

Институт математики им. С. Л. Соболева

СЕРГЕЙ ЛЬВОВИЧ СОБОЛЕВ

(1908-1989)

Биобиблиографический указатель



Obsame

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ им. С. Л. СОБОЛЕВА

СЕРГЕЙ ЛЬВОВИЧ СОБОЛЕВ

(1908-1989)

Под редакцией С. С. Кутателадзе

3-е издание переработанное и дополненное

 $\label{eq: 2008} \mbox{Новосибирск}$ Издательство Института математики 2008

Под редакцией С. С. Кутателадзе

Соболев Сергей Львович (1908—1989). Биобиблиографический указатель / Ред. и авт. вступ. ст. С. С. Кутателадзе. — 3-е изд., перераб. и доп. — Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 2008.-150 с. ISBN 978-5-86134-144-8.

Биобиблиографический указатель сочинений Сергея Львовича Соболева (1908–1989), основателя Института математики Сибирского отделения Российской академии наук. Первый биобиблиографический указатель работ Соболева со вступительной статьей В. И. Смирнова был издан в 1949 г. В 1969 г. опубликовано новое издание со вступительной статьей М. А. Лаврентьева, Л. В. Канторовича и А. В. Бицадзе.

В 1998 г. в Институте математики им. С. Л. Соболева вышло обновленное издание со вступительной статьей С. С. Кутателадзе и библиографией, составленной В. М. Пестуновой. В 2003 г. опубликовано второе переработанное и дополненное издание. Настоящее третье издание переработано к 100-летию со дня рождения Сергея Львовича Соболева и дополнено его докладом «Мудрость знаков», подготовленным в 1968 г.

Публикация рассчитана на читателя, интересующегося историей отечественной науки.

ISBN 978–5–86134–144–8 © Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН, 2008

Вехи жизни С. Л. Соболева

1908	Родился 6 октября (23 сентября по старому стилю) в Петербурге. Назван в честь святого преподобного Сергия Радонежского. Отец — Лев Александрович Соболев, был адвокатом. Прадед С. Л. Соболева по отцовской линии — Захар Соболев, сибиряк из казаков, живших в районе Читы. В 1916 г. Л. А. Соболев ушел из семьи, но помогал ей вплоть до своей трагической гибели в 1921 г. Мать — Наталья Георгиевна, урожденная Раскина. Ее отец Георгий Васильевич — кантонист, дослужившийся до личного дворянства и генеральского чина. Бабушка С. Л. Соболева по материнской линии — Анастасия Андронниковна, мелкая харьковская помещица.
1919–1923	Мать и дети Соболевы живут в Харькове, а затем вернулись в Петроград.
1925 - 1929	Студент ЛГУ. Научный руководитель — Н. М. Гюнтер.
1929–1936	Направлен по распределению в Сейсмологический Институт, где сотрудничает с В. И. Смирновым.
1932–1957	Работает в Математическом Институте им. В. А. Стеклова. В 1942—1944 гг. по инициативе руководства АН СССР занимает пост директора. С 1944 г. заведует отделом в порядке совместительства.
1933	Избран членом-корреспондентом АН СССР.
1935	Рождение теории обобщенных функций в статье «Задача Коши в пространстве функционалов».
1938 – 1948	Депутат Верховного Совета РСФСР.
1939	Избран действительным членом АН СССР.
1939	Орден «Знак почета».
1941	Лауреат Сталинской премии второй степени за работы «Некоторые вопросы теории распространения колебаний» (1937) и «К теории нелинейных гиперболических уравнений с частными производными» (1939).

1945–1958	Зам. начальника, зам. директора Лаборатории № 2 (впоследствии Институт атомной энергии им. И. В. Курчатова).
1945	Орден Ленина.
1947	Учебник «Уравнения математической физики».
1949	Орден Ленина.
1950	Монография «Некоторые применения функционального анализа в математической физике».
1951	Лауреат Сталинской премии за вклад в атомный проект.
1951	Звание Героя Социалистического труда и Орден Ленина за вклад в атомный проект.
1953	Лауреат Сталинской премии за вклад в атомный проект.
1953	Орден Ленина.
1952 - 1960	Заведует кафедрой вычислительной математики МГУ.
1954	Орден Трудового Красного Знамени.
1957–1983	Директор Института математики Сибирского отделения ${ m AH}$ СССР.
1958	Орден Ленина.
1960 – 1977	Заведует кафедрой дифференциальных уравнений HГУ.
1960–1989	Член редколлегии «Сибирского математического журнала».
1967	Орден Ленина.
1967–1986	Главный редактор «Сибирского математического журнала».
1974	Монография «Введение в теорию кубатурных формул».
1975	Орден Ленина.
1983	Возвращение в Математический Институт им. В. А. Стеклова.
1988	Золотая медаль им. М. В. Ломоносова.
1989	Скончался в Москве 3 января и похоронен на Новодевичьем кладбище.

Мудрость знаков

На свете существует очень много наук, и все науки связаны друг с другом. Нельзя заниматься химией, не зная физики, биологией, не зная химии, геологией, не зная биологии и, в частности, палеонтологии, то есть не зная, каковы были живые существа на земле задолго до появления на свет человека.

Но есть одна наука, без которой невозможна никакая другая. Это — математика. Ее понятия, представления и символы служат тем языком, на котором говорят, пишут и думают другие науки. Она объясняет закономерности сложных явлений, сводя их к простым элементарным явлениям природы. Она предсказывает и предвычисляет далеко вперед с огромной точностью ход вещей.

Об этой науке я и хочу сегодня вам рассказать.

Начало математики относится к древнему Египту. Основы нашей элементарной математики восходят к античному миру. Великолепная геометрия Евклида, алгебра древних арабов, первое, с чем мы знакомимся сейчас еще в детском возрасте, — все это было когда-то научным откровением. Время в античный период текло медленно. Расцветали, шли вперед искусство, военное дело, но мало менялись основные производительные силы общества. Не было у человечества нужды в понимании стремительного бега переменных величин; статических, застывших соотношений хватало для описания того мира, который понимал тогда человек.

Воспроизводится по имеющим статус рукописи материалам конференции «Математизация знания». Напечатано в г. Москве офсетным производством типографии № 3 издательства «Наука». Тираж 800 экз. Подписано к печати 21.04.1968.

Еще неизменнее оставалось человечество на протяжении средних веков. Мысль и даже чувства людей были скованы канонизированными авторитетами. Поколение за поколением радовались люди одному и тому же, ненавидели одно и то же, одинаково веселились. Не испытывали существенных изменений ни точные науки, ни математика. И только с началом эпохи Возрождения наступает оживление. Корабли Васко да Гама, Христофора Колумба, Магеллана начинают открывать мир.

Начинает пробуждаться и долго лежавшая без движения математическая наука. Пока это еще очень небольшое движение. Нужно уметь прокладывать путь в морях по звездам и хронометру. Правда, дальше сферической тригонометрии дело не идет, но жизнь требует нового. Неверными оказываются аристотелевские законы механики, если их подвергнуть беспристрастной проверке, рушится геоцентрическая система мира. Непрерывное движение, которое начинает видеть вокруг себя пробуждающийся человек и в котором раньше замечались только парадоксы, требует, чтобы его поняли.

И наконец, после бурь эпохи Возрождения, после реформации церкви, после отмирания феодального строя, на заре новой истории, в самом конце XVII века появляется гениальное создание человеческого разума «Исчисление бесконечно малых», возникшее одновременно в Англии и Германии в трудах Исаака Ньютона и Готфрида Вильгельма Лейбница. Анализ бесконечно малых сразу же проникает в механику, а затем и в остальные части физики, меняя до основания все исходные понятия. Он дает возможность изучать переменные величины, глубже понять сущность движения.

В истории науки и техники никогда не было столь драматического открытия, не было большего переворота, большей освежающей бури, чем та, которая разразилась перед самым началом XVIII века.

Мы мыслим всегда с помощью абстрактных понятий. В математике древних такими понятиями были

числа и простейшие геометрические образы, точки, прямые, плоскости, углы, многоугольники, многогранники, конические сечения: круги, эллипсы, параболы, гиперболы. Древние мыслили конкретно. Они знали и другие кривые, но каждая новая кривая была вещью в себе и даже получала свое название. Спираль Архимеда, лемниската, локон Марии Аньези. Общей теории кривых в те времена не появлялось.

На смену этому статическому мировоззрению приходит новое, динамическое. Возникает представление о взаимосвязанных переменах, о независимой переменной и функции. С функцией неотъемлемо связаны ее производные: первая производная, то есть скорость ее изменения, вторая производная, или ускорение. Общее понятие о функции сделалось такой же безусловной частью восприятия мира, частью всего мироощущения ученого, как целое число является безусловной частью восприятия мира человеком, начиная с самых ранних ступеней его умственного развития. Уже в каменном веке люди начали мыслить числами и с тех пор видели целое число повсюду вокруг себя. Сейчас ученые мыслят функциями, они умеют обращаться с ними, считать их.

Кроме появления общего понятия о функциях, были рассмотрены еще многие конкретные функции, которые мыслятся часто как графики, иногда как формулы, а подчас как таблицы. Мир функций богат и разнообразен. Между ними, их производными и их интегралами, или так называемыми первообразными, от которых данная функция служит производной, существуют разные взаимоотношения, связи, уравнения. Понимание этого мира, знание его связей дает исследователю новый взглял на веши.

Положение планеты, вращающейся вокруг Солнца и притягиваемой с силой, обратно пропорциональной квадрату расстояния, описывается, то есть моделируется, таким уравнением, из которого сразу следуют кеплеровские законы. Во всех таких примерах удается на основании бесконечно малой картины, подчиненной элементарным законам механики, восстановить движение в целом. Таков метод дифференциальных уравнений.

Этот метод влечет за собой множество физических открытий, появившихся сразу же при его возникновении. Первый, кто начал им пользоваться, был Исаак Ньютон, — я имею в виду научное открытие закона всемирного тяготения. Вовсе не удар яблоком по голове заставил догадаться о существовании тяготения тел друг к другу, а закономерности движения этих тел. Ньютон подсчитал ускорения всех планет и обнаружил, что все они направлены к Солнцу, самому массивному телу, и зависят только от расстояния до Солнца. Предметы, расположенные близко к Земле, тяготеют к ней. Вместе с открытым им законом механики о пропорциональности ускорения и силы это и доказывало наличие тяготения. В первом приближении влияние планет друг на друга незначительно. Однако при более точных расчетах его надо учитывать. Таким образом, кроме объяснения движения планет, теория дифференциальных уравнений дает методы точного предвычисления этих движений. Далее пошли бесчисленные другие приложения анализа. Возникла аналитическая механика, кинематика, динамика, которая потом уже на все века сделается по существу наукой о машинах и механизмах.

Очень скоро тот же аппарат теории переменных величин стали применять для математического описания величин, зависящих от многих независимых переменных. Примером таких величин может служить температура в некоторой точке тела. Эта температура в разных точках различна и, значит, зависит не только от времени, но и от координат данной точки. Дифференциальное и интегральное исчисление применяется и к переменным величинам, образующим так называемое поле.

С полем связаны новые математические понятия; градиент-вектор, показывающий, как быстро и в какую сторону происходит рост изучаемой переменной, расходимость векторного поля, вихрь этого поля. Пользуясь этими понятиями, можно записать элементарные законы, справедливые в физических полях. Законы эти имеют вид уравнений между частными производными от неизвестных функций. Решения таких уравнений, качественные следствия из них позволили объяснить и предсказать многие явления в таких физических полях.

Особенно хорошо были изучены модели некоторых элементарных явлений, происходящих в среде: распространения волн, передачи тепла и равновесного установившегося состояния электрического поля, поле тяготения и тому подобное. Возникла теория уравнений математической физики.

В истории механики XVIII и особенно XIX века роль, которую сыграли эти математические открытия, оказалась исключительно большой. События развивались далее, как и всегда, по любопытной, каждый раз повторяющейся схеме, которую мы будем прослеживать не только на первом, но и на последующих этапах математизации науки и техники.

Схема эта такова.

У истоков любого научно-технического открытия, любого качественного скачка лежит, как правило, некоторое открытие чисто математического характера. В математике создаются новые абстрактные понятия, образы и представления, новые теории, следствия из которых будут получены не сразу. Через большой период времени, иногда в полстолетие, эта математическая подготовительная стадия открытия дополняется конкретным содержанием из других наук. Оказывается, что созданные ранее математические образы и понятия представляют собой прекрасную абстрактную модель совсем новых, например, физических явлений. Поскольку эта модель хорошо исследована, она подсказывает сразу и физические следствия. Явление становится понятным, получается возможность новых предсказаний, предвычислений. Рождается физическая теория. (Конечно, и

появление математических открытий не случайно. Они вытекают из многих требований жизни, но этот вопрос мы оставим сейчас в стороне.)

Следующий шаг от рождения физической теории до ее прямого использования в технике часто бывает трудным и долгим. Проходят иногда годы и десятки лет, пока новое научное открытие становится понятным более широкому кругу лиц и входит в человеческое сознание. Тогда вспыхивает инженерная мысль, включаются организованные большие массы людей. Начинается разработка новой области техники.

Конечно, то, что я обрисовал сейчас, не более чем схема. Жизнь бывает подчас много сложнее. Развитие техники, технический прогресс идет иногда долго своим собственным путем. Постепенные усовершенствования накапливаются и приводят к принципиально новым открытиям, в основе которых лежат хотя и новые технически, но старые в научном отношении идеи. Однако каждый решительный настоящий переворот в науке и технике готовится долго. Он происходит от глубоких коренных изменений в точных науках, эти изменения, в свою очередь, как правило, возникают из новых математических открытий, опираются на ряд новых математических образов и идей.

XIX век называют веком пара и электричества. Электрический ток стал сейчас неотъемлемой частью нашего быта. Понимание законов, управляющих электрическими и магнитными явлениями, зиждется на теории дифференциальных уравнений, теории, созданной задолго до того, как человечество начало пользоваться ими для решения задач электротехники, и на теории комплексных чисел.

Когда речь идет об электромагнитных явлениях, всюду упоминают вместе два имени— Фарадея и Максвелла.

Максвелл записал математическим языком найденные Фарадеем закономерности, эти закономерности и

уравнения Максвелла заключают в себе, как оказалось, гораздо больше, чем простое описание опытов. К этим опытам Максвеллом была добавлена гипотеза о том, что изменение электрического поля в пустоте и в диэлектрике должно приводить к тому же магнитному эффекту, как и электрический ток. Уравнения Максвелла оказались типичными волновыми, или, как математики говорят, гиперболическими уравнениями в частных производных.

Теория таких уравнений, существовавшая до этого около столетия, привела к заключению о том, что электромагнитные возмущения представляют собой колебания волнового характера и должны распространяться со скоростью 300 000 км/сек, т. е. со скоростью света. Исследования Максвелла — пример открытий математической физики. Это по существу математические открытия.

Таким образом, радиоволны, которые сейчас окружают нас, были впервые открыты не в лаборатории в результате счастливой и маловероятной случайности или планомерного поиска. Их открыл математик Максвелл за письменным столом, анализируя полученную им систему уравнений в частных производных. Вслед за тем эти волны обнаружил Герц в своей лаборатории. Это было сделано великолепно, но уже не было неожиданным открытием. Первые в мире радиоприемники и радиопередатчики, построенные А. С. Поповым, выросли, таким образом, из теории уравнений в частных производных.

Общие физические представления, о которых мы говорили до сих пор, были представлениями о непрерывности среды, в которой разыгрываются явления. Само это представление — математический образ, выросший из анализа бесконечно малых, из трудов Ньютона, Лейбница и их учеников. Но на самом деле, как мы теперь хорошо знаем, вещества устроены иначе. Они состоят из атомов и молекул, находящихся в непрерывном

движении. Мельчайшие движения этих частиц беспорядочны, и то, что мы видим и анализируем, это лишь результат суммарного воздействия на нас этих движений. Физические понятия, относящиеся к непрерывной среде, такие, как скорость ее движения в каждой точке, температура в каждой точке, давление, плотность и другие им подобные понятия, статистические. А они были созданы в математике задолго до их конкретного применения в механике и физике. Та часть математики, которая этим занимается, называется теорией вероятностей; теория вероятностей служит базой молекулярной физики, возникшей в конце XIX века. На этой базе современная молекулярная физика по-новому переосмысляла термодинамику и теорию непрерывных сред. Тому же Максвеллу, таким образом, принадлежит пионерская роль и в этом направлении.

На рубеже XX века физика претерпела крупнейший переворот. Этот переворот ознаменовал новый этап проникновения науки в жизнь и технику. Началось использование новой физики, физики теории относительности и атомных ядер, квантовой электроники. Этот переворот также имеет свою очень важную математическую предысторию.

В середине XIX века великий русский геометр Н. И. Лобачевский построил свою «воображаемую геометрию», в которой вместо постулата Евклида был положен в основу постулат о существовании бесчисленного множества прямых, не пересекающихся с данной, проходящих через данную точку. Так же строил свою систему немного позже и независимо от Лобачевского венгерский геометр Я. Бойяи.

Неевклидова геометрия Лобачевского оставалась довольно долго не понятой никем, кроме отдельных ученых, таких, как великий немецкий математик Гаусс. Не ограничиваясь созданием новой геометрии, Лобачевский приступает к ее опытной проверке, цель которой обнаружить кривизну мирового пространства. Опыты не

принесли утешения. В масштабах Солнечной системы геометрия не отличалась от Евклидовой. Сейчас же мы знаем, что, обладай Лобачевский методикой более современной, он мог бы обнаружить кривизну нашего мира уже тогда.

Дальнейший шаг в направлении, начатом Лобачевским, был сделан Риманом в его замечательном произведении «О гипотезах, лежащих в основании геометрии». Риман построил очень совершенную математическую теорию пространства, обладающего переменной внутренней кривизной, то есть имевшего различную кривизну в различных точках.

Великолепный математический аппарат, возникший из этих исследований, называемый тензорным анализом, послужил главной базой для теории относительности Пуанкаре и Эйнштейна, этой первой ласточки физики XX века.

Физика XX века — квантовая физика — основана на новых представлениях, новых образах, новых математических моделях квантовых явлений, модели заимствованы из других математических теорий, явившихся на свет на рубеже XIX—XX веков из функционального анализа. Это область математики, где вместо переменных чисел рассматриваются переменные функции и переменные кривые. Роль функции играет функциональный оператор.

Опыт показал, что частицы материи, атомы, обладают двойственной природой, выступая то как частица, то как волна. Такой же двойственной природой обладают и электромагнитные волны, которые в некоторых отношениях подобны частицам. Если раньше координаты частиц выражались определенными числами, то теперь вместо этого все они изображаются операторами, которые способны отобразить их двойственную природу. Связи между этими величинами хорошо моделируются связями между соответствующими операторами. Квантовая физика умеет предсказывать и предвычис-

лять явления, с которыми классическая физика ничего не могла поделать.

Применение новой квантовой физики разнообразно. Первоначально областью ее был микромир, ядро атома и его оболочки. Она изучает испускание и поглощение света. Дальше, однако, обнаружился большой класс явлений обычного масштаба, которые оказалось возможным понять лишь с помощью квантовых представлений: это сверхтекучесть гелия и сверхпроводимость разных веществ, теория металлов, теория полупроводников. Квантовая теория дозволила в последнее время создать новую область техники — квантовую электронику. Квантовые генераторы — великолепное достижение экспериментальной физики — выросли, таким образом, из абстрактных исследований.

К середине XX столетия математика обогатилась новыми техническими средствами. Появились быстродействующие электронные математические машины.

О том, что они собою представляют, я буду говорить позднее. Сейчас я остановлюсь на том, как опыт использования этих машин неожиданно раскрыл перед учеными совсем новые области математики и ее применений.

Быстродействующие вычислительные машины появились главным образом под влиянием требований из новых областей техники. Раньше, особенно в технически передовых и богатых странах, каждое новое изделие проходило длинную стадию моделирования и испытания. Прежде чем сделать окончательную конструкцию, нужно было перерабатывать много разных неудачных вариантов. Опытная доработка и доводка была главным способом создания хороших машин. В новой технике этот путь становился непригодным. Нельзя было бы вести пристрелку по Луне, выпуская сотни и тысячи ракет. Слишком это было бы дорого, как слишком дорого и долго было бы испытывать один неудачный реактор за другим. Поэтому стала невозможной детальная

опытная отработка разных устройств. Ее заменил математический расчет. Этот расчет бывает иногда очень сложным. Он требует миллионов арифметических действий, которые нужно к тому же выполнить в короткий промежуток времени. Для того чтобы это осуществить, и были изобретены математические машины, работающие сейчас уже во много миллионов раз быстрее человека.

И вот примеры. Современная химическая промышленность широко использует различные катализаторы: вещества, которые участвуют в химических процессах, ускоряя их, но в конечном итоге сами не изменяются. Процессы катализа сложны. В современных химических производствах работают аппараты, где производительность и качество результата зависят от строгого соблюдения множества условий: температуры, количества подаваемых составляющих, скорости потока и многого другого. Раньше эти аппараты подбирались опытным путем. Нужно было исследовать сначала маленькую лабораторную модель, затем полупроизводственную и только потом можно было проектировать аппарат в натуральную величину. При этом на каждом шагу приходилось многое менять, улучшать. Математическое моделирование, основанное на точном понимании процесса, позволило заменить всю эту работу работой математической машины, которая непосредственно рассчитывает промышленную установку.

Несомненно, что появление новых возможностей расчета стимулировало широкое распространение математических идей в различных областях естествознания и особенно техники. Однако дело здесь не только в математических машинах. Эти машины — не единственная и даже не главная причина наблюдаемого нами во всем мире расширения применений математики. Постепенное проникновение математических идей в технику обусловлено, как мне кажется, объективными закономерностями развития науки. Этот процесс, начавшийся

в XVIII веке, никогда не останавливался. Новые математические понятия, образы, представления при своем появлении становились известными узкому кругу математиков, которые иногда не понимали, да и не хотели понимать всего их значения. Очень часто исследование новых чисто математических объектов производилось математиками вначале при полном непонимании и даже насмешках над отвлеченностью этих занятий со стороны других специальностей. То же было, например, и с геометрией Лобачевского.

Однако ничего на свете действительно ценное не остается надолго достоянием кучки избранных. Система новых образов постепенно овладевает умами, и тогда с их помощью начинают мыслить и другие. Если это даже не приводит к новым гениальным открытиям, то всегда обогащает науку и практику. Более глубокое понимание вещей меняет мировоззрение ученых и инженеров, и в результате они продвигаются значительно вперед в своей области.

Часто математики и инженеры или математики и физики по-разному понимают и воспринимают математические открытия. Для математика особую важность имеет строгость и последовательность в выводе, точность в определениях и в заключениях. Физика или техника эта строгость не интересует. Наивно представляя себе, что все предыдущие математические исследования являются проявлением какого-то смешного педантизма, он берет готовый результат таким, как он есть. Часто он воображает при этом, что только он сумел понять и почувствовать этот результат по-настоящему, и думает даже, что он сам до него дошел. Дальше, когда этот результат им освоен, новая система образов, понятий и представлений стала для него как бы своей собственной, и он заново переосмысливает на новой стадии то физическое явление, которое он изучает.

Так рождались квантовая физика, теория относительности, так сейчас на наших глазах рождается новая

теория элементарных частиц, основанная на математических понятиях из теории представлений групп. Теория представлений групп — это один из абстрактных разделов современной алгебры.

Теперь перехожу к третьему разделу, самому современному — к дискретной математике и ее непосредственному влиянию на технику. Я расскажу о новых прямых связях между техникой и математикой, о математизации техники вместе с математизацией науки.

Важным разделом современной дискретной математики является теория управляющих систем. Это главная часть кибернетики, о ней в последнее время много пишут и говорят. Так же, как и все остальные части математики, эта дисциплина имеет своим предметом некоторые абстрактные модели разного рода явлений окружающего мира. Так же, как и все остальные части математики, именно в силу абстрактности она универсальна. Образы, методы, идеи кибернетики одинаково приложимы к изучению работы мозга животных, к изучению алгоритмов нахождения оптимального размещения производственных предприятий или к саморегулированию симбиоза сложных биологических систем, состоявших из многих видов организмов. Те же образы и представления возникают и при изучении теории наследственности и в основе работы математических машин и их конструировании.

Возникновение этих новых идей относится к 20–30-м годам нашего века. Это было время, когда появилось понятие алгоритма, то есть последовательности элементарных логических, мыслительных действий. Их всегда можно представить себе как последовательное решение вопросов, имеющих только два ответа: да или нет.

В связи с этим процесс человеческого мышления можно схематически представить себе как получение некоторого ответа, да или нет, на какой-то вопрос, в зависимости от того, утвердительно или отрицательно решаются некоторые другие вопросы. Если условиться обо-

значать, например, цифрой нуль положительный ответ, а цифрой 1 отрицательный, то искомая величина представит собой логическое переменное, принимающее два значения. Это будет зависимая или логическая функция. Значения ее определяются значениями некоторых других независимых логических переменных.

Точно так же, как это случилось в конце XVII века и в начале XVIII, открытие новых идей, новых понятий совершило переворот во многих областях человеческой деятельности.

Первыми появились глубокие биологические открытия, важнейшее из которых — способ передачи потомству наследственных признаков. Сейчас трудно представить, как сумеет человечество использовать появившееся знание самого себя. По-видимому, это может повлечь за собой такие радикальные изменения в природе человека, которые могут совершенно изменить лицо всего человечества.

Другой пример управляющих систем — это некоторые технические процессы. В современном производстве большие конвейеры, через которые проходят собираемые детали сложных машин, прежде чем превратиться в окончательный продукт, связаны многими каналами с источниками подаваемых или отдельных собранных частей. Продукция каждой такой цепочки, в свою очередь, переходит на другую более высокую ступень. Наладка совместной работы всех звеньев сборки очень сложна, так как любые возмущения одного из них влияют на все остальные. Математическое моделирование работы такого конвейера и его статистическое исследование при помощи вычислительных машин позволяет найти способы управления им, устраняющие возможные неполадки.

Во всем мире идет постепенный рост производства, в котором и проявляется происходящий непрерывно технический прогресс. Рост этот управляется волей людей, которые должны принимать конкретные решения о том, куда вкладывать средства, в какую область техники, где строить предприятия, откуда, куда и какими средствами что перевозить и тому подобное.

Решение задач об оптимальном использовании ресурсов, об оптимальных планах развития и тому подобном часто является сложной математической задачей. Оно потребовало создания новых методов, новых алгоритмов.

Сложность экономических задач в разных странах все возрастает. Для их решения требуются все более совершенные и мощные методы. Сейчас математическая экономика уже превратилась в очень большую отрасль науки. Особенно велико ее значение в социалистических странах, которые по иронии судьбы унаследовали от прошлого отсталую техническую культуру.

Человечество движется вперед огромными шагами. На протяжении последнего периода скорость прогресса стремительно возрастает. За каждые полстолетия мы проходим путь, не меньший, чем за всю предшествующую историю.

Трудно делать сейчас прогнозы на далекое будущее, но все мы надеемся, что в скором времени человечество сумеет покончить со всеми непорядками, которые царят на нашей земле. Эту эпоху мы называем коммунизмом. Приближение этой эпохи чувствуется и по тому, насколько быстро прогрессирует наука, и, в частности, наука о человеческом обществе. Она становится все более точной и действенной, поскольку она математизируется вслед за всеми остальными науками.

В этом светлом будущем человечества, в которое я твердо верю, самый несчастный из людей будет счастливым в нашем теперешнем понимании.

С. Л. Соболев

О научной и педагогической деятельности С. Л. Соболева

Сергей Львович Соболев навечно вошел в число крупнейших ученых XX века, определивших главные черты современной науки и культуры. Открытое им понятие обобщенной производной изменило дифференциальное исчисление — краеугольный камень математического аппарата естествознания. С. Л. Соболев обогатил тезаурус исследователя удивительным интеллектуальным инструментарием и технологиями, открывшими пути решения проблем, не поддававшихся анализу прежними средствами.

С. Л. Соболев сыграл огромную роль в формировании крупных научных школ и коллективов в нашей стране и за рубежом, в становлении и развитии многих новых направлений прикладной математики, механики и вычислительной математики.

Сергей Львович Соболев родился 6 октября 1908 г. в Петербурге в семье присяжного поверенного Льва Александровича Соболева. Дед Сергея Львовича со стороны отца был потомственным сибирским казаком.

Сергей Львович рано потерял отца и его воспитывала мать, Наталья Георгиевна, образованнейшая женщина, преподаватель литературы и истории. Наталья Георгиевна имела и вторую специальность: она закончила медицинский институт и работала доцентом 1-го Ленинградского медицинского института. Мать привила С. Л. Соболеву те принципиальность, честность и целеустремленность, которые характеризовали его как ученого и человека.

Программу средней школы Сергей Львович Соболев освоил самостоятельно, особенно увлекаясь математикой. В годы гражданской войны он вместе с матерью жил в Харькове. Переехав в 1923 г. из Харькова в

Петроград, Сергей Львович поступил в последний класс 190-й школы. В 1924 г. С. Л. Соболев окончил школу с отличием, продолжая параллельно учиться в Первой государственной художественной студии по классу фортепьяно. В том же году С. Л. Соболев поступил на физико-математический факультет Ленинградского университета.

В ЛГУ Сергей Львович слушал лекции профессоров Н. М. Гюнтера, В. И. Смирнова, Г. М. Фихтенгольца и др. Под руководством Н. М. Гюнтера он написал дипломную работу об аналитических решениях системы дифференциальных уравнений с двумя независимыми переменными.

В 1929 г. после окончания университета Сергей Львович был принят в теоретический отдел Ленинградского сейсмологического института. В этот период в тесном сотрудничестве с В. И. Смирновым им решен ряд фундаментальных математических задач теории распространения волн. До конца своих дней С. Л. Соболев называл В. И. Смирнова своим учителем наряду с Н. М. Гюнтером.

В 1930 г. Сергей Львович опубликовал в Трудах Сейсмологического института работу о волновом уравнении в неоднородной среде. Здесь и в его последующих публикациях на ту же тему создан известный метод Соболева решения задачи Коши для гиперболических уравнений 2-го порядка. Многие важные решения волнового уравнения, например нулевой степени однородности, являются функционально-инвариантными. При классических краевых условиях их отражения от плоской границы вновь дают функционально-инвариантные решения. Применяя новый метод, С. Л. Соболев совместно с В. Й. Смирновым решил в явном виде знаменитую задачу Лэмба о нахождении смещения упругой полуплоскости под действием сосредоточенного импульса. С помощью принципа суперпозиции был решен также трехмерный осесимметрический случай задачи Лэмба.

С 1932 г. Сергей Львович работал в Математическом институте им. В. А. Стеклова в Ленинграде, а затем с 1934 г. — в Москве. В этот период он предложил новый метод решения задачи Коши для гиперболического уравнения с переменными коэффициентами, основанный на обобщении формулы Кирхгофа. Работы, связанные с гиперболическими уравнениями, привели Сергея Львовича к пересмотру классического понятия решения дифференциального уравнения. Понятие обобщенного решения дифференциального уравнения рассматривалось и ранее. Однако именно в работах С. Л. Соболева впервые это понятие получило систематическое применение и глубокое развитие. Предложение С. Л. Соболева ставить и решать задачу Коши в пространстве функционалов было основано на революционном расширении эйлерова понятия функции и зафиксировало 1935 г. как дату рождения теории обобщенных функций.

В 1933—1935 гг. Сергей Львович опубликовал цикл исследований по задаче Коши для гиперболических уравнений, в которых были установлены разрешимость и единственность решения задачи Коши в пространствах обобщенных функций. Эти работы сыграли важную роль в развитии современной теории дифференциальных уравнений в частных производных.

С. Л. Соболев предложил решать задачу Коши в пространстве функционалов, то есть отказаться от стандартного понимания решения как функции и считать дифференциальное уравнение решенным даже в тех случаях, когда доступны только всевозможные интегральные характеристики поведения процесса. В науку вошло качественно новое понимание ключевых принципов прогнозирования.

Эйлер еще в 1755 году дал универсальное определение функции, которое почти двести лет воспринималось как наиболее общее и совершенное. Обобщенные производные Соболева под эйлерово понятие функции не подпадают. Дифференцирование, предложенное Со-

болевым, опирается на новое понимание взаимозависимости математических величин. Обобщенная функция определяется неявно с помощью интегральных характеристик своих воздействий на всех представителей заранее выбранного класса пробных функций.

Понятие обобщенной производной привело к коренному пересмотру многих разделов науки, позволило решить ряд давно стоявших проблем и обновить многие прежние подходы и результаты. Новый аппарат и связанные с ним методы, получившие особенно бурное развитие в 1950-е годы в работах Л. Шварца, И. М. Гельфанда и др., за короткий срок изменили облик и содержание многих разделов теории уравнений с частными производными. При этом роль признанного пионера приложений функционального анализа к математической физике по праву принадлежит С. Л. Соболеву.

Определив понятие обобщенной производной, Сергей Львович Соболев обогатил математику пространствами функций, обобщенные производные которых интегрируемы в некоторой фиксированной степени. Эти объекты теперь называют пространствами Соболева.

Пусть f и g — локально суммируемые функции, определенные в открытом подмножестве G пространства \mathbb{R}^n , а α — некоторый мультииндекс. Функция g называется обобщенной производной функции f в смысле C. Л. Соболева или слабой производной порядка α и обозначается $D^{\alpha}f$, если для всякой пробной функции φ , τ . е. такой что носитель φ компактен и лежит в G и φ непрерывно дифференцируема $|\alpha|=\alpha_1+\ldots+\alpha_n$ раз в G, выполняется равенство

$$\int\limits_G f(x) D^\alpha \varphi(x) \, dx = (-1)^{|\alpha|} \int\limits_G g(x) \varphi(x) \, dx,$$

где $D^{\alpha}\varphi$ — классическая производная φ порядка α .

Векторное пространство W_p^l , составленное из (классов эквивалентных) локально суммируемых функций f

на G, имеющих в G все обобщенные производные $D^{\alpha}f$, при $|\alpha| \leq l$ суммируемые в степени p, где $p \geq 1$, становится банаховым пространством относительно следующей нормы:

$$\|f\|_{W^l_p} = \left(\int\limits_G |f|^p \, dx
ight)^{1/p} + \sum_{|lpha| = l} \left(\int\limits_G |D^lpha f|^p \, dx
ight)^{1/p}.$$

Сергей Львович нашел общие критерии эквивалентности различных норм в W_p^l и показал, что именно в этих пространствах наиболее естественно ставить краевые задачи для эллиптических уравнений. Такой вывод базировался на глубоком изучении свойств введенных пространств, важнейшими из которых являются теоремы вложения. Суть классических теорем вложения, открытых Соболевым, состоит в оценке нормы оператора тождественного вложения, т. е. в поиске специальных неравенств между нормами одной и той же функции, рассматриваемой как элемент различных пространств.

Опираясь на теоремы вложения, С. Л. Соболев нашел корректную постановку краевых задач для эллиптических уравнений в многомерных областях при краевых условиях на многообразиях различных размерностей и доказал существование и единственность решений этих задач. Пространства функций с обобщенными производными и теоремы вложения для них стали классическим аппаратом современных математических исследований, принеся С. Л. Соболеву всемирную славу.

С. Л. Соболев был превосходным педагогом. Яркие лекции Сергея Львовича слушали студенты Ленинградского электротехнического института, Ленинградского, Московского и Новосибирского университетов. Эти лекции стали основой ряда популярных учебников и монографий, написанных С. Л. Соболевым. Влияние идей и методов Сергея Львовича столь велико, что многие

ученые считают себя его последователями, хотя непосредственно у С. Л. Соболева никогда не учились.

Научные результаты Сергея Львовича принесли ему заслуженное и широкое признание. В 1933 г., в возрасте 24 лет, С. Л. Соболев избран членом-корреспондентом Академии наук, а в 1939 г. он стал ее действительным членом, долгое время оставаясь самым молодым академиком в стране.

Цикл работ С. Л. Соболева о почти-периодичности решений волнового уравнения положил начало большому направлению в теории дифференциальных уравнений в частных производных, связанному с изучением поведения решений краевых задач для нестационарных уравнений при больших значениях времени.

В 1940-е годы С. Л. Соболев изучал системы дифференциальных уравнений, описывающие малые колебания вращающейся жидкости. Сергей Львович получил условия устойчивости вращающегося волчка с полостью, заполненной жидкостью, в зависимости от формы полости и ее параметров, разобрав подробно случаи цилиндрической полости и полости — эллипсоида вращения. Эти исследования С. Л. Соболева привели к возникновению нового направления в общей теории дифференциальных уравнений в частных производных, посвященного исследованию решений задачи Коши и краевых задач для уравнений и систем, не разрешенных относительно старших производных по времени.

В трудные военные годы с 1941 по 1944 гг. С. Л. Соболев работал директором Математического института им. В. А. Стеклова. Сергей Львович одним из первых понял значение вычислительной математики и кибернетики. С 1952 по 1960 гг. он возглавлял первую в стране кафедру вычислительной математики МГУ, много лет играющую важную роль в развитии прикладной математики. Еще в довоенные годы появились работы Сергея Львовича по оценкам сумм значений функций, заданных на сетке. В этих работах впервые рассматри-

вались разностные аналоги теорем вложения. Намеченное С. Л. Соболевым направление исследований получило существенное развитие и стало необходимым инструментом получения оценок для сеточных решений и погрешностей. Качественное исследование решений разностных уравнений и их устойчивости для многих классов сеточных задач сводится к изучению поведения соответствующих функций Грина. Сам Сергей Львович обнаружил тонкие оценки асимптотического поведения разностной функции Грина для уравнения Лапласа.

При изучении сходимости и устойчивости алгоритмов решения задач математической физики С. Л. Соболевым были введены некоторые полезные для теории приближенных методов понятия, в частности, понятия регулярного и нерегулярного замыканий вычислительного алгоритма. Если замыкание алгоритма регулярно, то имеются основания ожидать устойчивости алгоритма к различным возмущениям. Эти исследования С. Л. Соболева стали одним из истоков общей теории вычислительных алгоритмов, связанной с абстрактным изучением приемов решения больших систем уравнений.

Сталкиваясь с прикладными проблемами, Сергей Львович широко использовал аппарат современных разделов теоретической математики. Характерно, что задачи вычислительной математики в его работах обычно ставятся в рамках функционального анализа. Стали крылатыми слова С. Л. Соболева о том, что теорию вычислений сейчас так же невозможно представить без банаховых пространств, как и без электронных вычислительных машин.

Стоит особо выделить важную роль в становлении кибернетики и других новых направлений исследований, которую в 1950-е годы сыграли публичные выступления С. Л. Соболева, открыто вставшего на защиту науки от идеологизированного мракобесия.

Трудно переоценить вклад Сергея Львовича в создание ядерного щита нашей страны. С первых лет

атомного проекта СССР С. Л. Соболев входил в число руководителей Лаборатории № 2, переименованной по соображениям секретности в 1949 г. в Лабораторию измерительных приборов АН СССР и ставшую впоследствии Институтом атомной энергии им. И. В. Курчатова. Главным участком совместной работы с И. К. Кикоиным было осуществление диффузионного обогащения урана для создания атомного заряда.

С. Л. Соболев организовал и направлял работу вычислителей, разрабатывал вопросы регулирования процесса промышленного разделения изотопов, отвечал за снижение потерь производства и решал массу иных организационных и технических вопросов. За работы по созданию ядерного заряда Сергею Львовичу присуждены две Сталинские премии 1-й степени. В январе 1952 г. С. Л. Соболев был удостоен символом высшего признания в СССР, получив звание Героя Социалистического Труда за исключительные заслуги перед государством.

Научная деятельность Сергея Львовича Соболева была неотделима от его организаторской работы в науке. В конце 1950-х годов академики М. А. Лаврентьев, С. Л. Соболев и С. А. Христианович выступили с инициативой организации нового крупного научного центра — Сибирского отделения Академии наук. Для многих ученых СО АН первого призыва веским аргументом в принятии решения о переезде на работу в Новосибирск был пример Сергея Львовича Соболева, привлекательность его личности и его научный авторитет.

Сибирский период научной деятельности Сергея Львовича ознаменовался большими достижениями в теории кубатурных формул. Задача о приближенном интегрировании функций многих переменных является одной из основных и наиболее трудоемких в теории вычислений. Проблема оптимизации формул интегрирования сводится к нахождению минимума нормы функционала погрешности, заданного на некотором пространстве функций. Сергей Львович Соболев предложил ориги-

нальные подходы к названной проблематике, ввел и изучил новые типы оптимальных кубатурных формул.

Невозможно переоценить роль Сергея Львовича в формировании Сибирской математической школы. Основатель Института математики Сибирского отделения и его директор в течение четверти века, С. Л. Соболев внес решающий вклад в определение научной судьбы Института, который теперь носит его имя.

Научные и организаторские заслуги С. Л. Соболева получили высокую оценку в нашей стране и за рубежом. С. Л. Соболев был почетным доктором Университета им. Гумбольдта в Берлине, Карлова университета в Праге и Высшей школы архитектуры и строительства в Веймаре, состоял иностранным членом Французской академии наук, иностранным членом Национальной академии деи Линчеи в Риме и Академии наук в Берлине, почетным членом ряда научных обществ.

Заслуги С. Л. Соболева отмечены многочисленными государственными орденами и премиями. В 1988 г. ему присуждена высшая награда Российской академии наук — Золотая медаль имени М. В. Ломоносова.

наук — Золотая медаль имени М. В. Ломоносова. С. Л. Соболев скончался 3 января 1989 г. в Москве и похоронен на Новодевичьем кладбище. Его жизненный путь стал образцом служения науке и отечеству.

Из-под пера Сергея Львовича вышло много замечательных сочинений, материализовавших его вклад в науку. Ориентироваться в творческом наследии С. Л. Соболева призвано помочь настоящее биобиблиографическое издание.

С. С. Кутателадзе

Scientific and Pedagogical Contributions of S. L. Sobolev

Sergeĭ L'vovich Sobolev will always rank among the most prominent scientists of the twentieth century who tremendously influenced the outlook of the modern science and culture. Sobolev discovered a new concept of derivative that changed differential calculus, the mathematical cornerstone of the natural sciences. He enriched the researcher's intellectual thesaurus with the marvelous concepts and technologies that opened ways to many intractable problems of long standing.

Sobolev was a founding father of various mathematical schools and centers throughout the world as well as discoverer of new promising sections of applied mathematics, mechanics, and computational mathematics.

Sobolev was born in St. Petersburg on October 6, 1908 in the family of Lev Aleksandrovich Sobolev, a solicitor. Sobolev's grandfather on his father's side descended from a family of Siberian Cossacks.

Sobolev was bereaved of his father in the early child-hood and was raised by his mother Natal'ya Georgievna who was a highly-educated teacher of literature and history. His mother also had the second speciality: she graduated from a medical institute and worked as a tutor at the First Leningrad Medical Institute. She cultivated in Sobolev the decency, indefatigability, and endurance that characterized him as a scholar and personality.

Sobolev fulfilled the program of secondary school at home, revealing his great attraction to mathematics. During the Civil War he and his mother lived in Kharkov. When living there, he studied at the preparatory courses of an evening technical school for one semester. At the age of 15 he completed the obligatory programs of secondary

school in mathematics, physics, chemistry, and other natural sciences, read the classical pieces of the Russian and world literature as well as many books on philosophy, medicine, and biology.

After the family had transferred from Kharkov to Petrograd in 1923, Sobolev entered the graduate class of School No. 190 and finished with honors in 1924, continuing his study at the First State Art School in the piano class. At the same year he entered the Faculty of Physics and Mathematics of Leningrad State University (LSU) and attended the lectures of Professors N. M. Günter, V. I. Smirnov, G. M. Fikhtengolts, and others. He made his diploma on the analytic solutions of a system of differential equations with two independent variables under the supervision of Günter. Those years LSU was already a large mathematical research center maintaining the remarkable traditions of the Petersburg mathematical school famous for the profound discoveries by P. L. Chebyshev, A. M. Lyapunov, and A. Markov.

After graduation from LSU in 1929, Sobolev started his work at the Theoretical Department of the Leningrad Seismological Institute. In a close cooperation with Smirnov he then solved some fundamental problems of wave propagation. It was Smirnov whom Sobolev called his teacher alongside Günter up to his terminal days.

In 1930 Sobolev published an article on wave propagation in an inhomogeneous medium in the Proceedings of the Seismological Institute. This article and his subsequent publications on the same subject remain remarkable from a mathematical viewpoint as originating the celebrated Sobolev method for solving the Cauchy problem for second order hyperbolic equations. Many important solutions of the wave equation, e.g. solutions of the zero degree of homogeneity, are functionally invariant. Reflecting functionally invariant solutions in a plane boundary under the classical boundary conditions, we obtain functionally in-

variant solutions again. Using the new method, Sobolev and Smirnov explicitly solved the famous Lamb problem about the displacement of an elastic half-plane under a concentrated impulse. The three-dimensional axisymmetric case of the Lamb problem was also solved by applying the superposition principle. Indeed, if a plane step wave is incident on a corner (equalling zero before the wave front and unity behind the latter) then the solution has the zero degree of homogeneity. The technique of homogeneous functionally invariant solutions turned out rather convenient here.

Since 1932 Sobolev worked at the Steklov Mathematical Institute in Leningrad; and since 1934, in Moscow. He continued the study of hyperbolic equations and proposed a new method for solving the Cauchy problem for a hyperbolic equation with variable coefficients. This method was based on a generalization of the Kirchhoff formula. Research into hyperbolic equations led Sobolev to revising the classical concept of a solution to a differential equation. The concept of a generalized or weak solution of a differential equation was considered earlier. However, it was exactly in the works by Sobolev that this concept was elaborated and applied systematically. Sobolev posed and solved the Cauchy problem in spaces of functionals, which was based on the revolutionary extension of the Eulerian concept of function and declared 1935 as the date of the birth of the theory of distributions.

In 1933–1935 Sobolev published a series of articles on the Cauchy problem for hyperbolic equations, demonstrating the unique solvability of the Cauchy problem in spaces of generalized functions. These works played an important role in development of the modern theory of partial differential equations.

Sobolev suggested to solve the Cauchy problem in the space of functionals. This rejected the standard understanding that any solution is a function. Sobolev consid-

ered a differential equation as solved even in the cases when available are only the arbitrary integral indices of the behavior if the process under study. That is how science was enriched with a new understanding of the key principles of forecast and prognosis.

In 1755 Euler gave his universal definition of function which was perceived as the most general and perfect during almost two hundred years. The generalized derivatives in the sense of Sobolev are not covered by the Eulerian concept of function. Differentiation by Sobolev rests on the new understanding of interrelations between mathematical magnitudes. A distribution is defined implicitly through the integrals calculated for all members of a class of test functions to be taken in advance.

The apparatus of generalized functions gave rise to new methods in the theory of partial differential equations. These new methods open a way to solving many problems whose solution was long sought for, to putting many previously obtained results into a final shape, and to formulating and solving new problems. The new apparatus and related concepts and methods, which were developed rapidly in the 1950s by L. Schwartz, I. M. Gelfand, and other researchers, momentarily changed the outlook of many sections of the theory of differential equations. With his definition of generalized derivative, Sobolev enriched mathematics with the spaces of functions whose weak derivatives are integrable to some power. These are now called Sobolev spaces.

Let f and g be locally integrable functions on an open subset G of \mathbb{R}^n , and let α be a multi-index. A function g, denoted by $D^{\alpha}f$, is the generalized derivative in the Sobolev sense or weak derivative of f of order α provided that

$$\int_{G} f(x)D^{\alpha}\varphi(x) dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{G} g(x)\varphi(x) dx$$

for every test function φ , i.e. such that the support of φ is a compact subset of G and φ is $|\alpha| = \alpha_1 + \cdots + \alpha_n$ times

continuously differentiable in G, where $D^{\alpha}\varphi$ is the classical derivative of φ of order α . The vector space W_p^l , with $p \geq 1$, of the (cosets of) locally integrable functions f on G whose all weak derivatives $D^{\alpha}f$ with $|\alpha| \leq l$ are p-integrable in G becomes a Banach space under the norm:

$$\|f\|_{W^l_p} = \left(\int\limits_G |f|^p \, dx
ight)^{1/p} + \sum_{|lpha| = l} \left(\int\limits_G |D^lpha f|^p \, dx
ight)^{1/p}.$$

Sobolev found the general criteria for equivalence of various norms on W_p^l and showed that these spaces are the natural environment for posing the boundary value problems for elliptic equations. This conclusion was based on his thorough study of the properties of Sobolev spaces. The most important facts are *embedding theorems*. Each embedding theorem estimates the operator norm of an embedding, yileding special inequalities between the norms of one and the same function inside various spaces. Basing on embedding theorems, Sobolev found a correct statement of boundary value problems for elliptic equations in multidimensional domains when boundary conditions are given on the manifolds of various dimensions and proved the unique existence of solutions of these problems.

The spaces of functions with weak derivatives and embedding theorems became the classical tools of the modern mathematics and brought Sobolev well-deserved world recognition.

Sobolev was an outstanding teacher. His brilliant lectures were delivered to the students of the Leningrad Electrotechnical Institute as well as the state universities of Leningrad, Moscow, and Novosibirsk. These lectures laid the grounds for his popular textbooks and monographs. The influence of the ideas and methods of Sobolev was so great that many scientists feel themselves the disciples of Sobolev despite the fact that never were his students.

The contributions of Sobolev brought him recognition in the USSR. In 1933 Sobolev was elected a corresponding member of the Academy of Sciences at the age of 24 years. In 1939 he became a full member of the Academy and remained the youngest academician for many years.

The series of Sobolev's papers on almost periodic solutions of the wave equations initiated a new area of the theory of differential equations with deals with the behavior at large time of the solutions of boundary value problems for nonstationary equations.

Inspired by military applications in the 1940s, Sobolev studying the system of differential equations describing small oscillations of a rotating fluid. He obtained the conditions for stability of a rotating body with a filled-in cavity which depend on the shape and parameters of the cavity. Moreover, he elaborated the cases in which the cavity is a cylinder or ellipsoid of rotation. This research by Sobolev sign-posted another area of the general theory which concerns the Cauchy and boundary value problems for the equations and systems that are not solved with respect to higher time derivatives.

In the grievous years of WW II from 1941 to 1944 Sobolev occupied the position of the director of the Steklov Mathematical Institute.

Sobolev was one of the first scientists who foresaw the future of computational mathematics and cybernetics. From 1952 to 1960 he held the chair of the first national department of computational mathematics at Moscow State University. This department has played a key role in the development of this important area of the today's mathematics. As early as in the pre-WW-II years Sobolev published a few papers on estimation of the sums of values of functions on a grid. These papers gave the first instances of difference analogs of embedding theorems. This direction of research, initiated by Sobolev, gained substantial development and is now an indispensable tool for estimating the

errors of grid solutions. The qualitative study of solutions to difference equations and their stability for many classes of grid problems is reduced to the analysis of behavior of the Green's functions of grid problems. Sobolev discovered some exact estimates for the asymptotic behavior of the difference Green's function for the Laplace equation.

While studying the convergence and stability of algorithms for solution of the problems of mathematical physics, Sobolev introduced some fruitful concepts of approximate analysis: in particular, the concepts of regular and irregular closures of a computational algorithm. If the closure of an algorithm is regular, then we may expect that the algorithm be stable under various perturbations. These contributions by Sobolev became a source of the general theory of computational algorithms which is devoted to the abstract study of the techniques and methods for solving large systems of equations.

Addressing the problems of computational mathematics, Sobolev lavishly applied the apparatus of the modern sections of the theoretical core of mathematics. It is typical for him to pose the problems of computational mathematics within functional analysis. Winged are his words that "to conceive the theory of computations without Banach spaces is impossible just as trying to conceive it without computers."

It is worthwhile to emphasize the great role in the uprise of cybernetics, genetics, and other new areas of research in this country which was played by the publications and speeches of Sobolev who valiantly defended the new trends in science from the ideologized obscurantism.

It is difficult to overrate the contribution of Sobolev to the design of the nuclear shield of this country. From the first stages of the atomic project of the USSR he was listed among the top officials of Laboratory No. 2 which was renamed for secrecy reasons into the Laboratory of Measuring Instruments (abbreviated as LIPAN in Russian). Now

LIPAN lives as the Kurchatov Center. The main task of the joint work with I. K. Kikoin was the implementation of gaseous diffusive uranium enrichment for creation of a nuclear explosive device.

Sobolev administered and supervised various computational teams, studied the control of the industrial processes of isotope separation, struggled for the low costs of production and made decisions on many managerial and technological matters. For his contribution to the A-bomb project Sobolev twice gained a Stalin Prize of the First Degree. In January of 1952 Sobolev was awarded with the highest decoration of the USSR: he was declared the Hero of the Socialist Labor for exceptional service to the state.

Sobolev's research was inseparable from his management in science. At the end of the 1950s M. A. Lavrent'ev, S. L. Sobolev, and S. A. Khristianovich came out with the initiative to organize a new big scientific center, the Siberian Division of the Academy of Sciences. For many scientists of the first enrolment to the Siberian Division it was the example of Sobolev, his authority in science, and the attraction of his personality that yielded the final argument in deciding to move to Novosibirsk. The Siberian period of Sobolev's life in science was marked by the great achievements in the theory of cubature formulas. Approximate integration is one of the main problems in the theory of computations—the cost of computation of multidimensional integrals is extremely high. The problem of optimizing the integration formulas becomes in the up-to-date mentality the problem of minimizing of the norm of the error on some function space. Sobolev suggested new approaches to the problem and discovered marvelous classes of optimal cubature formulas.

The role of Sobolev cannot be overestimated in the rise of the Siberian mathematical school. The founder of the Institute of Mathematics of the Siberian Division and its director in the course of a quarter of century, Sobolev

made a decisive contribution to the scientific destiny of the Institute which now bears his name.

Sobolev's achievements were highly appraised in this country and abroad. He was decorated with many orders, medals, and other signs of distinction. He was an honorary doctor of Humbold University in Berlin, an honorary doctor of Charles University in Prague, and an honorary doctor of the Higher School of Architecture and Construction in Weimar. Sobolev was a foreign member of the Academy of Sciences of the Institute of France, a foreign member of the Academia Nazionale dei Lincei in Rome, a foreign member of the GDR Academy of Sciences in Berlin, an honorary member of the Edinburgh Royal Society, as well as an honorary member of the Moscow Mathematical Society and American Mathematical Society.

Sobolev merits were decorated by many medals and prizes. In 1988 he was awarded the highest prize of the Russian Academy of Sciences, the Lomonosov Gold Medal.

Sobolev died on January 3, 1989 and was buried at the Novodevichiĭ Cemetery in Moscow. His path in life is an exemplar of service to science and the homeland.

Many remarkable articles are written by the pen of Sobolev, implementing his contribution to science. To chart the creative legacy of Sobolev is the aim of this booklet.

S. S. Kutateladze

Основная литература о С. Л. Соболеве и его трудах

Сергей Львович Соболев / Вступ. ст. В. И. Смирнова; Сост. М. И. Чижова. — М.-Л., 1949. — 43 с. — (Материалы к биобиблиографии ученых СССР. Сер. математики; Вып. 6).

Cоболев Cергей Львович // БСЭ. — 2-е изд. — М., 1956. — Т. 39. — С. 458–459.

Вишик М. И., Люстерник Л. А. Сергей Львович Соболев: (К 50-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1959. — Т. 14, вып. 3. — С. 203—214.

Visik M. I. and Liusternik L. A. Sergei L'vovic Sobolev: (On his 50th birthday) (Romanian) // Acad. R. P. Romine An. Romino-Soviet Ser. Mat.-Fiz. (3) — 1960. — Vol. 14, N = 1. — P. 208–215.

Лаврентьев М. А., Канторович Л. В., Бицадзе А. В. Сергей Львович Соболев: (К 60-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1968. — Т. 23, вып. 5. — С. 177—186.

Сергей Львович Соболев: (К 60-летию со дня рождения)// Сиб. мат. журн.—1968.—Т. 9, № 5.—С. 963—972.

 ${\it HO}$ билей академика С. Л. Соболева // Вестн. АН СССР. - 1968. — № 12. — С. 126–127.

Лаврентьев М. А., Канторович Л. В., Бицадзе А. В. Краткий очерк научной, научно-организационной, педагогической и общественной деятельности академика С. Л. Соболева// Сергей Львович Соболев: (К 60-летию со дня рождения).—Новосибирск: Наука, 1969.—С. 3–8. Смирнов В. И. Уравнения с частными производными: [О работах С. Л. Соболева] // Математика в Петербургском-Ленинградском университете. — Л., 1970. — С. 186-191; 192-195.

Соболев Сергей Львович // Академия наук СССР: Персональный состав. Кн. 2: 1917—1974.—М., 1974.—С. 43.

Cоболев Cергей Львович // БСЭ. — 3-е изд. — М., 1976. — Т. 24, кн. 1. — С. 7–8.

K семидесятилетию C. Л. Соболева // Тр. семинара С. Л. Соболева. — 1978. — № 1. — С. 5–26.

Колмогоров А. Н., Олейник О. А. *Сергей Львович Соболев*: (К 70-летию со дня рождения) // Математика в шк. -1978. - № 6. - С. 67–73.

Сергей Львович Соболев: (К 70-летию со дня рождения) // Сиб. мат. журн. -1978. - Т. 19, № 5. - С. 963–969.

Александров П. С. и др. Сергей Львович Соболев: (К 70-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1979. — Т. 34, вып. 1. — С. 3–16.

Академику С. Л. Соболеву — 70 лет // Вестн. АН СССР. — 1979. — № 2. — С. 125.

Академия наук СССР. Сибирское отделение: Хроника: 1957-1982 гг. — Новосибирск: Наука, 1982. — 336 с. — Отражена вся деятельность С. Л. Соболева в Сибирском отделении.

Соболев Сергей Львович // Академия наук СССР. Сибирское отделение: Персональный состав: 1957-1982. — Новосибирск, 1982. — С. 52.

Приветствие к 75-летию со дня рождения С. Л. Соболева// Успехи мат. наук.—1983.—Т. 38, вып. 6.—С. 136.

Сергей Львович Соболев: (К 75-летию со дня рождения)// Сиб. мат. журн.—1983.—Т. 24, № 5.—С. 3–11.

Колмогоров А. Н., Олейник О. А. *С. Л. Соболев и современная математика* (К 75-летию со дня рождения) // Математика в шк. — 1984. — 100

Бахвалов Н. С. и др. $\mathit{Cepreй}$ Львович Соболев: (К 80-летию со дня рождения) // Успехи мат. журн. — 1988. — Т. 43, вып. 5. — С. 3–16.

Решетняк Ю. Г., Кутателадзе С. С., Масленникова В. Н., Успенский С. В. Сергей Львович Соболев (К восьмидесятилетию со дня рождения) // Сиб. мат. журн. — $1988.-\mathrm{T.}\ 29,\ \mathbb{N}^2\ 5.-\mathrm{C.}\ 3-10.$

Кутателадзе С. С., Решетняк Ю. Г. *Пространства Соболева //* Наука в Сибири. — 1988. — № 40. — С. 5.

Олейник О. А. Золотые медали им. М. В. Ломоносова за 1988 г. — С. Л. Соболеву и Ж. Лерэ // Природа. — 1989. — № 7. — С. 106–108.

Лаврентьев М. М. и др. *Памяти Сергея Львовича Соболева //* Сиб. мат. журн. — 1989. — Т. 30, № 3. — С. 214–216.

Sergei Lvovich Sobolev (1908–1989) (Bulgarian) // Fiz.-Mat. Spis. Bulgar. Akad. Nauk. — 1989. — Vol. 31. — P. 130.

Serge
ĭL'vovichSobolev: 1908–1989 // Notices Amer. Math. Soc. — 1989. — Vol. 36, No. 7. — P. 853.

Сергей Львович Соболев: [Некролог]//Вестн. АН СССР. — 1989. — № 3. — С. 92–93.

Соболев Сергей Львович: (Некролог)//Успехи мат. наук. — 1989. — Т. 44, вып. 4. — С. 5.

Золотая медаль им. М. В. Ломоносова — С. Л. Соболеву (посмертно) // Вестн. АН СССР. — 1989. — № 7. — С. 134–135.

Leray J. La vie et l'œuvre de Serge Sobolev // C. R. Acad. Sci. Paris Ser. Gen. Vie Sci. — 1990. — Vol. 7, No. 6. — P. 467–471.

Соболева А. Д. Дневник моей жизни. — М.: Наше наследие, 1990.

Памяти Сергея Львовича Соболева // Тр. Мат. ин-та АН СССР им. В. А. Стеклова.—1990.—Т. 192.—С. 3–4.

Лерэ Ж. Отзыв о трудах С. Л. Соболева 1930—1955 гг. / Публикация А. П. Юшкевича // Историко-математические исследования. — М.: Наука, 1993. — Вып. 34. — С. 267—273.

Лаврентьев М. М. и др. *Сергей Львович Соболев* (1908—1989) // Сиб. мат. журн. — 1998. — Т. 39, № 4. — С. 723—729.

Писаревский Б. М., Харин В. Т. Беседа третья: С. Л. Соболев. Новый подход к постановке и решению задач математической физики // Беседы о математике и математиках. — М.: Нефть и газ, 1998.

http://vivovoco.rsl.ru/VV/PAPERS/NATURE/MATH/CHAPT_03.HTM

Соболева А. Д. Династия. — М.: Пилигрим, 2002.

Кутателадзе С. С. С. Л. Соболев и полемика о статье Л. С. Понтрягина // Академик Александр Данилович Александров. Воспоминания. Публикации. Материалы / Отв. ред. Г. М. Идлис, О. А. Ладыженская. — М.: Наука, 2002. — С. 131-134.

Кутателадзе С. С. Академик Сергей Соболев и свобода // Наука в Сибири. — 2003. — N 2. — С. 7.

O Сергее Львовиче Соболеве (1908–1989)// Сиб. мат. журн. -2003. - Т. 44, № 5. - С. 949–955.

Кутателадзе С. С. Академик Сергей Львович Соболев (к 95-летию со дня рождения)// Сиб. журн. индустр. мат. — 2003. — Т. 6, № 3. — С. 3—7.

Kantor J.-M. Mathematics East and West, Theory and Practice: The Example of Distributions// Math. Intelligencer. — 2004. — Vol. 26, No. 3. — P. 39–50.

Kutateladze S. S. Some Comments on Sobolev and Schwartz // Math. Intelligencer. -2004. - Vol. 26, No. 3. - P. 51.

Lax P. The Reception of the Theory of Distributions/ Math. Intelligencer. -2004. - Vol. 26, No. 3. - P. 52.

Кутателадзе С. С. Сергей Соболев и Лоран Швари// Вестник РАН. — 2005. — Т. 75, № 4. — С. 354–359.

Кутателадзе С. С. Соболев из школы Эйлера // Сиб. мат. журн. — 2008. — Т. 49, № 5.

Кутателадзе С. С. Сергей Соболев и Лоран Шварц: две судъбы, две славы // Сиб. журн. индустр. мат. — 2008. — Т. 11, \mathbb{N}_2 3.

Дополнение*

Royer G. An Initiation to Logarithmic Sobolev Inequalities. SMF/AMS Texts and Monographs 14; Cours Specialises (Paris) 5. Providence, RI: Amer. Math. Soc. (AMS); Paris: Société Mathématique de France. viii+119 p. (2007). Zbl pre05209622

Tartar L. An Introduction to Sobolev Spaces and Interpolation Spaces. Lecture Notes of the Unione Matematica Italiana 3. Berlin: Springer. xxvi+218 p. (2007). Zbl 1126.46001

Attouch H., Buttazzo G., and Michaille G. Variational Analysis in Sobolev and BV Spaces. Applications to PDEs and Optimization. MPS/SIAM Series on Optimization. Philadelphia, PA: Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM). Philadelphia, PA: MPS, Math. Programming Society. xii+634 p. (2006). Zbl 1095.49001

Dobrowolski M. Applied Functional Analysis. Functional Analysis, Sobolev Spaces and Elliptic Differential Equations. Berlin: Springer. xii+266 p. (2006). Zbl 1094.46001

Tuominen H. Orlicz–Sobolev Spaces on Metric Measure Spaces. Annales Academiae Scientiarum Fennicae. Mathematica. Dissertationes 135. Helsinki: Suomalainen Tiedeakatemia; Jyvaskyla: Univ. of Jyvaskyla, Dept. of Mathematics and Statistics (Thesis). 86 p. (2004). Zbl 1068.46022

Adams R. A. and Fournier J. J. F. Sobolev Spaces. 2nd ed. Pure and Applied Mathematics 140. New York, NY: Academic Press. xiii+305 p. (2003). Zbl 1098.46001

Sviridyuk G. A. and Fedorov V. E. *Linear Sobolev Type Equations and Degenerate Semigroups of Operators*. Inverse and Ill-Posed Problems Series. Utrecht: VSP. viii+216 p. (2003). Zbl 1102.47061

Saloff-Coste L. Aspects of Sobolev-Type Inequalities. London Mathematical Society Lecture Note Series. 289. Cambridge: Cambridge University Press. x+190 p. (2002). Zbl 0991.35002

Timmer J. Optimal Monte Carlo Algorithms for Integral Equations in Sobolev Spaces (Diss. 2001). Aachen: Shaker Verlag. Kaiserslautern: Univ. Kaiserslautern, Fachbereich Informatik, 78 p. (2002). Zbl 1004.65142

^{*} Некоторые книги о математическом аппарате С. Л. Соболева.

Kauhanen J. Condition N for Sobolev Mappings. [B] Universitat Jyvaskyla, Mathematisches Institut. Bericht. 81. Jyvaskyla: Univ. Jyvaskyla. 18 p. (2001). Zbl 0972.46019

Hebey E. Nonlinear Analysis on Manifolds: Sobolev Spaces and Inequalities. Courant Lecture Notes in Mathematics. 5. Providence, RI: Amer. Math. Soc. (AMS). New York, NY: Courant Institute of Mathematical Sciences, New York Univ. xii+290 p. (2000). Zbl 0981.58006

Ané C., Blachère S., Chafai D., Fougères P., Gentil I., Malrieu F., Roberto C., and Scheffer G. On Logarithmic Sobolev Inequalities. With a Preface of Dominique Bakry and Michel Ledoux. (Sur les inegalites de Sobolev logarithmiques.) Panoramas et Syntheses. 10. Paris: Société Mathématique de France. xiii+217 p. (2000). Zbl 0982 46026

Turesson B. O. Nonlinear Potential Theory and Weighted Sobolev Spaces. Lecture Notes in Mathematics. 1736. Berlin: Springer. xiv+173 p. (2000). Zbl 0949.31006

Mitrovic D. and Zubrinic D. Fundamentals of Applied Functional Analysis. Distributions—Sobolev Spaces—Nonlinear Elliptic Equations. Pitman Monographs and Surveys in Pure and Applied Mathematics. 91. Harlow: Longman. 399 p. (1998). Zbl 0901.46001

Burenkov V. I. Sobolev Spaces on Domains. Teubner-Texte zur Mathematik. 137. Stuttgart: Teubner. 312 p. (1998). Zbl 0893.46024

Demidenko G. V. and Uspenskij S. V. Equations and Systems Which Are Not Solved with Respect to a Higher Derivative. On the 90th Anniversary of the Birth of Academician S. L. Sobolev. Novosibirsk: Nauchnaya Kniga. 438+xviii p. (1998). Zbl pre01183713

Neuberger J. W. Sobolev Gradients and Differential Equations. Lecture Notes in Mathematics. 1670. Berlin: Springer. viii+149 p. (1997). Zbl 0935.35002

Runst T. and Sickel W. Sobolev Spaces of Fractional Order, Nemytskij Operators and Nonlinear Partial Differential Equations. de Gruyter Series in Nonlinear Analysis and Applications. 3. Berlin: de Gruyter. x+547 p. (1996). Zbl 0873.35001

MacCluer C. R. Boundary Value Problems and Orthogonal Expansions. Physical Problems from a Sobolev Viewpoint. Piscataway, NJ: IEEE Press. xix+340 p. (1994). Zbl 0848.93001

Nikol'skij S. M. (ed.) Differential Equations and Function Spaces. Collection of papers. Dedicated to the Memory of Academician Sergej L'vovich Sobolev. Proc. Steklov Inst. Math. 192. Providence, RI: Amer. Math. Soc. (AMS). viii+256 p. (1992). Zbl 0752.00034

Gol'dshtejn V. M. and Reshetnyak Yu. G. Quasiconformal Mappings and Sobolev Spaces. Mathematics and Its Applications: Soviet Series, 54. Dordrecht etc.: Kluwer Academic Publishers. xix+371 p. (1990). Zbl 0687.30001

Ziemer W. P. Weakly Differentiable Functions. Sobolev Spaces and Functions of Bounded Variation. Graduate Texts in Mathematics, 120. Berlin etc.: Springer-Verlag. xvi+308 p. (1989). Zbl 0692.46022 Dautray R. L. and Lions J.-L. Analyse mathématique et calcul numérique pour les sciences et les techniques. (Nouveau tirage en 9 volumes). Volume 3: Transformations, Sobolev Espaces, Opérateurs. Par Philippe Bénilan, Michel Cessenat, Bertrand Mercier, Claude Zuily. Commissariat a l'Énergie Atomique, Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires. Collection Enseignement. Paris etc.: Masson. XXIII, pp. 772–1104 (1987). Zbl 0708.35003

Kufner A. and Söndig A.-M. Some Applications of Weighted Sobolev Spaces. Teubner-Texte zur Mathematik. 100. Leipzig: Teubner. 268 p. (1987). Zbl 0662.46034

Marti J. T. Introduction to Sobolev Spaces and Finite Element Solution of Elliptic Boundary Value Problems. Computational Mathematics and Applications. London etc.: Academic Press (Harcourt Bree Jovanovich, Publishers). ix+211 p. (1986). Zbl 0651.46038

Dubinskij Y. A. Sobolev Spaces of Infinite Order and Differential Equations. Mathematics and Its Applications (East European Series), 3. Dordrecht etc.: Reidel Publishing Company Leipzig: Teubner. 161 p. (1986). Zbl 0616.46027

Maz'ya V. G. Sobolev Spaces. Berlin etc.: Springer-Verlag. xix+486 p. (1985). Zbl 0692.46023

Birman M. Sh. and Solomyak M. Z. Quantitative Analysis in Sobolev Imbedding Theorems and Applications to Spectral Theory. Amer. Math. Soc. (AMS). Translations, Series 2, 114. Providence, Rhose Island: Amer. Math. Soc. (AMS). vii+132 p. (1980). Zbl 0426.46020

Triebel H. Spaces of Besov–Hardy–Sobolev Type. Teubner-Texte zur Mathematik. Leipzig: Teubner. 207 s. (1978). Zbl 0408.46024

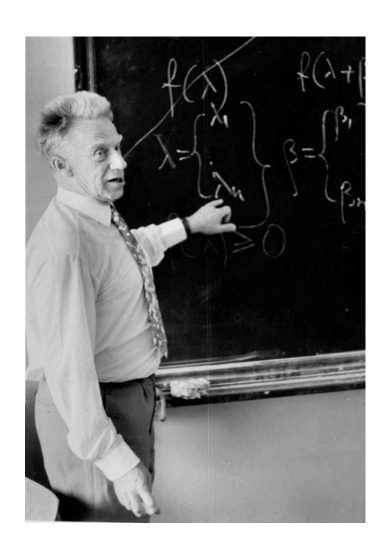
Adams R. A. Sobolev Spaces. Pure and Applied Mathematics, a Series of Monographs and Textbooks. Vol. 65. New York–San Francisco–London: Academic Press, Inc., a subsidiary of Harcourt Brace Jovanovich, Publishers. xviii+268 p. (1975). Zbl 0314.46030



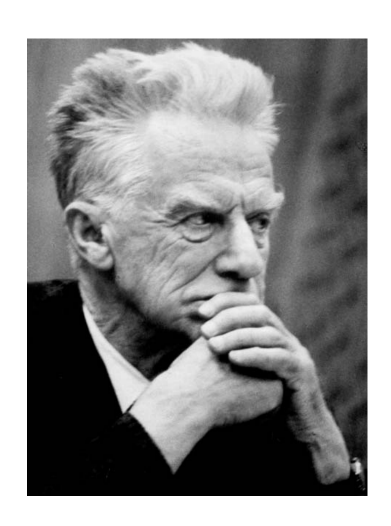


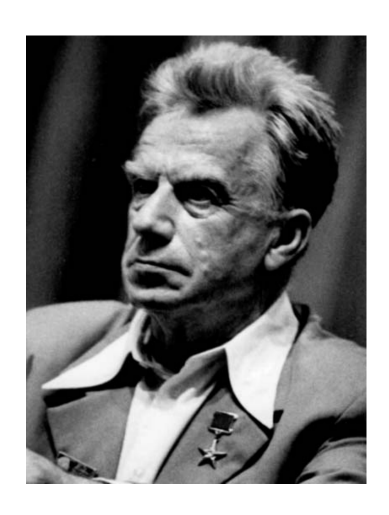


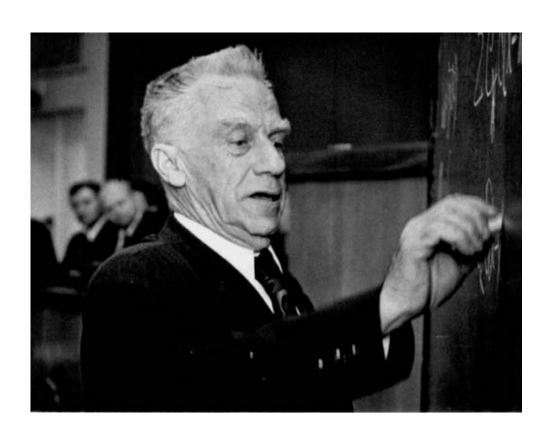














О Сергее Львовиче Соболеве

Из статьи В. И. Смирнова $(1949)^1$:

В ряде своих исследований С. Л. рассматривает задачу Коши и дает совершенно новый метод ее решения как для линейных, так и для нелинейных уравнений. Затем он обобщает постановку задачи, используя современную теорию функций и понятия функционального анализа, и дает решение таким образом поставленной задачи...

Таким образом, в результате своей научной деятельности С. Л. Соболев решил ряд основных задач математической физики. Сюда относятся: задача Коши для линейных и нелинейных уравнений гиперболического типа, задачи из теории колебаний упругих тел, задачи дифракции для волнового уравнения, предельная задача для полигармонического уравнения при наличии вырожденных контуров, новые предельные задачи для уравнений гиперболического типа. Надо добавить еще исследование устойчивости и почти периодичности решений смешанных задач уравнений гиперболического типа и указанную выше работу по интегродифференциальным уравнениям

С. Л. Соболев дал также ряд новых точек зрения на постановки задач. Понятия современной математики и особенно общие концепции функциональных пространств эффективно применяются в его работах к различным задачам математической физики. Задачи не только ставятся С. Л. по-новому, но в этой новой постановке решения их доводятся до конца. В связи с этим следует еще раз отметить конкретный результат, достигнутый С. Л. в области математического анализа, а именно глубокую теорему о вложении одних функциональных пространств в другие.

 $^{^1}$ Краткая характеристика научной деятельности и основных трудов// Сергей Львович Соболев. — М.—Л.: Изд. АН СССР, 1949. — С. 6–25.

ИЗ СТАТЬИ М. А. ЛАВРЕНТЬЕВА, Л. В. КАНТОРОВИЧА, А. В. БИЦАДЗЕ $(1969)^2$:

Петербургская математическая школа своими открытиями эпохального значения записала не одну страницу в анналы истории развития мировой математической науки.

С именами представителей этой школы П. Л. Чебышева, А. М. Ляпунова и А. А. Маркова связано возникновение таких важных разделов математики, как теория приближения функций, математическая теория устойчивости движения и теория марковских процессов.

На этих же славных традициях воспиталась целая плеяда крупнейших советских математиков, среди которых пальма первенства справедливо принадлежит Сергею Львовичу Соболеву, положившему начало в своих фундаментальных исследованиях ряду новых научных направлений в современной математике.

Из отзыва Ж. Лерэ $(1967)^3$:

В 1935 г. ... С. Л. Соболев определяет понятие распределения и устанавливает его первые фундаментальные свойства.

Он определяет распределение (которое называет обобщенной функцией) как функционал над пространством бесконечно дифференцируемых функций с компактными носителями...

Пространство распределений есть пополнение пространства функций, снабженного своей слабой топологией.

 $^{^2}$ Краткий очерк научной, научно-организационной, педагогической и общественной деятельности академика С. Л. Соболева // Сергей Львович Соболев: (К 60-летию со дня рождения). — Новосибирск: Наука, 1969. — С. 3–8.

 $^{^3}$ Отзыв о трудах С. Л. Соболева 1930—1955 гг. / Публикация А. П. Юшкевича // Историко-математические исследования. — М.: Наука, 1993. — Вып. 34. — С. 267—273.

Распределения обладают некоторыми свойствами функций: они имеют носитель; свертка распределений с компактными носителями есть распределение и т. д.

Они обладают очень удобными свойствами, которых нет у функций: всякое распределение (в частности всякая суммируемая функция) обладает производными всех порядков, являющимися распределениями; всякая задача Коши для гиперболического оператора с регулярными коэффициентами равносильна задаче Коши с нулевыми данными для неоднородного уравнения, правая часть которого есть распределение; такая задача имеет единственное решение, каково бы ни было это распределение...

Теория распределений получила в настоящее время большое развитие благодаря теории векторных топологических пространств и их двойственности, благодаря понятию распределения умеренного роста, представляющему собой одно из важных достижений Л. Шварца (Париж), позволивших ему построить прекрасную теорию преобразований Фурье для распределений; Ж. де Рам (G. de Rham) ввел в дополнение к понятию распределения понятие потока, которое включает понятия дифференциальной формы и топологической цепи: Л. Хёрмандер (L. Hörmander; Лунд, Принстон), Б. Мальгранж (В. Malgrange; Париж), Ж. Л. Лионс (J. L. Lions, Париж) с помощью теории распределений обновили теорию уравнений с частными производными; П. Лелон (Р. Lelong, Париж) установил одно из фундаментальных свойств аналитических множеств. Богатый содержанием двухтомный трактат Л. Шварца и еще более богатый пятитомный трактат Гельфанда и Шилова (Москва) все эти достижения, столь важные, что уже один лишь французский вклад заслуживает высших наград, присужденных нашим Сообществом, приложения, которые получила теория распределений во всех областях математики, теоретической физики и численного анализа ныне подобны густому лесу, который скрывает дерево, из зерен которого он вырос. Впрочем, мы знаем, что если бы С. Л. Соболев не сделал это открытие около 1935 г. в России, оно было бы сделано во Франции незадолго до 1950 г., а несколько спустя в Польше; США также льстят себя мыслью, что они сделали бы его в ту же пору: математическая наука и различные ее технические приемы (techniques) запоздали бы по сравнению с Россией лишь на 15 лет...

Наши московские собратья не могут не гордиться тем, что избрали одного из своих в возрасте 30 лет; но облик мира и так не очень бы изменился. И разве С. Л. Соболев не принадлежал к числу тех, кто заявил, что для понимания книг о задаче Коши и распространения волн нашего собрата Жака Адамара, о котором мы вспоминаем с прискорбием, было совершенно необходимо придумать распределения. Признаем же за ним по меньшей мере заслугу в скромности...

Точно так же невозможно себе представить, чтобы наша современная математика обощлась бы без применения пространств, которые называют пространствами Соболева, так как С. Л. Соболев определил их и исследовал с 1936 по 1940 гг. ... Определение их весьма просто: это пространство $W_p^l(\Omega)$ функций, производные которых порядков $\leq l$ суммируемы с p-й степенью на Ω ($p \geq 1$); их свойства выражаются весьма легко (хотя доказываются, правда, довольно трудно): если ω есть подмножество в Ω , то элемент из $W_p^l(\Omega)$ имеет ограничение на ω , принадлежащее W_q^m , если $m-\dim \omega/q \leq l-\dim \Omega/p$.

Из статьи А. Н. Колмогорова и О. А. Олейник $(1984)^4$:

Одним из важнейших достижений математики 20 века является создание теории обобщенных функций (распределений), ставшей мощным орудием исследований для математиков, физиков, инженеров. Явно вводить и использовать

 $^{^4}$ С. Л. Соболев и современная математика: (К 75-летию со дня рождения) // Математика в шк. — 1984. — № 1. — С. 73–77.

соответствующие понятия первыми стали физики (П. Дирак и др.), хотя предпосылки для формирования теории обобщенных функций складывались и внутри самой математики. В работе С. Л. Соболева 1936 г. впервые были заложены основы теории обобщенных функций, получила строгое математическое оформление идея обобщенной функции как функционала. Им были впервые даны применения этой новой теории к изучению уравнений с частными производными. Получила дальнейшее развитие его идея обобщенного решения дифференциального уравнения. Обобщенные решения С. Л. Соболев стал рассматривать в пространствах функционалов (обобщенных функций). Начиная с 30-х гг. и особенно после работ французского математика Л. Шварца 50-х гг., создавшего ряд новых разделов этой теории и указавшего их новые применения, теория обобщенных функций интенсивно развивалась, ее идеи распространились на значительную часть математического анализа, где она прояснила многие старые факты и позволила установить новые общие закономерности. В сферу ее действия вошли также новые области математики: теория представлений классических групп, теория случайных процессов, общая теория меры и др.

Особенно большое влияние оказало создание теории обобщенных функций на развитие общей теории систем уравнений с частными производными. Основы этой теории были заложены И. Г. Петровским в 30–40-х гг. До работ И. Г. Петровского изучались в основном либо уравнения второго порядка, либо конкретные уравнения математической физики. И. Г. Петровский выделил и изучил важнейшие широкие классы систем уравнений с частными производными, что и составило фундамент общей теории. Последние десятилетия были периодом мощного развития этой теории. Благодаря обобщенным функциям многие ее разделы приобрели завершенный вид, были поставлены и решены новые задачи, получили решение многие старые проблемы. Существенным образом продвинулось также изучение уравнений

математической физики. Классический анализ, складывавшийся веками, не давал решения многим задачам, которые выдвигались перед математиками развитием естествознания и техники. Для их решения потребовался новый математический аппарат.

Вот почему многие современные учебники и монографии по уравнениям с частными производными и уравнениям математической физики включают элементы теории обобщенных функций, так же как и теорию пространств Соболева, в качестве одной из своих глав с тем, чтобы ознакомить читателя с применяющимся аппаратом. Некоторые из них содержат дальнейшее развитие этой теории. Уже много лет теория обобщенных функций и пространства Соболева входят в учебные программы университетов и других высших учебных заведений. С ними будущие исследователи знакомятся на студенческой скамье.

Итак, в работах С. Л. Соболева было обобщено и расширено понятие функции и ее производной — основных понятий математической науки. Размеры статьи не позволяют нам объяснить точный смысл обобщенных функций и их роль в математике, не предполагая у читателя специальных математических знаний. Н. Е. Жуковский на одном из заседаний Московского математического общества сказал:

«Можно говорить, что математическая истина только тогда должна считаться вполне обработанной, когда она может быть объяснена всякому из публики, желающему ее усвоить».

Отметим, что такие физические величины, как конечная масса, сосредоточенная в точке, сосредоточенная сила, различного рода сосредоточенные включения не могут быть описаны обычными функциями. Для своего математического описания они требуют использования определенных обощенных функций — функций Дирака. Американский математик Янг как-то шутя заметил, что обобщенные функции подобны людям. Их свойства видны и понятны только в отношениях с другими функциями точно так же, как харак-

теры людей раскрываются в общении и столкновении с другими людьми. Вероятно, рассказать коротко и понятно об обобщенных функциях и пространствах Соболева можно будет со временем и малоподготовленному читателю. В связи с этим вспоминается история, которую любил рассказывать И. Г. Петровский. Она такова. Один средневековый богатый купец пригласил ученого, чтобы посоветоваться с ним, как обучить сына математике (дело было в Германии). Этот ученый ответил купцу так: «Если вы хотите научить сына сложению, вычитанию и даже умножению целых чисел, то мы можем обучить этому у нас, в Германии. Но если вы хотите обучить его делению целых чисел, вам надо послать сына в Италию. Здесь, в Германии, мы не можем обучить его этому». И это действительно было сложно, потому что числа записывались римскими цифрами.

В 1941–1943 гг. Сергей Львович был директором Математического института им. В. А. Стеклова. В трудных условиях эвакуации в Казани С. Л. Соболев много сделал для организации в Математическом институте прикладных исследований, для оказания эффективной помощи фронту.

В 1943 г., вскоре после возвращения Математического института в Москву, С. Л. Соболев переходит на работу в Институт атомной энергии, директором которого в то время был И. В. Курчатов. С этим институтом, который вначале назывался Лабораторией № 2, связан большой период жизни С. Л. Соболева. Сергей Львович был первым заместителем директора и научным сотрудником этого института. Он работал над вопросами использования атомной энергии. Основной задачей являлось исследование сложных систем получения кондиционного ядерного горючего, их общей структуры, вопросов устойчивости. Значительная часть этих проблем относилась к уравнениям математической физики. В начале этой работы электронных вычислительных машин еще не было (они появились только к концу), и поэтому требовалось много усилий и изобретательности, чтобы получить необходимые численные результаты. Это был

период напряженной творческой работы коллектива ученых института над созданием новой техники. (За работы, выполненные в Институте атомной энергии им. И. В. Курчатова, С. Л. Соболеву дважды была присуждена Государственная премия, а 8 января 1952 г. Сергею Львовичу было присвоено звание Героя Социалистического Труда за исключительные заслуги перед государством по выполнению специального задания Советского правительства.)

С. Л. Соболев работал вместе с физиками, академиками И. В. Курчатовым, И. К. Кикоиным, М. А. Леонтовичем и другими. Нужно было понимание всего физического процесса в целом, требовалось решать крупные конкретные задачи при очень малых вычислительных средствах. Перед С. Л. Соболевым стояли математические, чисто прикладные задачи, но они требовали больших усилий, ибо рассчитывать, оптимизировать, предсказывать приходилось сложнейшие процессы, которые до этого никогда не изучались. Это было дело государственной важности, и ученые института ощущали личную ответственность за его судьбу. С. Л. Соболев отдавал этому большому делу все свои силы. Жена С. Л. Соболева Ариадна Дмитриевна, вспоминает, что в период работы в Институте атомной энергии он месяцами не бывал дома, часто уезжал в длительные и далекие командировки, но и в Москве много работал по ночам и дети видели его только по воскресеньям.

Несмотря на чрезвычайную занятость в Институте атомной энергии, все эти годы Сергей Львович читал лекции в Московском и Ленинградском университетах, руководил работой аспирантов, вел научные семинары. В 1950 г. вышла из печати его книга «Некоторые применения функционального анализа в математической физике», написанная на основе курса лекций, которые он читал в Ленинградском и Московском университетах. Эта книга сыграла исключительно большую роль в развитии нового важного направления в теории дифференциальных уравнений, основанного на применении идей и методов функционального анализа, на-

чало которому было положено в работах С. Л. Соболева в 30-е гг. Она воспитала не одно поколение специалистов по уравнениям с частными производными у нас в стране и за рубежом, оказала на них большое идейное воздействие.

История возникновения этой книги такова. Как-то в Институте атомной энергии в кабинете С. Л. Соболева сломался замок, и дверь невозможно было открыть. Чтобы выйти, Сергей Львович попытался открыть ее ударом ноги. Дверь открылась, но нога была повреждена. Врачи уложили ногу в гипс и предписали больному домашний режим на 6 недель. Работа Сергея Львовича в институте прервалась, но за это время, находясь дома, он отредактировал записки своих лекций, написал некоторые части заново и сдал книгу в печать. (Эта книга переведена сейчас на многие языки мира.) Жаль, что в этой книге не нашли отражение его исследования по теории обобщенных функций и их применениям. Предполагалось, что они составят последнюю главу, но он не успел написать ее за эти 6 недель.

Получив снова возможность двигаться, С. Л. Соболев стал работать в институте, отдавая этому ответственному делу почти все свое время, силы и энергию. Ведь многие математические задачи ставились там впервые. Нужны были необыкновенная математическая интуиция и огромный труд, чтобы исчерпывающе и в заданный срок решать очень сложные конкретные задачи. С. Л. Соболев рассказывает:

«Работая в Институте атомной энергии, я приобрел вкус к вычислительной математике, осознал ее исключительные возможности. Поэтому я с удовольствием принял предложение И. Г. Петровского возглавить первую в нашей стране кафедру вычислительной математики Московского университета».

В 1958 г. он переезжает на постоянную работу в Новосибирск, и с этого момента начинается новосибирский период жизни С. Л. Соболева.

«Многие не понимали, даже друзья, что собственно заставило меня, — говорит Сергей Львович, — покинуть силь-

ную кафедру в Московском университете и ехать в Сибирь, которая была по существу научной целиной». Действительно, возникает вопрос: что заставило трех математиков с мировым именем оставить столицу, кафедры, прославленные институты и стать во главе сложного и хлопотливого дела? Ведь для их научной работы не требуются просторы Сибири, ее новые возможности. Ответ на этот вопрос самого С. Л. Соболева, как всегда, чрезвычайно скромен: «Естественное желание человека прожить несколько жизней, начать что-то новое». На самом деле это было прежде всего проявление глубокого патриотизма, в высшей степени свойственного Сергею Львовичу. Он поехал в Новосибирск потому, что считал освоение Сибири, создание там научного потенциала одной из важнейших государственных задач.

В одной из статей, адресованной молодым ученым, он пишет:

«Что главное должен воспитывать в себе ученый? Нужно избавиться от излишнего честолюбия. Не следует думать, что счастливым может быть только гений. Нужно приучиться ценить даже маленькое достижение, радоваться ему и никогда не переоценивать себя. Нужно выработать в себе трудолюбие. Нужно понять и воспитать в себе радость познания, которая почти то же, что и радость жизни. Счастье в том, чтобы дело твоей жизни было нужно людям».

У С. Л. Соболева большая и дружная семья... Сергей Львович очень любит детей, своих и чужих. Старшая дочь Светлана ... рассказывает, что поэзия вошла в их семью через отца. Он охотно и много читал им Пушкина, Маяковского, Пастернака, Ахматову, Блока.

Дочери вспоминают, что отец никогда и ни в чем не оказывал на них давления, ничего не предрешал. Он воздействовал всем строем своей скромной и трудовой жизни, тем, что всегда помогал их матери, помогал всем, кто нуждался в его помощи. Он ходил с детьми в туристические походы в Крыму и на Кавказе, учил их плавать и бегать на лыжах, сочинял для них стихи. Письма домой детям он

иногда писал в стихах. По воскресеньям они вместе с отцом отправлялись в поход на лыжах или на прогулку пешком. Во время прогулок он много рассказывал детям, прививал им интерес к науке и к жизни, к явлениям природы. Он рассказывал теорию относительности Светлане, когда она была в V классе, и все было понятно в его рассказе.

Поражает разносторонняя образованность Сергея Львовича. Он хорошо знает биологию и особенно генетику, знает медицину и радиоастрономию, его живо интересуют проблемы наук, далеких от его профессии. С. Л. Соболев любит изучать иностранные языки. Английский и немецкий языки он изучил самостоятельно, уже будучи взрослым. Французский язык он знал с детства.

Сергей Львович обладает замечательными душевными качествами: исключительной скромностью, высокой принципиальностью, гражданским мужеством, доброжелательным отношением к людям, любовью к молодежи. Он никогда не говорит плохо о людях и очень доверчив.

 Главное дело его жизни — служение любимой науке, математике. Он писал:

«Я не знаю, счастье это или что другое — просто вне научных проблем я не смог бы жить». С. Л. Соболев всегда радуется успехам своих коллег и учеников, охотно делится с ними своими идеями.

Он был избран членом-корреспондентом АН СССР в $1933~\rm r., a$ в $1939~\rm r.$ — ее действительным членом. Он является почетным доктором многих зарубежных университетов, членом иностранных академий.

Но приходилось слышать от Сергея Львовича, всемирно признанного ученого и очень скромного человека, и такие слова:

«Я живу с ощущением, что многое было дано мне заранее, в кредит; всю свою жизнь я пытаюсь доказать (хотя бы самому себе), что все это дано мне не задаром».

Из статьи С. С. Кутателадзе $(2003)^5$:

Нет сомнений, что С. Л. Соболев входит в ряд людей, начинающийся с патриарха античной математики Евдокса. История не сохранила никаких подробностей о личности Евдокса. Однако имя Евдокса, открытия которого составили основу знаменитых «Начал» Евклида, будет жить, пока жива одна из древнейших наук — математика.

Наиглавнейшие черты личности С. Л. Соболева, бесспорно, отражены во вкладе, внесенном им в математику. Нельзя говорить об ученом такого класса, обойдя обсуждение существа его творчества.

Математика — весьма специальная сфера интеллектуального творчества, обладающая неповторимыми, только ей присущими особенностями. Георг Кантор, создатель теории множеств, писал в одной из своих классических работ в 1883 году: "...das Wesen der Mathematik liegt gerade in ihrer Freiheit." Иначе говоря, «сущность математики заключена в ее свободе».

Свобода математики далеко не сводится к отсутствию экзогенных ограничений на объекты и методы исследования. Свобода математики в немалой мере проявляется в предоставляемых ею новых интеллектуальных средствах овладения окружающим миром, которые раскрепощают человека, раздвигая границы его независимости.

Математика — человеческая наука, оперирующая с теми абстракциями, в которых люди воспринимают формы и отношения. Она немыслима без своих носителей — ученыхматематиков. Ясно, что сущность математики дана нам только в ее проявлениях в трудах конкретных исследователей. Поэтому не будет большой натяжкой перефразировать утверждение Г. Кантора и сказать, что сущность математика заключается в его свободе...

 $^{^5}$ Академик Сергей Соболев и свобода // Наука в Сибири. — 2003. — № 2. — С. 7.

Главное математическое открытие С. Л. Соболева — понятие обобщенной производной. Со времен И. Ньютона и Г. В. Лейбница дифференцирование служит одним из важнейших средств естествознания, так как многие законы окружающего мира принято выражать на языке дифференциального исчисления в форме разнообразных дифференциальных уравнений.

С. Л. Соболев невероятно упростил условия применимости и неимоверно расширил сферу приложений операции дифференцирования. Совершенно очевидно, что новое понятие производной эквивалентно иной трактовке решения дифференциального уравнения.

Фактически С. Л. Соболев предложил считать функцию продифференцированной (или, что то же самое, дифференциальное уравнение решенным) просто в том случае, когда мы умеем определять любые сколь угодно замысловатые интегральные характеристики такой «обобщенной» производной (или «обобщенного» решения), хотя, возможно, производную в классическом смысле (или решение дифференциального уравнения) нам в деталях найти не удалось.

Новый тип зависимости между величинами, задаваемый интегральными характеристиками, принято называть обобщенной функцией или распределением. Капитальный вклад в теорию распределений и ее приложения внесли такие прославленные математики, как Л. Шварц, И. Гельфанд, Б. Мальгранж, Л. Эренпрайс и Л. Хёрмандер.

Оказалось, что обобщенные решения существуют у широчайшего класса задач, описываемых линейными уравнениями в частных производных с постоянными коэффициентами.

Понятие обобщенной производной изменило характер математической физики, синтезировав ее аппарат с геометрическими и алгебраическими идеями функционального анализа. Можно говорить о новых степенях свободы исследований, открытых С. Л. Соболевым будущим поколениям ученых.

Из статьи С. С. Кутателадзе $(2005)^6$:

В основе теории распределений лежит стремление применить технологии функционального анализа для исследования дифференциальных уравнений в частных производных. Функциональный анализ характеризуется алгебраизацией, геометризацией и социализацией аналитических задач. Под социализацией обычно понимают включение конкретной задачи в целый класс аналогичных проблем. Социализация позволяет стереть «случайные черты» — избавиться от трудностей, привносимых чрезмерной спецификой задачи. К началу 1930-х годов достоинства функционального анализа уже были продемонстрированы в сфере интегральных уравнений. На повестке дня стояли уравнения дифференциальные.

Следует подчеркнуть, что размышления над природой интегрирования и дифференцирования лежат в основе большинства теорий современного функционального анализа. Это неудивительно ввиду особой роли этих замечательных линейных операций. Общеизвестно, что интегрирование обладает более привлекательными свойствами по сравнению с дифференцированием: эта операция монотонна и повышает гладкость. Указанные приятные свойства начисто отсутствуют у оператора дифференцирования. Всем известно, что классическое дифференцирование — это замкнутый, но не непрерывный оператор (в естественной топологии, порожденной метрикой Чебышёва). Ряды гладких функций, вообще говоря, нельзя дифференцировать почленно, что существенно затрудняет применение аналитических средств для решения дифференциальных уравнений.

В настоящее время мало кто усомнится в том, что центральным в теории распределений является понятие

 $^{^{6}}$ Сергей Соболев и Лоран Шварц // Вестник РАН. — 2005. — Т. 75, № 4. — С. 354—359.

обобщенной производной. Производная рассматривается теперь как оператор, действующий на негладкие функции по тем же интегральным законам, которым подчиняется процедура взятия классической производной. Именно такой подход был впервые явно сформулирован С. Л. Соболевым. На предложенном пути стало возможным капитально расширить запас формул дифференцирования. В частности, оказалось, что любые распределения обладают производными любых порядков, поточечно сходящиеся ряды распределений можно сколько угодно раз дифференцировать почленно, а многие «традиционно расходящиеся» ряды Фурье допускают суммирование в виде явных формул. Математика приобрела дополнительные фантастические степени свободы, что обессмертило имя С. Л. Соболева как пионера нового исчисления.

Развернутые изложения достижений новой теории появились в свет практически одновременно. В 1950 г. в Париже вышел первый том «Теории распределений» Л. Шварца, а в Ленинграде — книга С. Л. Соболева «Некоторые применения функционального анализа в математической физике». В 1962 г. Сибирское отделение издало репринт этой книги, а в 1963 г. вышел в свет ее английский перевод в США. Второе издание книги Л. Шварца было немного расширено (за счет включения обобщенной версии теории потоков Ж. де Рама) и опубликовано в 1966 г. Любопытно, что Л. Шварц практически не изменил историческое введение к книге.

Предложенные теорией распределений новые методы оказались столь сильными, что позволили выписать в некотором явном виде общее решение произвольного дифференциального уравнения в частных производных в случае, когда коэффициенты при производных постоянны. Дело сводится к наличию фундаментальных решений — частных решений, отвечающих случаю, когда в правой части уравнения поставлена дельта-функция

П. Дирака. Существование таких решений было установлено в 1953—1954 гг. независимо в работах Б. Мальгранжа и Л. Эренпрайса.

Но лишь в 1994 году фундаментальное решение было выписано явно сначала Н. Кёнигом, а затем несколько позже и в более элементарном виде Н. Ортнером и П. Вагнером. Сформулируем их результат.

Теорема. Пусть $P(\partial) \in \mathbb{C}[\partial], \ m := \deg P - c$ тепень многочлена $P, \ \eta \in \mathbb{R}^n$ и $P_m(\eta) \neq 0$, где $P_m - c$ главная часть P. Тогда распределение E, задаваемое формулой

$$E:=\frac{1}{\overline{P_m(\eta)}}\int\limits_{\mathbb{T}}\lambda^m e^{\lambda\eta x}\mathfrak{F}_{\xi\to x}^{-1}\left(\frac{\overline{P(\mathrm{i}\xi+\lambda\eta)}}{P(\mathrm{i}\xi+\lambda\eta)}\right)\frac{\mathrm{d}\lambda}{2\pi\mathrm{i}\lambda},$$

является фундаментальным решением $P(\partial)$, причем $E/\operatorname{ch}(\eta x) \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^n)$.

Полезно обратить внимание на структуру этой формулы, показывающей роль преобразования Фурье для распределений \mathfrak{F} и пространства Шварца $\mathcal{S}'(\mathbb{R}^n)$, составленного из умеренных распределений.

Факт существования фундаментального решения у произвольного уравнения в частных производных с постоянными коэффициентами по праву носит название теоремы Мальгранжа — Эренпрайса. Трудно переоценить это замечательное достижение, ставшее одним из триумфов абстрактной теории топологических векторных пространств.

Путь от обобщенных решений к классическим лежит через пространства Соболева. Исследование вложений и следов пространств Соболева и их обобщений стало одним из основных направлений современной теории функций вещественной переменной.

Хронологический указатель трудов

1929

Замечания по поводу работ Н. Н. Салтыкова «Исследования по теории уравнений с частными производными 1-го порядка одной неизвестной функции» и «О развитии теории уравнений с частными производными 1-го порядка одной неизвестной функции» // Докл. АН СССР. — 1929. — № 7. — С. 168-170.

1930

Волновое уравнение для неоднородной среды. — Л.: Изд-во АН СССР, 1930.—57 с.—(Тр. Сейсм. ин-та; № 6).

К вопросу о распространении упругих волн на границе двух сред с различными упругими свойствами. — Л.: Изд-во АН СССР, 1930. — 23 с. — (Тр. Сейсм. ин-та; N = 10). — Совместно с В. Д. Купрадзе.

О дифракции сферических упругих волн вблизи поверхности сферы. — Л.: Изд-во АН СССР, 1930. — 13 с. — (Тр. Сейсм. ин-та; № 7).

Об одной предельной задаче теории логарифмического потенциала и ее применении к отражению плоских упругих волн. — Л.: Изд-во АН СССР, 1930. — 18 с. — (Тр. Сейсм. ин-та; N 11).

Sur l'equation d'onde pour le cas d'un milieu heterogene isotrope // Докл. AH СССР.—1930.—№ 7.—С. 163—167.

То же см.: Тр. Сейсм. ин-та.—1930.—№ 2.—С. 163–167.

1931

Волновое уравнение в неоднородной среде // 1 Междунар. сессия науч. совета Сейсм. ин-та АН СССР: Справоч. материалы. — Л., 1931. — Бюл. № 1. — С. 16–18. — (Тр. Сейсм. ин-та; № 16).

О новом методе решения плоской задачи упругих колебаний // 1 Междунар. сессия науч. совета Сейсм. ин-та АН СССР: Справоч. материалы. — Л., 1931. — Бюл. № 1. — С. 14–15. — (Тр. Сейсм. ин-та; № 16). — Совместно с В. И. Смирновым.

Об аналитических решениях систем уравнений в частных производных с двумя независимыми переменными // Мат. сб. — 1931. — Т. 38, N 1–2. — С. 107–144.

Приложение теории плоских волн к решению задач Н. Lamb'а // 1 Междунар. сессия науч. совета Сейсм. ин-та АН СССР: Справоч. материалы. — Л., 1931. — Бюл. № 1. — С. 16. (Тр. Сейсм. ин-та; № 16).

1932

Применение теории плоских волн к задаче Н. Lamb'а. — Л.: Изд-во АН СССР, 1932. — 41 с. — (Тр. Сейсм. ин-та; № 18).

Sur le probleme plan des vibrations elastiques // С. R. Acad. Sci. Paris. — 1932. — Т. 194. — Р. 1437—1439. — Совместно с В. И. Смирновым. — Zbl 4.27903^*

Sur une methode nouvelle dans le probleme plan des vibrations elastiques. — Л.: Изд-во АН СССР, 1932. — 32 с. — (Тр. Сейсм. ин-та; № 20). — Совместно с В. И. Смирновым

 $^{^{*}}$ Ссылки на Zentralblatt für Mathematik und ihre Grenzgebiete (Zbl) и Mathematical Reviews (MR) даны по электронным версиям.

Sur quelques problemes des vibrations elastiques // С. R. Acad. Sci. Paris. — 1932. — Т. 194. — Р. 1797—1799. — Совместно с В. И. Смирновым. Zbl 4.27904

1933

Об одном методе решения задачи распространения колебаний // Прикл. математика и механика. — 1933. — Т. 1, № 2. — С. 290–309.

Об одном обобщении формулы Kirchhoff'а // Докл. АН СССР. -1933. - Т. 1, № 6. - С. 256–258.

То же на франц. яз.: Sur une generalisation de la formule de Kirchhoff // C. R. Acad. Sci. URSS. — 1933. — No. 6. — P. 258–262.

L'equation d'onde sur la surface logarithmique de Riemann // C. R. Acad. Sci. Paris. — 1933. — T. 196. — P. 49–51. Zbl6.11801

Sur l'application de la methode nouvelle a l'etude des vibrations elastiques dans l'espace a symmetrie axiale. — Л.: Изд-во АН СССР, 1933. — 49 с. — (Тр. Сейсм. ин-та; N^2 29). — Совместно с В. И. Смирновым.

Sur l'application de la theorie des ondes planes a la solution du probleme de Lamb // Bericht uber die 1. Intern. Tagung des wissenschaft. Beirats des Seismologischen Instituts der Akademie der Wissenschaften der UdSSR/- Л., 1933. - S. 169–172. - (Тр. Сейсм. ин-та; № 32).

Sur les vibrations d'un demiplan et d'une couche a conditions initiales arbitraires. — Mar. c6. — 1933. — T. 40, \mathbb{N} 2. — C. 236–265. Zbl 7.27701

То же на англ. яз.: On vibration of a half-plane and of a lamina under arbitrary initial conditions//Russian Math. Surveys. — 1968. — Vol. 23, No. 5. — P. 95–129. Zbl 187.47102

Sur un probleme de la diffraction des ondes//C. R. Acad. Sci. Paris.-1933.-T. 196.-P. 104-105. Zbl 6.11802

1934

Задача дифракции на римановых поверхностях // Бюл. 2 Всесоюз. съезда математиков в Ленинграде, 1934 г. — Л., 1934. — С. 87.

К вопросу об аналитических решениях системы уравнений в частных производных с двумя независимыми переменными//Тр. Физ.-мат. ин-та им. В. А. Стеклова. — М., 1934. — Т. 5. — С. 265–282. Zbl 9.21001

К вопросу об интегрировании волнового уравнения в неоднородной среде. — Л.: Изд-во АН СССР, 1934. — 26 с. — (Тр. Сейсм. ин-та; N 42).

Новый метод решения задачи Cauchy для уравнений в частных производных гиперболического типа // Бюл. 2 Всесоюз. съезда математиков в Ленинграде, 1934 г. — Л., 1934. — С. 87–88.

Новый метод решения задачи Коши для уравнений в частных производных второго порядка // Докл. АН СССР. — 1934. — Т. 1, № 8. — С. 433–435.

To же на франц. яз.: Nouvelle methode de resolution du probleme de Cauchy pour les equations aux derivees partielles de second ordre // C. R. Acad. Sci. URSS. — 1934. — Т. 1, No. 8. — Р. 435–438.

Обобщенные решения волнового уравнения // Бюл. 2 Всесоюз. съезда математиков в Ленинграде, 1934 г. — Л., 1934. — С. 88.

Теория дифракции плоских волн. — Л.: Изд-во АН СССР, 1934. — 23 с. — (Тр. Сейсм. ин-та; N 41).

Функционально-инвариантные решения волнового уравнения // Тр. Физ.-мат. ин-та им. В. А. Стеклова. — М., 1934. — Т. 5. — С. 259–264. Zbl 9.20903

1935

Задача Коши в пространстве функционалов // Докл. АН СССР. — 1935. — Т. 3, № 7. — С. 291–294.

То же на франц. яз.: Le problème de Cauchy dans l'espace des fonctionnelles // С. R. Acad. Sci. URSS. — 1935. — Т. 3, No. 7. — Р. 291–294. Zbl 12.40603

О работах теоретического отдела Сейсмологического института//Сборник статей и рефератов Сейсмологического института АН СССР.—М.-Л.: 1935.—С. 3–7.—(Тр. Сейсм. ин-та; № 67).—Совместно с В. И. Смирновым.

Общая теория дифракции волн на римановых поверхностях // Тр. Мат. ин-та АН СССР им. В. А. Стеклова. — 1935. — Т. 9. — С. 39–106. Zbl 11.35201

The Problem of Propagation of a Plastic State.— М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1935.—15 с.—(Тр. Сейсм. ин-та; № 49).

Реф.: Соколов П. Физические и теоретические основы сейсмологического метода геологической разведки. — М.: Горно-геол. нефт. изд-во, 1933 // Сборник статей и рефератов Сейсмологического института АН СССР. — М.-Л.: 1935. — С. 79–81. — Совместно с И. В. Вешняковым и Е. А. Коридалиным.

1936

Алгорифм Шварца в теории упругости // Докл. АН СССР. — 1936. — Т. 4, № 6. — С. 235—238.

То же на франц. яз.: L'algorithme de Schwarz dans la theorie de l'elasticite // С. R. Acad. Sci. URSS. — 1936. — Т. 4, No. 6. — Р. 243—246. Zbl 15.40503

[Задача М 9] // Успехи мат. наук. — 1936. — Вып. 2. — С. 271.

Исправление к статье «О некоторых оценках, относящихся к семействам функций с ограниченными интегралами от квадратов производных» // Докл. АН СССР. — 1936. — Т. 3, № 3. — С. 107–108.

То же на франц. яз.: Sur quelques evaluations concernant les familles des fonctions ayant des derivees a carre integrables // C. R. Acad. Sci. URSS. — 1936. — Т. 3, No. 3. — Р. 107-108.

К задаче дифракции на римановых поверхностях // Тр. 2 Всесоюз. мат. съезда. Т. 2: Секцион. докл. — М.-Л., 1936. — С. 364.

Математическая сейсмология в СССР // Успехи мат. наук. — 1936. — Вып. 1. — С. 228–255. — Совместно с С. Г. Михлиным.

Математические диссертации в Академии наук // Успехи мат. наук. — 1936. — Вып. 1. — С. 263–266.

Новый метод решения задачи Cauchy для уравнений в частных производных гиперболического типа // Тр. 2 Всесоюз. мат. съезда. Т. 2: Секцион. докл. — М.-Л., 1936. — С. 258-259.

О защите диссертаций // Высш. шк. — 1936. — № 1. — С. 78–81. — Совместно с Б. И. Сегалом и др.

О некоторых оценках, относящихся к семействам функций, имеющих производные, интегрируемые с квадратом // Докл. АН СССР.—1936.—Т. 1, N 7.—С. 267–270.

То же на франц. яз.: Sur quelques evaluations concernant les familles des fonctions ayant des derivees a carre integrable // C. R. Acad. Sci. URSS. — 1936. — Т. 1, No. 7. — Р. 279—282.

О прямом методе решения полигармонических уравнений // Докл. АН СССР.—1936.—Т. 4, № 8.—С. 339–341.

To же на франц. яз.: Sur une methode directe pour resoudre les equations polyharmoniques // C. R. Acad. Sci. URSS. — 1936. — Т. 4, No. 8. — Р. 351–353.

О работах академика Жака Адамара по уравнениям с частными производными // Успехи мат. наук. — 1936. —Вып. 2.—С. 82–91.—Совместно с И. Г. Петровским.

Обобщенные решения волнового уравнения // Тр. 2 Всесоюз. мат. съезда. Т. 2: Секцион. докл. — М.-Л., 1936. — С. 259.

Основная краевая задача для полигармонического уравнения в области с вырожденным контуром // Докл. АН СССР. — 1936. — Т. 3, № 7. — С. 311–314.

То же на франц. яз.: Probleme limite fondamental pour les equations polyharmoniques dans un domaine au contour degenere // С. R. Acad. Sci. URSS. — 1936. — Т. 3, No. 7. — Р. 311–314.

Méthode nouvelle à résoudre le problème de Cauchy pour les équations linéaires hyperboliques normales // Mat. c6. - 1936. - T. 1, No. 1. - C. 39–70. Zbl 14.05902

Рец.: О проблеме сил инерции // Под знаменем марксизма. — 1936. — № 12. — С. 134–146.

1937

Некоторые вопросы теории распространения колебаний // Франк Ф., Мизес Р. Дифференциальные и интегральные уравнения математической физики. Ч. 2, гл. 12. — М.-Л., 1937. — С. 468–617.

Об одной краевой задаче для полигармонических уравнений // Мат. сб. — 1937. — Т. 2, № 3. — С. 465–498. Zbl 18.02603

То же на англ. яз.: On a boundary value problem for polyharmonic equations // Amer. Math. Soc. Transl. Ser. 2. - 1963. - Vol. 33. - P. 1–40. Zbl 131.10103

Об одном классе интегродифференциальных уравнений для нескольких независимых переменных. Ч. 1 // Изв. АН СССР. Сер. мат. — 1937. — N 4. — С. 515–548.

Об одном классе интегродифференциальных уравнений со многими независимыми переменными. І // Докл. АН СССР. — 1937. — Т. 17, № 9. — С. 447–450.

То же на франц. яз.: Sur une classe d'equations integrodifferentielles a plusieurs variables independantes. I // C. R. Acad. Sci. URSS. — 1937. — Т. 17, No. 9. — Р. 451–454.

Рец.: История одной безграмотной книги [Левинсон Л. Б. Статика и динамика машин] // Высш. шк. — 1937. — № 2. — С. 30–38. — Совместно с Н. Е. Кочиным и др.

Ответ на запоздалую критику // Высш. шк. — 1937. — № 5. — С. 77.

1938

Дифференциальные и интегральные уравнения // Математика и естествознание в СССР. — М.-Л., 1938. — С. 42–50.

Николай Иванович Мусхелишвили // Вестн. АН СССР. — 1938. — № 11–12. — С. 41–44.

О задаче Коши для квазилинейных гиперболических уравнений // Докл. АН СССР.—1938.—Т. 20, № 2-3.— С. 79–84.

То же на франц. яз.: Sur le probleme de Cauchy pour les equations quasi-lineaires hyperboliques//С. R. Acad. Sci. URSS.—1938.—Т. 20, No. 2–3.—С. 79–83. Zbl 20.12601

Об одной краевой задаче для полигармонических уравнений: (Автореферат) // Успехи мат. наук. — 1938. — Вып. 4. — С. 275–277.

Об одной теореме функционального анализа // Докл. АН СССР. — 1938. — Т. 20, № 1. — С. 5–10.

То же на франц. яз.: Sur un theoreme de l'analyse fonctionnelle // С. R. Acad. Sci. URSS. — 1938. — Т. 20, No. 1. — Р. 5–9. Zbl 19.26602

Об одной теореме функционального анализа // Мат. сб. — 1938. — Т. 4, № 3. — С. 471–496. — Zbl 022.14803

То же на англ. яз.: On a theorem of functional analysis // Amer. Math. Soc. Transl. Ser. 2. - 1963. - Vol. 34. - P. 39–68. Zbl 131.11501

Об одном классе интегродифференциальных уравнений с несколькими независимыми переменными. Ч. 2//Изв. АН СССР. Сер. мат.–1938.–№ 1.–С. 61–88. Zbl 18.36401

Об одном классе интегродифференциальных уравнений со многими независимыми переменными. II // Докл. АН СССР. — 1938. — Т. 18, № 2. — С. 75–80.

То же на франц. яз.: Sur une classe d'equations integrodifferentielles a plusieurs variables independantes. II // C. R. Acad. Sci. URSS. — 1938. — Т. 18, No. 2. — Р. 75–80.

Современное состояние математической теории малых колебаний // Тр. Сейсм. ин-та. — М.-Л., 1938. — № 79. — С. 81–97. Zbl 021.31802

Теория дифракции неустановившихся колебаний // Высш. шк. — 1938. — № 1. — С. 83–87.

Теория дифракции неустановившихся колебаний: [Сокращен. изложение докл. на торжеств. Общем собрании Академии наук СССР 24 нояб. 1937 г.] // Изв. АН СССР. Сер. мат. — 1938. — № 2. — С. 293—297.

Рец.: Кошляков Н. С. Основные дифференциальные уравнения математической физики. — 4-е изд. — М.: ОНТИ, 1936 // Успехи мат. наук. — 1938. — Вып. 4. — С. 338—340.

1939

К теории нелинейных гиперболических уравнений с частными производными // Мат. сб. — 1939. — Т. 5, № 1. — С. 71–98. Zbl 021.22702

Об оценках некоторых сумм для функций, заданных на сетках // Докл. АН СССР. — 1939. — Т. 25, № 7. — С. 563—566.

То же на франц. яз.: Sur l'evaluation de quelques sommes pour les fonctions donnees sur un reseau // С. R. Acad. Sci. URSS. — 1939. — Т. 25, No. 7. — Р. 563–566.

Первое совещание [при Отд-нии техн. наук АН СССР 15—17 апр. 1938 г.] по просмотру научно-исследовательской работы кафедр математики и теоретической механики высших учебных заведений // Изв. АН СССР. Отд-ние техн. наук. — 1939. — № 1. — С. 128—130. — Совместно с И. М. Виноградовым и В. К. Туркиным.

Реф.: Бернштейн С. Н. Ограничение модулей последовательных производных решений уравнений параболического типа // Физ.-мат. реф. журн. — 1939. — Т. 1. — С. 30.

Реф.: Гагаев Б. М. О функциях, удовлетворяющих эллиптическому уравнению // Физ.-мат. реф. журн. — 1939. — Т. 1. — С. 30–31.

Молодость и наука // Сов. наука. — 1939. — № 12. — С. 128—132.

1940

Об оценках некоторых сумм для функций, заданных на сетке // Изв. АН СССР. Сер. мат. — 1940. — Т. 4, № 1. — С. 5–16. Zbl 025.39802

Екатерина Алексеевна Нарышкина (1895–1940): Некролог // Успехи мат. наук.—1940.—Вып. 8.—С. 384–385.

Реф.: Нейшулер Л. Об оптимальных трехчленных табулах функции двух переменных // Докл. АН СССР. — 1939. — Т. 24, № 9. — С. 843–846 // Физ.-мат. реф. журн. — 1940. — Т. 4, № 2. — С. 133.

Рец.: О книгах Г. В. Щипанова «Теория, расчет и методы конструирования авиационных приборов» и «Гироскопические приборы слепого полета» // Изв. АН СССР. Отд-ние техн. наук.—1940.—№ 3.—С. 99–100.

По поводу возражений Г. В. Щипанова //Изв. АН СССР. Отд-ние техн. наук. — 1940. — № 4. — С. 131–132.

Рец.: Популяризация науки в журнале «Звезда» // Сов. наука. — 1940. — № 1. — С. 177–179. — Совместно с Н. Н. Семёновым и др.

Уметь мечтать // Комс. правда. - 1940. - 15 июня.

1941

Николай Максимович Гюнтер. 1871—1941 // Изв. АН СССР. Сер. мат. — 1941. — Т. 5, № 3. — С. 193—202. — Совместно с В. И. Смирновым. Zbl 060.01512

К вопросу об устойчивости решения краевой задачи для уравнений в частных производных гиперболического типа // Докл. АН СССР.—1941.—Т. 32, № 7.—С. 459–462.

То же на франц. яз.: Sur le probleme de la stabilite des solutions du probleme limite pour les equations aux derivees partielles du type hyperbolique // C. R. Acad. Sci. URSS. - 1941. - T. 32, No. 7. - P. 459–462. MR 5–205

Лженаучные работы Института автоматики и телемеханики Академии наук СССР // Большевик. — 1941. — № 9. — С. 90–96. — Совместно с А. В. Винтером и др.

Некоторые новые краевые задачи для уравнений в частных производных // Докл. АН СССР. — 1941. — Т. 32, № 7. — С. 463–466.

То же на франц. яз.: Quelques problemes nouveaux pour les equations aux derivees partielles//С. R. Acad. Sci. URSS.—1941.—Т. 32, No. 7.—Р. 463–466. MR 5–205

О некоторых группах преобразований n-мерного пространства // Докл. АН СССР. — 1941. — Т. 32, № 6. — С. 380–382.

То же на франц. яз.: Sur quelques groupes de transformations de l'espace n-dimensionnel // C. R. Acad. Sci. URSS. — 1941. — Т. 32, No. 6. — Р. 380–382. MR 5–205

Об устойчивости в среднем решения краевых задач для уравнений гиперболического типа // Докл. АН СССР. — 1941. — Т. 32, № 6. — С. 383–385.

То же на франц. яз.: Sur la stabilite en moyenne des solutions du probleme limite de l'equations du type hyperbolique // С. R. Acad. Sci. URSS. — 1941. — Т. 32, No. 6. — Р. 383—385. MR 5—205

Реф.: Цитланадзе Э. С. О решениях некоторых дифференциальных уравнений в частных производных // Тр. Тбил. ун-та. — 1940. — Т. 13. — С. 1–13 // Физ.-мат. реф. журн. — 1941. — Т. 6, вып. 3. — С. 144.

1942

Некоторые новые задачи теории уравнений в частных производных гиперболического типа // Мат. сб. - 1942. - Т. 11, № 3. - С. 155–200.

1943

Замечания к статье Мусхелишвили Н. И. «Системы сингулярных интегральных уравнений с ядрами Коши»// Сообщ. АН Грузин. СССР.—1942.—Т. 3.—С. 987–996; 1943.—Т. 4, № 2.—С. 99–101.

Предисловие // Николай Иванович Лобачевский (1793—1865): Сб. ст. — М.-Л., 1943. — С. 1.

Ред.: Николай Иванович Лобачевский (1793–1865): Сб. ст. — М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1943. — 84 с.

1944

Важнейшие проблемы математики // Академия наук СССР. Отд-ние физ.-мат. наук. Физика, кристаллография, геофизика, математика, астрономия. — М., 1944. — С. 21–34. — Отпечатано на пиш. машинке.

Николай Иванович Лобачевский // Красноармеец. — 1944. — № 16. — С. 10–11.

1945

Важнейшие проблемы математики // Основные проблемы в области физико-математических наук. — М., 1945. — С. 29–38.

О почти периодичности решений волнового уравнения. I–III // Докл. АН СССР. — 1945. — Т. 48, № 8. — С. 570–573; — Т. 48, № 9. — С. 646–648; — Т. 49, № 1. — С. 12–15.

То же на франц. яз.: Sur la presque periodicite des solutions de l'equation des ondes. I–III // C. R. Acad. Sci. URSS. — 1945. — Т. 48, No. 8. — Р. 542–545; — Т. 48, No. 9.—Р. 618–620; —Т. 49, No. 1.—Р. 12–15. MR 8–78

Очерк по истории математики // Физико-математические науки. — М.-Л., 1945. — С. 30–60. — Совместно с Б. В. Гнеденко и др.

On the almost periodical solutions of the equations of mathematical physics//J. Phys.—1945.—Vol. 9, N = 2.—P. 152.

1947

Уравнения математической физики: Учеб. пособие для физ.-мат. фак. ун-тов. — М.-Л.: Гостехиздат, 1947. — 440 с.

Академик В. И. Смирнов // Изв. АН СССР. Сер. мат. — 1947. — Т. 11, № 6. — С. 155–157.

Владимир Иванович Смирнов: (К 60-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1947. — Т. 2, вып. 6. — С. 238—239.

1948

Н. М. Гюнтер // Учен. зап. ЛГУ. Сер. мат. наук. — 1948. — Вып. 15. — С. 5–22. — Совместно с В. И. Смирновым.

Дифференциальные уравнения в частных производных // Математика в СССР за 30 лет: 1917—1947. — М.-Л., 1948. — С. 518—544. Zbl 39.09104

1950

Некоторые применения функционального анализа в математической физике. — Л.: Изд-во ЛГУ, 1950. — 255 с. MR 14–565

То же на англ. яз.: Applications of Functional Analysis in Mathematical Physics. — Providence: AMS, 1963. — 239 р. — (Math. Monogr.; Vol. 7). — MR 29–2624

Уравнения математической физики: Учеб. для мех.мат. и физ.-мат. фак. ун-тов. — 2-е изд., перераб.—М.: Гостехиздат, 1950.—424 с. Zbl 41.52307 MR 13-42

То же на рум. яз.: Ecuatiile fizicii matematice: Trad. din limba rusa. — Bucuresti: Ed. Tehnika, 1955. — 494 р.

Приближенное интегрирование некоторых колеблющихся функций // Прикл. математика и механика. — 1950. — Т. 14, № 2. — С. 193—196. — Совместно с Н. П. Еругиным. Zbl 37.32303 MR 11—717

1951

К пятидесятилетию Ивана Георгиевича Петровского // Изв. АН СССР. Сер. мат. — 1951. — Т. 15, № 3. — С. 201–204. Zbl 42.00416 MR 13–2

Николай Иванович Мусхелишвили: (К 60-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1951. — Т. 6, вып. 2. — С. 185–190. — Совместно с М. В. Келдышем. Zbl 42.00414 MR 13–2

Об одной новой задаче для систем уравнений в частных производных // Докл. АН СССР. — 1951. — Т. 81, № 6. — С. 1007–1010. Zbl 44.09501 MR 14–655

1952

Задача Коши для частного случая систем, не принадлежащих типу Ковалевской // Докл. АН СССР. — 1952. — Т. 82, № 2.—С. 205–208. Zbl 46.10802 MR 14–655

Об единственности решения разностных уравнений эллиптического типа // Докл. АН СССР. — 1952. — Т. 87, № 2. — С. 179–182. Zbl 47.33301 MR 14–987

Об одной новой задаче математической физики // Успехи мат. наук. — 1952. — Т. 7, вып. 1. — С. 139—140. Zbl 46.10101

Об одном разностном уравнении//Докл. АН СССР.— 1952.—Т. 87, № 3.—С. 341–343. Zbl 48.07202 MR 14–987

1953

Биографический очерк [Николай Максимович Гюнтер] // Гюнтер Н. М. Теория потенциала и ее применение к основным задачам математической физики. — М., 1953. — С. 393–405. — Совместно с В. И. Смирновым.

1954

Уравнения математической физики: Учеб. для мех.-мат. и физ.-мат. фак. ун-тов. — 3-е изд. — М.: Гостех-издат, 1954. — 444 с. MR 16-1027

То же на англ. яз.: Partial Differential Equations of Mathematical Physics. — Oxford etc.: Pergamon Press and Addison-Wesley Publ., 1964.-427 p. MR 31-2478

Некоторые замечания о численном решении интегральных уравнений // Успехи мат. наук. — 1954. — Т. 9, вып. 3. — С. 234–235. Zbl 55.35802

Об одной новой задаче математической физики // Изв. АН СССР. Сер. мат. — 1954. — Т. 18, № 1. — С. 3–50. Zbl 55.08401 $\,$ MR 16–1029

То же на рум. яз.: Despre o noua problema a fizicii matematice // An. Rom.-Sov. Ser. Mat.-Fiz. — 1955. — 3-a, Vol. 9, No. 1. — P. 5–55. MR 16–1029

1955

Замыкание вычислительных алгорифмов и некоторые его применения. — М.: Изд-во АН СССР, 1955. — 30 с.

Основные черты кибернетики // Вопр. философии. — 1955. — № 4. — С. 136—148. — Совместно с А. И. Китовым и А. А. Ляпуновым.

To же на рум. яз.: Trasaturile fundamentale ale ciberneticii//An. Rom.-Sov. Ser. Mat.-Fiz.—1956.—T. 10, No. 3. —P. 80-97.—With A. I. Kitov and A. A. Lyapunov.

Машина решает задачи // Юность. — 1955. — № 6. — С. 92–94. — Записал Я. Корш.

1956

Lezioni sulle equazioni iperboliche non lineari. — Roma: Jst. Matematico dell Univ., 1956. — 104 р. — Ротапринт. Zbl 75.28001

Некоторые замечания о численном решении интегральных уравнений // Изв. АН СССР. Сер. мат. - 1956. - Т. 20, № 4. - С. 413–436. Zbl 74.11004 MR 18–322

То же на рум. яз.: Citeva observatii asupra resolvarii numerice a ecuatiilor integrale // An. Rom.-Sov. Ser. Mat.-Fiz. - 1957. - Vol. 11, No. 4. - P. 6–30. MR 21–439

Некоторые советские работы по применению функционального анализа к дифференциальным уравнениям // Чехосл. мат. журн. — 1956. — Т. 6, № 3. — С. 289–310. Zbl 75.08404 — MR 19–553

То же на кит. яз.: // Шусюэ цзиньчжань (Advancement in Mathematics). — 1957. — Т. 3, No. 4. — С. 577–593. MR 21–4285

Некоторые современные вопросы вычислительной математики // Тр. 3 Всесоюз. мат. съезда. Т. 2: Крат. содерж. обзор. и секц. докл. — М., 1956. — С. 77.

Некоторые функциональные методы в теории уравнений с частными производными // Тр. 3 Всесоюз. мат. съезда. Т. 2: Крат. содерж. обзор. и секц. докл. — М., 1956. — С. 24. — Совместно с М. И. Вишиком.

Общая постановка некоторых краевых задач для эллиптических дифференциальных уравнений в частных производных // Докл. АН СССР. — 1956. — Т. 111, $\mathbb M$ 3. — С. 521–523.—Совместно с М. И. Вишиком. Zbl74.08301 MR 20–535

Пример корректной краевой задачи для уравнения колебаний струны с данными на всей границе // Докл. АН СССР. — 1956. — Т. 109, № 4. — С. 707–709. Zbl 74.07801 MR 18–215

Уравнения в частных производных // Математика, ее содержание, методы и значение. Т. 2. — М., 1956. — С. 48–90. — Совместно с О. А. Ладыженской.

То же на англ. яз.: Partial differential equations // Mathematics, Its Content, Methods, and Meaning. Vol. 2. — Cambridge, Mass., 1969. — P. 3–55. — With O. A. Ladyzhenskaya.

Функциональный анализ и вычислительная математика // Тр. 3 Всесоюз. мат. съезда. Т. 2: Крат. содерж. обзор. и секц. докл. — М., 1956. — С. 43. — Совместно с Л. В. Канторовичем и Л. А. Люстерником.

1957

Илья Несторович Векуа: (К 50-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1957. — Т. 12, вып. 4. — С. 227—234. — Совместно с М. А. Лаврентьевым. — Zbl 78.00411 MR 19–826

К семидесятилетию Владимира Ивановича Смирнова // Изв. АН СССР. Сер. мат. — 1957. — Т. 21, № 4. — С. 449–456. Zbl 77.24222 MR 20–2253

Кибернетика и естествознание. — М.: Изд-во АН СССР, 1957.—26 с.—(Материалы к Всесоюз. совещ. по филос. вопр. естествознания).—Совместно с А. А. Ляпуновым.

Методы функционального анализа в теории дифференциальных уравнений в частных производных // Весн. Друштва математичара и физичара Народ. Репуб. Србије. — 1957. — T. 9. — C. 215-244. Zbl 138.34503

О работах А. М. Ляпунова по теории потенциала // Прикл. математика и механика. — 1957. — Т. 21, № 3. — С. 306—308. МЯ 19—826

Расширения пространств абстрактных функций, связанные с теорией интеграла//Докл. АН СССР.—1957.— Т. 114, № 6.—С. 1170–1173. Zbl 83.34003 MR 19–844

Теоремы вложения для абстрактных функций множеств // Докл. АН СССР. — 1957. — Т. 115, № 1. — С. 57–59. Zbl 83.34101 — МR 20–1196

1958

Замечание о критерии Петровского равномерной корректности задачи Коши для уравнений в частных производных // Докл. АН СССР. — 1958. — Т. 121, № 4. — С. 598–601. Zbl 113.08201 MR 20–6601

Кибернетика и естествознание // Вопр. философии. — 1958.— \mathbb{N}^{0} 5.—C. 127-138.—Совместно с А. А. Ляпуновым.

Некоторые функциональные методы в теории уравнений с частными производными // Тр. 3 Всесоюз. мат. съезда. Т. 3: Обзор. докл. — М., 1958. — С. 152–162. — Совместно с М. И. Вишиком. Zbl 88.30203

О смешанных задачах для уравнений в частных производных с двумя независимыми переменными // Докл. АН СССР. — 1958. — Т. 122, № 4.— С. 555–558. Zbl 113.08301 MR 20–6602

Определение термических напряжений в среде с пустотами // Атомная энергия. — 1958. — Т. 5, № 2. — С. 178–181. — Совместно с Г. В. Мухиной.

1959

Дифференциальные уравнения с частными производными на Международном конгрессе в Эдинбурге // Успехи мат. наук. — 1959. — Т. 14, № 2. — С. 247–250. — Совместно с О. А. Олейник.

Кибернетика и естествознание//Философские проблемы современного естествознания.—М., 1959.—С. 237–267.—Совместно с А. А. Ляпуновым.

Заключительное слово [на Всесоюз. совещании по филос. пробл. соврем. естествознания] // Философские проблемы современного естествознания. — М., 1959. — С. 572–573.

To же на нем. яз.: Die Kybernetik und die Naturwissenschaften: Als Studienmaterial. — Berlin: Staatssekretariat Hoch- und Fachschulwesen, 1959. — 32 S. — Mit A. A. Lapunow.

О решении одной краевой задачи // Прикл. математика и механика. — 1959. — Т. 23, № 3. — С. 534–539. — Совместно с Г. В. Мухиной. — Zbl 173.13504

To же на англ. яз.: On the solution of a boundary value problem // J. Appl. Math. Mech. - 1959. - Vol. 23. - P. 754–761. - With G. V. Mukhina. MR 22–5135

Некоторые обобщения теорем вложения // Fund. Math. - 1959. - Vol. 47, No. 3. - P. 277–324. Zbl 100.31802 MR 23–A508

To же на англ. яз.: Some generalizations of imbedding theorems // Amer. Math. Soc. Transl. Ser. 2. - 1963. - Vol. 30. - P. 295–344. Zbl 127.06802 MR 27–5120

Фундаментальное решение задачи Коши для уравнения $\frac{d^3u}{dxdydz}-\frac{1}{4}\frac{du}{dt}=\mathcal{F}(x,y,z,t)//$ Докл. АН СССР.—1959.— Т. 129, № 6.—С. 1246–1249. Zbl 92.09602 MR 22–836

Вычислительный центр Института математики // Веч. Новосибирск. — 1959. — 29 янв.

Мы тоже за контакты: [О связи учёных СО АН СССР с работниками кафедр вузов Новосибирска] // Веч. Новосибирск. - 1959. - 28 апр.

1960

Некоторые вопросы вычислительной математики // Вестн. АН СССР. — 1960. — № 10. — С. 23–31. — Совместно с Л. А. Люстерником. МR 22–4110

О движении симметричного волчка с полостью, наполненной жидкостью // Журн. прикл. механики и техн. физики. — 1960. — № 3. — С. 20–55. Zbl 105.18103

В. И. Ленин и естествознание // Вопр. философии.— 1960. — № 7. — С. 15–23.

В. И. Ленин и наука // Изв. СО АН СССР. — 1960.— № 5. — С. 3–12.

Слово о товарище по науке: [К 60-летию акад. М.А. Лаврентьева] // Сов. Сибирь. - 1960. - 19 нояб.

1961

Sur les equations aux derivees partielles hyperboliques non-lineaires. — Roma: Cremonese, 1961. — 144 p. — (Consiglio Naz. delle Ricerche. Monogr. Mat.; 9). Zbl 115.08301

[Выступление на обсуждении отчетного доклада академика Е. К. Фёдорова «О подготовке научных кадров»] // Вестн. АН СССР. — 1961. — № 3. — С. 32.

О задаче интерполирования функций n переменных // Докл. АН СССР. — 1961. — Т. 137, № 4. — С. 778—781.

То же на англ. яз.: On interpolation of functions of n variables // Soviet Math. Dokl. - 1961. - Vol. 2. - P. 343–346. Zbl 119.05602 MR 27–1749

О формулах механических кубатур в n-мерном пространстве // Докл. АН СССР. — 1961. — Т. 137, № 3. — С. 527–530. — MR 23–B2584

То же на англ. яз.: Formulas for mechanical cubatures in n-dimensional space // Soviet Math. Dokl. - 1961. - Vol. 2. - P. 317–320. Zbl 196.49202

Przemowienie wygloszone na uroczystosci ku uczczeniu pamieci Stefana Banacha: [Речь, произнесенная на собрании, посвященном памяти Стефана Банаха] // Roczn. Polsk. Towarz. Mat. Ser. 2. Wiadom. Mat. — 1961. — T. 4, No. 3. — C. 261-264.

Die vollstandige Entzifferung der Maya-Handschriften durch mathematische Methoden // Wiss. Z. Humbolt-Univ. — 1961. — Bd. 10, No. 4–5. — S. XVII–XXI.

Древние рукописи читает машина: [О разгадке языка майя] // Правда. — 1961. — 25 янв.; Культура и жизнь. — 1961. — № 5. — С. 22.

В. И. Ленин и естествознание // Культура и жизнь. — 1961. — № 4. — С. 5–8.

Машина читает забытые письмена: [Как были расшифрованы рукописи древних майя] // Известия. — 1961. — 29 янв.

Молодость и наука//Молодость Сибири.—1961.—1 мая.

Поэзия математики // Лит. газ. - 1961. - 14 дек.

Раскрыта тайна: [С помощью ЭВМ сибирские учёные прочитали древние письмена майя] // Сов. Союз. — 1961.- № 4.- C. 24-25.

С математической точностью решать экономические задачи // Экон. газ. - 1961. - 11 июня.

1962

Некоторые применения функционального анализа в математической физике. — Новосибирск, 1962.-255 с. — (АН СССР. Сиб. отд-ние).

То же на нем. яз.: Einige Anwendungen der Funktionalanalysis auf Gleichungen der mathematischen Physik. — Berlin: Akademie-Verlag, 1964. — 218 s. MR 30–2770

К читателям // Численные методы оптимального планирования. — Новосибирск, 1962.-C.3-5.-Cовместно с Γ . А. Пруденским.

Математические проблемы современной кибернетики // Изв. СО АН СССР. — 1962. — № 5. — С. 3–13. — Совместно с А. А. Ляпуновым. МR 27–1324

О кубатурных формулах на сфере, инвариантных при преобразованиях конечных групп вращений // Докл. АН СССР.—1962.—Т. 146, № 2.—С. 310—313. MR 25—4635

To же на англ. яз.: Cubature formulas on the sphere which are invariant under finite groups of rotations // Soviet Math. Dokl. — 1962. — Vol. 3. — P. 1307—1310. Zbl 119.28701

О формулах механических кубатур на поверхности сферы // Сиб. мат. журн. — 1962. — Т. 3, № 5.—С. 769–796. Zbl 202.44501 — MR 25–4637

О числе узлов кубатурных формул на сфере // Докл. AH СССР. — 1962. — Т. 146, № 4. — С. 770–773. $\,$ MR 25–4636

To же на англ. яз.: The number of nodes in cubature formulas on the sphere // Soviet Math. Dokl. — 1962. — Vol. 3. — P. 1391–1394. Zbl 119.28702

Различные типы сходимости кубатурных и квадратурных формул // Докл. АН СССР. — 1962. — Т. 146, № 1. — С. 41–42. MR 25–3606

Аксиомы и парадоксы воспитания: [О проблемах подготовки научных кадров] // Юность. — 1962. — № 6. — С. 65–70.

Да, это вполне серьёзно! [К дискуссии о кибернетике] // Лит. газ. - 1962. - 2 июня.

Каждый учёный — пропагандист науки // Сов. Россия. — 1962. — 5 июля.

Математика сегодня и завтра // Молодость Сибири. — $1962.\ -28$ янв.

Оптимальная стратегия: [O] развитии вычислительной техники] // Огонёк. — 1962. — N 48. — C. 17–18.

Письмо в редакцию [по поводу статьи Ю. В. Кнорозова «Машинная дешифровка письма майя» // Вопр. языкознания. — 1962. — № 1] // Вопр. языкознания. — 1962. — № 3. — С. 147.

Учить мыслить: [О подготовке научных кадров и задачах школ] // Лит. газ. - 1962. - 26 июня.

1963

Некоторые вопросы теории кубатурных формул. — Новосибирск, 1963.-8 с. — (АН СССР. Сиб. отд-ние. Материалы к Совмест. сов.-амер. симпоз. по уравнениям с частными производными, 1963, Новосибирск).

То же на англ. яз.: Some questions of the theory of cubature formulas// Joint Soviet-American Sympos. on Partial Differential Equations, 1963, Novosibirsk: Outlines. — Moscow, 1963. — P. 241–245.

О кубатурных формулах // Studia Math. Ser. Specjalna. —1963.—No. 1.—P. 117—118. Zbl 115.27801 MR 26—3188

Об одном приеме вычисления коэффициентов для формул механических кубатур // Докл. АН СССР. — 1963. — Т. 150, № 6. — С. 1238–1241. — MR 27–937

To же на англ. яз.: A method for calculating the coefficients of mechanical cubature formulas // Soviet Math. Dokl. - 1963. - Vol. 4. - P. 878–882. Zbl 237.65018

Плотность финитных функций в пространстве $L_p^{(m)}(E_n)$ // Докл. АН СССР. — 1963. — Т. 149, № 1. — С. 40–43. MR 26–6758

То же на англ. яз.: Denseness of test functions in the $L_p^{(m)}(E_n)$ space // Soviet Math. Dokl. — 1963. — Vol. 4. — P. 313–316. Zbl 194.14901

Плотность финитных функций в пространстве $L_p^{(m)}(E_n)$ // Сиб. мат. журн. — 1963. — Т. 4, № 3. — С. 673–682. Zbl 204.43802 MR 30–5156

Теоремы вложения // Тр. 4 Всесоюз. мат. съезда. Т. 1. — Л., 1963. — С. 227–242. — Совместно с С. М. Никольским. Zbl 204.13602 MR 30–1419

То же на англ. яз.: Imbedding theorems // Amer. Math. Soc. Transl. Ser. 2. — 1970. — Vol. 87. — Р. 147—173. Zbl 206.12204

Equations aux derivees partielles pour les fonctions extremales des problemes du calcul numerique a plusieurs variables independantes // Les Equations aux Derivees Partielles. — Paris, 1963. — P. 197–206. Zbl 234.65029 MR 29–2983

Some new problems in the theory of partial differential equations // Differential Equations and Their Applications: Proc. Conf., Prague, 1962. — Prague, 1963. — P. 167–177. Zbl 161.08603 $\,$ MR 29–6642

Sur les problemes mixtes pour les equations aux derivees partielles a deux variables independantes // Calcutta Math. Soc. Golden Jubilee Commemoration. — Calcutta, 1963. — Vol. (1958/59), Part. 2. — P. 447—484.

Крупный вклад в математику // Сов. Россия. — 1963. — 8 марта.

Факел таланта. Развитие математики и подготовка кадров // Известия. — 1963. - 24 марта. — Совместно с М. А. Лаврентьевым и др.

1964

Лекции по теории кубатурных формул: Спецкурс, прочит. в НГУ в 1963/64 учеб. году. Ч. 1. — Новосибирск, 1964. — 192 с. MR 35–3883

Кибернетика и естествознание // Диалектика в науках о неживой природе. — М., 1964. — С. 86–103. — Совместно с А. А. Ляпуновым.

Расшифровка письменности майя // Тр. 4 Всесоюз. мат. съезда. Т. 2: Секц. докл. — Л., 1964. — С. 622. Текст доклада не опубликован.

Научный поиск//За науку в Сибири.—1964.—23 марта.

«Та же добыча радия». Поэзия науки // Лит. Россия. — 1964. — 14 авг. — № 33. — С. 10–11.

1965

Лекции по теории кубатурных формул: Курс, прочит. в $H\Gamma Y$ в 1964/65 учеб. году. Ч. 2. — Новосибирск, 1965. — 263 с. MR 35-3884

Вычисление интегралов от неограниченно дифференцируемых функций // Докл. АН СССР. — 1965. — Т. 163, № 1. — С. 33–35. МR 33–1626

То же на англ. яз.: Evaluation of integrals of infinitely differentiable functions // Soviet Math. Dokl. — 1965. — Vol. 6. — P. 892–894. Zbl 147.14202

Феликс Рувимович Гантмахер: (Некролог) // Успехи мат. наук. — 1965. — Т. 20, вып. 2. — С. 149-157. — Совместно с М. А. Айзерманом и др. — MR 32-29

То же на англ. яз.: Feliks Ruvimovich Gantmakher: (obituary) // Russian Math. Surveys. — 1965. — Vol. 20, No. 2. — P. 143–151. — With M. A. Aĭzerman et al. Zbl 127.00604

Кубатурные формулы с регулярным пограничным слоем // Докл. АН СССР. —1965.—Т. 163, № 3.—С. 587–590. MR 33–472

То же на англ. яз.: Cubature formulas with regular boundary layer // Soviet Math. Dokl. — 1965. — Vol. 6. — P. 984—987. Zbl 147.14203

О порядке сходимости кубатурных формул//Докл. АН СССР.—1965.—Т. 162, № 5.—С. 1005—1008. МR 31–3776

То же на англ. яз.: On the rate of convergence of cubature formulas // Soviet Math. Dokl. - 1965. - Vol. 6. - P. 808–811. Zbl 143–38706

О представлении аналитических периодических функций суммой квадратов // Докл. АН СССР. — 1965. — Т. 165, № 1. — С. 40–43.

To же на англ. яз.: Representation of periodic analytic functions by a sum of squares // Soviet Math. Dokl. — 1965.— Vol. 6. — P. 1412–1415. Zbl 146.12801 MR 33–6455

Об одном разностном аналоге полигармонического уравнения // Докл. АН СССР. — 1965. — Т. 164, № 1. — С. 54–57. MR 32–7774

То же на англ. яз.: A difference analog of the polyharmonic equation // Soviet Math. Dokl. — 1965. — Vol. 6. — P. 1174–1178. Zbl 142.08801

Оптимальные формулы механических кубатур с узлами в точках правильных решеток // Докл. АН СССР. — 1965. — Т. 164, № 2. — С. 281–284. MR 32–6674

То же на англ. яз.: Optimal mechanical cubature formulas with interpolation points on a regular grid // Soviet Math. Dokl. - 1965. - Vol. 6. - P. 1226–1229. Zbl 142.12204

Оптимизация численных методов // Aplikace Mat. — 1965. — Vol. 10, No. 2. — P. 96-129. — Совместно с И. Бабушкой. Zbl 128.36204 MR 32-8481

Сходимость формул приближенного интегрирования на функциях из $L_2^{(m)}$ // Докл АН СССР. — 1965. — Т. 162, № 6. — С. 1259—1261. MR 31—3777

To же на англ. яз.: Convergence of approximate integration formulas for functions from $L_2^{(m)}$ // Soviet Math. Dokl. — 1965. — Vol. 6. — P. 865–867. Zbl 143.38801

Sur une classe des problemes de physique mathematique // Atti del Simpos. Intern. Appl. Analisi alla Fisica Matematica, 1964, Cagliari-Sassari. — Roma, 1965. — P. 192–208. Zbl 142.22602 MR 36-6783

The theory of cubature formulae // Wiss. Z. Hochsch. Architektur Bauwesen Weimar.—1965.—Bd. 12.—S. 537–546. Zbl 156.17104 MR 34–2183

Новое математическое направление [в области математической кибернетики] // Правда. — 1965. — 8 апр. (Моск. вып.). — Совместно с В. М. Глушковым и М. А. Лаврентьевым.

1966

Уравнения математической физики: Учеб. для мех.-мат. фак. ун-тов. — 4-е изд. — М.: Наука, 1966. — 443 с. MR 34.4708

К 50-летию А. В. Бицадзе // Дифференц. уравнения. — 1966. — Т. 2, № 5. — С. 716–718. — Совместно с А. Н. Тихоновым и Н. П. Еругиным. — Zbl 156.24706; 176.27103 — MR 33–1215

О плотности финитных функций в $L_p^{(l)}//$ Докл. АН СССР. —1966.—Т. 167, № 3.—С. 516—518. MR 34—3301

То же на англ. яз.: Denseness of test functions in $L_p^{(l)}$ // Soviet Math. Dokl. — 1966. — Vol. 7. — P. 421–423. Zbl 185.20505

О построении кубатурных формул с регулярным пограничным слоем // Докл. АН СССР. — 1966. — Т. 166, № 2. — С. 295–297. МR 32–8502

То же на англ. яз.: Construction of cubature formulas with a regular boundary layer // Soviet Math. Dokl. — 1966. — Vol. 7. — P. 80–82. Zbl 226.65021

Теория приближения интегралов функций многих переменных // Международный конгресс математиков: Тез. докл. по приглашению. — М., 1966. — С. 163–168.

Не теряйте времени: [К началу учебного года в школах] // Правда. - 1966. - 1 сент.

Повелители чисел // Известия. -1966.-24 апр.

Фундамент открытий // Известия. — 1966. - 16 июня.

1967

Sur une classe des fonctions de plusieurs variables independantes // Atti Accad. Naz. Lincei Rend. Cl. Sci. Fis. Mat. Natur. - 1967. - Vol. 42, No. 2. - P. 133–137. Zbl 168.30301 MR 37–4284

Грядущее сквозь призму науки // Техника — молодёжи. — 1967. — № 1. — С. 1–2.

1968

О колебаниях полуплоскости и слоя при произвольных начальных условиях // Успехи мат. наук. — 1968. — Т. 23, вып. 5. — С. 143–176. [Пер. // Мат. сб.—1933.— Т. 40, № 2.—С. 236–265.] Zbl 159.56401 MR 38–1863

To же на англ. яз.: On vibration of a half-plane and of a lamina under arbitrary initial conditions // Russian Math. Surveys. — 1968. — Vol. 23, No. 5. — P. 95–129. Zbl 187.47102

Теория приближения интегралов функций многих переменных//Тр. Междунар. конгр. математиков, M., 1966. — M., 1968. — M. C. 659–663. Zbl 191.35902 MR 39–1110

Всесильная математика // Правда. — 1968. - 2 июня.

Мосты математики // За науку в Сибири. — 1968. — 18 июня. — № 24.

Мудрость знаков // Математизация знания: Материалы к конф. — М., 1968. — С. 5–23.

Против легкомыслия и безответственности: [Об идеологической диверсии] // Веч. Новосибирск. — 1968. — 5 апр.—Совместно с А. Д. Александровым и А. П. Окладниковым.

Царица наук//За науку в Сибири.—1968.—4 июня.—№ 22.

1969

Валентин Константинович Иванов: (К 60-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1969. — Т. 24, вып. 2. — С. 237—243. — Совместно с Ю. А. Шашкиным. ZBL 174.00406 MR 39—1275

То же на англ. яз.: Valentin Konstantinovich Ivanov: (on his 60th birthday) // Russian Math. Surveys. — 1969. — Vol. 24, No. 2. — P. 185–191. — With Yu. A. Shashkin. Zbl 196.00503

О разложении периодических аналитических функций в сумму квадратов // Семинар Ин-та прикл. математики: Аннот. докл. — Тбилиси, 1969. — № 1. — С. 29–32. Zbl 233.42013 — MR 42–7847

Можно ли планировать научный поиск? // Наука сегодня. — М., 1969.— С. 166–170.

Мудрость формул: [О математизации знаний] // Знание — сила. — 1969. — N 6. — С. 13–14.

1970

Михаил Алексеевич Лаврентьев: (К 70-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1970. — Т. 25, № 6. — С. 3–8. — Совместно с П. С. Александровым и др. Zbl 202.00202 — МR 44–5201

То же на англ. яз.: Mikhail Alekseevich Lavrent'ev: (on his 70th birthday) // Russian Math. Surveys. — 1970. — Vol. 25, No. 6. — P. 1–6. — With P. S. Aleksandrov et al. Zbl 223.01017

Лазарь Аронович Люстерник: (К 70-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1970. — Т. 25, вып. 4. — С. 3–10. — Совместно с П. С. Александровым и др. Zbl 195.29507 — MR 42–7472

То же на англ. яз.: Lazar' Aronovich Lyusternik: (on the occasion of his 70th birthday) // Russian Math. Surveys. — 1970. — Vol. 25, No. 4. — P. 3–10. — With P. S. Aleksandrov et al. Zbl 225.01012

Some problems of the theory of functions of several discrete variables // Proc. Intern. Conf. on Functional Analysis and Related Topics, Tokyo, 1969. — Tokyo, 1970. — P. 148–160. Zbl 206.44102 MR 43–6646

Десять дней в Ницце // За науку в Сибири. — 1970. — 28 окт. — N 45.

Математическая эстафета поколений // За науку в Сибири. — 1970. — 11 марта. — N 11.

Особый взгляд на вещи: [Ответ на вопрос студентов НГУ «Что значит быть математиком?»] // За науку в Сибири. - 1970. - 4 февр. - № 6.

Сначала автоматы — потом люди: [О полете автоматической станции «Луна-16»] // За науку в Сибири. — 1970.-30 сент. — N9 41.

1971

Иван Георгиевич Петровский: (К 70-летию со дня рождения) // Дифференц. уравнения. — 1971. — Т. 7,

То же на англ. яз.: Ivan Georgievich Petrovskiї: (on his 70th birthday) // Differential Equations. — 1971. — Vol. 7. — P. 430–439. — With S. A. Gal'pern and E. M. Landis. Zbl 269.01012

Заид Исмайлович Халилов: (К 60-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1971. — Т. 26, вып. 3. — С. 221–224. — Совместно с И. М. Гельфандом и др. Zbl 216.00207 — MR 45–18

То же на англ. яз.: Zaid Ismaı́lovich Khalilov: (on his 60th birthday) // Russian Math. Surveys. — 1971. — Vol. 26, No. 3. — P. 185–188. — With I. M. Gel'fand et al. Zbl 229.01027

Quelques aspects de l'enseignement des mathematiques en U.R.S.S // Actes du Congr. Intern. des Mathematiciens, 1970. T. 3. — Paris, 1971. — P. 359–367.

Theorie d'integration des fonctions des plusieurs variables independantes // Proc. 2nd Nat. Mathematics Conf., 1971, Tehran, Iran. — Tehran, 1971. — P. 366–398.

1972

2 Международный конгресс по математическому образованию [1972, Эксетер, Англия] // Математика в шк.— 1972.—№ 6. — С. 84–87. — Совместно с Г. Г. Масловой.

Владимир Иосифович Кондрашов: Некролог // Успехи мат. наук. — 1972. — Т. 27, вып. 2. — С. 149–155. — Совместно с Л. Д. Кудрявцевым и др. — Zbl 231.01007 MR 52–5309

То же на англ. яз.: Vladimir Iosifovich Kondrashov: (obituary) // Russian Math. Surveys. — 1973. — Vol. 27, No. 2. — P. 83–90. — With L. D. Kudryavtsev et al. Zbl 249.01015

Некоторые черты преподавания математики в СССР // Международный конгресс математиков в Ницце, 1970. — М., 1972. — С. 290–300.

Быть с веком наравне//Лит. газ.—1972.—1 мая.—№18.

Когда приходит творческое озарение // Лит. газ. — 1972.-21 июня. — $\Re 25.$

Что за пятеркой? // Известия. -1972.-10 февр.

1973

Об оптимальных кубатурных формулах в конечной области // Теория кубатурных формул и приложения функционального анализа к некоторым задачам математической физики: Материалы шк.-конф., Улан-Удэ, 1973. — Новосибирск, 1973. — С. 5–21.

[Предисловие] к докладу Р. Тома на 2 Междунар. конгр. по мат. образованию «Современная математика — существует ли она?» // Математика в шк. — 1973. — № 1. — С. 89.

Преподавание математики в Советском Союзе: [Докл. на 2 Междунар. конгр. по мат. образованию, 1972] // Математика в шк. — 1973. — N 1. — C. 4–10.

Ред.: Теория кубатурных формул и приложения функционального анализа к некоторым задачам математической физики: Материалы шк.-конф., Улан-Удэ, 1973. — Новосибирск: Наука, 1973. — 251 с.

Муза математики // Неделя. — 1973. — № 29. — С. 8–9.

Предпочитаю активный отдых // За науку в Сибири. — 1973. — 21 марта. — № 12.

1974

Введение в теорию кубатурных формул. — М.: Наука, 1974.-808 с. Zbl 294.65013 MR 57-18037

То же на англ. яз.: [Сокращен. вариант]: Cubature Formulas and Modern Analysis: An Introduction. — Montreux: Gordon and Breach Sci. Publ., 1992. — 379 р.

Заид Исмайлович Халилов: (Некролог) // Успехи мат. наук. — 1974. — Т. 29, вып. 5. — С. 211—214. — Совместно с А. В. Бицадзе и др. — Zbl 229.01014 — MR 52—7791

То же на англ. яз.: Zaid Ismaĭlovich Khalilov: (obituary) // Russian Math. Surveys. — 1974. — Vol. 29, No. 5. — P. 209–212. — With A. V. Bitsadze et al. Zbl 314.01022

Ред.: Годунов С. К., Золотарёва Е. В. Сборник задач по уравнениям математической физики. — Новосибирск: Наука, 1974.-74 с.

[Высказывание о математике] // За науку в Сибири. — 1974. — 20 февр. — № 8.

Главная наша задача — открывать новые методы и развивать горизонты нашей науки // За науку в Сибири. — 1974.— 27 нояб. — N 46.

Математика в высшей школе // Математическое образование сегодня. — М., 1974. — С. 13–24.

1975

Ольга Арсеньевна Олейник: 25 лет работы в Моск. унте // Вестн. МГУ. Математика, механика. — 1975. — \mathbb{N} 4. — С. 119–122. — Совместно с П. С. Александровым и А. Н. Колмогоровым. — MR 52–2797

Сходимость кубатурных формул на бесконечно дифференцируемых функциях // Докл. АН СССР. — 1975. — Т. 223, № 4. — С. 793–796. МR 53–11981

To же на англ. яз.: Convergence of cubature formulas on infinitely differentiable functions // Soviet Math. Dokl. — 1975. — Vol. 16. — P. 991—995. Zbl 341.41025

Les formules optimales pour l'integration des fonctions de plusieurs variables // Metodi Valutativi Nella Fisica-Matematica: Conv. Intern., 1972, Roma. — Roma, 1975. — P. 423–441.

Ред.: Теория кубатурных формул и приложения функционального анализа к некоторым задачам математической физики: Материалы шк.-конф., Ташкент, 1974. — Новосибирск, 1975.-256 с.

1976

Ольга Арсеньевна Олейник // Математика в шк. — 1976. — № 2. — С. 81–83.

Иван Георгиевич Петровский // Задачи механики и математической физики: Посвящается памяти акад. И. Г. Петровского. — М., 1976. — С. 1–6. — Совместно с А. Ю. Ишлинским и О. А. Олейник. МВ 57–12120

Сходимость кубатурных формул на различных классах периодических функций // Тр. семинара С. Л. Соболева. — Новосибирск, 1976. — № 1. — С. 122–140. MR 81g:65041

Сходимость кубатурных формул на элементах $L_2^{(m)}$ // Докл. AH СССР. — 1976. — Т. 228, № 1. — С. 45–47. MR 53–14874

То же на англ. яз.: Convergence of cubature formulas on the elements of $L_2^{(m)}$ // Soviet Math. Dokl. — 1976. — Vol. 17. — P. 660–663. MR 352.41031

Ред.: Задачи механики и математической физики: Посвящается памяти акад. И. Г. Петровского. — М.: Наука, 1976.-298 с. MR 56-2715

Дружба умножает силы: К 33-й годовщине подписания Договора между СССР и Чехословакией // Сов. Сибирь. — 1976. — 12 дек.

Наши верные спутники: [О литературе] // Лит. газ. — 1976.-10 марта. — N 10.

[О математике и обучении] // За науку в Сибири. — 1976. - 5 авг. — № 31.

1977

Коэффициенты оптимальных квадратурных формул // Докл. АН СССР. — 1977. — Т. 235, № 1. — С. 34–37. MR 57–981

То же на англ. яз.: The coefficients of optimal quadrature formulas // Soviet Math. Dokl. — 1977. — Vol. 18. — P. 896—900. Zbl 443.41021

О корнях многочленов Эйлера // Докл. АН СССР. — 1977. — Т. 235, № 2. — С. 277—280. — МК 58—19040

То же на англ. яз.: On the roots of Euler polynomials // Soviet Math. Dokl. — 1977. — Vol. 18. — P. 935–938. Zbl 398.26014

Пятое советско-чехословацкое совещание по применению методов теории функций и функционального анализа к задачам математической физики // Успехи мат. наук. — 1977. — Т. 32, вып. 3. — С. 217—225. — Совместно с П. И. Лизоркиным и др.

Теория кубатурных формул // Фундаментальные исследования: Физ.-мат. и техн. науки. — Новосибирск, 1977. — С. 5-8.

Владимир Михайлович Шалов: (Некролог) // Дифференц. уравнения. — 1977. — Т. 13, № 6. — С. 1149—1153. — Совместно с К. А. Бежановым и др.

An interview with S. L. Sobolev and N. N. Yanenko // Pokroky Mat. Fyz. Astronom. — 1977. — Vol. 22, No. 6. — P. 337-341. MR 58-15788

Математика в наше время // За науку в Сибири. — 1977. -30 июня. — N 26.

Математика для всех // За науку в Сибири. — 1977. — 7 нояб. — № 43–44.

[Ответы на анкету «Лит. газ.» «Наука и общество»] // Наука и общество. — М., 1977. — С. 34, 88, 130, 161.

Путь в науку // Сов. Сибирь. - 1977. - 14 апр. - Совместно с А. Сычёвым и Н. Романовским.

Сибирская математическая школа // Веч. Новосибирск. — 1977. — 28 мая.

Спектр сибирской математики // За науку в Сибири. — 1977. — 10 июня. — № 22–23.

1978

2 Международный конгресс по математическому образованию // На путях обновления школьного курса математики: Сб. ст.: Пособие для учителей. — М., 1978. — С. 256–263. — Совместно с Γ . Γ . Масловой.

Самарий Александрович Гальперн: (Некролог) // Успехи мат. наук. — 1978. — Т. 33, вып. 1. — С. 195—198. — Совместно с Б. Р. Вайнбергом и др. — Zbl 377.01015 MR 58-16046

То же на англ. яз.: Samariĭ Aleksandrovich Gal'pern: (obituary) // Russian Math. Surveys. — 1978. — Vol. 33, No. 1. — P. 179–182. — With B. R. Vaĭnberg et al. Zbl 394.01014

К статье Р. Тома «Современная математика— существует ли она?» // На путях обновления школьного курса математики: Сб. ст.: Пособие для учителей. — М., 1978. — С. 263–264.

Соломон Григорьевич Михлин: (К 70-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1978. — Т. 33, вып. 2. — С. 213—216. — Совместно с Л. В. Канторовичем и др. Zbl 378.01017 — MR 80a:01033

То же на англ. яз.: Solomon Grigor'evich Mikhlin: (on his seventieth birthday) // Russian Math. Surveys. — 1978. — Vol. 33, No. 2.—P. 209—213.—With L. V. Kantorovich et al.

О крайних корнях многочленов Эйлера // Докл. АН СССР. — 1978. — Т. 242, № 5. — С. 1016–1019. МR 82e:41049

То же на англ. яз.: On extreme roots of Euler polynomials // Soviet Math. Dokl. — 1978. — Vol. 19. — P. 1253—1257. Zbl 421.65005

Преподавание математики в Советском Союзе: Докл. на 2 Междунар. конгр. по мат. образованию // На путях обновления школьного курса математики: Сб. ст.: Пособие для учителей. — М., 1978. — С. 100–111.

Работы И. Г. Петровского по уравнениям с частными производными и их роль в развитии теории дифференциальных уравнений // Тр. Всесоюз. конф. по уравнениям с частными производными, посвящ. 75-летию со дня рождения акад. И. Г. Петровского. — М., 1978. — С. 9–20. — Совместно с О. А. Олейник и А. Н. Тихоновым. Zbl 493.01021 MR 82j:01069

Сходимость кубатурных формул на классах и индивидуальных функциях // 5 советско-чехословацкое совещание по применению методов теории функций и функционального анализа к задачам математической физики. — Новосибирск, 1978. — С. 287-290.

Les coefficients optimaux des formules d'integration approximative // Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa. Cl. Sci. (4). - 1978. - Vol. 5, No. 3. - P. 455–470. Zbl 393.65010 MR 80e:65031a

Математика для всех//Веч. Новосибирск.—1978.—3 янв.

[Ответы на вопросы о развитии экономической науки] // Ибрагимова З. Не славы ради, а пользы для... — Новосибирск, 1978. — С. 73–74.

1979

Еще о корнях многочленов Эйлера // Докл. АН СССР. — 1979. — Т. 245, № 4. — С. 801—804. — MR 80f:65052

То же на англ. яз.: More on the zeros of Euler polynomials // Soviet Math. Dokl. — 1979. — Vol. 20. — Р. 364–367. Zbl 498.41020

Валентин Константинович Иванов: (К 70-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1979. — Т. 34, вып. 2. — С. 229—234. — Совместно с Н. Н. Красовским и А. Н. Тихоновым. Zbl 401.01012 MR 81g:01019b

То же на англ. яз.: Valentin Konstantinovich Ivanov: (on his 70th birthday) // Russian Math. Surveys. — 1979. Vol. 34, No. 2. — Р. 261–267. — With N. N. Krasovskiĭ and A. N. Tikhonov. Zbl 429.01011

К асимптотике корней многочленов Эйлера // Докл. АН СССР. — 1979.— Т. 245, № 2. — С. 304–308. МR 81a:33022

То же на англ. яз.: On the asymptotics of the roots of the Euler polynomials // Soviet Math. Dokl. — 1979. — Vol. 20. — P. 306–310. Zbl 428.41021

Математика в современной школе //Математика в шк. — $1979.- \mathbb{N}^{0}$ 4.—С. 6-10.—Совместно с Л. В. Канторовичем.

Математические олимпиады в СССР // Олимпиады. Алгебра. Комбинаторика.—Новосибирск, 1979.—С. 4–16.

От редколлегии // Ляпунов А. А. Вопросы теории множеств и теории функций. — М., 1979. — С. 3–6. — Совместно с Е. А. Щегольковым. МR 81c:01033

Дмитрий Константинович Фаддеев: (К 70-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1979. — Т. 34, вып. 2. — С. 223—228. — Совместно с П. С. Александровым и др. Zbl401.01008 MR 80h:01024

То же на англ. яз.: Dmitriĭ Konstantinovich Faddeev: (on his 70th birthday) // Russian Math. Surveys. — 1979. — Vol. 34, No. 2.—P. 253–260.—With P. S. Aleksandrov et al. Zbl 429.01004

Errata: Les coefficients optimaux des formules d'integration approximative//Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa Cl. Sci. (4).—1978.—Vol. 5, No. 3. — P. 455–469 // 1979. — Vol. 6, No. 4. — P. 729. MR 80e:65031b

Ред.: Ляпунов А. А. Вопросы теории множеств и теории функций. — М.: Наука, 1979. — 264 с. — MR 81c:01033

1980

В редакцию журнала «Коммунист»: [Отклик на статью Л. С. Понтрягина «О математике и качестве ее преподавания» // Коммунист. — 1980. — № 14.] // Коммунист. — 1980. — № 18. — С. 121. Машинописный оригинал отклика в библиотеке Ин-та математики.

О корнях многочленов Эйлера // Теория кубатурных формул и вычислительная математика: Тр. конф. по дифференц. уравнениям и вычисл. математике, Новосибирск, 1978. — Новосибирск, 1980. — С. 125—141. Zbl 464.41022 MR 83b:41039

To же на англ. яз.: On the roots of Euler polynomials // Differential Equations and Numerical Mathematics: Select. Pap. Conf., Novosibirsk, 1978. — 1982. — P. 49–68. Zbl 479.41028

От редактора // Ляпунов А. А. Проблемы теоретической и прикладной кибернетики. — М., 1980. — С. 3.

Ред.: Ляпунов А. А. Проблемы теоретической и прикладной кибернетики. — М.: Наука, 1980.-335 с.

Ред.: Теория кубатурных формул и вычислительная математика: Тр. конф. по дифференц. уравнениям и вычисл. математике, Новосибирск, 1978. — Новосибирск: Наука, 1980. — 258 с. Zbl 444.00015 MR 82d:65003

В. И. Ленин и естествознание // Математика в шк. — 1980. — No 2. — С. 7–13.

На заре свершений: $[O\ coздании\ Aкадемгородка\ и\ pоли\ B\ этом\ M.\ A.\ Лаврентьева]\ //\ За\ науку\ в\ Cибири.\ -1980.\ -13\ нояб.$

На школьной парте будь исследователем // Ленин. Наука. Молодежь. — М., 1980. — С. 291–292.

1981

Марк Александрович Красносельский: (К 60-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук.—1981.—Т. 36, вып. 2. — С. 215–220. — Совместно с Н. Н. Боголюбовым и др. Zbl 455.01005 — MR 82f:01079

То же на англ. яз.: Mark Aleksandrovich Krasnosel'skiĭ: (on his 60th birthday) // Russian Math. Surveys.—1981.—Vol. 36, No. 2.—P. 205–212.—With N. N. Bogolyubov et al. Zbl 486.01014

Памяти Анатолия Илларионовича Ширшова // Успехи мат. наук. — 1981. — Т. 36, вып. 5. — С. 153–158. — Совместно с Л. А. Бокутем и др. — Zbl 468.01012 — MR 83i:01055

То же на англ. яз.: In memory of Anatoliĭ Illarionovich Shirshov// Russian Math. Surveys.—1981.—Vol. 36, No. 5.—P. 129—133.—With L. A. Bokut' et al. Zbl 501.01021

Памяти Михаила Алексевича Лаврентьева // Успехи мат. наук. — 1981. — Т. 36, вып. 2. — С. 3–10. — Совместно с П. С. Александровым и др. — Zbl 455.01006 MR 82e:01081

То же на англ. яз.: In memory of Mikhail Alekseevich Lavrent'ev // Russian Math. Surveys. — 1981. — Vol. 36, No. 2. — P. 1–10. — With P. S. Aleksandrov et al. Zbl 486.01016

Специальность — математик: (К 50-летию со дня рождения А. А. Боровкова) // За науку в Сибири. — 1981. — 5 марта.

Творческая судьба математика Успенского // За науку в Сибири. — 1981. — 29 окт. — N 43.

Анатолий Илларионович Ширшов: (Некролог) // Математика в шк. — 1981. — № 3. — С. 80. — Совместно с Ю. Л. Ершовым и др.

На школьной парте будь исследователем // Квант. — 1981. — № 3. — С. 2–3.

1982

Вишик Марк Иосифович: (К 60-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1982. — Т. 37, вып. 4. — С. 213-220. — Совместно с М. С. Аграновичем и др. Zbl 499.01043 — MR 84b:01043

То же на англ. яз.: Mark Iosifovich Vishik: (on his 60th birthday) // Russian Math. Surveys. — 1982. — Vol. 37, No. 4. — P. 175–184. — With M. S. Agranovich et al. Zbl 511.01020

Канторович Леонид Витальевич: (К 70-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1982. — Т. 37, вып. 3. — С. 201–210. — Совместно с А. Д. Александровым и др. Zbl 488.01011 MR $83 \mathrm{m}: 01047$

То же на англ. яз.: Leonid Vital'evich Kantorovich: (on his 70th birthday) // Russian Math. Surveys. — 1982. — Vol. 37, No. 3. — P. 229–238.—With A. D. Alexandrov et al. Zbl 508.01021

Лопатинский Ярослав Борисович: (Некролог) // Успехи мат. наук. — 1982. — Т. 37, вып. 3. — С. 167—169. — Совместно с М. И. Вишиком и др. Zbl 488.01014 MR 83j 01071

То же на англ. яз.: Yaroslav Borisovich Lopatinskiї: (obituary) // Russian Math. Surveys. — 1982. — Vol. 37, No. 3. — P. 191–194. — With M. I. Vishik et al. — Zbl 508.01023

А. А. Ляпунов и кибернетика // Сиб. мат. журн. — 1982. — Т. 23, № 6. — С. 181. Zbl 508.01024

О корнях многочленов Эйлера // Применение методов теории функций и функционального анализа к задачам математической физики: Сб. докл. 7 Сов.-чехосл. семинара.—Ереван, 1982.—Текст докл. не опубликован.

Седьмой советско-чехословацкий семинар по применению теории функций и функционального анализа к задачам математической физики // Успехи мат. наук. — $1982.~-\mathrm{T}.~37,~\mathrm{вып}.~5.~-\mathrm{C}.~227–233.~-\mathrm{Совместно}$ с Р. А. Александряном и Й. Брилла.

Советско-венгерский симпозиум по дифференциальным уравнениям, теории аппроксимации и топологии // Успехи мат. наук. — 1982. — Т. 37, вып. 4. — С. 221–223. — Совместно с Н. И. Блиновым и др.

Comportement asymptotique des racines des polynomes d'Euler // Rend. Sem. Mat. Fis. Milano. — 1982. — Vol. 52. — P. 221–243. Zbl 555.41026 MR 86h:33013

Математика и научно-технический прогресс // Наука в Сибири. - 1982. - 3 июня. - № 20–21.

Сибирь под интегралом: Четверть века Сибирскому отделению АН СССР // Сов. Россия. - 1982. - 18 мая.

Универсальная математика // Сов. Сибирь. — 1982. — 5 июня.

1983

Андрей Николаевич Колмогоров: (К 80-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1983. — Т. 38, вып. 4. — С. 11–26. — Совместно с Н. Н. Боголюбовым и Б. В. Гнеденко. Zbl 526.01024 MR 85g:01024

То же на англ. яз.: Andreĭ Nikolaevich Kolmogorov: (on his 80th birthday) // Russian Math. Surveys. — 1983. — Vol. 38, No. 4. — P. 9–27. — With N. N. Bogolyubov and B. V. Gnedenko. Zbl 536.01025

Глубина исследований, широта проблематики: (К 80-летию со дня рождения А. Н. Колмогорова) // Наука в Сибири. — 1983. — 12 мая. — Совместно с А. А. Боровковым и В. В. Юринским.

1984

Рафаэль Арамович Александрян: (К 60-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1984. — Т. 39, вып. 4. — С. 181–182. — Совместно с Л. В. Канторовичем и др.

То же на англ. яз.: Rafael' Aramovich Aleksandryan: (on his sixtieth birthday) // Russian Math. Surveys. — 1984. — Vol. 39, No. 4. — P. 145–147. — With L. V. Kantorovich et al.

Алексей Алексеевич Дезин: (К 60-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1984. — Т. 39, вып. 1. — С. 177—178. — Совместно с А. В. Бицадзе и др. $\,$ MR 85b:01044

То же на англ. яз.: Aleksei Alekseevich Dezin: (on his sixtieth birthday) // Russian Math. Surveys. — 1984. — Vol. 39, No. 1. — P. 205—207. — With A. V. Bitsadze et al.

Михаил Иосифович Кадец: (К 60-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1984. — Т. 39, вып. 6. — С. 249—250. — Совместно с И. М. Гельфандом и др. MR 86f:01040

То же на англ. яз.: Mikhail Iosifovich Kadets: (on his sixtieth birthday) // Russian Math. Surveys. — 1984. — Vol. 39, No. 6. — P. 231–232. — With I. M. Gel'fand et al.

Владимир Иванович Соболев: (К 70-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1984. — Т. 39, вып. 4. — С. 179—180. — Совместно с Л. В. Канторовичем и др.

То же на англ. яз.: Vladimir Ivanovich Sobolev: (on his seventieth birthday) // Russian Math. Surveys. — 1984. — Vol. 39, No. 4. — P. 143–144. — With L. V. Kantorovich.

Ред.: Успенский С. В. и др. Теоремы вложения и приложения к дифференциальным уравнениям. — Новосибирск: Наука, 1984.-223 с.

Ред.: Ширшов А. И. Кольца и алгебры: Избр. тр. — М.: Наука, 1984. — 144 с.

Судить по конечному результату // Математика в шк. - 1984. - № 1. - С. 15–19.

1985

Иосиф Семёнович Иохвидов: (1919–1984. Некролог)// Успехи мат. наук.—1985.—Т. 40, вып. 6.—С. 131–132.— Совместно с Ю. М. Березанским и др. МR 86m:01050

То же на англ. яз.: Iosif Semenovich Iokhvidov (obituary) // Russian Math. Surveys. -1985.— Vol. 40, No. 6.— P. 113–115. — With Yu. M. Berezanskiĭ et al.

Гурий Иванович Марчук: (К 60-летию со дня рождения)//Сиб. мат. журн.—1985.—Т. 26, № 3.—С. 3–10.—Совместно с М. М. Лаврентьевым и др. МR 86d:01032

Борис Моисеевич Левитан: (К 70-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1985. — Т. 40, вып. 2. — С. 209—210. — Совместно с М. Г. Гасымовым и др. MR 86f:01039

То же на англ. яз.: Boris Moiseevich Levitan: (on his seventieth birthday) // Russian Math. Surveys. — 1985. — Vol. 40, No. 2. — Р. 247—249. — With M. G. Gasymov et al.

Сергей Михайлович Никольский: (К 80-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1985. — Т. 40, вып. 5. — С. 269–277. — Совместно с В. К. Дзядыком и др. MR 87h:01066

То же на англ. яз.: Sergeĭ Mikhaĭlovich Nikol'skiĭ: (on his eightieth birthday) // Russian Math. Surveys.— 1985. — Vol. 40, No. 5. — P. 251–263. — With V. K. Dzyadyk et al. Zbl 595.01020

Ольга Арсеньевна Олейник: (К 60-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1985. — Т. 40, вып. 5. — С. 279—295. — Совместно с В. И. Арнольдом и др. $$\rm MR$$ 87e:01031

То же на англ. яз.: Ol'ga Arsen'evna Oleĭnik: (on her 60th birthday) // Russian Math. Surveys. — 1985. — Vol. 40, No. 5. — P. 267–287. — With V. I. Arnol'd et al. Zbl595.01022

Профессия — математик: (О. А. Олейник) // Математика в шк. — 1985. — № 1. — С. 72–75. — Совместно с Н. Х. Розовым и Г. Н. Смирновым. — MR 86f:01060

Ред.: Исследования по теории функций многих действительных переменных и приближению функций: Сб. ст.: Посвящается С. М. Никольскому к 80-летию.— М.: Наука, 1985. -356 с. — (Тр. Мат. ин-та им. В. А. Стеклова; Т. 172). Zbl561.00009 MR 86h:33013

1986

Юрий Макарович Березанский: (К 60-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1986. — Т. 41, вып. 1. — С. 213–214. — Совместно с М. Л. Горбачуком и др. MR 87f:01053

То же на англ. яз.: Yuriĭ Makarovich Berezanskiĭ: (on his sixtieth birthday) // Russian Math. Surveys. — 1986. —Vol. 41, No. 1.—P. 253–255.—With M. L. Gorbachuk et al.

Виктор Дмитриевич Купрадзе: (Некролог) // Успехи мат. наук. — 1986. — Т. 41, вып. 2. — С. 175–176. — Совместно с Т. В. Бурчуладзе и др. — MR 87f:01034

То же на англ. яз.: Viktor Dmitrievich Kupradze (obituary) // Russian Math. Surveys. — 1986. — Vol. 41, No. 2. — C. 177—179. — With T. V. Burchuladze et al.

Об алгебраическом порядке точности формул приближенного интегрирования // Дифференциальные уравнения с частными производными: Тр. Междунар. конф., Новосибирск, 1983. — Новосибирск, 1986. — С. 4–11. MR 88b:65036

От редколлегии // Петровский И. Г. Избранные труды: Системы уравнений с частными производными. Алгебраическая геометрия. — М., 1986. — С. 3–4.

Если не справляется 9BM//Известия.-1986.-12 марта. — Совместно с Н. Боголюбовым и А. Колмогоровым.

1987

Академик Александр Данилович Александров: (К 75-летию со дня рождения) //Сиб. мат. журн.—1987.— Т. 28, № 4.—С. 3–8.—Совместно с Ю. Ф. Борисовым и др. MR 88i:01090

Андрей Васильевич Бицадзе: (К 70-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1987. — Т. 42, вып. 3. — С. 219—220. — Совместно с М. И. Вишиком и др. MR 88i:01137

То же на англ. яз.: Andreĭ Vasil'evich Bitsadze: (on his seventieth birthday) // Russian Math. Surveys. — 1987. — Vol. 42, No. 3. — P. 243—245. — With Vishik M. I. et al.

Илья Несторович Векуа: (К 80-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук.—1987.—1.42, вып. 3.—1.420. МR 1.420. МR 1.420. МR 1.420. МR 1.420.

То же на англ. яз.: Il'ya Nestorovich Vekua: (on the eightieth anniversary of his birth) // Russian Math. Surveys. — 1987. — Vol. 42, No. 3. — P. 237—242. — With Bogolyubov N. N. et al.

Леонид Витальевич Канторович: Некролог // Успехи мат. наук. — 1987. — Т. 42, вып. 2. — С. 177–182. — Совместно с А. Г. Аганбегяном и др. Zbl 622.01021 MR 88j:01020

То же на англ. яз.: Leonid Vital'evich Kantorovich (obituary) // Russian Math. Surveys. — 1987. — Vol. 42, No. 2. — P. 225–232. — With A. G. Aganbegyan et al. Zbl 628.01033

Андрей Николаевич Колмогоров: (К 80-летию со дня рождения) // Колмогоров А. Н. Теория информации и теория алгоритмов. — М., 1987. — С. 7–23. — Совместно с Н. Н. Боголюбовым и Б. В. Гнеденко. МR 89a:01104

То же на англ. яз.: Kolmogorov A. N. // Kolmogorov A. N. Selected Works. Vol. 3: Information Theory and the Theory of Algorithms. — Dordrecht: Kluwer Acad. Publ., 1993. — With N. N. Bogolyubov and B. V. Gnedenko. MR 94c:01040

Вера Николаевна Масленникова: (К 60-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1987. — Т. 42, вып. 4. — С. 215—216. — Совместно с М. Е. Боговским и др. MR 88i:01087

То же на англ. яз.: Vera Nikolaevna Maslennikova: (on her sixtieth birthday) // Russian Math. Surveys. — 1987. — Vol. 42, No. 4— P. 187–189.—With Bogovskiĭ M. E. et al.

Ольга Арсеньевна Олейник: (К 60-летию со дня рождения) // Тр. семинара им. И. Г. Петровского. — М., 1987. — № 12. — С. 3–21. — Совместно с В. И. Арнольдом и др. МЯ 89b:01034

Андрей Николаевич Тихонов: (К 80-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1987. — Т. 42, вып. 3. — С. 3–12. — Совместно с А. В. Бицадзе и др. $$\rm MR$$ $88\rm m:01070$

То же на англ. яз.: Andreĭ Nikolaevich Tikhonov: (on his eightieth birthday) // Russian Math. Surveys. — 1987. — Vol. 42, No. 3. — P. 1–12. — With Bitsadze A. V. et al.

1988

Некоторые применения функционального анализа в математической физике. — 3-е изд., перераб. и доп. — M.: Hayka, 1988. - 333 с. Zbl 662.46001 MR 90m:46059

То же на англ. яз.: Some Applications of Functional Analysis in Mathematical Physics. — 3rd ed. — Providence: AMS, 1991. — 286 p. — (Math. Monogr.; Vol. 90). Zbl 732.46001 MR 92e:46067

Академик Андрей Николаевич Колмогоров: Некролог // Успехи мат. наук. — 1988. — 1.43, вып. 1. — 1.

Александр Данилович Александров: (К 75-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1988. — Т. 43, вып. 2. — С. 161–176. — Совместно с Ю. Ф. Борисовым и др. MR 90b:01063

То же на англ. яз.: Aleksandr Danilovich Alexandrov: (on his 75th birthday) // Russian Math. Surveys. — 1988. — Vol. 43, No. 2. — P. 191–199. — With Yu. F. Borisov et al. MR 90b:01063

Соломон Григорьевич Михлин: (К 80-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1988. — Т. 43, вып. 4. — С. 239—240. — Совместно с Ю. К. Демьяновичем и др. MR 89m:01084

То же на англ. яз.: Solomon Grigor'evich Mikhlin: (on his 80th birthday) // Russian Math. Surveys. — 1988. — Vol. 43, No. 4. — P. 249–251. — With Yu. K. Dem'yanovich et al. MR 89m:01084

1989

Академик Лев Семенович Понтрягин (некролог) // Успехи математических наук. — 1989. — Т. 44, № 1. — С. 2–4. — Совместно с Воротниковым В. И. и др.

Избранные вопросы теории функциональных пространств и обобщенных функций / Отв. ред. С. В. Успенский; АН СССР. Отд-ние математики. — М.: Наука, 1989.-254 с. Zbl 667.46025 MR $90 \mathrm{m}:46060$

Нужен разговор по существу: [О преподавании математики в школе]//Математика в шк.—1989.—№ 4.—С. 22–26.

1990

Academician L. V. Kantorovich (19 January 1912 to 7 April 1986) // Functional Analysis, Optimization, and Mathematical Economics: A Collection of Papers Dedicated to the Memory of L. V. Kantorovich. — New York; Oxford, 1990. — P. 1–7. — With V. L. Makarov. MR 91i:01098

1992

Уравнения математической физики: [Учеб. пособие для ун-тов по спец. «Математика», «Механика» и «Физика»] — 5-е изд., испр. / Под ред. А. М. Ильина. — М.: Наука, 1992. — 431 с. — MR 93k:35001

Cubature Formulas and Modern Analysis: An Introduction. — Montreux: Gordon and Breach Sci. Publ., 1992. — 379 р. [Сокращен. вариант книги «Введение в теорию кубатурных формул». — М.: Наука, 1974. — 808 с.] MR 95c:65046

1996

Кубатурные формулы / РАН. Сиб. отд-ние. Ин-т математики им. С. Л. Соболева. — Новосибирск: Изд-во Инта математики, 1996. — 483 с. — Совместно с В. Л. Васкевичем. Zbl 859.65013

То же на англ. яз.: The Theory of Cubature Formulas / Sobolev Inst. of Mathematics. Siber. Division of the Russian Acad. Sci.: Transl. and with a foreword by S. S. Kutateladze. — Dordrecht: Kluwer Acad. Publ., 1997. — 416 р. — (Mathematics and Its Appl.; Vol. 415). — With V. L. Vaskevich. MR 99G:65029b Zbl 0877.65009

2003

Избранные труды. Том І. Уравнения математической физики. Вычислительная математика и кубатурные формулы. — Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, Филиал «Гео» Изд-ва СО РАН, 2003.-692 с.

То же на англ. яз.: Selected Works. Vol. I: Equations of Mathematical Physics, Computational Mathematics, and Cubature Formulas. — New York, NY: Springer, 2006. — xxviii+604 p. Zbl 1117.01022

2006

Избранные труды. Том II. Функциональный анализ. Дифференциальные уравнения с частными производными. — Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, Академическое изд-во « Γ eo», 2006. — 689 с.

2008

Some Applications of Functional Analysis in Mathematical Physics. — 4th ed. — Providence: AMS, 2008. — 286 p. — (Math. Monogr.; Vol. 90).

В редакцию журнала «Коммунист»: [Отклик на статью Л. С. Понтрягина «О математике и качестве ее преподавания» // Коммунист. — 1980. — № 14.] // Сиб. мат. журн. — 2008. — Т. 49, № 5. Машинописный оригинал отклика в библиотеке Ин-та математики.

Мудрость знаков//Сиб. мат. журн. — 2008. — Т. 49, № 5.

То же на англ. яз.: Wisdom of symbols // Siberian Math. J. — 2008. — Vol. 49, No. 5.

Указатель основных соавторов

А ганбегян А. Г. Агранович М. С.	1987 1982	Глушков В. М. Гнеденко Б. В.		$1965 \\ 1945$
Айзерман М. А.	1965	т неденко в. в.	1983,	
Александров А. Д.		Горбачук М. Л.	1305,	1986
Александров П. С.		ropod lyk Wi. #1.		1300
тиченевидрев ти е.	1979, 1981	Дезин А. А.		1987
Александрян Р. А.		Делоне Б. Н.		1945
Арнольд В. И.		Демьянович Ю. К		1988
	,	Дзядык В. К.		1985
${f B}$ абушка И.	1965	Дородницын А. А.		1987
Бежанов К. А.	1977			
Березанский Ю. М	I. 1985	${f E}$ горов Ю. В.	1985,	1987
Бицадзе А. В.	1974,	Еругин Н. П.	1950,	1966
1984, 1987		Ершов Ю. Л.		1981
Блинов Н. И.	1982			
Боговский М. Е.	1987	${f M}$ льин В. А.		1987
Боголюбов Н. Н.	1970, 1974	Ильин В. П.		1988
	1986, 1987	Ишлинский А. Ю.	1976,	1981
Бокуть Л. А.	1981			1986
Борисов Ю. Ф.	1987, 1988	T/ 7. P.	4050	40-0
Боровков А. А.	1983	К анторович Л. В.		
Брилла Й.	1982		, 1981,	
Буренков В. И.	1987	Келдыш М. В.	1945,	
Бурчуладзе Т. В.	1986	Китов А. И.	1055	1955
ъ		Колмогоров А. Н.		
Вайнберг Б. Р.	1978		, 1985,	
Васкевич В. Л.	1996	Кондратьев В. А.		1978
Векуа И. Н.	1963, 1974	Коридалин Е. А.		1935
Векуа Н. П.	1986	Кострикин А. И.	1000	1981
Вешняков И. В.	1935	Кочин Н. Е.	1936,	
Виноградов И. М.	1939	Кошелев А. И.		
Винтер А. В.	1941	Красносельский М	I. A.	1984
	1956, 1958	Красовский Н. Н.	1005	1979
1970, 1982,	1985, 1987	Крейн М. Г.	1965,	
Г с .	1071	Кудрявцев Л. Д.	1005	1972
Гальперн С. А.	1971	И В П	1985,	
Гасымов М. Г.	1985	Купрадзе В. Д.		1930
Гельфанд И. М.	1971, 1982	Кутателадзе С. С.	1000	1982
	1984, 1985		1986,	1988

Π аврентьев М. А. 1937,	1957	Π етровский И. Г.	1936,	
1963,				1970
Лаврентьев М. М. 1985,	1989	Петунин И. М.		1987
Ладыженская О. А.	1956	Погорелов А. В.	1984,	1988
	1988	Понтрягин Л. С.	1945,	1965
Ландис Е. М. 1971,	1978	_		
Левин Б. Я. 1984,	1985	${f P}$ ешетняк Ю. Г.	1985,	1987
Левитан Б. М.	1971		1988,	1989
Лизоркин П. И. 1972,	1977	~		
Лопатинский Я. Б.	1971	Самарский А. А.		1987
Люстерник Л. А. 1945,	1956		1936,	1937
1960, 1965,		Седов Л. И.		1970
Ляпунов А. А. 1955,		Семёнов Н. Н.		1940
1958, 1959,		Смирнов В. И.	1931,	1932
1963,		1933, 1935, 1941,	1948,	1953
1000,	1001	Смирнов Г. Н.		1985
М акаров В. Л. 1982,	1987			
	1990	\mathbf{T} ихонов А. Н.	1966,	1978
Марчук Г. И.	1981	1979,		1987
Масленникова В. Н.	1984	Туркин В. К.		1939
Маслова Γ. Γ. 1972,				
Мергелян С. Н.	1984	${f y}$ спенский С. В.	1977,	1982
Митропольский Ю. А.	1974	_		
митропольский то. т.	1986		1982,	1987
Михлин С. Г		Фок В. А.		1940
Михлин С. Г. Мухина Г. В. 1958,	1050	v		
мухина 1. Б . 1990,	1303	Хвелидзе Б. В.		1987
Наймарк М. А.	1065	Христианович С. А		1936
Никольский С. М. 1963,				1965
1977, 1986,		Шабат Б. В.		1001
Порумор П С	1007			1981
Новиков П. С. Новиков С. П. 1987,	1000	Шашкин Ю. А.		1969
новиков С. II. 198 <i>1</i> ,	1988	Шилов Г. Е.		1971
О А. П	1060	Ширков Д. В.		1963
Окладников А. П.		TITonomina E A		1070
Олейник О. А. 1959,		Щегольков Е. А.		1979
1976, 1978,		GD		1004
1984, 1987,	1988	\mathbf{A} ненко Н. Н.		1984

Алфавитный указатель трудов

Год	изд.
А. А. Ляпунов и кибернетика	1982
Академик Александр Данилович Александров:	
(К 75-летию со дня рождения)	1987
Академик Андрей Николаевич Колмогоров:	
Некролог	1988
Академик В. И. Смирнов	1947
Академик Лев Семенович Понтрягин	
(Некролог)	1989
Аксиомы и парадоксы воспитания:	1962
Алгорифм Шварца в теории упругости	1936
Александр Данилович Александров:	
(К 75-летию со дня рождения)	1988
Алексей Алексеевич Дезин:	
(К 60-летию со дня рождения)	1984
Анатолий Илларионович Ширшов: (Некролог).	1981
Андрей Васильевич Бицадзе:	
(К 70-летию со дня рождения)	1987
Андрей Николаевич Колмогоров:	
(K 80-летию со дня рождения) 1983,	1987
Андрей Николаевич Тихонов:	
(К 80-летию со дня рождения)	1987
Биографический очерк [Николай Максимович	
	1953
Гюнтер]	1900
(К 70-летию со дня рождения)	1985
Быть с веком наравне	1972
рыть с веком паравне	1312
В. И. Ленин и естествознание 1960, 1961,	1980
В. И. Ленин и наука	1960
Важнейшие проблемы математики 1944,	1945
Валентин Константинович Иванов:	
(К 60-летию со дня рождения)	1969

Валентин Константинович Иванов:	
(К 70-летию со дня рождения)	1979
Введение в теорию кубатурных формул	1974
Вера Николаевна Масленникова:	
(К 60-летию со дня рождения)	1987
Виктор Дмитриевич Купрадзе: (Некролог)	1986
Владимир Иванович Смирнов:	
(К 60-летию со дня рождения)	1947
Владимир Иванович Соболев:	
(К 70-летию со дня рождения)	1984
Владимир Иосифович Кондрашов: Некролог	1972
Владимир Михайлович Шалов: (Некролог)	1977
Волновое уравнение в неоднородной среде	1931
Волновое уравнение для неоднородной среды	1930
Всесильная математика	1968
II Международный конгресс по	
математическому образованию	1972
	1978
Высказывание о математике	1974
Выступление на обсуждении отчетного доклада	
акад. Е. К. Фёдорова «О подготовке научных	
кадров»	1961
Вычисление интегралов от неограниченно	
дифференцируемых функций	1965
Вычислительный центр Института математики .	1959
Главная наша задача—открывать новые методы	1074
и развивать горизонты нашей науки	1974
Глубина исследований, широта проблематики:	1983
(К 80-летию со дня рожд. А. Н. Колмогорова)	
Грядущее сквозь призму науки	1967
Гурий Иванович Марчук:	1005
(К 60-летию со дня рождения)	1985
Да, это вполне сёрьезно!	1962
Десять дней в Ницце	1970
Дифференциальные и интегральные уравнения	1938
/ L L L	

Дифференциальные уравнения в частных	
производных	1948
Дифференциальные уравнения с частными про-	
изводными на Междунар. конгр. в Эдинбурге	1959
Дмитрий Константинович Фаддеев:	
(К 70-летию со дня рождения)	1979
Древние рукописи читает машина	1961
Дружба умножает силы	1976
	10.0
Екатерина Алексеевна Нарышкина (1895–1940):	
Некролог	1940
Если не справляется ЭВМ	1986
Еще о корнях многочленов Эйлера	1979
D 1/2	1005
Задача Коши в пространстве функционалов	1935
Задача Коши для частного случая систем,	4050
не принадлежащих типу Ковалевской	1952
Задача дифракции на римановых поверхностях	1934
[Задача № 9]	1936
Заид Исмайлович Халилов:	
(К 60-летию со дня рождения)	1971
Заид Исмайлович Халилов:	
(Некролог)	1974
Заключительное слово [на Всесоюз. совещании	
по филос. пробл. соврем. естествознания	1959
Замечание о критерии Петровского равномерной	
корректности задачи Коши для уравнений в	
частных производных	1958
Замечания к ст. Мусхелишвили Н. И. «Системы	
сингулярных интегральных уравнений с ядра-	
ми Коши»	1943
Замечания по поводу работ Н. Н. Салтыкова	
«Исследования по теории уравнений с частны-	
ми производными 1-го порядка одной неизвест-	
ной функции» и «О развитии теории уравне-	
ний с частными производными 1-го порядка	
одной неизвестной функции»	1929
The state of the s	1020

Замыкание вычислительных алгорифмов и	
некоторые его применения	1955
Иван Георгиевич Петровский Иван Георгиевич Петровский:	1976
(К 70-летию со дня рождения)	1971
пространств и обобщенных функций Избранные труды. Т. I.	1989
Уравнения математической физики. Вычисли- тельная математика и кубатурные формулы . Избранные труды. Т. II.	2003
изоранные труды. 1. 11. Функциональный анализ. Дифференциальные	
уравнения с частными производнымиИлья Несторович Векуа:	2006
(К 50-летию со дня рождения) Илья Несторович Векуа:	1957
(К 80-летию со дня рождения) Иосиф Семёнович Иохвидов:	1987
(1919–1984. Некролог)	1985
ными интегралами от квадратов производных»	1936
К 50-летию А.В.Бицадзе В асимптотике корней многочленов Эйлера К вопросу о распространении упругих волн на	1966 1979
границе двух сред с различными упругими свойствами	1930
уравнений в частных производных с двумя независимыми переменными	1934
К вопросу об интегрировании волнового	1004
уравнения в неоднородной среде	1934
задачи для уравнений в частных производных гиперболического типа	1941

К семидесятилетию Владимира Ивановича Смирнова 195 К статье Р. Тома «Современная математика—существует ли она?» 1978 К теории нелинейных гиперболических уравнений с частными производными 1938 К читателям 1966 Каждый учёный — пропагандист науки 1967 Кибернетика и естествознание 1957, 1958 1959, 1966 Когда приходит творческое озарение 1977 Коэффициенты оптимальных квадратурных формул 1977 Крупный вклад в математику 1966 Кубатурные формулы с регулярным	К пятидесятилетию Ивана Георгиевича ПетровскогоК семидесятилетию Владимира Ивановича СмирноваК статье Р. Тома	1951 1957
К семидесятилетию Владимира Ивановича Смирнова	К семидесятилетию Владимира Ивановича СмирноваК статье Р. Тома	
Владимира Ивановича Смирнова	Владимира Ивановича Смирнова К статье Р. Тома	1957
К статье Р. Тома «Современная математика—существует ли она?» 1978 К теории нелинейных гиперболических уравнений с частными производными	К статье Р. Тома	1957
«Современная математика—существует ли она?» 1978 К теории нелинейных гиперболических уравнений с частными производными 1938 К читателям 1966 Каждый учёный — пропагандист науки 1967, 1958, 1959, 1964 Кибернетика и естествознание 1957, 1959, 1966 Когда приходит творческое озарение 1977 Коэффициенты оптимальных квадратурных формул 1976 Крупный вклад в математику 1966 Кубатурные формулы с регулярным 1996 Кубатурные формулы с регулярным 1966 Лазарь Аронович Люстерник: (К 70-летию со дня рождения) 1976		
К теории нелинейных гиперболических уравнений с частными производными 1938 К читателям 1966 Каждый учёный — пропагандист науки 1957, 1958 Кибернетика и естествознание 1957, 1959, 1969 Когда приходит творческое озарение 1973 Коэффициенты оптимальных квадратурных формул 1973 Кубатурный вклад в математику 1963 Кубатурные формулы с регулярным 1996 Кубатурные формулы с регулярным 1963 Лазарь Аронович Люстерник: (К 70-летию со дня рождения) 1973		
К теории нелинейных гиперболических уравнений с частными производными 1938 К читателям 1966 Каждый учёный — пропагандист науки 1957, 1958 Кибернетика и естествознание 1957, 1959, 1969 Когда приходит творческое озарение 1973 Коэффициенты оптимальных квадратурных формул 1973 Кубатурный вклад в математику 1963 Кубатурные формулы с регулярным 1996 Кубатурные формулы с регулярным 1963 Лазарь Аронович Люстерник: (К 70-летию со дня рождения) 1973	«Современная математика—существует ли она?»	1978
с частными производными 1938 К читателям 1966 Каждый учёный — пропагандист науки 1965 Кибернетика и естествознание 1957, 1958, 1959, 1964 Когда приходит творческое озарение 1975 Коэффициенты оптимальных квадратурных формул 1976 Крупный вклад в математику 1966 Кубатурные формулы с регулярным 1996 Кубатурные формулы с регулярным 1966 Лазарь Аронович Люстерник: (К 70-летию со дня рождения) 1976		
Каждый учёный — пропагандист науки 1965 Кибернетика и естествознание 1957, 1958 Когда приходит творческое озарение 1975 Коэффициенты оптимальных квадратурных формул 1975 Крупный вклад в математику 1965 Кубатурные формулы 1965 Кубатурные формулы с регулярным пограничным слоем 1965 Лазарь Аронович Люстерник: (К 70-летию со дня рождения) 1976		1939
Кибернетика и естествознание 1957, 1958, 1969 Когда приходит творческое озарение 1975 Коэффициенты оптимальных квадратурных формул 1975 Крупный вклад в математику 1965 Кубатурные формулы 1996 Кубатурные формулы с регулярным пограничным слоем 1966 Лазарь Аронович Люстерник: (К 70-летию со дня рождения) 1976	К читателям	1962
Кибернетика и естествознание 1957, 1958 1959, 1964 1959, 1964 Когда приходит творческое озарение 1973 Коэффициенты оптимальных квадратурных формул 1973 Крупный вклад в математику 1963 Кубатурные формулы 1996 Кубатурные формулы с регулярным пограничным слоем 1963 Лазарь Аронович Люстерник: (К 70-летию со дня рождения) 1970	Каждый учёный — пропагандист науки	1962
1959, 1964 Когда приходит творческое озарение		1958
Когда приходит творческое озарение 1973 Коэффициенты оптимальных квадратурных формул 1973 Крупный вклад в математику 1963 Кубатурные формулы с регулярным 1996 Кубатурные формулы с регулярным 1963 Лазарь Аронович Люстерник: (К 70-летию со дня рождения) 1970		1964
Коэффициенты оптимальных квадратурных формул		1972
формул 197' Крупный вклад в математику 196: Кубатурные формулы с регулярным пограничным слоем 196: Лазарь Аронович Люстерник: (К 70-летию со дня рождения) 1970		
Крупный вклад в математику 196: Кубатурные формулы 1990 Кубатурные формулы с регулярным пограничным слоем 196: Лазарь Аронович Люстерник: (К 70-летию со дня рождения) 1970		1977
Кубатурные формулы 1996 Кубатурные формулы с регулярным 1966 пограничным слоем 1966 Лазарь Аронович Люстерник: (К 70-летию со дня рождения) 1976		1963
пограничным слоем		1996
Лазарь Аронович Люстерник: (К 70-летию со дня рождения)		
(К 70-летию со дня рождения) 1970	пограничным слоем	1965
(К 70-летию со дня рождения) 1970	П А	
		1070
лекции по теории куоатурных формул. Ч. 1 1904		
	лекции по теории куоатурных формул. Ч. 1	
		1965
Леонид Витальевич Канторович:		1000
		1982
		1987
Лженаучные работы Института автоматики		1041
и телемеханики Академии наук СССР 194	и телемеханики Академии наук СССР	1941
Марк Александрович Красносельский:	Марк Александрович Красносельский:	
		1981
Марк Иосифович Вишик:		
		1982
() ()		1974
		1977

Математика в современной школе	1979
	1978
Математика и научно-технический прогресс	1982
	1962
Математическая эстафета поколений	1970
Математические диссертации в Академии наук.	1936
Математические олимпиады в СССР	1979
Математические проблемы современной	
кибернетики	1962
	1955
	1961
Методы функционального анализа в теории	
дифференциальных уравнений в частных	
	1957
Михаил Алексеевич Лаврентьев:	
(К 70-летию со дня рождения)	1970
Михаил Иосифович Кадец:	
	1984
	1969
Молодость и наука 1939,	1961
	1968
Мудрость знаков 1968,	2008
Мудрость формул	1969
Муза математики	1973
Мы тоже за контакты	1959
Us pans sponyyovyž	1980
r	1981
	1964
	1976
	1966
	1960
	1963
Некоторые вопросы теории кубатурных формул Некоторые вопросы теории распространения	1900
	1937
некоторые замечания о численном решении	1991
интегральных уравнений 1954,	1956
mirer paribilities y patificinin 1304,	1990

Некоторые новые задачи теории уравнений в	
частных производных гиперболического типа	1942
Некоторые новые краевые задачи для уравнений	
в частных производных	1941
Некоторые обобщения теорем вложения	1959
Некоторые применения функционального	
анализа в математической физике 1950,	1962
•	1988
Некоторые советские работы по применению	
функционального анализа к дифференци-	
альным уравнениям	1956
Некоторые современные вопросы	
вычислительной математики	1956
Некоторые функциональные методы в теории	
уравнений с частными производными 1956,	1958
Некоторые черты преподавания математики	
в СССР	1972
Николай Иванович Лобачевский	1944
Николай Иванович Мусхелишвили	1938
Николай Иванович Мусхелишвили:	
(К 60-летию со дня рождения)	1951
Николай Максимович Гюнтер 1941,	1948
Новое математическое направление	
в области математической кибернетики	1965
Новый метод решения задачи Cauchy для	
уравнений в частных производных	
гиперболического типа	1934
•	1936
Новый метод решения задачи Коши для	
уравнений в частных производных второго	
порядка	1934
Нужен разговор по существу	1989
О движении симметричного волчка с полостью,	1000
наполненной жидкостью	1960
О дифракции сферических упругих волн вблизи	1020
поверхности сферы	1930

\mathbf{O}	задаче Коши для квазилинейных	
]	гиперболических уравнений	1938
0	задаче интерполирования функций	
	п переменных	1961
	защите диссертаций	1936
_	колебаниях полуплоскости и слоя при	
]	произвольных начальных условиях	1968
0	корнях многочленов Эйлера 1977,	
	1	1982
0	крайних корнях многочленов Эйлера	1978
	кубатурных формулах	1963
	кубатурных формулах	
	на сфере, инвариантных при преобразованиях	
	конечных групп вращений	1962
	математике и обучении	1976
	некоторых группах преобразований	
	п-мерного пространства	1941
	некоторых оценках, относящихся	
	к семействам функций, имеющих производные,	
	интегрируемые с квадратом	1936
	новом методе решения плоской задачи	
	упругих колебаний	1931
0	плотности финитных функций в $L_p^{(l)}$	1966
	порядке сходимости кубатурных формул	1965
	построении кубатурных формул с регулярным	1500
	пограничным слоем	1966
	почти периодичности решений волнового	1000
	уравнения. I–III	1945
	представлении аналитических периодических	1010
	функций суммой квадратов	1965
	прямом методе решения полигармонических	1000
	уравнений	1936
	работах А.М.Ляпунова по теории потенциала	1957
	работах академика Жака Адамара по	1001
	уравнениям с частными производными	1936
	работах теор. отдела Сейсм. ин-та	1935
~	received the control of the control	

О разложении периодических аналитических	
функций в сумму квадратов	1969
О решении одной краевой задачи	1959
О смешанных задачах для уравнений в частных	
производных с двумя независимыми	
переменными	1958
Ответы на анкету «Лит. газеты»	
«Наука и общество»]	1977
Ответы на вопросы о развитии экономической	
науки	1978
О формулах механических кубатур в <i>n</i> -мерном	
пространстве	1961
О формулах механических кубатур на	
поверхности сферы	1962
О числе узлов кубатурных формул на сфере	1962
Об алгебраическом порядке точности формул	
приближенного интегрирования	1986
Об аналитических решениях систем уравнений в	
частных производных с двумя независимыми	
переменными	1931
Об единственности решения разностных	
уравнений эллиптического типа	1952
Об одной краевой задаче для	
полигармонических уравнений	1937
1 01	1838
Об одной новой задаче для систем уравнений	
в частных производных	1951
Об одной новой задаче математической физики	1952
	1954
Об одной предельной задаче теории логариф-	
мического потенциала и ее применении	
к отражению плоских упругих волн	1930
Об одной теореме функционального анализа	1938
Об одном классе интегродифференциальных	
уравнений для нескольких независимых	
переменных. Ч. 1	1937

Об одном классе интегродифференциальных	
уравнений с несколькими независимыми	
переменными. Ч. 2	1938
Об одном классе интегродифференциальных	
уравнений со многими независимыми	
переменными. І	1937
Об одном классе интегродифференциальных	
уравнений со многими независимыми	
переменными. II	1938
Об одном методе решения задачи	1000
распространения колебаний	1933
Об одном обобщении формулы Kirchhoff'а	1933
Об одном приеме вычисления коэффициентов	1000
для формул механических кубатур	1963
Об одном разностном аналоге	1000
полигармонического уравнения	1965
Об одном разностном уравнении	1952
Об оптимальных кубатурных формулах в	1302
конечной области	1973
Об оценках некоторых сумм для функций,	1913
Заданных на сетках функции,	1939
заданных на сетках	1940
Об устойчивости в среднем решения краевых	1940
задач для уравнений гиперболического типа.	1941
	1941 1934
Обобщенные решения волнового уравнения	
06	1936
Общая постановка некоторых краевых задач	
для эллиптических дифференциальных	1056
уравнений в частных производных	1956
Общая теория дифракции волн на римановых	1005
поверхностях	1935
Ольга Арсеньевна Олейник 1975,	1976
Ольга Арсеньевна Олейник:	1005
(К 60-летию со дня рождения) 1985,	1987
Определение термических напряжений в среде	4050
с пустотами	1958

Оптимальная стратегия	1962
Оптимальные формулы механических кубатур	
с узлами в точках правильных решеток	1965
Оптимизация численных методов	1965
Основная краевая задача для	
полигармонического уравнения в области	
с вырожденным контуром	1936
Основные черты кибернетики	1955
Особый взгляд на вещи	1970
От редактора: Ляпунов А. А. Проблемы	
теоретической и прикладной кибернетики От редколлегии: Ляпунов А. А. Вопросы	1980
теории множеств и теории функций	1979
От редколлегии: Петровский И. Г. Избранные	1010
труды	1986
Ответ на запоздалую критику	1937
Отклик на статью Л. С. Понтрягина	1301
«О математике и качестве ее преподавания»	
// Коммунист. — 1980. — № 14.]	2008
Очерк по истории математики	1945
Очерк по истории математики	1340
Памяти Анатолия Илларионовича Ширшова	1981
Памяти Михаила Алексеевича Лаврентьева	1981
Первое совещание [при Отд-нии техн. наук	
АН СССР 15–17 апр. 1938 г.] по просмотру	
научно-исследовательской работы кафедр ма-	
тематики и теоретической механики высших	
учебных заведений	1939
Письмо в редакцию [по поводу статьи	
Ю. В. Кнорозова «Машинная дешифровка	
письма майя»	1962
Плотность финитных функций в пространстве	
$I^{(m)}(F)$	1963
$L_p^{(m)}(E_n)$ По поводу возражений Г. В. Щипанова	1900
По поводу возражении г. в. щипанова	1940 1966
Поэзия математики	1960
Поэзия математики Предисловие//Николай Иванович Лобачевский .	1901 1943
предисловие//пиколаи иванович люачевскии.	1940

Предисловие к докл. Р. Тома на II Междунар.	
конгр. по мат. образованию «Современная	
математика — существует ли она?»	1973
Предпочитаю активный отдых	1973
Преподавание математики в Советском Союзе	1973
	1978
Приближенное интегрирование некоторых	
колеблющихся функций	1950
Приложение теории плоских волн к решению	
задач Н. Lamb'a	1931
Применение теории плоских волн к задаче	
H. Lamb'a	1932
Пример корректной краевой задачи для	
уравнения колебаний струны с данными	
на всей границе	1956
Против легкомыслия и безответственности	1968
Профессия — математик	1985
Путь в науку	1977
Пятое советско-чехословацкое совещание по	
применению методов теории функций и	
функционального анализа к задачам	
математической физики	1977
Р-б И Г П	
Работы И. Г. Петровского по уравнениям	
с частными производными и их роль в	
развитии теории дифференциальных	1070
уравнений	1978
Различные типы сходимости кубатурных и	1962
квадратурных формул	1962
Раскрыта тайна	1901
Расширения пространств абстрактных функций,	1957
связанные с теорией интеграла	
Расшифровка письменности майя	1964
Рафаэль Арамович Александрян:	1004
(К 60-летию со дня рождения)	1984
Ред.: Годунов С. К., Золотарёва Е. В. Сб. задач	1074
по уравнениям математической физики	1974

Ред.: Задачи механики и математической физики	1976
Ред.: Исследования по теории функций многих	
действительных переменных и приближению	
функций	1985
Ред.: Ляпунов А. А. Вопросы теории множеств	
и теории функций	1979
Ред.: Ляпунов А. А. Проблемы теоретической и	
прикладной кибернетики	1980
Ред.: Николай Иванович Лобачевский	
(1793–1865): Сб. ст	1943
Ред.: Теория кубатурных формул и	
вычислительная математика	1980
Ред.: Теория кубатурных формул и приложения	
функционального анализа к некоторым	
задачам математической физики 1973,	1975
Ред.: Успенский С. В. и др.	
Теоремы вложения и приложения	
к дифференциальным уравнениям	1984
Ред.: Ширшов А. И. Кольца и алгебры	1984
Реф.: Бернштейн С. Н. Ограничение модулей	
последовательных производных решений	
уравнений параболического типа	1939
Реф.: Гагаев Б. М. О функциях, удовлетворяю-	
щих эллиптическому уравнению	1939
Реф.: Нейшулер Л. Об оптимальных трехчлен-	
ных табулах функции двух переменных	1940
Реф.: Соколов П. Физические и теоретические	
основы сейсмологического метода	
геологической разведки	1935
Реф.: Цитланадзе Э. С. О решениях некоторых	
дифференциальных уравнений в частных	
производных	1941
Рец.: История одной безграмотной книги	
[Левинсон Л. Б. Статика и динамика машин].	1937
Рец.: Кошляков Н. С. Основные дифференци-	
альные уравнения математической физики	1938
v -	

Рец.: О книгах Г. В. Щипанова «Теория, расчет и методы конструирования авиационных приборов» и «Гироскопические приборы	
слепого полета»	1940
Рец.: О проблеме сил инерции	1936
Рец.: Популяризация науки в журнале «Звезда»	1940
С математической точностью решать	
экономические задачи	1961
Самарий Александрович Гальперн: (Некролог).	1978
Седьмой советско-чехословацкий семинар по при-	
менению теории функций и функционального	
анализа к задачам математической физики	1982
Сергей Михайлович Никольский:	1005
(К 80-летию со дня рождения)	1985
Сибирская математическая школа	1977
Сибирь под интегралом	1982
Слово о товарище по науке:	1000
[К 60-летию акад. М. А. Лаврентьева]	1960
Сначала автоматы — потом люди	1970
Советско-венгерский симпозиум	
по дифференциальным уравнениям,	1000
теории аппроксимации и топологии	1982
Современное состояние математической теории	1000
малых колебаний	1938
Соломон Григорьевич Михлин:	1070
(К 70-летию со дня рождения)	1978
Соломон Григорьевич Михлин:	1000
(К 80-летию со дня рождения)	1988
Спектр сибирской математики	1977
Специальность — математик: (К 50-летию	1001
со дня рождения А. А. Боровкова)	1981
Судить по конечному результату	1984
Сходимость кубатурных формул на бесконечно	1055
дифференцируемых функциях	1975
Сходимость кубатурных формул на классах	1050
и индивидуальных функциях	1978

Сходимость кубатурных формул на различных	
классах периодических функций	1976
Сходимость кубатурных формул на элементах $L_2^{(m)}$ Сходимость формул приближенного	1976
интегрирования на функциях из $L_2^{(m)}$	1965
«Та же добыча радия». Поэзия науки Творческая судьба математика Успенского Теоремы вложения Теоремы вложения для абстрактных функций множеств Теория дифракции неустановившихся колебаний Теория дифракции плоских волн Теория кубатурных формул Теория приближения интегралов функций	1964 1981 1963 1957 1938 1934 1977
многих переменных	1966 1968
Уметь мечтать	1940 1982 1956 1950 1966 1992
Учить мыслить Факел таланта	1962 1963
Феликс Рувимович Гантмахер: (Некролог) Фундамент открытий Фундаментальное решение задачи Коши для	1965 1966
уравнения $rac{d^3u}{dxdydz} - rac{1}{4}rac{du}{dt} = \mathcal{F}(x,y,z,t)$	1959
Функционально-инвариантные решения волнового уравнения	1934
математика	1956
Царица наук	1968

Что за пятеркой?	1972
(К 60-летию со дня рождения) Ярослав Борисович Лопатинский: (Некролог)	$1986 \\ 1982$
A difference analog of the polyharmonic equation . A method for calculating the coefficients of	1965
mechanical cubature formulas	1963
Academician L. V. Kantorovich	1990
Aleksandr Danilovich Alexandrov:	
(on his 75th birthday)	1988
Aleksei Alekseevich Dezin: (on his 60th birthday) .	1984
An interview with S. L. Sobolev and N. N. Yanenko	1977
Andreĭ Nikolaevich Kolmogorov:	1000
(on his 80th birthday)	1983
Andreĭ Nikolaevich Tikhonov: (on his 80th birthday)	1987
Andreĭ Vasil'evich Bitsadze: (on his seventieth birthday) Applications of functional analysis in mathematical	1987
physics	1950
Boris Moiseevich Levitan: (on his 70th birthday) $\ .$	1985
Citeva observatii asupra resolvarii numerice a ecuatiilor integrale	1956
polynomes d'Euler	1982
Construction of cubature formulas with a regular	1302
boundary layer	1966
Convergence of approximate integration formulas	1000
for functions from $L_2^{(m)}$	1965
Convergence of cubature formulas on the elements	1905
(m)	
of $L_2^{(m)}$	1976
Convergence of cubature formulas on infinitely	1055
differentiable functions	1975

Cubature formulas and modern analysis:	
An introduction	1974
Cubature formulas on the sphere which are	
invariant under finite groups of rotations	1962
Cubature formulas with regular boundary layer	1965
Denseness of test functions in $L_p^{(l)}$	1966
Denseness of test functions in the $L_p^{(m)}(E_n)$ space .	1963
Despre o noua problema a fizicii matematice	1954
Die Kybernetik und die Naturwissenschaften Die vollstandige Entzifferung der MayaHand-	1959
schriften durch mathematischeMethoden	1961
Dmitriĭ Konstantinovich Faddeev:	1050
(on his 70th birthday)	1979
Ecuatiile fizicii matematice Einige Anwendungen der Funktionalanalysis auf	1950
Gleichungen der mathematischen Physik	1962
Equations aux derivees partielles pour les fonctions extremales des problemes du calcul numerique	
a plusieurs variables independantes Errata: Les coefficients optimaux des formules	1963
d'integration approximative	1979
Evaluation of integrals of infinitely differentiable	
functions	1965
Feliks Ruvimovich Gantmakher:	1965
space	1961
Illra Nastanariah Valuus	
Il'ya Nestorovich Vekua: (on the eightieth anniversary of his birth)	1987
Imbedding theorems	1963
In memory of Anatoliĭ Illarionovich Shirshov	1903 1981
In memory of Mikhail Alekseevich Lavrent'ev	1981
Iosif Semenovich Iokhvidov: (obituary)	1981
	1980
Ivan Georgievich Petrovskii: (on his 70th birthday)	1971

Kolmogorov A. N	1987
L'algorithme de Schwarz dans la theorie de l'elasticite	1936
L'equation d'onde sur la surface logarithmique de Riemann	1933
Lazar' Aronovich Lyusternik: (on the occasion of his 70th birthday)	1970
Le probleme de Cauchy dans l'espace des	1935
fonctionnelles	1935 1987
(on his 70th birthday)	1982
d'integration approximative	1978
fonctions de plusieurs variables Lezioni sulle equazioni iperboliche non lineari	$1975 \\ 1956$
Mark Aleksandrovich Krasnosel'skiĭ:	
(on his 60th birthday)	1981 1982
Methode nouvelle a resoudre le probleme de Cauchy pour les equations lineaires	
hyperboliques normales	1936
(on his 70th birthday)	1970
Mikhail Iosifovich Kadets: (on his 60th birthday). More on the zeros of Euler polynomials Nouvelle methode de resolution du probleme	1984 1979
de Cauchy pour les equations aux derivees partielles de second ordre	1934
Ol'ga Arsen'evna Oleĭnik: (on her 60th birthday) . On a boundary value problem for polyharmonic	1985
equationsOn a theorem of functional analysis	1937 1938 1978
On extreme roots of Euler polynomials	1978

On the almost periodical solutions of the equations	4045
of mathematical physicsOn the asymptotics of the roots of the Euler	1945
polynomials	1979
On interpolation of functions of n variables	1961
On the rate of convergence of cubature formulas	1965
On the roots of Euler polynomials 1977,	1980
On the solution of a boundary value problem	1959
On vibration of a half-plane and of a lamina	1000
under arbitrary initial conditions 1933,	1968
Optimal mechanical cubature formulas with	1000
interpolation points on a regular grid	1965
	1000
Partial differential equations	1956
Partial differential equations of mathematical	
physics	1954
Probleme limite fondamental pour les equations	
polyharmoniques dans un domaine au	
contour degenere	1936
Przemowienie wygloszone na uroczystosci ku	
uczczeniu pamieci Stefana Banacha	1961
Quelques aspects de l'enseignement des	
mathematiques en U.R.S.S	1971
	1971
Quelques problemes nouveaux pour les equations	1041
aux derivees partielles	1941
Rafael' Aramovich Aleksandryan:	
(on his sixtieth birthday)	1984
Representation of periodic analytic functions by	
a sum of squares	1965
	1050
Samariĭ Aleksandrovich Gal'pern: (obituary)	1978
Selected Works. Vol. I: Equations of Mathematical	
Physics, Computational Mathematics, and	
Cubature Formulas	2006
Sergeĭ Mikhaĭlovich Nikol'skiĭ:	
(on his 80th birthday)	1985
(

Solomon Grigor'evich Mikhlin:	
(on his 70th birthday)	1978
Solomon Grigor'evich Mikhlin:	
(on his 80th birthday)	1988
Some applications of functional analysis in	
mathematical physics	2008
Some generalizations of imbedding theorems	1959
Some new problems in the theory of partial	
differential equations	1963
Some problems of the theory of functions of	
several discrete variables	1970
Some questions of the theory of cubature formulas	1963
Sur l'application de la methode nouvelle a l'etude	
es vibrations elastiques dans l'espace a	
symmetrie axiale	1933
Sur l'application de la theorie des ondes planes	
a la solution du probleme de Lamb	1933
Sur l'equation d'onde pour le cas d'un milieu	
heterogene isotrope	1930
Sur l'evaluation de quelques sommes pour les	
fonctions donnees sur un reseau	1939
Sur la presque periodicite des solutions de	
l'equation des ondes. I–III	1945
Sur la stabilite en moyenne des solutions du	
probleme limite de l'equations du type	
hyperbolique	1941
Sur le problème de Cauchy pour les equations	
quasi-lineaires hyperboliques	1938
Sur le probleme de la stabilite des solutions du	
probleme limite pour les equations aux	
derivees partielles du type hyperbolique	1941
Sur le probleme plan des vibrations elastiques	1932
Sur les equations aux derivees partielles	
hyperboliques non-lineaires	1961
Sur les problemes mixtes pour les equations aux	
derivees partielles a deux variables independantes	1963
-	

Sur les vibrations d'un demiplan et d'une	
couche a conditions initiales arbitraires	1933
Sur quelques evaluations concernant les familles	
des fonctions ayant des derivees a carre integrables	1936
Sur quelques groupes de transformations de	
l'espace <i>n</i> -dimensionnel	1941
Sur quelques problemes des vibrations elastiques	1932
Sur un probleme de la diffraction des ondes	1933
Sur un theoreme de l'analyse fonctionnelle	1938
Sur une classe d'equations integrodifferentielles a	
plusieurs variables independantes. I	1937
Sur une classe d'equations integro-differentielles a	
plusieurs variables independantes. II	1938
Sur une classe des fonctions de plusieurs variables	1000
independantes	1967
Sur une classe des problemes de physique	1001
mathematique	1965
Sur une generalisation de la formule de Kirchhoff .	1933
Sur une methode directe pour resoudre les	1000
equations polyharmoniques	1936
Sur une methode nouvelle dans le probleme plan	1550
des vibrations elastiques	1932
des vibrations clastiques	1302
The coefficients of optimal quadrature formulas	1977
The number of nodes in cubature formulas on	
the sphere	1962
The problem of propagation of a plastic state	1935
The theory of cubature formulae	1965
The theory of cubature formulas	1996
Theorie d'integration des fonctions des plusieurs	
variables independentes	1971
Trasaturile fundamentale ale ciberneticii	1955
Valentin Konstantinovich Ivanov:	
(on his 60th birthday)	1969
Valentin Konstantinovich Ivanov:	
(on his 70th birthday)	1979

Vera Nikolaevna Maslennikova:	
(on her sixtieth birthday)	1987
Viktor Dmitrievich Kupradze: (obituary)	1986
Vladimir Iosifovich Kondrashov: (obituary) Vladimir Ivanovich Sobolev:	1972
(on his seventieth birthday)	1984
Wisdom of symbols	2008
Yaroslav Borisovich Lopatinskiĭ: (obituary) Yuriĭ Makarovich Berezanskiĭ:	1982
(on his sixtieth birthday)	1986
Zaid Ismaĭlovich Khalilov: (on his 60th birthday) .	1971
Zaid Ismaĭlovich Khalilov: (obituary)	1974

Содержание

Scientific and Pedagogical Contributions of S. L. Sobolev Основная литература о С. Л. Соболеве и его трудах О Сергее Львовиче Соболеве Хронологический указатель трудов. Указатель основных соавторов	Вехи жизни С. Л. Соболева	3
деятельности С. Л. Соболева	Мудрость знаков	5
Scientific and Pedagogical Contributions of S. L. Sobolev Основная литература о С. Л. Соболеве и его трудах О Сергее Львовиче Соболеве Хронологический указатель трудов Указатель основных соавторов 1	О научной и педагогической	
Соntributions of S. L. Sobolev		20
Основная литература о С. Л. Соболеве и его трудах	Scientific and Pedagogical	
и его трудах	Contributions of S. L. Sobolev	29
О Сергее Львовиче Соболеве	Основная литература о С. Л. Соболеве	
Хронологический указатель трудовУказатель основных соавторов		38
Указатель основных соавторов 1	О Сергее Львовиче Соболеве	56
		72
Алфавитный указатель трудов 1		125
	Алфавитный указатель трудов	127

Сергей Львович Соболев (1908–1989) Биобиблиографический указатель

Научный редактор С. С. Кутателадзе

Редактор издательства И.И.Кожанова

Подписано в печать 2.06.08. Формат 70х100 1/32. Усл. печ. л. 6,2. Уч.-изд. л. 4,7. Тираж 400 экз. Заказ № 107.

Отпечатано в ООО «Омега Принт» пр. Академика Лаврентьева, 6, 630090 Новосибирск