	42

ЗАПИСКА
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

Материалы к биобиографии
историков науки и техники

Вып. 2

Юдифь Хаимовна

КОПЕЛЕВИЧ

Биографическая справка о Юдифь Хаимовне Копелевич

ПФА РАН – Петербургский Физико-химический Институт РАН

РГДА – Российская государственная историческая библиотека

РГО – Русское Географическое общество

СЛЕНИ РАН – Санкт-Петербургский Национальный Центр РАН

СПбО РНКИ РАН – Санкт-Петербургское отделение Российской Национальной Книжной и Публичной Академии РНКИ РАН

Редактор *И. Ю. Сумерина*

Состр РНКИ ИЭНТ – Санкт-Петербургский Институт Истории и Этнографии Российской Академии Наук РНКИ РАН

Корректор *П. В. Ильин* – научный сотрудник

СПбФ ИМЭТ РАН – Санкт-Петербургский Институт Истории и Материальной Техники РАН

Оригинал-макет *М. М. Антоневич*

СПбУ РГБ – Санкт-Петербургский государственный университет и филиалы

Подписано в печать 15.07.2004. Гарнитура Newton.

Формат 60 84 1/16. Бумага офсетная. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 29,25. Тираж 200 экз. Заказ № 32.

Отпечатано в типографии СПбИИ РАН «Нестор-История»

197110 Санкт-Петербург, ул. Петрозаводская, 7

Тел. (812) 2351586 nestor_historia@list.ru