

# Список работ академика В. С. Владимирова

## І. Научные работы.

### 1948г.

О совершенных формах с шестью переменными. 1948. – Ленинград: ЛГУ, 30с. (дипломная работ; машиноп., не опубликована). Результаты содержатся в работе 1958 года с тем же названием.

О плотнейшем расположении трёхмерных выпуклых тел. 1948. – Ленинград: ЛГУ, 27с. (дипломная работа; машиноп., не опубликована).

### 1951-1956гг.

Математические работы, выполненные в 1948-1956 гг. по изделиям РДС-1, РДС-2, РДС-6, РДС-37, РДС-41 и др. Приводится часть этих работ, которые хранятся во Всероссийском НИИ экспериментальной физики (Арзамас-16) и в Институте прикладной математики им.М.В.Келдыша РАН в машинописном виде (справка выдана 25 мая 1956г. Отделением прикладной математики Математического института им. В. А.Стеклова АН СССР).

1. № 1631, 1952 г. 107 с. (кандидитская диссертация).
2. № 1789, 1953 г. 29 с.
3. № 1927, 1953 г. 46 с.
4. № 1248, 1954 г. 24 с.
5. № 1281, 1954 г. 11 с. (совм. с Е.В.Малиновской).
6. № 878, 1955 г. 22 с. (совм. с Д.В.Ширковым).
7. № 1726, 1955 г. 39 с.
8. № 1986, 1956 г. 15 с. (совм. с И.М.Соболем).

### 1955г.

Приближенное решение одной краевой задачи для дифференциального уравнения второго порядка // Прикл. математика и механика. 1955. т. 19. вып. 3. с.315–324.

### 1956г.

Об одном интегро-дифференциальном уравнении. – В кн. : Труды Третьего Всесоюзного математического съезда, Москва, 1956г. т. 1. Секционные доклады. – М. : 1956. с.218–219.

О применении метода Монте Карло для отыскания наименьшего характеристического числа и соответствующей собственной функции линейного интегрального уравнения // Теория вероятностей и ее применения. 1956. т. 1. вып. 1. с.113–130.

### 1957г.

Об одном интегро-дифференциальном уравнении // Изв. АН СССР. Сер. матем. 1957. т. 21. № 1. с.3–52.

Об интегро-дифференциальном уравнении переноса частиц // – Там же. № 5. с.681–710.

Пер. : Кёртисс Д., Методы "Монте Карло" для итерации линейных операторов. Пер. с англ. // Успехи матем. наук. 1957. т. 12. вып. 5. с.149–174. [J. H. Curtiss. Monte Carlo Methods for the Iteration of Linear Operators // Journ. Math. and Phys. v. 32. № 4, p.209–232.]

### 1958г.

On the analytic continuation of generalized functions. – In : Abstract Short Communications Intern. Congress of Mathematicians, Edinburgh, 1958. – Edinburgh : 1958. p.73–74 (in collab. with N.N.Bogoliubov).

Об аналитическом продолжении обобщенных функций // Изв. АН СССР. Сер. матем. 1958. т. 22. № 1. с.15–48 (совм. с Н.Н.Боголюбовым). [– То же. – Дубна: ОИЯИ ЛТФ. Препр. Р–71. 1957. 64с.]

О вычислении области аналитичности (Дополнение к работе "Об аналитическом продолжении обобщенных функций"). – Дубна: ОИЯИ. 1958. Препр. Р–146. 18с.

Об уравнении переноса частиц // Изв. АН СССР. Сер. матем. 1958. т. 22. № 4. с.475–490.

Численное решение кинетического уравнения для сферы // Вычислительная математика. 1958. сб. 3. с.3–33.

Расчет наименьшего характеристического числа уравнения Пайерлса методом Монте Карло // – Там же. с.130–137 (совм. с И.М.Соболев).

О совершенных формах с шестью переменными // Матем. сб. 1958. т. 44. вып. 2. с.263–272.

Одна теорема об аналитическом продолжении обобщенных функций // Научные доклады высшей школы. Физ.-мат. науки. 1958. № 3. с.26–35 (совм. с Н.Н.Боголюбовым).

Об интегральном уравнении, связанном со сферическими функциями // – Там же. 1958. № 6. с.142–146.

### 1959г.

Об интегро-дифференциальном уравнении переноса частиц. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени д-ра физ.-мат. наук. – М.: Матем. ин-т им. В. А. Стеклова. 1959. 8с.

Об определении области аналитичности // Изв. АН СССР. Сер. матем. 1959. т. 23. № 2. с.275–294. [– То же. – Дубна: ОИЯИ. 1958. Препр. Р–225. 36с.]

Об аналитических свойствах обобщенных функций квантовой теории поля // – Там же. № 5. с.661–676 (совм. с А.А.Логуновым).

A proof of some dispersion relations in quantum field theory. – Dubna: JINR. 1959. Prepr. P–260. 24p. (in collab. with A.A.Logunov). [То же на русск. яз. – Дубна: ОИЯИ. 1958. Препр. Р–260. 23с.]

Добавление к работе ”Одна теорема об аналитическом продолжении обобщенных функций” // Научные доклады высшей школы. Физ.-матем. науки. 1959. № 2. с.179 (совм. с Н.Н.Боголюбовым).

### 1960г.

Теоретические исследования по дисперсионным соотношениям. – В кн.: IX Annual conference, Kiev, 1959. – М.: АН СССР–ИУРАР. 1960. с.3–22 (совм. с А.А.Логуновым и Д.В.Ширковым).

О некоторых вариационных принципах для интегродифференциального уравнения переноса частиц. – В кн.: Труды Всесоюзного совещания по дифференциальным уравнениям, Ереван, 1958. – Ереван: 1960. с.47–54.

Об аналитическом продолжении обобщенных функций. – В кн.: Исследования по современным проблемам теории функций комплексного переменного. – М.: Гостехиздат. 1960. с.535–536 (совм. с Н.Н.Боголюбовым).

On some mathematical problems of quantum field theory. – In: Proceedings of the International Congress of Mathematicians, Edinburgh, 1958. – Cambridge: 1960. p.19–32 (in collab. with N.N.Bogoliubov).

О построении оболочек голоморфности для областей специального вида // Докл. АН СССР. 1960. т. 134. № 2. с.251–254. [Transl. Sov. Math. Dokl. 1961. v. 1. p.1039–1042.]

О применении свойств областей голоморфности к изучению решений дифференциальных уравнений // – Там же. № 3. т. 134. с.511–513. [Transl. Sov. Math. Dokl. 1961. v. 1. p.1092–1094.]

О граничных условиях в методе сферических гармоник // – Там же. т. 135. № 5. с.1091–1094. [Transl. Sov. Physics Dokl. 1961. v. 5. p.1210–1213.]

О приближенном вычислении винеровских интегралов // Успехи матем. наук. 1960. т. 15. № 4. с.129–135. [Amer. math. Soc. Transl. (2). 1963. v. 34. p.405–412.]

О двойном спектральном представлении амплитуды Фейнмана для диаграммы четвертого порядка // Укр. матем. журнал. 1960. т. 12. № 2. с.132–146. [То же. – Дубна: ОИЯИ. 1959г. Препр. Р–449. 27с.]

### 1961г.

Математические задачи односкоростной теории переноса частиц // Труды Матем. ин-та. 1961. т. 61. 158с.

О построении оболочек голоморфности для областей специального вида // – Там же. т. 60. с.101–144. [Amer. Math. Soc. Transl. (2). 1965. v. 48. p.107–150.]

Об одном обобщении теоремы Лиувилля // – Там же. т. 64. с.9–27. [Transl. Amer. Math. Soc. (2). 1964. v. 43. p.195–213.]

Теоретические исследования по дисперсионным соотношениям. – В кн.: Девятая международная конференция по физике высоких энергий, Киев, Июль, 1959. – М.: АН СССР. 1961. с.453–464 (совм. с Д.В.Ширковым, и А.А.Логуновым).

Применение свойств оболочек голоморфности к изучению решений дифференциальных уравнений. – В кн.: Всесоюзн. совещ. по применениям методов теории функций комплексного переменного к задачам математической физики, Тбилиси, 1961. Тезисы докл. – Тбилиси: 1961. с.20–21.

Об интегральном представлении Иоста-Лемана-Дайсона // Докл. АН СССР. 1961. т. 138. № 4. с.809–812 (совм. с В.Ф.Никитиным). [Transl. Sov. Physics Dokl. 1961. v. 6. p.463–465.]

О некоторых вариационных методах приближенного решения уравнения переноса // Вычислительная математика. 1961. № 7. с.95–114.

Конференция по функциональному анализу, Варшава, 1960. // Вестн. АН СССР. 1961. № 1. с.94–95.

### 1962г.

О некоторых математических вопросах квантовой теории поля. – В кн. : Международный математический конгресс, Эдинбург, 1958г. Обзорные докл. – М.: 1962. с.22–47 (совм. с Н.Н.Боголюбовым).

Some generalizations of the Paley–Wiener–Schwartz theorem. – In : International Congress of Mathematicians, Stockholm, August, 1962. Abstracts short communications. – Stockholm: 1962. p.120.

О теореме ”острие клина” Боголюбова // Изв. АН СССР. Сер. матем. 1962. т. 26. № 6. с.825–838.

Математические вопросы односкоростной теории переноса для ограниченных областей. – В сб.: Тезисы докладов и сообщений на Всесоюзной научной конференции по теории переноса излучения и лучистого теплообмена, Москва, 1962. – М.: 1962. с.22–29.

Ред. (Совм.с др.) Англо-русский словарь математических терминов. – М.: ИИЛ, 1962; 2-е изд. – м.: Мир, 1990; 3-е изд. – М.: Мир, 2001.

### 1963г.

Голоморфное расширение областей специального вида. – В кн. : Фукс Б. А. Теория аналитических функций многих комплексных переменных. Ч. 2. – М.: Физматгиз. 1963. с.314–328.

О функциях, голоморфных в трубчатых конусах // Изв. АН СССР. Сер. матем. 1963. т. 27. № 1. с.75–100.

О построении областей голоморфности для областей Гартогса // Укр. матем. журн. 1963. т. 15. № 2. с.189–192 (совм. с М.Ширинбековым).

О применении свойств областей голоморфности к дифференциальным уравнениям // Studia math. Ser. math. 1963. № 1. p.133–135.

Mathematical problems in one-velocity theory of particle transport. – Chalk River, Ontario: Atomic Energy of Canada Ltd. AECL–1661. 1963.

### 1964г.

Методы теории функций многих комплексных переменных. – М. : Наука. 1964г. 411с.

Избранные главы по уравнениям математической физики. Лекции, прочит. в Матем. ин-те им. Стеклова. – М. : МИАН, Библ-ка. 1964. 89с. Ротапр.

### 1965г.

Задача линейного сопряжения голоморфных функций многих комплексных переменных // Изв. АН СССР. Сер. матем. 1965. т. 29. № 4. с.807–834. [Transl. Amer. Math. Soc. (2). 1968. v. 71. p.203–232.]

О плюрисубгармонических функциях в трубчатых радиальных областях // – Там же. № 5. с.1123–1146. [Transl. Amer. Math. Soc. (2). 1968. v. 76. p.179–205.]

Задача линейного сопряжения голоморфных функций многих комплексных переменных. Тезисы докладов Междунар. конф. по теории аналитических функций, Ереван, 1965г. – Ереван: 1965. с.14–15.]

### 1966г.

Задача линейного сопряжения голоморфных функций многих комплексных переменных. – В кн. : Современные проблемы теории аналитических функций. – М. : Наука. 1966. с.64–68.

Methods of the theory of functions of many complex variables. – Cambridge (Mass. ), London: The M.I.T. Press. 1966. 353p. (на англ. яз.).

О плюрисубгармонических функциях в трубчатых радиальных областях. – В кн. : Тезисы кратких научных сообщений Международного математического конгресса, Москва, август, 1966. Секция 4. – М.: 1966. с.42–43.

Исправление к работе ”О плюрисубгармонических функциях в трубчатых радиальных областях” // Изв. АН СССР. Сер. матем. 1966. т. 30. № 2. с.479.

Рец. : Jost R. The general theory of quantized fields. – Providens: 1965. XV+157p. – Новые книги за рубежом. Сер. А. 1966. № 9. с.14–16.

Рец. : Les problemes mathématique de la théorie quantique des champs. 1962. Там же. (Совм. со Б. М. Степановым.)

### 1967г.

Уравнения математической физики. – М. : Наука. 1967. 436с.

Обобщенные функции. Лекции для студентов 3 курса МФТИ. – М. : МФТИ. 1967. 110с. Ротапр.

Les fonctions de plusieurs variables complexes et leur application à la théorie quantique de champs. – Paris: Dunod. 1967. XVI+338p. (на франц. яз.).

О плюрисубгармонических функциях в трубчатых радиальных областях. II // Иэв. АН СССР. Сер. матем. 1967. т. 31. № 1. с.103–122.

Обобщенная задача Коши для ультрапараболического уравнения // – Там же. № 6. с.1341–1360 (совм. с Ю.Н. Дрожжиновым).

Преобразование Лежандра выпуклых функций // Матем. заметки. 1967. т. 1. № 6. с.675–682. [Math. Notes. 1967. v. 1. p.448–452.]

Выпуклые однородные функции–индикатрисы роста голоморфных функций // – Там же. т. 2. № 2. с.167–174.

Выпуклые однородные функции–индикатрисы роста голоморфных функций. – В кн. : Втори конгрес на българските математици, Варна, 1967г. Сб. на резюмета. – София: 1967. с.19.

Рец. : Иост Р. Общая теория квантованных полей. Пер. с англ. – М. : Мир. 1967. 236с.

От редактора перевода. – Там же. с.5.

### 1968г.

Особенности решения уравнения переноса // Журн. вычисл. математики и матем. физики. 1968. т. 8. № 4. с.842–852.

Обобщённые функции с носителями, ограниченными со стороны выпуклого острого конуса // Сиб. матем. журн. 1968. т. 9. № 5. с.1238–1247. [Siberian Math. J. 1968. v. 9. p.930–938.]

Рец. : Beltrami E.T., Wohlers M.R. Distributions and the boundary values of analytic functions. – New York: 1966. XIV+116p. – Новые книги за рубежом. Сер. А. 1968. № 7. с.17.

Рец. : Бремерман Г. Распределения, комплексные переменные и преобразования Фурье. Пер. с англ. – М. : Мир. 1968. 276с.

От редактора перевода. – Там же. с.5–6.

### 1969г.

Обобщение интегрального представления Коши–Бохнера // Изв. АН СССР. Сер. матем. 1969. т. 33. № 1. с.90–108. [Math. USSR Izv. 1969. v. 3. p.87–104.]

К теории линейных пассивных систем // Докл. АН СССР. 1969. т. 186. № 6. с.1246–1249. [Sov. Math. Dokl. 1969. v. 10. № 3. p.733–736.]

Линейные пассивные системы // Теор. матем. физика. 1969. т. 1. № 1. с.67–94 [Theor. Math. Phys. 1969. v. 1. p.51–72.]

Голоморфные функции с неотрицательной мнимой частью в трубчатой области над конусом // Матем. сб. 1969. т. 79. № 1. с.128–152. [Math. USSR Sbornik. 1969. v. 8. № 1. p.125–146.]

Теорема об ”острие клина” Боголюбова, ее развитие и применения. – В кн. : Проблемы теоретической физики, посвящ. Н.Н.Боголюбову в связи с его шестидесятилетием. – М. : Наука. 1969. с.61–67.

Рец. : Проблемы теоретической физики. Сб. , посвящ. Н.Н.Боголюбову в связи с его шестидесятилетием. – М. : Наука. 1969. 420с. (совм. с др.).

### 1970г.

О представлении типа Иоста-Лемана-Дайсона // Теор. матем. физика. 1970. т. 3. № 3. с.305–319 (совм. с В.В.Жариновым). [То же на англ. яз. – Kiev: ИТР. 1970. Prepr. ИТР–70–33. 24p.]

К теории линейных пассивных систем // Матем. заметки. 1970. т. 8. № 2. с.265–271. [Math. Notes. 1971. v. 8. p.618–621.]

Функции Бесселя. Метод. указания для студ. 3 курса МФТИ. – Долгопрудный: МФТИ. 1970. 18с. Ротапр.

### 1971г.

Уравнения математической физики. Учебн. пособие. 2-е изд. перераб. и дополн. – М. : Наука. 1971. 512с.

- Уравнения математической физики. – Токио: Сого даусё. 1971. 380с. (на японск. яз.).  
 Equations of mathematical physics. – New York: Marsel Dekker. 1971. VI+418p. (на англ. яз.).  
 Analytic functions of several complex variables and axiomatic quantum field theory. – In: Actes du Congrès internationales des mathématiciens, Nice, 1970. – Paris: 1971. t. 3. p.21–26.  
 Представления n-точечных функций // Труды Матем. ин-та. 1971. т. 112. с.5–21 (совм. с Н.Н.Боголюбовым). [То же. – Дубна:ОИЯИ. 1971. Препр. P2–5662. 29с.] [Proced. Steklov Inst. Math. 1971. v. 112. p.1–18.]  
 Об аналитическом продолжении обобщенных функций. – В кн. : Боголюбов Н.Н. Избранные труды. – Киев: 1971. т. 3. с.303–339 (совм. с Н.Н.Боголюбовым).  
 Линейные пассивные системы. – В кн. : Симпозиум по механике сплошной среды и родственным вопросам анализа, Тбилиси, 1971. Тезисы докл. – Тбилиси: 1971. с.7–8.  
 Конгресс математиков в Нише, 1970г. // Вестн. АН СССР. 1971. № 6. с.74–79 (совм. с Л.С.Понтрягиным).

## 1972г.

- Об автомодельной асимптотике в квантовой теории поля. I // Теор. матем. физика. 1972. т. 12. № 1. с.3–17 (совм. с Н.Н.Боголюбовым и А.Н.Тавхелидзе). [То же. – Дубна: ОИЯИ. 1972. Препр. P2–6342. 30с.]  
 Об автомодельной асимптотике в квантовой теории поля. II // – Там же. № 3. с.305–330 (совм. с Н.Н.Боголюбовым и А.Н.Тавхелидзе). [То же на англ. яз. – Dubna: JINR. 1972. Prepr. E2–6490. 50p.]  
 Многомерные линейные пассивные системы. – В кн. : Механика сплошной среды и родственные проблемы анализа. – М.: Наука. 1972. с.121–134.  
 Аналитические функции многих комплексных переменных и аксиоматическая квантовая теория поля. – В кн. : Международный конгресс математиков в Нише–1970. Доклады советских математиков. – М. : Наука. 1972. с.56–62.  
 Об автомодельной асимптотике в квантовой теории поля. – В кн. : Аннотации лекций и докладов Школы молодых ученых по физике высоких энергий, Сухуми, 1972. – Дубна: ОИЯИ. 1972. с.3 (совм. с Н.Н.Боголюбовым и А.Н.Тавхелидзе).  
 То же. – В кн. : Международный семинар ”Взаимодействие адронов при высоких энергиях”, Баку, 1972. – Баку. 1972. с.8 (совм. с Н.Н.Боголюбовым и А.Н.Тавхелидзе).  
 О представлении Коши–Бохнера // Изв. АН СССР. Сер. матем. 1972. т. 36. № 3. с.534–539 [Math. USSR Izv. 1973. v. 6. p.529–535.]  
 Gleichungen der mathematischen Physik. – Berlin: Dt. Verlag. der Wissen. 1972. 379s. (на немецком яз.).

## 1973г.

- Преобразование Лапласа обобщённых функций медленного роста. – В кн. : Итоги науки и техники. Современные проблемы математики. – М. : 1973. т. 1. с.61–84. [J. Sov. Math. 1975. v. 3. p.198–216.]  
 Аналитические функции многих комплексных переменных и квантовая теория поля. – В кн. : Статистическая физика и квантовая теория поля. – М. : Наука. 1973. с.392–410.  
 Математические проблемы квантовой теории поля и квантовой статистики // Вестн. АН СССР. 1973. № 6. с.113–116 (совм. с Н.Н.Боголюбовым).  
 Академик В.А.Стеклов. – М. : Знание. 1973. 64с. (совм. с И.И.Маркушем).

## 1974г.

- Обобщённые функции в математической физике. Учебн. пособие. – М.: МФТИ. 1974. 300с. Ротапр.  
 Обобщённые функции. – В кн. : БСЭ. 3-е изд. – М. : Сов. Энцикл. 1974. т. 18. с.202.  
 Краткий очерк научной деятельности [Н.Н.Боголюбова]. – В кн. : Николай Николаевич Боголюбов. К 50-летию научн. деятельности. – Дубна:1974. с.5–18 (совм. с А.А.Логуновым).  
 Николай Николаевич Боголюбов (К пятидесятилетию научн. деятельности.) // Теорет. и матем. физика. 1974. т. 21. № 3. с.299–304 (совм. с А.А.Логуновым).  
 Методы обобщённых функций в уравнениях математической физики. – Пхеньян: Поннэ Чульпанза. 1974. 444с. (на корейск. яз.).  
 Голоморфные функции с положительной мнимой частью в трубе будущего // Матем. сб. 1974. т. 93. вып. 1. с.3–17. [Math. USSR Sbornik. 1974. v. 22. № 1. p.1–16.]  
 Голоморфные функции с положительной мнимой частью в трубе будущего. II // – Там же. т. 94. вып. 4. с.499–515. [Math. USSR Sbornik. 1974. v. 23. № 4. p.467–482.]  
 Голоморфные функции в полжире с неотрицательной мнимой частью // Матем. заметки. 1974. т. 15. № 1. с.55–61 (совм. с Ю.Н.Дрожжиновым). [Math. Notes. 1974. v. 15. p.31–34.]

The Laplace transform of tempered distributions. – In: Global analysis and its applications. Lectures presented at an Intern. seminar course, Trieste, ICTP, 1972. – Vienna: Intern. Atomic Energy Agency. 1974. v. 3. p.243–270. [The same. Prepr. – Trieste: ICTP. 1972. 44p.]

Сборник задач по уравнениям математической физики. Учебн. пособие. – М. : Наука. 1974. 271с. (совм. с В.П.Михайловым, А.А.Вашариным, Х.Х.Каримовой, Ю.В.Сидоровым, М.И.Шабуниним).  
Ред. : – То же. 271с.

### 1975г.

On automodel asymptotic in quantum field theory. – В кн. : Межд. конф. по матем. проблемам квантовой теории поля и квантовой статистики, Москва, 1972г. Ч. I. Аксиоматическая квантовая теория поля. – Труды Матем. ин-та. 1975. т. 135. с.26–53 (in collab. with N.N.Bogoliubov and A.N.Tavkhelidze). [Proc. Steklov Inst. Math. 1978. Iss. 1. p.27–54.]

Аналитические функции многих комплексных переменных и квантовая теория поля // – Там же. с.68–80. [Ibid. p.69–81.]

Голоморфные функции с положительной мнимой частью в трубе будущего. III // Матем. сб. 1975. т. 98. вып. 2. с.292–297. [Math. USSR Sbornik. 1975. v. 27. № 2. p.263–268.]

Голоморфные функции многих комплексных переменных с положительной мнимой частью // Успехи матем. наук. 1975. т. 30. вып. 2. с.200.

Holomorphic functions with a nonnegative imaginary part in the future tube. – In: International symposium on mathematical problems in theoretical physics, Kyoto, 1975. – Berlin etc. : Springer. Lectures Notes in Physics. 39. 1975. p.281–282.

Развитие аксиоматического метода в квантовой теории поля // Вестн. АН СССР. 1975. № 1. с.7–12 (совм. с М.К.Поливановым).

Ред. : Межд. конф. по матем. проблемам квантовой теории поля и квантовой статистики, Москва, 1975г. Ч. I. Аксиоматическая квантовая теория поля. – Труды Матем. ин-та. 1975. т. 135. 255с.

Ред. : – То же. Ч. :II. Поля и частицы. – Труды Матем. ин-та. 1975. т. 136. 436с.

В.А.Стеклов–человек, ученый, организатор советской науки // Наука и жизнь. 1975. № 2. с.66–73 (совм. с И.И.Маркушем).

Предисловие редактора. – Там же. с.3–4.

### 1976г.

Уравнения математической физики. Учебн. пособие. 3-е изд. – М. : Наука. 1976. 527с.

Обобщённые функции в математической физике. – М. : Наука. 1976. 280с.

Многомерное обобщение тауберовой теоремы Харди и Литтлвуда // Изв. АН СССР. Сер. матем. 1976. т. 40. № 5. с.1084–1101. [Math. USSR Izv. 1978. v. 10. p.1031–1048.]

Holomorphic functions of several complex variables with non-negative imaginary part and some applications. – In. : Complex analysis and its applications. v. III. – Vienna: Intern. Atomic Energy Agency. 1976. p.259–287.

Recueil de problèmes d'équations de physique mathématique. – М. : Mir. 1976. 264p. (en collab. avec les autres) (на франц. яз.).

Dir. : – То же. 246p.

### 1977г.

Уравнения математической физики. – Токио: Бунъити сого сёшан. 1977. т. I. p.232+XXII. т. II. p.210+31. (на японск. яз.).

Голоморфные функции с положительной мнимой частью в трубе будущего. IV // Матем. сб. 1977. т. 104. вып. 3. с.341–370. [Math. USSR Sbornik. 1977. v. 33. № 3. p.301–325.]

Функции многих комплексных переменных в математической физике. – In. : Komplexe Analysis und ihre Anwendungen auf partielle Differentialgleichungen. – Halle(Saale): Martin-Luther-Univ. 1977. p.71–75.

Боголюбова теорема. – В кн. : Матем. энцикл. – М. : Сов. Энцикл. 1977. т. 1. стб.511.

Голоморфности область. – Там же. стб.1030–1032.

Голоморфности оболочка. – Там же. стб.1032.

### 1978г.

Голоморфные функции с неотрицательной мнимой частью в трубчатых областях над конусами // Докл. АН СССР. 1978. т. 239. № 1. с.26–29. [Sov. Math. Dokl. 1978. v. 19. № 2. p.254–258.]

Линейные пассивные системы. – В кн. : Труды Всесоюзной конференции по уравнениям с частными производными, Москва, 1978г. – М. : 1978. с.74–75 (совм. с Ю.Н.Дрожжиновым).

Оценка роста граничных значений неотрицательных плюригармонических функций в трубчатой области над острым конусом. – В кн. : Комплексный анализ и его приложения. – М. : Наука. 1978. с.137–148.

Ред. : – То же. 663с. (совм. с др.).

## 1979г.

Обобщённые функции в математической физике. 2-изд. испр. и доп. – М. : Наука. 1979. 318с.

Generalized functions in mathematical physics. – М. : Mir. 1979. XII+362p. (на англ. яз.).

Distributions en physique mathématique. – М. : Mir. 1979. 280p. (на франц. яз.).

Bevezetés a parciális differenciálegyenletek elméletébe. – Budapest: Műszaki könyvkiadó. 1979. 465L. (на венгерск. яз.).

Zbiór zadań z metod matematycznych fizyki. – Warszawa: Państw. wyd-wo nauk. 1979. 198s. (wspólnie z innymi), (на польск. яз.).

Ed. : – То же. 198s.

Short review of N.N.Bogoliubov's scientific carrier. – In: Nikolai N. Bogoliubov. In honour of the seventieth anniversary of birth and fifty five years of scientific activity. – Dubna: 1979. p.5–17 (in collab. with A.A.Logunov).

Обзор основных работ Н.Н.Боголюбова в области математики и теоретической физики // Укр. матем. журн. т. 31. № 4. с.341–350 (совм. с Ю.А.Митропольским и О.С.Парасюком). [Ukr. Math. J. 1980. v. 31. p.259–261.]

О школьном математическом образовании // Матем. в школе. 1979. № 3. с.12–14 (совм. с Л.С.Понтрягиным и А.Н.Тихоновым).

О тауберовых теоремах в квантовой теории поля // Теор. матем. физика. 1979. т. 40. № 2. с.155–178 (совм. с Б.И.Завьяловым). [То же на англ. яз. – Dubna: JINR. 1978. Prepr. E2–11761. 44p.]

Тауберовы теоремы в квантовой теории поля. – В кн. : Фундаментальные проблемы теоретической и математической физики, Дубна, 1979г. – Дубна: ОИЯИ. 1979. с.247–252 (совм. с Б.И.Завьяловым).

Дисперсионные соотношения. – В кн. : Матем. энцикл. – М. : Сов. Энцикл. 1979. т. 2. стб.217–218.

## 1980г.

Ecuatiile fizicii matematice. – Bucureşti: Ştiinţifică şi enciclopedică. 1980. 549p. (на румынск. яз.).

Parciális differenciál egyenletek. Feladatgyűjtemény. – Budapest: Műszaki könyvkiadó. 1980. 274L. (in collab. with others, на венгерск. яз.).

Тауберовы теоремы в квантовой теории поля. – В кн. : Итоги науки и техники. Современные проблемы математики. – М. : ВИНТИ. т. 15. с.95–130 (совм. с Б.И.Завьяловым). [J. Sov. Math. 1981. v. 16. p.1487–1509.]

Замкнутые формы, ассоциированные с линейными дифференциальными операторами // Дифференц. уравн. 1980. т. 16. № 5. с.845–867 (совм. с В.В.Жариновым). [Differ. Equations. 1980. v. 16. p.534–552.]

## 1981г.

Уравнения математической физики. Учебник. 4-изд. испр. и доп. – М. : Наука. 1981. 512с.

Владимир Андреевич Стеклов – ученый и организатор науки. – М. : Наука. 1981. 95с. (совм. с И.И.Маркушем).

Le distribuzioni nella fisica matematica. – М. : Mir. 1981. 320p. (на итал. яз.).

Culegere de probleme de ecuatiile fizicii matematice. – Bucureşti: Ştiinţifică şi enciclopedică. 1981. 326p. (in colab. cu alţii, на румынск. яз.).

Red. : – То же. 326с.

Автомодельная асимптотика и поведение на световом конусе в квантовой теории поля // Докл. АН СССР. 1981. т. 258. № 4. с.842–846 (совм. с Б.И.Завьяловым). [То же на англ. яз. – Dubna: JINR. 1981. Prepr. E2–81–375. 6p.]

Теоремы тауберова типа для обобщенных функций. – В кн. : Международная конференция по комплексному анализу и приложениям, Варна, 1981г. Тез. докл. – София: 1981. с.15 (совм. с Ю.Н.Дрожжиновым и Б.И.Завьяловым).

Обобщённые функции в математической физике. – В кн. : Обобщённые функции и их применения в математической физике. Труды Междун. конф., Москва, 1980г. – М. : 1981. с.9–14.

Линейные пассивные системы и обобщенные функции. – Там же. с.121–124 (совм. с Ю.Н.Дрожжиновым).

Теоремы тауберова типа для обобщенных функций. – Там же. с.125–134 (совм. с Ю.Н. Дрожжиновым и Б.И.Завьяловым).

Замкнутые формы, ассоциированные с линейными дифференциальными операторами. – Там же. с.135–140 (совм. с В.В.Жариновым).

Ред.: – То же. 559с.

## 1982г.

Обобщённые функции в математической физике. – В кн.: Актуальные проблемы прикладной математики и математического моделирования. – Новосибирск: СО АН. 1982. с.4–20.

Линейные пассивные системы. – В кн.: Всесоюзная конференция. Лаврентьевские чтения по математике, механике и физике, Новосибирск, 1982г. – Новосибирск: СО АН. 1982. с.16 (совм. с Ю.Н.Дрожжиновым).

Диофантова проблема моментов и модель Изинга // Докл. АН СССР. 1982. т. 264. № 6. с.1301–1305 (совм. с И.В.Воловичем). [Sov. Math. Dokl. 1982. v. 25. № 3. p.865–869.]

Уравнение Винера–Хопфа, задача Римана–Гильберта и ортогональные многочлены // – Там же. т. 266. № 4. с.788–792 (совм. с И.В.Воловичем). [Sov. Math. Dokl. 1982. v. 26. p.788–792.]

Автомодельная асимптотика причинных функции и их поведение на световом конусе // Теор. матем. физика. 1982. т. 50. № 2. с.163–194 (совм. с Б.И.Завьяловым).

Модель Изинга с магнитным полем и диофантова проблема моментов // – Там же. т. 53. № 1. с.3–15 (совм. с И.В.Воловичем).

Several complex variables in mathematical physics. – In: Sèminair Pierre Lelong – Henri Skoda (Analyse) années 1980/1981 et Colloque de Wimereux, 1981. – Berlin etc.: Springer. Lectures Notes in Math. 919. 1982. p.358–386.

Математической физики уравнения. – В кн.: Матем. энцикл. – М.: Сов. Энцикл. 1982. т. 3. стб.604–611. [То же сокр. – В кн.: Матем. энцикл. слов. – М.: Сов. Энцикл. 1988. с.357–358.]

Обобщённая функция. – Там же. стб.1104–1110. [То же сокр. – Там же. с.422–423.]

Непрерывности теорема. – Там же. стб.990–991.

Обобщённое решение. – Там же. стб.1116–1117.

Обобщённой функции носитель. – Там же. стб.1118.

Обобщённой функции производная. – Там же. стб.1118.

Обобщённых функций произведение. – Там же. стб.1125–1126.

Обобщённых функций пространство. – Там же. стб.1126–1127.

Сборник задач по уравнениям математической физики. Учебн. пособ., 2-изд., испр. и дополн. – М.: Наука. 1982. 256с. (совм. с др.).

## 1983г.

Vladímir Andréievich Steklov. Sabio y organizador de la ciencia. – М.: Mir. 1983. 133p. (en colab. con I.I.Markush), (на исп. яз.).

Academician Steklov – mathematician extraordinary. – М.: Mir. 1983. 126p. (in collab. with I.I.Markush), (на англ. яз.).

Функции многих комплексных переменных в математической физике. – В кн.: Проблемы математики и механики. Сб. научн. трудов, посвящ. памяти акад. М.А.Лаврентьева. – Новосибирск: СО АН. 1983. с.15–32. [Amer. Math. Soc. Transl. (2). 1987. v. 136. p.19–33.]

Ред.: – То же. 251с. (совм. с др.).

Тёплицевы формы, ортогональные полиномы и гауссова модель статистической физики. – In: Short communicatios ICM–82, Warszawa, 1983. Section Math. phys. and mech. – Warszawa: 1983. p.31 (совм. с И.В.Воловичем).

Суперанализ. Дифференциальное исчисление // Доклады АН СССР. 1983. т. 273. № 1. с.26–31 (совм. с И.В.Воловичем). [Sov. Math. Dokl. 1983. v. 28. p.558–562.]

Об одной модели статистической физики // Теор. матем. физика. 1983. т. 54. № 1. с.8–22 (совм. с И.В.Воловичем).

Жизненный путь В.А.Стеклова. – В кн.: Стеклов В.А. Основные задачи математической физики. 2-е изд. – М.: Наука. 1983. с.7–16.

Предисловие. – Там же. с.17–24.

Ред.: – То же 432с.

Предисловие. – В кн.: Хелгассон С. Преобразование Радона. Пер. с англ. – М.: Наука. 1983. с.5–7.



Ред.: Сато М., Дзимбо М., Мива Т. Голономные квантовые поля. Сб.ст. Пер. с англ. – М.: Мир. 1983. 304с.

Предисловие. – Там же. с.5–6 (совм. с И.В.Воловичем).

#### 1984г.

Equations of mathematical physics. – М.: Mir. 1984. 464р. (на англ. яз.).

Tauberian theorems for distributions. – In.: Proc. of the Intern. Conf. on Complex Analysis and Applications, Varna, September, 1981. – Sofia: Publ. Haus of BAS. 1984. p.524–532 (in collab. with Yu.N.Drozzinov and V.I.Zavialov).

Holomorphic functions with positive real part in tube domains over cones and distributions. – In.: Proceedings of the conference on convergence and generalized functions, Katowice, 1983. – Warszawa: 1983. p.162–168.

The diophantine moment problem, orthogonal polynomials and some models of statistical physics. In.: Linear and complex analysis problem book. 199 research problems. – Berlin etc.: Springer. Lectures Notes in Math. 1043. 1984. p.289–292 (in collab. with I.V.Volovich).

Суперанализ. Интегральное исчисление // Докл. АН СССР. 1984. т. 276. № 3. с.521–525 (совм. с И.В.Воловичем). [Sov. Math. Dokl. 1984. v. 29. p.521–525.]

Законы сохранения для нелинейных уравнений // – Там же. т. 279. № 4. с.843–847 (совм. с И.В.Воловичем). [Sov. Phys. Dokl. v. 29. p.843–847.]

Суперанализ. I. Дифференциальное исчисление // Теор. и матем. физ. 1984. т. 59. № 1. с.3–27 (совм. с И.В.Воловичем). [Theor. Math. Phys. 1984. v. 59. p.317–335.]

Суперанализ. II. Интегральное исчисление // – Там же. т. 60. № 2. с.169–198 (совм. с И.В.Воловичем). [Theor. Math. Phys. 1984. v. 60. p.743–765.]

Теоремы тауберова типа для обобщённых функций // Труды Матем. ин-та. 1984. т. 163. с.42–48 (совм. с Ю.Н.Дрожжиновым и Б.И.Завьяловым). [Proc. Steklov Inst. Math. 1985. v. 163. p.53–60.]

Произведение Бляшке в ”Обобщённом единичном круге” и полная ортонормированная система в трубе будущего // – Там же. т. 166. с.44–51. [Proc. Steklov Inst. Math. 1986. v. 166. Iss. 1. p.45–52.]

О диофантовой тригонометрической проблеме моментов // Сердика. Бълг.матем. спис. 1984. т. 10. № 1. с.114–120 (совм. с И.В.Воловичем).

Краткий очерк научной деятельности [Н.Н.Боголюбова]. – В кн.: Николай Николаевич Боголюбов. К 75-летию со дня рождения и 60-летию научной деятельности. – Дубна: 1984. с.7–21 (совм. с А.А.Логуновым).

Суперанализ и суперсимметрия. – В кн.: Комплексные методы в математической физике. Всесоюз. школа молодых учёных, Донецк, 1984г. – Донецк: Ротапр. 1984. с.8–15. (совм. с И.В.Воловичем).

Уравнение Винера–Хопфа, задача Римана–Гильберта и ортогональные многочлены. – Там же. с.16–24 (совм. с И.В.Воловичем).

Тауберовы теоремы для обобщённых функций и их применения. – Там же. с.25–38 (совм. с Ю.Н.Дрожжиновым и Б.И.Завьяловым).

Ред.: – То же. 204с.

#### 1985г.

Комплексный анализ в трубе будущего. – В кн.: Итоги науки и техники. Анализ–многие переменные. 2. – М.: 1985. т. 8. с.191–266 (совм. с А.Г.Сергеевым). [In: Several complex variables. II. Function theory in classical domains. Complex potential theory. Encycl. Mat. Sci. 1994. v. 8. p.179–253. – Berlin etc: Springer.]

Локальные нелокальные токи для интегрируемых систем // Докл. АН СССР. 1985. т. 280. № 2. с.328–333 (совм. с И.В.Воловичем). [Sov. Phys. Dokl. 1985. v. 30. p. 26–28.]

Об определении интегралов суперпространстве // – Там же. т. 285. № 5. с.1042–1044 (совм. с И.В.Воловичем). [Sov. Math. Dokl. 1985. v. 32. p.817–819.]

Локальные и нелокальные токи для нелинейных уравнений // Теор. матем. физика. 1985. т. 62. № 1. с.3–29 (совм. с И.В.Воловичем). [То же на англ. яз. – Trieste: ICTP. 1984. Prepr. IC/84/128. 15p.],[Theor. Math.Phys. 1985. v. 62. p.1–20.]

Законы сохранения для нелинейных уравнений. – В кн.: Актуальные проблемы вычислительной математики и математического моделирования. – Новосибирск: СО АН. 1985. с.147–162. (совм. с И.В.Воловичем).

Законы сохранения для нелинейных уравнений // Успехи матем. наук. 1985. т. 40. вып. 5. с.17–26 (совм. с И.В.Воловичем). [Russ. Math. Surv. 1985. v. 40. № 4. p.13–24.]

Всесоюзная школа по комплексным методам в математической физике // – Там же. вып. 6. с.173–177 (совм. с др.).

О компактификации пространства Минковского и комплексном анализе в трубе будущего // *Annales polon. math.* 1985. t. XLVI. p.439–454 (совм. с А.Г.Сергеевым).

Тауберовы теоремы и граничные свойства голоморфных функций класса  $H(C)$ . В сб.: Тезисы докладов Всесоюзного семинара молодых учёных ”Актуальные вопросы комплексного анализа”. – Ташкент. 1985. с./-22 (совм. с Ю.Н.Дрожжиновым и Б.И.Завьяловым).

Краткий очерк научной, педагогической, научно-организационной и общественной деятельности [Г.И.Марчука.]. – В кн. : Гурий Иванович Марчук. Материалы к биобиблиогр. ученых СССР. Сер. матем. – М.: АН СССР. 1985. вып. 16. с.9–44 (совм. с А.С.Алексеевым, М.М.Лаврентьевым и В.В.Смеловым).

Фурье преобразование обобщённой функции. – В кн. : Матем. энцикл. М. : Сов. энцикл. 1985. т. 5. стб.727–730.

## 1986г.

Многомерные тауберовы теоремы для обобщённых функций. – М. : Наука. 1986. 301с. (совм. с Ю.Н.Дрожжиновым и Б.И.Завьяловым).

Краевые задачи для нелинейных уравнений релятивистской струны // Докл. АН СССР. 1986. т. 289. № 5. с.1043–1047 (совм. с И.В.Воловичем). [Sov. Math. Dokl. 1987. v. 34. № 1. p.184–188.]

Краевые задачи математической физики // Труды Матем. ин-та. 1986. т. 175. с.63–102 (совм. с О.И.Богоявленским, И.В.Воловичем, А.К.Гушиным, Ю.Н.Дрожжиновым, В.В.Жариновым, В.П.Михайловым). [Proc. Steklov Inst. Math. 1988. v. 175. Iss. 2. p.65–108.]

Тауберовы теоремы для обобщённых функций и их применения // – Там же. с.103–112 (совм. с Ю.Н.Дрожжиновым и Б.И.Завьяловым). [Ibid. p.107–116.]

Аналитические методы в математической физике // – Там же. с.113–133 (совм. с В.В.Жариновым). [Ibid. p.117–138.]

Ред. : – То же. 1986. т. 175. Теоретическая и математическая физика. 3. К 50-летию Института. 248с.

The Wiener–Hopf, the Riemann–Hilbert problem and orthogonal polynomials // *Publicationes Mathematicae.* 1986. t. 33. p.190.

A collections of problems on the equations of mathematical physics. – М. : Mir. 1986. 288p. (in collab. with others), (на англ. яз.).

Ed. – The same. 288p.

Краевые задачи для нелинейного уравнения релятивистской струны. – В кн. : Применение функциональных методов и методов теории функций к задачам математической физики. IX Советско–чехословацкое совещание, Донецк, 1986г. – Донецк: 1986. с.29. Ротапр. (совм. с И.В.Воловичем).

Ред. : – То же. 154с.

## 1987г.

Tauberian Theorems for Generalized Functions. – Dordrecht: Kluwer Academic Publishers. 1987. XV+293p. (in collab. with Yu.N.Drozzinov and B.I.Zavialov), (на англ. яз.)

Equazioni della fisica matematica. – М. : Mir. 1987. 448p. (на итальянск.яз.).

Recueil de problèmes d'équations de physique mathématique. – Alger: Office des public. universit. 1987. 264p. (en collab. avec les autres), (на франц. яз.).

Dir. : – The same. 264p.

Уравнение Винера–Хопфа на полуоси в алгебрах Неванлинны и Смирнова // Докл. АН СССР. 1987. т. 293. № 2. с.278–283. [Sov. Math. Dokl. 1987. v. 35. № 2. p.287–292.]

Уравнение Винера–Хопфа в алгебрах Неванлинны и Смирнова // Изв. АН СССР. Сер. матем. 1987. т. 51. № 4. с.767–784. [Math. USSR Izv. 1988. v. 31. № 1. p.77–94.]

Научное наследие В. А. Стеклова. – В кн. : История механики в России. – Киев: Наукова Думка. 1987. с.282–286 (совм. с И.И.Маркушем).

Метод малого параметра и законы сохранения для интегрируемых дифференциальных уравнений // Успехи матем. наук. 1987. т. 42. вып. 3. с.226 (совм. с И.В.Воловичем).

IX Советско–чехословацкое совещание по применению функциональных методов и методов теории функций к задачам математической физики // – Там же. с.229–231 (совм. с др.).

Применение метода малого параметра для получения законов сохранения для двумерных вполне интегрируемых систем. – В кн. : Современные проблемы математической физики. Труды Всесоюзного симпозиума, Тбилиси, 1987г. – Тбилиси: Тб. Ун-т. 1987. т. I. С.19–34.

## 1988г.

- Уравнения математической физики. Учебник. 5-е изд., доп. – М.: Наука. 1988. 512с.
- Обобщённые функции над полем  $p$ -адических чисел // Успехи матем. наук. 1988. т. 43. вып. 5. с.17–53. [Russ. Math. Surv. 1988. v. 43. № 5. p.19–64.]
- $p$ -Адическая квантовая механика // Докл. АН СССР. 1988. т. 302. № 2. с.320–322 (совм. с И.В.Воловичем). [Sov. Phys. Dokl. 1988. v. 33. № 9. p.669–670.]
- The Wiener–Hopf equation in the Nevanlinna and Smirnov algebras and ultradistributions. – In: Generalized Functions, Convergens Structures, and Their Applications. – New York and London: Plenum Press. 1988. p.83–96. [The same: – In Abstracts GFCA–87, Dubrovnik. p.67.]
- Ed. : – The same. XI+452p. (in collab. with others).
- Краевые задачи для нелинейного уравнения релятивистской струны. – В кн.: Функциональные и численные методы математической физики. – Киев: Наукова Думка. 1988. с.48–53 (совм. с И.В.Воловичем).
- Законы сохранения для двумерных вполне интегрируемых и метод малого параметра. – Там же. с.40–48 (совм. с И.В.Воловичем).
- $p$ -Адический анализ и квантовая теория поля // Успехи матем. наук. 1988. т. 43. вып. 5. с.167 (совм. с И.В.Воловичем).
- $p$ -Adic Analysis and  $p$ -Adic Quantum Mechanics. – Symposium in Frontiers of Mathematics, New York, December, 1988 (not published).

## 1989г.

- $p$ -Adic Quantum Mechanics // Commun Math. Phys. 1989 v. 123. № 4. p.659–676 (in collab. with I.V.Volovich).
- Vacuum State in  $p$ -Adic Quantum Mechanics // Phys. Lett. 1989. v. 217. № 4. p.411–415 (in collab. with I.V.Volovich).
- $p$ -Adic Schrödinger-type Equations // Lett. Math. Phys. 1989. v. 18. № 1. p.43–53. (in collab. with I.V.Volovich).
- Distributions over the field of  $p$ -adic numbers and some applications in mathematical physics. – In: Generalized Functions and Complex Analysis, Oberwolfach. Tagungsbericht 20/1989. s.18.
- Уравнение Винера–Хопфа на полуоси в алгебрах Неванлинны и Смирнова // Записки научных семинаров ЛОМИ. 1989. т. 170. с.67–81. [J. Sov. Math. 1993. v. 63. № 2. p.149–158.]
- Исследования Н.Н.Боголюбова в области математики и теоретической физики // Укр. матем. журн. 1989. т. 41. № 9. с.1156–1164 (совм. с Ю.А.Митропольским, О.С.Парасюком, Д.Я.Петриной и А.М.Самойленко). [Ukr. Math. J. 1989. t. 41. № 9. p.996–1003.]
- Краткий очерк научной деятельности [Н. Н. Боголюбова]. – Дубна: 1989. с.7–21 (совм. с А. А. Логуновым).

## 1990г.

- Обобщённые функции и их применения. – М.: Знание. 1990. 1'90. 41с.
- Спектральная теория в  $p$ -адической квантовой механике и теория представлений // Докл. АН СССР. 1990. т. 310. № 2. с.272–276 (совм. с И.В.Воловичем и Е.И.Зеленовым). [Sov. Math. Dokl. v. 41. № 1. p.40–44.]
- Спектральная теория в  $p$ -адической квантовой механике и теория представлений // Изв. АН СССР. Сер. матем. 1990. т. 54. № 2. с.275–302 (совм. с И.В.Воловичем и Е.И.Зеленовым). [Math. USSR Izv. 1991. v. 36. № 2. 281–309.]
- О спектре некоторых псевдодифференциальных операторов над полем  $p$ -адических чисел // Алгебра и Анализ. 1990. т. 2. № 6. с.107–124. [Leningrad Math. J. 1991. v. 2. № 6. p.1261–1278.]
- Multi-dimensional Tauberian Theorems for Distributions. – In: Generalized Functions and Convergence. – Singapore: World Scientific. 1990. p.265–277 (in collab. with Yu.N.Drožžinov and B.I.Zavialov).
- Memories about Prof. Jan Mikusiński. – Ibid. p.38–40.
- An application of  $p$ -adic numbers in quantum mechanics. – In: Selected topics in statistical mechanics, 5th Intern. Symposium, Dubna, USSR, August, 1989. – Singapore: World Scientific. 1990. p.282–297.
- Construction of local and non-local conservation laws for non-linear field equations // Annalen der Physik. 1990. v. 47. № 2/3. p.228–238 (in collab. with I.V.Volovich).

## 1991г.

Tauberian Theorems for Distributions. – In: International Symposium in Memory of Hua Loo Keng, Beijing, August 1988. – Berlin ect. : Springer. 1991. v. II. Analysis. p.301–311 (in collab. with Yu.N.Drozzinov and V.I.Zavialov).

Применение  $p$ -адических чисел в математической физике // Труды Матем. Ин-та. 1991. т. 200. с.88–100 (совм. с И.В.Воловичем). [Proc. Steklov Inst. Math. 1993. Iss. 2. p.97–109.]

Ред. : – То же. 342с.

О спектре некоторых  $p$ -адических псевдодифференциальных операторов // Успехи матем. наук. 1991. т. 46. вып. 6. с.144–146.

## 1992г.

О спектральных свойствах  $p$ -адических псевдодифференциальных операторов типа Шрёдингера // Изв. РАН. Сер. матем. 1992. т. 56. № 4. с.770–789. [Russ. Acad. Sci. Izv., Math. 1993. v. 41. № 1. p.55–73.]

$p$ -Адические числа в математической физике. – Там же. с.110.

Spectral theory of some pseudodifferential operators on the field of  $p$ -adic numbers. – In:  $p$ -Adische Analysis und Anwendungen, Oberwolfach. Tagungsbericht 8/1992. s.15.

## 1993г.

Об адельных формулах для четырехточечных амплитуд Венециано и Вирасоро-Шапиро // Доклады РАН. 1993. т. 333. № 6. с.717–721.

Адельные формулы Фрэйнда-Виттена для амплитуд Венециано и Вирасоро-Шапиро // Успехи матем. наук. 1993. т. 48. вып. 6. с.3–38. [Russian Math. Surveys. 1993. v. 48. № 6. p.1–39.]

К обоснованию адельной формулы Фрейнда-Виттена для четырехточечных амплитуд Венециано // Теор. матем. физика. 1993. т. 93. № 3. с.355–367. [Theor. Math. Phys. 1993. v. 93. p.251–259.]

On the Freund–Witten Adelic Formula for Veneziano Amplitudes // Lett. Math. Phys. 1993. v .27. p.123–131.

Some Applications of  $p$ -Adic Numbers in Mathematical Physics. – In: Continuum Mechanics and Related Problems in Analysis. Proc. Int. Symp. Tbilisi, June 1991. – Tbilisi: "Metsniereba" Publ. Hous. 1993. p.321–329.

Ред. : Steklov Mathematical Institute of the Russian Academy of Sciences. – М. : 1993. 38p. Prepr.

## 1994г.

$p$ -Adic Analysis and Mathematical Physics. – Singapore: World Scientific. 1994. XVIII+319p. (in collab. with I.V.Volovich and E.I.Zelenov).

Generalized Functions in Mathematical Physics. – Moscow: Publ. "URSS". 1994. XII+362p.

Some Applications of  $p$ -Adic Numbers in Mathematical Physics. – In: Interface between Physics and Mathematics, Hangzhou, China, September 1993. – Singapore: World Scientific. 1994. p.224–231.

$p$ -Адический анализ и математическая физика. – М. : Наука. 1994. 352с. (совм. с И.В.Воловичем и Е.И.Зеленовым).

On the adelic formulae for string amplitudes (abstract). 3rd International Conference on  $p$ -adic Functional Analysis, April 25-29, 1994, Clermont-Ferrand, France.

Краткий очерк научной деятельности Н.Н.Боголюбова. – В кн. : Николай Николаевич Боголюбов. Математик, Механик, Физик. – Дубна: ОИЯИ. 1994. с.26–36 (совм. с А.А.Логуновым).

Николай Николаевич Боголюбов в Арзамасе–16. – Там же. с.45–50.

Теорема об "острие клина" Боголюбова, её развитие и применения // Успехи матем. наук. 1994. т. 49. вып. 5. с.47–60 (совм. с В.В.Жариновым и А.Г.Сергеевым) [Russ. Math. Surv. 1994. v. 49, № 5.].

## 1995г.

Observable space-time coordinates are rational numbers. – In: Problems on High Energy Physics and Field Theory. Proceedings of the XVII Workshop Dedicated to the 140th Birth Anniversary of Henry Poincaré, Protvino, June 27 – July 1, 1994. – Protvino: ИИЭП. 1995. p.174–179.

Ed.: N.N.Bogolubov Selected Works. Part III. Nonlinear Mechanics and Pure Mathematics. Gordon and Breach Publ. 1995. p. VIII+551.

Preface. In the same place. p. VII–VIII (in collab. with V.M.Millionshchikov).

$p$ -Adic Numbers in Mathematical Physics. – In: Advanced Mathematics: Computations and Applications, Proceedings of the International Conference AMCA–95, Novosibirsk, June, 1995. – Novosibirsk: Ncc Publisher. 1995. p128–141.

## 1996г.

Адельные формулы для гамма- и бета-функций пополнений полей алгебраических чисел и их применения к струнным амплитудам // Изв. РАН, сер. матем. 1996. т. 60. № 1. с.63–86 [Izvestiya: Mathematics. 1996. t. 60. № 1. p.67–90].

Адельные формулы для гамма- и бета-функций в полях алгебраических чисел // Доклады РАН. 1996. т. 347. № 1. с.11–15.

Об адельных формулах для струнных амплитуд. – В кн: Комплексный анализ, дифференциальные уравнения, численные методы и приложения. т. II. Комплексный анализ. – Уфа: Институт математики с вычислительным центром РАН. 1996. с.16–21.

Адельные формулы для гамма- и бета-функций в полях алгебраических чисел. // Вестник Московского ун-та, сер. 1, Математика. Механика. 1996. № 6. с. 11–12.

Conservation laws for integro-differential equations. – In: Proceedings of the First World Congress of Nonlinear Analysts, Tampa, August, 1992. – Berlin–New-York: de Gruyter. 1996. p.3069–3083.

Adelic Formulas for String Amplitudes in Fields of Algebraic Numbers // Lett. Math. Phys. 1996. v. 37. № 2. p.233–242 (in collab. with T.M.Sapuzhak).

Some Results from Analysis of Complex-valued Functions of p-Adic Arguments. – In: Abstracts of the Int. Conf. Generalized Functions – Linear and Nonlinear Problems, Novi Sad, August-September, 1996. – Novi Sad: Univ. Novi Sad. 1996. p.10.

Adelic Formulas for Gamma- and Beta-functions in Algebraic Number Field. – In: Abstracts of the Fourth Intern. Conf. on p-Adic Functional Analysis, Nijmegen, June, 1996. – Nijmegen: Univ. Nijmegen. 1996. p.33.

Equations of Mathematical Physics. – Moscow: Publ. URSS. 1996. 464p.

Краткий очерк научной, научно-организационной и педагогической деятельности [академика Анатолия Алексеевича Логунова, к семидесятилетию со дня рождения]. Анатолий Алексеевич Логунов. –ИФВЭ: Протвино. 1996. с.3–19 (совм. с А.М.Балдиным, В.Г.Кадышевским, В.А.Матвеевым).

## 1997г.

Adelic formulas for gamma- and beta-functions in algebraic number fields. – In: p-Adic Functional Analysis (Proceedings of the Fourth International Conference). – N. Y.: Marcel Dekker. 1997. p.383–395 [xxx.itep.ru/alg-geom/9701008].

Adelic formulas for string amplitudes in fields of algebraic numbers. – In: Programme of XII-th International Congress in Mathematical Physics (ICMP'97), Brisbane, Australia, 13–19 July 1997. – Brisbane: Univ. of Queensland. 1997. p.41–42.

Таблицы интегралов комплекснозначных функций p-адических аргументов. – М.: Математический институт им. В. А. Стеклова. 1997. 87с. (препринт 05-1997).

## 1998г.

A numerical solution to the transport equation for the spherically symmetrical geometry. – In the Intermissions... Collected Works on Research into the Essentials of Theoretical Physics in Russian Federal Nuclear Center, Arsamas-16. Ed. Yu.A.Trutnev, – World Scientific. 1998. p.148–149.

Some Problems of Analysis on the Field of p-Adic Numbers // Integral Transforms and Special Functions. 1998. v. 6. № 1-4. p.111–121.

Adelic Formulae for Beta-functions of Ramified Quasicharacters // International Conference Dedicated to the 90th Anniversary of L.S.Pontryagin. Abstracts, Algebra and Topology. August 31 – September 6 1998, Moscow. – М.: Publ. MSU. 1998. p.46.

Adelic Formulae for Beta-functions in Fields of Algebraic Numbers. –  
<http://www.mathematik/bilefeld.de/ICM98/abstracts/ps/03/Vladimirov.V20179.ps>

Adelic Formulae for String Amplitudes in Fields of Algebraic Numbers. – In: Fundamental Problems of High Energy Physics and Field Theory. Proc. of the XXI Workshop, 23–25 June, 1998, Protvino. 1998. p.129–135.

Математической физики классические уравнения. В энцикл.: Математическая физика. – М.: БСЭ, 1998, с.352-353.

## 1999г.

Краткий очерк научной деятельности Н.Н.Боголюбова. В сб.: Николай Николаевич Боголюбов (К 90-летию со дня рождения). – Дубна, 1999, с.15–22 (совм. с А.А.Логуновым).

О разветвлённых характерах группы идеалей одноклассных квадратичных полей // Труды Матем. ин-та им. В.А.Стеклова. Алгебра. Топология. Дифференциальные уравнения и их приложения. К 90-летию со дня рождения акад. Л.С.Понтрягина. 1999. т.224. с.122–129 [Proc. Steklov Inst., 1999. v.224. p.1–8].

Tables of Integrals of Complex-valued Functions of p-Adic Arguments. – Moscow: Steklov, 05–1997. 1999. 82p. [<http://archiv.org/abc/math-ph/9911027>].

## 2000

Адельные формулы для бета-функций одноклассных квадратичных полей; применения к 4-точечным древесным струнным амплитудам // Труды Матем. ин-та им. В.А.Стеклова. Проблемы современной математической физики. К 90-летию со дня рождения акад. Н.Н.Боголюбова. 2000. т.228. с.76–89 [Proc. Steklov Inst., 2000. v.228. p.67–80] [<http://archiv.org/abc/math-ph/0004017>].

Николай Николаевич Боголюбов и Математика // *ibid.* с.7–16 [*ibid.* p.1–10].

Н.Н.Боголюбов и Математика. В кн.: Физика элементарных частиц и атомного ядра. – Дубна: ОИЯИ. 2000. т.31. вып.7А, с.25–32.

Об определении сопряжённого оператора для нелинейных задач // Доклады РАН. 2000. т.372. № 2. с.165–168 (совм. с Г.И.Марчуком).

The nuclear power and mathematics // Russ. J. Numer. Anal. Math. Modelling. 2000. v.15. № 3-4. p.257–283 (in collab. with V.I.Lebedev).

Ядерные реакторы и математика. В кн.: Труды Международной конференции, посвящённой 75-летию академика Г.И.Марчука. – М.: ИВМ РАН. 2000. т.1, с.5–35 (совм. с В.И.Лебедевым).

Уравнения математической физики. – М.: Физматлит. 2000. 400с. (совм. с В.В.Жариновым).

Ред.: То же, 400с.

Ред.: Проблемы современной математической физики. Сб. статей, посвящённых 90-летию со дня рождения академика Николая Николаевича БОГОЛЮБОВА. Труды математического института им. В.А.Стеклова. 2000. т.228. 320с.

Ред.: А.А.Дезин. Дифференциально-операторные уравнения. Метод модельных операторов в теории граничных задач. Труды Математического института им. В.А.Стеклова. 2000. т.229. 176с.

## 2001г.

Николай Николаевич Боголюбов и Математика // Успехи матем. наук. 2001. т.56. вып.3. с.185–190 (с портр.). [Russ. Math. Surv., 2001. v.56. № 3. p.607–613 (с портр.)].

Conservation laws for differential equations. In: Functional-analytic and Complex Methods, their Interactions, and Applications to Partial Differential Equations. – Proceedings of the Int. Graz Workshop, Graz, 2001. – Singapore: World Scientific. 2001, p.137–142.

Бета-функции локальных полей характеристики нуль; применения к струнным амплитудам, Тезисы докладов на Международной конференции "Differential Equations and Related Topics" (Moscow, 2001г.), посвящённой 100-летию со дня рождения акад. И.Г.Петровского. – Из-во МГУ, 2001, с.427–428.

Сборник задач по уравнениям математической физике. 3-е издание. – М.: Физматлит. 2001. 288с. (совм. с А.А.Вашариным, Х.Х.Каримовой, В.П.Михайловым, Ю.В.Сидоровым, М.И.Шабуниним).

## 2002г.

Бета-функции локальных полей характеристики нуль; применения к струнным амплитудам // Известия РАН, сер.матем. 2002. т.66. № 1. с.43–58. [Izvestiya: Mathematics, 2002, v. 66, № 1, p.43–58.]

Тауберовы теоремы для обобщённых функций в шкале правильно меняющихся функций и функционалов // Publications de l'Institut Mathématique. 2002. т.71(85), p.123–132 (совм. с Ю.Н.Дрожжиновым и Б.И.Завьяловым).

Николай Николаевич Боголюбов – математик Божьей милостью. В кн.: Математические события XX века. – М.: ФАЗИС, 2002, с.119–143 (с портр. автора и Н.Н.Боголюбова).

О моём вкладе в расчёты первых термоядерных изделий РДС-6с и РДС-37 // Вопросы атомной науки и техники, сер. Математическое моделирование физических процессов, 2002. вып.1, с.6–7.

Methods of the Theory of Generalized Functions. – London and New York: Taylor and Francis, 2002, 311p.

Левые факториалы, числа Бернулли и гипотеза Курепы // Publications de de l'Institut Mathématique. 2002. т.72(86). p.11–22.

## 2003г.

Adelic formulas for 4-particles tree string and superstring amplitudes for one-class quadratic fields // First Intern. Conf. on  $p$ -Adic Math. Physics. Moscow, 2003. Abstracts. Steklov Math. Inst., 2003, p. 28.

Таблицы интегралов комплекснозначных функций  $p$ -адических аргументов. – Современные проблемы математики, вып. 2. – М.: МИАН, 2003. 88с.

Сборник задач по уравнениям математической физике. 4-е издание, стереотипное. – М.: Физматлит. 2003. 288с. (совм. с А.А.Вашариным, Х.Х.Каримовой, В.П.Михайловым, Ю.В.Сидоровым, М.И.Шабунинным).

## 2004г.

О нелинейном уравнении динамики в теории  $p$ -адической струны // Теор. и матем. физика, 2004. т.138, № 3, с.355–368 (совм. с Я.И.Воловичем). [Theor. Math. Physics // 2004, v.138(3), p.297–309] <http://arxiv.org/abs/math-ph/0306018>.

Адельные формулы для 4-частичных древесных струнных и суперструнных амплитуд в одно-классных квадратичных полях // Труды Матем. института им.В.А.Стеклова, 2004, т.245, с.9–28. [Proceedings Steklov Inst. Math. // 2004, v.245, p3–21].

$p$ -Адическая математическая физика // Труды Матем. института им.В.А.Стеклова, 2004, т.245, с.7–8 (совм. с И.В.Воловичем) [Proceedings Steklov Inst. Math. // 2004, v.245, p.1–2].

Краткий очерк научной деятельности Н.Н.Боголюбова. В сб.: Николай Николаевич Боголюбов (К 95-летию со дня рождения). – Дубна, 2004, с.15–22 (совм. с А.А.Логуновым).

## 2005г.

Об уравнении  $p$ -адической открытой струны для скалярного поля тахионов // Известия РАН, сер. матем., 2005, т.69, № 3, с.55–80 [Izvestiya: Mathematics **69**:3 487–512]; arXiv:math-ph/0507018.

Метод сопряжённых уравнений и анализ сложных систем. В кн.: Современные проблемы вычислительной математики и математического моделирования, 1. Вычислительная математика. – М.: Наука, 2005, с.257–342 (совм. с В.И.Агошковым, И.В.Воловичем, В.П.Дымниковым и В.П.Шутяевым).

Ядерная энергетика и математика. Там же. 2. Математическое моделирование. – М.: Наука, 2005, с.5–37 (совм. с В.И.Лебедевым).

N.N.Bogolyubov and Development of Mathematical Physics // Физика элементарных частиц и атомного ядра, 2005, т.36, вып.7А, с.11–16.

О нелинейном уравнении  $p$ -адической открытой струны для скалярного поля тахионов. Тезисы докладов. Международная конференция "Функциональные пространства, теория приближений, нелинейный анализ" (Москва, 23–29 мая 2005г.), посвящённая 100-летию С.М.Никольского. – Москва, 2005, с.71.

О нелинейном уравнении  $p$ -адической открытой струны для скалярного поля // Успехи матем. наук. 2005, т.60, вып.6, с.73–88.

Ред. – Николай Николаевич Боголюбов. Собрание научных трудов в 12 томах, т1, Математика, 1925–1990. – М.: Наука, 2005, 776с.

Предисловие к тому I, с11 (совм. с А.Д.Сухановым). – Там же.

Николай Николаевич Боголюбов и математическая физика, с.12–39. – Там же.

Комментарии, с.764–769. – Там же.

Об аналитическом продолжении обобщённых функций (совм. с Н.Н.Боголюбовым), с.638–682. – Там же.

Одна теорема об аналитическом продолжении обобщённых функций (совм. с Н.Н.Боголюбовым), с.683–696. – Там же.

О некоторых математических проблемах квантовой теории поля (совм. с Н.Н.Боголюбовым), с.697–715. – Там же.

Об автомодельной асимптотике в квантовой теории поля. II. (совм. с Н.Н.Боголюбовым и А.Н.Тавхелидзе), с.727–759. – Там же.

Nikolai Nikolaevich Bogolyubov – Mathematician by the Grace of God. – In: Mathematical Events of the Twentieth Century. – Berlin, Heidelberg, Moscow: Springer-PHISIS, 2006, p.475–499.

## 2006г.

Что такое математическая физика? – М.: МИАН, 2006, № НС-06/001, 18с.

О нелинейных уравнениях  $p$ -адических открытых, замкнутых и открыто-замкнутых струн // Теор. матем. физика, 2006, т.149, № 3, с.354–367.

Шта је математичка физика? // Анали огранка сану у Новом Саду. – Српска Академија наука и уметности, 2006, с./-90–98 (на сербском яз.).

Ред. – Н.Н.Боголюбов. Избранные труды по математике. – М.: Физматлит, 2006, 560с.  
От редакции, с.5 (совм. с А.Д.Сухановым). – Там же.

## 2007г.

The equation of the  $p$ -adic closed strings for the scalar tachion field // Dedicated to 80-th birthday of academician Qi Keng Lu. 2007. – Sinica.

### II. Научно – популярные работы.

Николай Николаевич Боголюбов (К шестидесятилетию со дня рождения.) // Успехи матем. наук. 1969. т. 24. вып. 4. с.207–215 (совм. с др.).

Боголюбов Николай Николаевич. – В кн. : БСЭ. 3-е изд. – М. : Сов. энцикл. 1970. т. 3. с.447–448.

Академик В.А.Стеклов. – М. : Знание. 1973. 64с. (совм. с И.И.Маркушем).

Historia Mathematica. v. 1. 1974. p.339–340.

В.А.Стеклов–человек, ученый, организатор советской науки // Наука и жизнь. 1975. № 2. с.66–73 (совм. с И.И.Маркушем).

Стеклов Владимир Андреевич. – В кн. : БСЭ. 3-е изд. – М. : Сов. энцикл. 1976. т. 24. кн. 1. с.473–474.

Бессонница века [О математике Ю.Журавлеве.] // Молодой коммунист. 1966. № 3. с.9–15.

Алексей Федорович Леонтьев (К шестидесятилетию со дня рождения.) // Успехи матем. наук. 1977. т. 32. вып. 3. с.185–191 (совм. с С.М.Никольским и Ю.Н.Фроловым).

Владимир Михайлович Шалов [Некролог]. // Дифференц. уравнения. 1977. т. 13. № 6. с.1149–1153 (совм. с др.).

Владимир Александрович Ильин (К пятидесятилетию со дня рождения.) // Дифференц. уравн. 1978. т. 14. № 5. с.947–954 (совм. с др.).

Николай Николаевич Боголюбов (К семидесятилетию со дня рождения.) // Успехи матем. наук. 1979. т. 34. вып. 5. с.3–11 (совм. с П.С.Александровым, М.А.Лаврентьевым и А.А.Логоновым).

Мхитар Мкртичевич Джрбашян (К шестидесятилетию со дня рождения.) // Там же. вып. 2. с.235–238 (совм. с др.).

Николай Николаевич Боголюбов (К семидесятилетию со дня рождения.) // Дифференц. уравн. 1979. т. 15. № 8. с.1347–1359 (совм. с Н.П.Еругиным, Ю.А.Митропольским и О.С.Парасюком).

Николай Николаевич Боголюбов (К семидесятилетию со дня рождения.) // Укр. матем. журн. 1979. т. 31. № 4. с.339–340 (совм. с Ю.А.Митропольским и О.С.Парасюком).

Николай Николаевич Боголюбов (К семидесятилетию со дня рождения.) // Прикл. механика. 1979. т. 15. № 8. с.124–127 (совм. с Ю.А.Митропольским, А.Н.Гузев и О.С.Парасюком).

О школьном математическом образовании // Матем. в школе. 1979. № 3. с.12–14 (совм. с Л.С.Понтрягиным и А.Н.Тихоновым).

Валентин Петрович Михайлов (К пятидесятилетию со дня рождения.) // Дифференц. уравн. 1981. т. 4. с.757–760 (совм. с др.).

Памяти Юрия Михайловича Широкова // Успехи физич. наук. 1981. т. 134. вып. 2. с.355–356 (совм. с др.).

Математическая физика в современной науке // Техника–молодежи. 1982. № 3. с.6–7 (с портр.).

Роль математической физики в современной науке // Квант. 1983. № 12. с.2–6, 11 (совм. с А.С.Мищенко).

Гурий Иванович Марчук (К шестидесятилетию со дня рождения.) // Успехи матем. наук. 1985. т. 40. вып. 5. с.3–7 (совм. с Н.Н.Боголюбовым и А.Н.Колмогоровым).

Об усилении научно-исследовательских работ по математике и её приложениям // Вестник АН СССР. 1987. № 2. с.18–25 (совм. с А.А.Самарским).

О значении теоретической и прикладной математики в ускорении научно-технического прогресса [Выступление на Общ. собр. АН СССР 23 дек. 1983г.] // Вестн. АН СССР. 1984. № 5. с.39–40.

Великий азербайджанский ученый Мухаммед Насирэддин Туси. К 780-летию со дня рождения // Изв. АН АзССР. Сер. физ-техн. и матем. наук. 1985. № 1. с.3–9.

Алексей Федорович Леонтьев [Некролог]. // Успехи матем. наук. 1987. т. 42. вып. 5. с.177–181 (совм. с др.).

Александр Федорович Лаврик (К шестидесятилетию со дня рождения.) // Там же. 1988. т. 43. вып. 4. с.237–238 (совм. с др.).



Дмитрий Николаевич Зубарев (К семидесятилетию со дня рождения.) // Там же. с.235–236 (совм. с Н.Н.Боголюбовым) [так же в кн. Николай Николаевич Боголюбов, т.V, Статистическая механика 1939-1980ю – М.: Наука, 2006, с.782–784].

Сергей Львович Соболев (К восьмидесятилетию со дня рождения.) // Там же. вып. 5. с.3–16 (совм. с др.).

Николай Николаевич Боголюбов (К семидесятилетию со дня рождения.) // Успехи матем. наук. 1979. т. 34. вып. 5. с.3–11 (совм. с П.С.Александровым, М.А.Лаврентьевым и А.А.Логуновым).

Николай Николаевич Боголюбов (К семидесятилетию со дня рождения.) // Дифференц. уравн. 1979. т. 15. № 8. с.1347–1359 (совм. с Н.П.Еругиным, Ю.А.Митропольским и О.С.Парасюком).

Николай Николаевич Боголюбов (К семидесятилетию со дня рождения.) // Укр. матем. журн. 1979. т. 31. № 4. с.339–340 (совм. с Ю.А.Митропольским и О.С.Парасюком).

Николай Николаевич Боголюбов (К семидесятилетию со дня рождения.) // Прикл. механика. 1979. т. 15. № 8. с.124–127 (совм. с Ю.А.Митропольским, А.Н.Гузём и О.С.Парасюком).

Дмитрий Евгеньевич Меньшов [Некролог.] // Там же. с.149–151 (совм. с др.).

Иван Ильич Данилюк [Некролог.] // Там же. № 2. с.141–143 (совм. с др.).

Николай Николаевич Боголюбов (К восьмидесятилетию со дня рождения.) // Там же. 1989. т. 44. вып. 5. с.5–12 (совм. с А.А.Логуновым и С.П.Новиковым).

Николай Николаевич Боголюбов (К восьмидесятилетию со дня рождения.) // Успехи физич. наук. 1989. т. 159. № 4. с.715–716 (совм. с др.).

Ред.: В.А.Стеклов. Переписка с отечественными математиками. Воспоминания. – Ленинград: Наука. Сер. Научное наследие. 1991. т. 17. 376с.

Памяти Ивана Матвеевича Виноградова // Труды Матем. ин-та. 1991. т. 200. с.3. [Proc. Steklov Ins. Math. 1993. Iss. 2. p.1.]

Сергей Михайлович Никольский (К восьмидесятилетнему со дня рождения.) // Успехи матем. наук. 1991. т. 46. вып. 3. с.207–212 (совм. с др.).

Сергей Борисович Стечкин (К семидесятилетию со дня рождения.) // Там же. с.219–221 (совм. с др.).

Валентин Петрович Михайлов (К шестидесятилетию со дня рождения.) // Там же. вып. 4. с.177–178 (совм. с др.).

Валентин Петрович Михайлов (К 60-летию со дня рождения.) // Дифференц. уравн. 1991. т. 27. с.727–728 (совм. с др.).

Георгий Семенович Литвинчук (К шестидесятилетию со дня рождения.) // Успехи матем. наук. 1992. т. 47. вып. 1. с.221–223 (совм. с др.).

Николай Николаевич Боголюбов [Некролог.] // Там же. вып. 3. с.5–7 (совм. с А.А.Гончаром, А.Б.Жижченко, В.П.Масловым, Ю.А.Митропольским, Е.Ф.Мищенко, С.П.Новиковым, Я.Г.Синаем и Л.Д.Фаддеевым).

Николай Николаевич Боголюбов [Некролог.] // Дифференц. уравнения. 1992. т. 28. с.923–924 (совм. с др.).

Памяти Николая Николаевича Боголюбова (21.08.1909–13.02.1992) // Теор. матем. физика. 1992. т. 92. № 2. с.179–181 (совм. с А.А.Логуновым).

Михаил Константинович Поливанов (1930–1992) // Там же. т. 90. № 2. с.162 (совм. с др.).

К 100-летию со дня рождения академика И.М.Виноградова // Изв. РАН, сер. матем. 1992. т.56. № 5. с.915–919 (совм. с А.Г.Сергеевым). [Russ. Acad. Sci. Izv. Math. 1993. v.41. № 1. p.189–192.]

К 100-летию со дня рождения академика И.М.Виноградова // Вестник АН СССР. 1991. № 9. с.91.

Воспоминания (1950–1955гг.) [О Российском ядерном центре, Арзамас–16.] – В кн.: Вопросы атомной науки и техники. Сер. Математическое моделирование физических процессов. – М.: 1992. вып. 4. с.106–109.

Памяти Дмитрия Николаевича Зубарева // Успехи физич. наук. 1993. т. 163. № 3. с.107–108 (совм. с др.).

Алексей Алексеевич Дезин (К 70-летию со дня рождения.) // Дифференц. уравн. 1993. т. 29. № 8. с.1291–1294 (совм. с др.).

Николай Сергеевич Бахвалов (к шестидесятилетию со дня рождения.) // Успехи матем. наук. 1994. т. 49. вып. 5. с.177–180 (совм. с А.А.Гончаром, Г.М.Кобельковым, В.И.Лебедевым, Г.И.Марчуком, С.М.Никольским, П.Л.Ульяновым).

Памяти Николая Николаевича Боголюбова. – В кн: Хочешь мира – будь сильным!: Сб. материалов конференции по истории разработок первых образцов атомного оружия, Саров, апрель 1992. – Арзамас–16: РФЯЦ–ВНИИЭФ. 1995. с.84–87.

Николай Николаевич Боголюбов [Некролог.] // Успехи матем. наук. 1992. т.47, вып.3. с.5–7 (совм. с А.А.Гончаром, А.Б.Жижченко, В.П.Масловым, Ю.А.Митропольским, Е.Ф.Мищенко, С.П.Новиковым, Я.Г.Синаем и Л.Д.Фаддеевым).

- Николай Николаевич Боголюбов [Некролог.] // Дифференц. уравнения. 1992. т. 28. с.923–924 (совм. с др.).
- Памяти Николая Николаевича Боголюбова (21.08.1909–13.02.1992) // Теор. матем. физика. 1992. т. 92. № 2. с.179–181 (совм. с А.А. Логуновым).
- Людвиг Дмитриевич Фаддеев (к шестидесятилетию со дня рождения). // Успехи матем. наук. 1995. т. 50. вып. 5. с.171–175 (совм. с Ю.С.Осиповым, А.А.Гончаром, С.П.Новиковым, В.И.Арнольд, Г.И.Марчуком, П.П.Кулишем, Е.Ф.Мищенко).
- Сергей Михайлович Никольский (к девятидесятилетию со дня рождения). Там же. вып. 6. с.223–226 (совм. с В.А.Ильиным, О.А.Олейник, Ю.С.Осиповым и др.).
- Краткий очерк научной, научно-организационной и педагогической деятельности [академика Анатолия Алексеевича Логунова, к семидесятилетию со дня рождения]. Анатолий Алексеевич Логунов. –ИФВЭ: Протвино. 1996. с.3–19 (совм. с А.М.Балдиным, В.Г.Кадышевским, В.А.Матвеевым).
- Юрий Алексеевич Митропольский (к восьмидесятилетию со дня рождения). // Успехи матем. наук. 1997. т. 52. вып. 1. с.237–239 (совм. с Е.Ф.Мищенко, О.А.Олейник, Ю.С.Осипов, А.М.Самойленко, К.В.Фролов).
- Алексей Георгиевич Постников [некролог]. // Успехи матем. наук. 1998. т. 53. вып. 1. с.202–204 (совм. с А.А.Дезиным, А.А.Карацубой, Л.Д.Кудрявцевым, С.М.Никольским, Ю.В.Прохоровым др.).
- К восьмидесятилетию Алексея Федоровича Леонтьева (1917 – 1987). // Успехи матем. наук. 1997. т. 52. вып. 3. с.189–190 (совм. с А.Г.Витушкиным, А.А.Гончаром, В.В.Напалковым, С.М.Никольским, А.М.Седлецким, П.Л.Ульяновым, Ю.Н.Фроловым).
- Анатолий Алексеевич Карацуба (к шестидесятилетию со дня рождения). // Успехи матем. наук. 1998. т. 52. вып. 2. с.173–176 (совм. с др.).
- Дмитрий Васильевич Ширков (к 70-летию со дня рождения). // Успехи физич. наук. 1998. т. 168. № 3. с.361–362 (совм. с А.М.Балдиным, В.Г.Кадышевским, А.А.Логуновым, В.А.Матвеевым, Л.В.Овсянниковым, В.А.Садовничим, А.А.Славновым, А.Н.Тавхелидзе, Ю.А.Трутневым, А.Т.Филипповым).
- Алексей Алексеевич Дезин (к 75-летию со дня рождения). // Дифференциальные уравнения. 1998. т. 34. № 6. с.723–726 (совм. с А.К.Гущиным, В.А.Ильиным, В.П.Михайловым, Е.И.Моисеевым, Б.В.Пальцевым, В.К.Романко и А.А.Самарским).
- Виктор Антонович Садовничий (к 60-летию со дня рождения). // Дифференциальные уравнения. 1999. т. 35. № 4. с.435–441 (совм. с А.А.Гончаром, С.В.Емельяновым, В.А.Ильиным, А.А.Логуновым, В.П.Масловым, О.А.Олейник, Ю.С.Осиповым, А.А.Самарским, Л.Д.Фаддеевым, А.Т.Фоменко и др.).
- Владимир Михайлович Миллионщиков (к 60-летию со дня рождения). // Дифференциальные уравнения. 1999. т. 35. № 10. с.1299–1302 (совм. с Д.А.Аносовым, В.А.Ильиным, Ю.А.Митропольским, Е.Ф.Мищенко, О.А.Олейник и др.).
- Вера Николаевна Масленникова [Некролог] // Успехи матем. наук. 2001. т.56. вып. 4. с.129–131 (совм. с Н.С.Бахваловым, В.А.Ильиным, Е.Ф.Мищенко, В.П.Масловым, С.М.Никольским, В.М.Филипповым и др.).
- Юлий Борисович Харитон – великий труженик науки. – В книге "Воспоминания о Ю.Б.Харитоне". – М: Издат, 1999. с.266–269 (с портр.).
- Николай Александрович Дмитриев [Некролог] // Успехи матем. наук. 2001. т.56. вып.2. с.204–207 (совм. с Р.И.Илькаевым, Е.В.Малиновской, Ю.В.Прохоровым, В.И.Родыгиным, Ю.А.Романовым, Б.А.Севастьяновым, И.Д.Софроновым, Ю.А.Трутневым, Л.П.Феоктистовым, Д.В.Ширковым).
- То же // Теория вероятностей и ее применения. 2001. т.46. вып. 3. с.595–598.
- Математик Божьей милостью. – В кн.: Николай Александрович Дмитриев. Воспоминания, очерки, статьи. – Саров: 2002, с.41–45.
- Владимир Александрович Треногин (к 70-летию со дня рождения) // Успехи матем. наук. 2001. т.56, вып. 6. с.176–179 (совм. с др.).
- Вычисления для атомного проекта. – В кн.: Леонид Витальевич Канторович: человек и учёный. – Новосибирск: Из-во СОРАН, т.1, 2002, с.153–160 (совм. с В.Н.Кублановской).
- Анатолий Георгиевич Витушкин (к семидесятилетию со дня рождения) // Успехи матем. наук. 2002. т.57. вып. 1. с.179–182 (совм. с А.А.Гончаром, В.В.Напалковым, П.Л.Ульяновым и др.).
- Андрей Александрович Гончар (к семидесятилетию со дня рождения) // Там же. с.185–188 (совм. с А.А.Болибрухом, А.Г.Витушкиным, Е.Ф.Мищенко, С.П.Новиковым, Ю.С.Осиповым, П.Л.Ульяновым, Л.Д.Фаддеевым и др.).
- Олейник Ольга Арсеньевна [Некролог] // Успехи матем. наук. 2003. т.58. вып.1. с.165–172 (совм. с А.М.Ильиным, В.А.Ильиным, Л.Д.Кудрявцевым, Е.Ф.Мищенко, С.М.Никольским, Ю.С.Осиповым, В.А.Садовничим, Л.Д.Фаддеевым и др.).

Алексей Алексеевич Дезин (к восьмидесятилетию со дня рождения) // Успехи матем. наук, 2003, т.58, вып.6, с.185–188 (совм. с др.).

К шестидесятипятилетию Виктора Антоновича Садовниченко // ДУ. 2004, т.40, № 4, с435–437 (совм. с др.).

Владимир Александрович Кондратьев (к 70-летию со дня рождения) // Успехи матем. наук. 2006. т.61. вып. 6. с.195–200 (совм. с др.).

Анатолий Алексеевич Логунов (к 80-летию со дня рождения) // Успехи физич. наук, 2007 (совм. с др.).

Юрий Алексеевич Митропольский (К 90-летию со дня рождения) // Успехи Матем. наук. 2007 (совм. с др.).

### III. Публицистика.

Современным физикам–современную математику // За науку. 1965. 18 мая.

Бессонница века [О математике Ю.Журавлеве.] // Молодой коммунист. 1966. № 3. с.9–15.

Это дело общее [Ответы на вопр. газеты о задачах телевидения по охране живой природы.] // Сов. культура. 1973. 7 сент.

Современная математическая физика // За науку. 1975. 20 июня.

Памяти Николая Ивановича Мусхелишвили. Глава грузинской математической школы // Вечерн. Тбилиси. 1976. 19 июля.

Доцент Каримова Хуршит Хусниевна // За науку. 1977. 4 марта.

Matemaatikkoja Neuvostoliitosta [О Международном Математическом Конгрессе, Хельсинки, 1978.] // Tiedonantaja. 1978. 23 Aug. портр. (совм. с С.В.Яблонским), (на финск. яз.).

О сети специализированных советов ВАК [Выступление на пленуме ВАК 22 июня 1979г.] // Бюллет. ВАК. 1979. № 6. с.22–23.

Шедрость поиска [О вкладе Н.Н.Боголюбова в науку.] // Известия. Моск. веч. вып. 1979. 21 авг. (совм. с А.А.Логуновым).

Николаю Николаевичу Боголюбову–70 лет // За коммунизм. 1979. 21 авг. (совм. с А.А.Логуновым).

Ученики и коллеги вспоминают [Об академике М.А.Лаврентьеве.] // За науку. 1980. 21 ноября.

Математическая физика в современной науке // За науку. 1980. 14 марта (совм. с Х.Х.Каримовой).

Уравнения математической физики [Беседа]. // За науку. 1983. 4 февр.

Роль математической физики в современной науке // Квант. 1983. № 12. с.2–6, 11 (совм. с А.С.Мищенко).

О значении теоретической и прикладной математики в ускорении научно–технического прогресса [Выступление на Общ. собр. АН СССР 23 дек. 1983г.] // Вестн. АН СССР. 1984. № 5. с.39–40.

Об усилении научно–исследовательских работ по математике и её приложениям // Вестник АН СССР. 1987. № 2. с.18–25 (совм. с А.А.Самарским).

Николаю Николаевичу Боголюбову–75 лет. – Дубна: Наука, Содружество, Прогресс. 1984. 22 авг. (совм. с А.А.Логуновым).

Тенденции развития современной математики // Коммунист. 1988. № 12. с.95–103 (совм. с Л.Д.Фаддеевым).

Чем больше академиков, тем дальше от науки // Известия. 1991. 9 ноября (совм. с др.).

Слово к читателям. – В сб. : Всероссийские математические олимпиады школьников. – М. : Просвещение. 1992. с.3.

Воспоминания (1948–1956гг.). – В кн: Хочешь мира – будь сильным. Сборник материалов конференции по истории разработок первых образцов атомного оружия, Саров, апрель 1992. – Арзамас–16: РФЯЦ–ВНИИЭФ. 1995. с.88–96.

Как это было (о работе над водородной бомбой в святых местах). В кн.: Я – Физтех. – М.: Центрком. 1996. 768с. с. 211–215 (с портр.).

Путь ученого (об академике Анатолии Алексеевиче Логунове в связи с 70-летием со дня рождения). – Газета ИФВЭ "Ускоритель", 30 декабря 1996г., с.1–3 (совм. с А.М.Балдиным, В.Г.Калышевским и В.А.Матвеевым).

Письмо В.С.Владимирова (12 июня 1979 года) [Н.А.Дмитриеву]. В кн.: Николай Александрович Дмитриев. Воспоминания, очерки, статьи. – Саров. 2002, с.255–256.

Три сюжета из моей военной службы. В кн.: Физтех помнит... – М.: "Азбука". 2004, с28–34 (с портр.).

#### IV. Литература о жизни и трудах В.С.Владимирова.

Академик В.С.Владимиров–Герой Социалистического Труда // Вестник АН СССР. 1983. № 5. с.127 (с портр.).

Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении академику Владимирову В. С. звания Героя Социалистического Труда // Правда. 1983. 9 янв. ; Известия. 1983. 9 янв. ; Успехи матем. наук. 1983. т.38. вып.1. с.206 (с портр.).

[Академик Василий Сергеевич Владимиров]. – В кн. : Книги и искусство в СССР. – М. : ВААП. 1978. № 2. с.21.

Золотая медаль им. А. М. Ляпунова [Присуждена В.С.Владимирову за монографию ”Математические задачи односкоростной теории переноса частиц”.] // Вестн. АН СССР. 1972. № 4. с.137–138 (с портр.).

Медали имени ученых [О присуждении золотой медали им. А.М.Ляпунова В.С.Владимирову.] // Известия. 1972. 1 янв.

Новые задачи математической физики [О монографии В.С.Владимирова ”Математические задачи односкоростной теории переноса частиц”.] – В кн. : Наука человечество. Межд. ежег. 1973. М. : Знание. 1973. с.330–331.

Боголюбов А.Н. – Владимиров Василий Сергеевич. – В кн. : Математики. Механики. – Киев: Наукова Думка. 1983. с.106. (с портретом).

Боголюбов Н.Н., Еругин Н.П., Бишадзе А.В. – Василий Сергеевич Владимиров (К 50-летию со дня рождения.) // Дифференц. уравнения. 1973. т.9. № 2. с.389–391. портр.

Орден за заслуги [О награждении акад. В.С.Владимирова орденом Трудового Красного Знамени.] // Правда. 1973. 26 янв.

Указ Президиума Верховного Совета СССР ”О награждении академика Владимирова В.С. орденом Трудового Красного Знамени” // Ведомости Верховного Совета СССР. 1973. № 5. с.83; Известия. 1973. 26 янв. ; Вестн. АН СССР. № 4. с.117. портр.

Боголюбов Н.Н., Марчук Г.И., Логунов А.А. – Василий Сергеевич Владимиров (К шестидесятилетию со дня рождения.) // Успехи матем. наук. 1983. т.38. вып.1. с.207–212 (с портр.). Список печатных работ В.С.Владимирова: с.212–216.

Боголюбов Н.Н., Марчук Г.И., Еругин Н.П., Мищенко Е.Ф., Михайлов В.П., Гончар А.А., Миллионщиков В.М. – Василий Сергеевич Владимиров (К 60-летию со дня рождения.) // Дифференц. уравн., 1983. т.19. № 2. с.187–191. портр. Список печатных работ В.С.Владимирова: с.191–195.

Василий Сергеевич Владимиров (К шестидесятилетию со дня рождения.) // Теорет. матем. физика. 1983. т.54. № 1. с.3–7.

[К 60-летию со дня рождения В.С.Владимирова.] // Матем. в школе. 1982. № 6. с.82.

Гончар А.А., Марчук Г.И., Новиков С.П. – Василий Сергеевич Владимиров (К семидесятилетию со дня рождения.) // Успехи матем. наук. 1993. т.48. вып.1. с.195–199 (с портр.). Список печатных работ В.С.Владимирова: с.199–204.

Волович И.В., Гушин А.К., Дезин А.А., Дрожжинов Ю. Н. , Жаринов В.В., Завьялов Б.И., Ильин В.А., Миллионщиков В.М., Михайлов В.П.,Сергеев А.Г. – Василий Сергеевич Владимиров (К 70-летию со дня рождения.) // Дифференц. уравн. 1993. т.29. № 2. с.187–191. портр. Список печатных работ В.С.Владимирова: с.191–195.

Логунов А.А., Славнов А.А., Завьялов О.И., Хрусталёв О.А., Михайлов В.П., Волович И.В., Гушин А.К., Дрожжинов Ю.Н., Жаринов В.В., Завьялов Б.И., Сергеев А.Г., Павлов В.П., Арефьева И.Я., Церковников Ю.А. – К 70-летию В.С.Владимирова // Теор. матем. физика. 1993. т.94. № 1. с.3–5.

Академику В.С.Владимирову–70 лет // Вестник РАН. 1993. т.63. № 6. с.567–568 (с портр.).

Томилов В. – Твои сыновья, земля // Волховские огни. 1984. 13 окт. 3 фото.

Томилов В. – Математика–его жизнь // Волховские огни. 1983. 10 сент.

Виноградов В.С., Дезин А.А., Кудрявцев Л.Д., Михайлов В.П., Степанов Б.М. – Путь ученого [К избранию В.С.Владимирова действительным членом АН СССР.] // За науку. 1971. 19 февр. (с портр.).

Кудрявцев Л., Михайлов В., Каримова Х., Букин К. – Ученый, организатор, педагог [К 60-летию со дня рождения В.С.Владимирова.] // За науку. 1983. 7 янв. (с портр.).

Рядовой [В.С.Владимиров–участник Великой Отечественной войны.] // За науку. 1985. 9 мая.

Přínos vzájemně spolupráce. Vysoké ocenění ČSAV význačným sovětským vědc.um [О присуждении В.С.Владимирову Чехословацкой Академией наук золотой медали Bernarda Bolzana.] // Rudé právo. 1982. 11 мая (на чешск. яз.).

Присуждение академику В.С.Владимирову Государственной премии СССР за 1987г. (совм. с др.) за цикл работ ” Развитие математических методов теории переноса частиц”, опубликованных в 1958–1983 годах // Известия. 1987. 7 ноября.

- Дрожжинов Ю.Н. – Владимирова вариационный принцип. – В кн. : Матем. энцикл. М. : Сов. Энцикл. 1977. т.1. стб.719.
- Чуянов В.А. – Владимирова метод. – Там же. стб.719–720.
- Вайнберг М.М., Rec. ad op. – Владимиров В.С. Математические задачи односкоростной теории переноса частиц // Труды Матем. ин-та. 1961. т.61. 158с. – В кн. : РЖ Математика. Б. Анализ. – М. : ВИНТИ. 1962. № 6. с.95.
- Айзенберг Л., Rec. ad op. – Владимиров В.С. Методы теории функций многих комплексных переменных. – М. : Наука. 1964. 411с. – В кн. : РЖ Математика. Б. Анализ. – М. : ВИНТИ. 1966. № 2. с.68–69.
- Свешников А., Rec. ad op. – Владимиров В.С. Уравнения математической физики. – М. : Наука. 1967. 436с. – В кн. : РЖ Математика. Б. Анализ. – М. : ВИНТИ. 1968. № 12. с.53–54.
- Владимиров Вас. Серг. – В кн. : Сов. энцикл. слов. – М. : Сов. Энцикл. 1-е изд. 1980.с.231; 2-е изд. 1983. с.229; 3-е изд. 1985 с.229; 4-е изд. 1987. с.-229; 5-е изд. 1989. с229.
- ВЛАДИМИРОВ Василий Сергеевич. В кн. : Всемирный Биографич. Энциклоп. Словарь. М.: Научн. издат. "Большая Российск. энцикл.", 1998. с.150.
- Владимиров Вас. Серг. – В кн. : Большой Энцикл. словарь. – М.: Научн. издат. "Большая Российск. энцикл." – Санкт-Петербург: "Норинт". 1991; 1-ое изд. 1999. с.211; 2-ое изд. 2001. с.211; 3-ье изд. 2003. с.211.
- Владимиров Вас. Серг. – В кн. : Большой Российск. Энцикл. словарь. – М.: Научн. издат. "Российск. Энцикл. словарь". 2005. с.269.
- Владимиров Василий Сергеевич. – В кн. : Ежегодник БСЭ. – М.: Сов. Энцикл. 1969. вып.13. с.581; 1971. вып.15. с.586.
- Владимиров Василий Сергеевич. – В кн. : Москва. Энциклопедия. – М.: Сов. Энцикл. 1980. с.172.
- Степанов Б.М. – Владимиров Василий Сергеевич. – В кн. : БСЭ. 3-е изд. – М. : Сов. Энцикл. 1971. т.5. стб.418 (с портр.).
- Владимиров Василий Сергеевич. – В кн. : Математика в СССР за сорок лет. 1917–1957. т. II. Биобиблиография. – М. : Гостехиздат. 1959. с.140.
- Владимиров Василий Сергеевич. – В кн. : Математика в СССР. 1958–1967. т. II. Биобиблиография. вып.1. – М. : Наука. 1969. с.250–251.
- Владимиров Василий Сергеевич. – В кн. : Укр. сов. энцикл. – Киев: 1979. т.2. с.260 (с портр.).
- История отечественной математики. – Киев: Наукова Думка. 1970. т.4. кн.1. с.209–210 (с портр.).
- Боголюбов Н.Н., Мергелян С.Н. – Советская математическая школа. – М. : Знание. 1967. [О В.С.Владимирове с.55.]
- Бородин А.И. – Владимиров Василий Сергеевич. – В кн. : Советские математики. – Киев, Донецк: Виша школа. 1978. с.18–19; 2-е изд. 1982. с.22–23.
- Бородин А.И., Бугай А.С. – В кн. : Биографический словарь деятелей в области математики. – Киев: Радянска школа. 1979. с.116.
- Владимиров Василий Сергеевич. – В кн. : Математический энцикл. словарь. – М. : Сов. Энцикл., 1988., с.678 (с портр.).
- Боголюбов Н.Н. – Предисловие. – В кн. : Владимиров В.С. – Методы теории функций многих комплексных переменных. – М. : Наука. 1964. с.5–6. [То же: В кн. : Vladimirov V.S. – Methods of the Theory of Functions of Many Complex Variables. – Cambr.(Mass), London. : The M.I.T. Press. 1966. p.V–VI; В кн. : Vladimirov V.S. – Les fonctions de plusieurs variables complexes et leur application à la théorie quantique des champs. – Paris: Dunod. 1967. p.VII.]
- Lelong P. – Préface a l'édition française. – In: Vladimirov V.S. – Les fonctions de plusieurs variables complexes et leur applications à la théorie quantique des champs. – Paris: Dunod. 1967. p.IX–XI.
- Chong F., Rec. ad op. – Vladimirov V.S., Equations of Mathematical Physics. – New York: Marsel Dekker. 1971. 418p. – Search. 1972. v. 3. № 4. p.141–142.
- Meyer K., Rec. ad op. – Wladimirov W.S., Gleichungen der mathematischen Physik. – Berlin: VEB Deutscher Verlag Wiss. 1972. 379s. – Kernenergie. 1972. Bd.15. H.9. s.333.
- Streit L., Rec. ad op. – Vladimirov V.S., Equations of Mathematical Physisc. – New York: Marcel Dekker. 1971. 418p. – Physics today. 1971. v.24. № 10. p.50.
- Reuter F., Rec. ad op. – Wladimirov W.S., Gleichungen der mathematischen Physik. – Berlin: VEB Deutscher Verlag Wiss. 1972. 379s. – Z. angew. Math. Mech. 1973. B.53. H.1. s.70.
- Treder H.-J., Rec. ad op – То же. – Exp. Techn. Physics. 1972. B.XX. H.5. s.464.
- Gorduneanu A., Rec. ad op. – То же. – Analele Stiintifice. 1972. t.XVIII. fask.2.
- Phriseau P., Rec. ad op. – Vladimirov V.S., Equations of Mathematical Physics. – New York: Marsel Dekker. 1971. 418p. – Zentralblatt für Math. und ihre Grenzgebiete. 1971.

- D.F.A., Rec. ad op. – То же. – Amer. Math. Monthly. 1971. May.  
 Rec. ad op. – То же. – Aeronaut. J. 1971. June. p.471.  
 Rec. ad op. – То же. – Z. der Math. 1971. B.3. s.1301.  
 Müller J. S., Rec. ad op. – Vladimirov V.S. [Ed., A Collections of Problems on the Equations of Mathematical Physics. – Berlin: Springer. 1986. 288p. – Int. Math. Nachr. 1987. № 146. Dec.  
 Maas W.A.K., Rec. ad op. – То же. – Nededelingen van het wiskundig genootschap. 1988. v.31. № 4.  
 Muthsam H., Rec. ad op. – То же. – Monatshefte f. Math. 1989. v.108. № 4.  
 Linis V., Rec. ad op. – Vladimirov V.S. and Markush I.I. Академик В.А.Стеклов. – Москва: Знание. 1973. 63с. – Historia Mathematica. 1974. v.1. p.339–341.  
 Schikhof W. , Rec. ad op. – Vladimirov V.S., Volovich I.V., Zelenov E.I. p-Adic Analysis and Mathematical Physics. – Singapore: World Scientific. 1994. XVIII+319p. – Zbl. Math. 812. 46076.  
 Barsky D. , Rec. ad op. – The same. – Mathematical Reviews, Issue 95k.  
 Василий Сергеевич Владимиров: Библиогр. указ. лит. – М. : ЦБАН СССР по естеств. наукам. 1973. 22с.  
 Василий Сергеевич Владимиров: Биобиблиография ученых СССР. – М. : Наука. 1987. 77с. (с портр.).  
 Волович И.В., Дрожжинов Ю.Н. – Краткий очерк научной, научно–организационной и педагогической деятельности [В.С.Владимирова.]. Там же. – с.13–39.  
 Академия Наук СССР: Персональный состав. кн. 2. 1917–1974. – М. : Наука. 1974. с.125. (с портр.).  
 Владимир Владимирович. – В кн. : Кто есть кто в советской и польской науке, технике и культуре.  
 Vasily Vladimirov, Academician, State Prize winner. – In: Books from USSR (in English). 1984. v.3. p.12–13 (portr.).  
 Khrennikov, Andrei. – p-Adic Valued Distributions in Mathematical Physics. – Dordrecht etc.: Kluwer Academic Publishers. 1994. XVI+264p. [This book is devoted to Professor V.S.Vladimirov.]  
 Vladimirov, Vasili Sergeevič. – In: Sächsische Akademie der Wiss. zu Leipzig. – Berlin: Akademie-Verlag. Jahrbuch 1983–1984. 1986. s.301; Jahrbuch 1985–1986. 1988. s.22, 97, 152–153; Jahrbuch 1987–1988. 1990. s.24, 148–149; Jahrbuch 1989–1990. 1992. s.12, 169; Jahrbuch 1991–1992. 1994. s.16, 239; Jahrbuch 1993–1994. 1996. s.20, 312; Jahrbuch 1995–1996. 1998. s.28; Jahrbuch 1999–2000. s.27, 375; Jahrbuch 2001–2002. s.27, 445–446; Jahrbuch 2003–2004. s.30, 158; Jahrbuch 2005–2006. s.28.  
 Vladimirov Vasilii Sergeevich. – In: Who's Who in the Soviet Union. – München etc. : 1984. p.354.  
 Vladimirov, Vasilii Sergeevich. – In: The International Who's Who (and CD–ROM since 2001). – London: Europa Publ. Ltd. 1973–2006. [68-th Ed. 2005; 67-th Ed. 2003; 65-th Ed. 2001-2002; 62-nd Ed. 1999-2000. p.1602/1; 61-th Ed.1997-98. p.1567/1; 60-th Ed. 1996-97. p.1590/1; 59-th Ed. 1995-96. p.1590; 58-th Ed. 1994-95. p.1608/2; 52-th Ed. 1988-89. p.1564; 50-th Ed. 1986-87. p.1661; 46-th Ed. 1982-83. p.1369; 45-th Ed. 1981-82. p.1336; 42-th Ed. 1978-79. p.1790; 38-th Ed. 1974-75. p.1805; 37-th Ed. 1973-74. p.1764.]  
 Vladimirov, Vasilii Sergeevich. – In: Who's Who in Russia and the New States. – London – N.-Y.: I.B.Tauris & Co Ltd. 1993.  
 Vladimirov Vasily. – In: Dictionary of International Biography. – Cambridge: 1989-1990.  
 Vladimirov Vassilii Sergeevitch. – In: Who's Who in Europe. 1987-88. p.2592.  
 Vladimirov Vasily. – In: Intern. Who's Who in Community Service. 4-th Ed.– Cambridge: Intern. Biographical Center. 1980.  
 Vladimirov, Vasilii Sergeevich. – In: Marquis Who's Who Publications. – Chicago: Marquis Who's Who, Inc. 1978.  
 Vladimirov, Vasilii Sergeevich. – In: Marquis Who's Who in Science and Engineering. – New Providence: Marquis Who's Who. 1th Ed. 1991-92; 2nd Ed. 1993-94; 3rd Ed. 1996-97; 4th Ed. 1998-99; 5th Ed. 2000-2001; 6th Ed. 2002-2003; 7-th Ed. 2003-2004; 8-th Ed. 2004–2005; 9-th Ed. 2006–2007.  
 Vladimirov Vasilii Sergeevich. – In: Who's Who in the World. 25-th Ed. 2008; 24-th Ed. 2007; 23-d Ed. 2006, p.2672; 22-nd Ed. 2005; 21-st Ed. 2004, p.2426; 20-th Ed. 2003; 16-th Ed. 1999; 4-th Ed. 1978-79. v.4. p.962. – USA: Marquis Who's Who.  
 Vladimirov S. Vasily. – In: Who's Who in the 21st Century. 1st Ed.; 2nd Ed., Cambridge: IBC. 2002.  
 Избранные вопросы математической физики и анализа: Сборник статей. К семидесятилетию со дня рождения академика Василия Сергеевича Владимирова. – М.: Наука. 1994. 496с. (Труды Математического ин-та имени В.А.Стеклова. т.203).  
 Николай Николаевич Боголюбов. Математик, механик, физик. – Дубна: ОИЯИ. 1994. 215с. [О В.С.Владимирове с.26, 45, 78, 106, 147, 152, 187, с. портр.]  
 Марчук Г.И., Встречи и размышления. – М.: Мир. 1995. 304с. [О В.С.Владимирове с.227.]  
 Малиновская Е.В.Э О становлении математического отделения. В кн.: Хочешь мира – будь сильным. Сборник материалов конференции по истории разработок первых образцов атомного оружия. – Арзамас-16: Российский федеральный ядерный центр. ВНИИЭФ. 1995. с.75–83. [О В.С.Владимирове с.76, 79–83.]

- Яковлев Г.Н., Один из наших лекторов. В кн.: Я – Физтех. – М.: Центрком. 1996. 768с. с.215–216.
- G. Wiemers, E. Fischer, Die Mitglieder von 1846 bis 1996. – 1996, 227s. [О В.С.Владимирове с.116, 226 (с портр.)]; Die Mitglieder von 1846 bis 2006. – 2006, 272s. [О В.С.Владимирове с.129 (с портр.)]; –  $S^1$  achsische Akademi der Wissenschaften zu Leipzig, Berlin: Akademie Verlag.
- Лотина Р.Ц., Од ништа се рађа. Газета DNEVNIK, 8. IX. 1996 (г. Нови Сад, Югославия) (с портр.).
- p-Adic Analysis and Mathematical Physics by V.S.Vladimirov, I.V.Volovich and E.I.Zelenov. – Singapore: World Scientific, 1994, 430p. In: More Excellent Titles in Mathematical Physics, 1997, v.5. p.15.
- Математические методы в квантовой физике. – В кн.: Ведущие научные школы России, вып.1. – М.: Янус-К, 1998, с.31 (с портр.).
- Vladimirov Vasily Sergeyeovich. Who's Who in Russia. – Moscow: Strategic Area. 1998; 1999, p.833–834; 2000; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006–2007.
- VLADIMIROV, Vasily Sergeevich. The International Directory of Distinguished Leadership. American biographical institute. 9-th Ed. 2000. p.466; 10-th Ed. 2001.
- VLADIMIROV, Vasily Sergeevich. The Contemporary Who's Who of Professionals, American Biographical Institute. 2002/2003; 2004/2005.
- VLADIMIROV, Vasily Sergeevich. Men of the Year – a Celebrated Collection of Biographies – 1990–2006. – American biographical institute. 2007.
- Поздравление акад. В.С.Владимирову в связи 75-летием со дня рождения. – Теор. и матем. физика. 1998. т.114, № 2. с.161.
- Владимиров Василий Сергеевич. В кн.: Научная элита. Кто есть кто в Российской Академии наук. – М., 1993. с.17.
- Боголюбов А.Н., Н.Н.Боголюбов. Жизнь, творчество. – Дубна: ОИЯИ. 1996. 182с. [О В.С.Владимирове с.85, 90–92, 106, 128, 164, 2 фото]
- Жаринов В.В., Владимирова алгебра. – В кн.: Математическая физика. Энциклопедия. М.: Большая Российская Энцикл. 1998. с.91.
- Жаринов В.В., Хохлов Ю.Е., Владимирова теорема. – Там же. с.91.
- Понтрягин Л.С., Жизнеописание Льва Семёновича Понтрягина, математика, составленное им самим. Рождения 1908, г. Москва – М.: ИЧП "Прима В". 1998. 304с. [О В.С.Владимирове с.164, 175, 177, 180–183, 196, 197, 200, 206, 207, 209, 234, 281.]
- Дмитрий Васильевич Ширков. К 70-летию со дня рождения. – Дубна: ОИЯИ. 1998. 95с. [О В.С.Владимирове с.5, 6, 65, фото.]
- Андрей Ваганов. Биоопоз был катастрофой. Интервью акад.В.И.Гольданского и д.ф.-м.н.В.А.Аветисова Независимой газете от 17 июня 1999г., НГ-Наука, № 6, с.5. [Об акад.В.С.Владимирове – на 7-ом столбце.]
- Владимиров Вас. Серг. – В кн.: Российский Энциклопедический Словарь. – М.: Научн. из-во "Большая Российская Энцикл.", 2000. Книга 1. с.269; 2001. с.179; 2002, с.211; 2003, с.211; 2004, с.211.
- Владимиров Василий Сергеевич. – В кн.: Энциклопедический справочник. "Великая Россия. Имена." – Москва., 2004, с.193.
- VLADIMIROV, Vasily Sergeevich, – In: Great Minds of the 21st Centure, AMI, 2007.
- Бахрах С.Б., Михайлов В.Н., Софронов И.Д., Юлий Борисович Харитон и вычислительная наука и техника. – М.: Издат., 665с. [О В.С.Владимирове с.345].
- Ed., Yu.A.Trutnev, In the Intermission...Collected Works on Research into the Essentials of Theoretical Physics in Russian Federal Nuclear Center, Arsamas-16. – World Scientific. 1998. [О В.С.Владимирове с. V, XII, XXVIII, 148, 149, 249.]
- Yu.V.Khariton, Forword. – In: the Intermission...Collected Works on Research into the Essentials of Theoretical Physics in Russian Federal Nuclear Center, Arsamas-16. – World Scientific. 1998. [О В.С.Владимирове с. V, XII, XXVIII, 148, 149, 249.]
- Золотая медаль имени Н.Н.Боголюбова 1999 года – В.С.Владимирову // Вестник РАН . 1999. т.69. № 11. с.1052 (с портр.).
- Марчук Г.И., Жизнь в науке. – М.: Наука. 2000 [О В.С.Владимирове с.21, 31, 32, 133, 134, с портр.].
- Владимиров Василий Сергеевич. Большая Энциклопедия Кирилла и Мефодия. 2001. Мультипортал www.KM.ru (с портр.).
- Для экологии и погоды. Премия по математике вручена академикам Марчуку и Владимирому. Мое интервью записала Н.Ивина. // Известия. Наука. № 28. 23 ноября 2001г.
- Марчук Г.И., Марчук О.Н., Малоизвестные странички из жизни некоторых учёных. – М.:Наука. 2002 [О В.С.Владимирове с.5, 28, 29, 82-87, с портр.].
- Андрей Ваганов. Какими мы будем. Интервью д.ф.-м.н. В.А.Аветисова Независимой газете от 11 июня 2002г., НГ-Наука, № 4, с.11, 14. [Об акад.В.С.Владимирове - на с.14, 1-й столбец.]

- Малиновская Е.В., Софронов И.Д., Феодоритова М.И., Василий Сергеевич Владимиров // Вопросы атомной науки и техники, сер. Математическое моделирование физических процессов. 2002, вып.1, с.3–6.
- Леонид Витальевич Канторович: человек и учёный. Ред. В.Л.Канторович, С.С.Кутеталадзе, Я.И.Фет. – Новосибирск: Из-во СОРАН, филиал "Гео", т.1, 2002. (Об акад.В.С.Владимирове с. 40, 41, 67, 75, 153-161, 533, с портр.).
- Приветствие акад.В.С.Владимирову в связи с 80-летним юбилеем // Теоретическая и математическая физика, 2003, т.134. № 2, с3 (с портр.).
- Приветствие акад.В.С.Владимирову в связи с 80-летним юбилеем // Известия Академии наук, сер. матем., 2003, т.67. № 2, с3 (с портр.).
- Болибрух А.А., Гончар А.А., Волович И.В., Кадышевский В.Г., Логунов А.А., Марчук Г.И., Мищенко Е.Ф., Никольский С.М., Новиков С.П., Осипов Ю.С., Фаддеев Л.Д., Ширков Д.В., – Василий Сергеевич Владимиров (к восьмидесятилетию со дня рождения) // Успехи матем. наук. 2003. т.58. вып.1, с.199–204 (с портр.). Список печатных трудов В.С.Владимирова с.204–207.
- Академику В.С.Владимирову – 80 лет // Вестник РАН, 2003, т.73, № 6, с.570. – М.: Наука (с портр.).
- Site in Internet: <http://www.mi.ras.ru/vladim/> (биография и список трудов академика В.С.Владимирова).
- Алексей Чеботарёв, Школа для математика // Солидарность, 2004, № 15, с.14–15 (с портр.) (Об акад.В.С.Владимирове.).
- Избранные вопросы  $p$ -адической математической физики и анализа: Сборник статей. К 80-летию со дня рождения академика Василия Сергеевича Владимирова. – М.: Наука. 2004. 304с. (Труды Математического ин-та имени В.А.Стеклова, т.245).
- А.Ю.Хренников, Моделирование процессов мышления в  $p$ -адических системах координат. – М.: Физматлит. 2004 (О В.С.Владимирове с.12-13.).
- Владимиров Василий Сергеевич. – Кто есть кто: РУССКОЕ ИЗДАНИЕ. – М.:Русская Академия наук и искусств, 2006.
- Владимиров Василий Сергеевич. – В кн.: Герои атомного проекта. – Москва-Саров, 2005, с.91-93 (с портр.).
- Владимиров Василий. – В журнале "Лица" // 2004 — 2005, с.- 122, с портр.; 2005 — 2006, с.- 162 (с портр.).
- А.Ю.Хренников, Суперанализ, изд. второе. – М.: Физматлит, 2005, 288с. (*Посвящается Василию Сергеевичу Владимирову*).
- В.И.Арнольд, Истории давние недавние. Изд. второе, доп. – М.: ФАЗИС [О В.С.Владимирове стр.159–162].
- Академик Андрей Николаевич Тихонов. К 100-летию со дня рождения. – М.: Макс-Пресс. 2006. [О В.С.Владимирове стр. 140, 147, 148, 313, 337, 431]
- Владимиров Василий Сергеевич, Большая Российская энциклопедия, – Москва, 2006, т.5, с.438.
- Vladimirov, Vasily Sergeyevich, The International Who's Who. Europa Biographical Refrence. – Routledge: Taylor and Francis Group, 2007.