

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Проект «Научное наследие России»

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Н. Н. МОИСЕЕВА**

Москва 2009

Содержание

1952 г.	1	1984 г.	11
1953 г.	1	1985 г.	11
1954 г.	1	1986г.	12
1955 г.	2	1987 г.	13
1956 г.	2	1988 г.	13
1957 г.	2	1989 г.	14
1958 г.	2	1990 г.	14
1959 г.	3	1991 г.	15
1960 г.	3	1992 г.	15
1961 г.	3	1993 г.	16
1962 г.	4	1994 г.	17
1963 г.	4	1995 г.	17
1964 г.	4	1996 г.	19
1965 г.	5	1997 г.	19
1966 г.	6	1998 г.	20
1967 г.	6	1999 г.	20
1968 г.	6	2000 г.	21
1969 г.	7	2001 г.	21
1970 г.	7	2002 г.	21
1971 г.	7	2003 г.	21
1972 г.	7	2005 г.	21
1973 г.	7		
1974 г.	8	Публикации в газетах	23
1975 г.	8		
1976 г.	9	Список В работ других авторов, близких к работам Н.Н. Моисеева (в тексте отмечается: «отсылка к[№] списка В»)	27
1977 г.	9		
1978 г.	9		
1979 г.	9		
1980 г.	10		
1981 г.	10	Список С работ других авторов, близких к работам Н.Н. Моисеева (в тексте отмечается: «отсылка к[№] списка С»)	29
1982 г.	11		
1983 г.	11		

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ Н.Н. МОИСЕЕВА

1952 г.

1. Движение твердого тела, имеющего полость, частично заполненную идеальной капельной жидкостью // Доклады Академии наук СССР. Т. LXXXV. №4. 1952. С. 719-722.
2. Задача о малых колебаниях открытого сосуда с жидкостью под действием упругих сил // Украинский математический журнал. 1952. №2. С. 168-173.
3. О двух маятниках, наполненных жидкостью // Прикладная математика и механика. Т. 16. Вып. 6. 1952. С. 671-678.
4. О колебаниях тяжелой идеальной и несжимаемой жидкости в сосуде // Доклады Академии наук СССР. Т. LXXXV. №5. 1952. С. 963-965.

1953 г.

5. Задача о движении твердого тела, содержащего жидкие массы, имеющие свободную поверхность // Математический сборник. 1953. Т. 32. №1. С. 61-96.
6. О вероятностной трактовке понятия «устойчивость движения» // Ученые записки Ростовского государственного университета. Вып. 3. Кафедра теоретической механики. 1953. С. 79-82.
7. О приближенном интегрировании линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка // Ученые записки Ростовского государственного университета. Физ.-мат. факультет. 1953. Т. 18. №3. С. 83-98.

1954 г.

8. Динамика корабля, имеющего жидкие грузы // Известия АН СССР. Отд. техн. наук. 1954. №7. С. 27-45.
9. Некоторые вопросы теории колебаний сосудов с жидкостью // Инженерный сборник. 1954. Т. 19. С. 167-170.

1955 г.

10. К теории асимптотических представлений интегралов линейных дифференциальных уравнений, содержащих параметр // Ученые записки Ростовского государственного университета. Т. XXXII. Физ.-мат. факультет. Вып. 4. 1955. С. 131-134.
11. Об одной задаче теории волн на поверхности ограниченного объема жидкости // Прикладная математика и механика. Т. 19. Вып. 3. 1955. С. 343-347.
12. Исследования о движении твердого тела, содержащего жидкие массы, имеющие свободную поверхность: Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. доктора физ.-мат. наук. — М., 1955. 12 с. Докторская диссертация.

1956 г.

13. Задача о движении твердого тела, содержащего жидкие массы, имеющие свободную поверхность // Труды 3-го Всесоюзного математического съезда. Т. 1. — М.: АН СССР, 1956. С. 206-207.
14. Некоторые задачи точной теории установившихся движений тяжелой жидкости // Труды 3-го Всесоюзного математического съезда. Т. 1. — М.: АН СССР, 1956. С. 206.

1957 г.

15. О колебании твердого тела, содержащего жидкость со свободной поверхностью // Прикладная математика и механика. Т. 21. №2. 1957. С. 169-174. (Совместно с Крейном С.Г.)
16. О колебании тел, плавающих в водоеме ограниченных размеров // Доклады Академии наук СССР. Т. 114. №6. 1957. С. 1180-1183.
17. О неединственности возможных форм установившихся течений тяжелой жидкости при числах Фруда, близких к единице // Прикладная математика и механика. Т. 21. Вып. 6. 1957. С. 860-864. (Совместно с Тер-Крикоровым А.М.)
18. О течении тяжелой жидкости над волнистым дном // Прикладная математика и механика. Т. 21. №1. 1957. С. 15-20.

1958 г.

19. К теории нелинейных колебаний ограниченного объема жидкости // Прикладная математика и механика. Т. 22. №5. 1958. С. 612-621.
20. О колебаниях тела, плавающего в ограниченном объеме жидкости // Труды Московского физ.-техн. института. 1958. Вып. 1. С. 145-166.
21. О неединственности решения задачи о подводном крыле // Доклады Академии наук СССР. 1958. Т. 119. №5. С. 899-902. (Совместно с Тер-Крикоровым А.М.)

22. Об асимптотическом характере формул М.А. Лаврентьева // Доклады Академии наук СССР. 1958. Т. 123. №2. С. 231-234. (Совместно с Тер-Крикоровым А.М., Иваниловым Ю.П.)
23. On the theory of nonlinear vibrations of a liquid of finite volume // J. Appl. Math. Mech. V. 22. 1958. P. 860-872.

1959 г.

24. Исследование движения тяжелой жидкости при скоростях, близких к критической // Труды Московского физ.-техн. института. 1959. Вып. 3. С. 25-59. (Совместно с Тер-Крикоровым А.М.)
25. К теории колебаний упругих тел, имеющих жидкие полости // Прикладная математика и механика. Т. 23. №5. 1959. С. 862-878.
26. К теории упругих колебаний тел с жидкостью // Доклады Академии наук СССР. 1959. Т. 127. №1. С. 51-54.
27. Конференция по механике жидкостей и газов, 7-14 сент. 1959 г. // Вестник АН СССР. 1959. №12. С. 77-78.
28. Настоящее и будущее теории автоматического регулирования как науки // Автоматика и телемеханика. 1959. Т. 20. №2. С. 259-260.
29. Об одной гидродинамической задаче в теории корабля // Труды Московского физ.-техн. института. 1959. Вып. 3. С. 3-24.
30. Плоские и осесимметричные автомоделные задачи погружения и соударения струй // Прикладная математика и механика. 1959. Т. 23. №2. С. 347-360. (Совместно с Борисовой Э.П., Корявовым П.П.)

1960 г.

31. К теории волн в завихренной жидкости // Журнал прикладной механики и технической физики. 1960. №3. С. 81-89.
32. Первый всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике. Москва, 27 янв.-3 февр. 1960 г. // Успехи математических наук. 1960. Т. 15. №4. С. 227-238.
33. Теорема существования и неединственности вихревых волн периодического типа // Прикладная математика и механика. 1960. Т. 24. №4. С. 711-714.

1961 г.

34. Асимптотические методы типа узких полос // Некоторые проблемы математики и механики. Новосибирск: Изд-во СО АН СССР, 1961. С. 180-200.
35. Анатолий Алексеевич Дородницын. (К пятидесятилетию со дня рождения) // Успехи математических наук. 1961. Т. 16. №2. С. 189-196. (Совместно с Белоцерковским О.М., Кибель И.А., Христиановичем С.А., Чушкиным П.И., Шмыглевским Ю.Д.)

36. О краевых задачах для линеаризованных уравнений Навье-Стокса в случае, когда вязкость мала // Журнал вычислительной математики и математической физики. Т. 1. №3. 1961. С. 548-550.
37. Симпозиум по дифракции волн. Одесса, 26 сент.-1 окт. 1960 г. // Журнал вычислительной математики и математической физики. 1961. №1. С. 181-182.
38. О математических методах исследования нелинейных колебаний жидкости. — М.: ВЦ АН СССР, 1961. 15 с. (Совместно со Свешниковым А.Г.)

1962 г.

39. Асимптотические методы в задачах о движении жидкости со свободными границами // Тр. Всесоюзного съезда по теоретической и прикладной механике (27 янв.-3 февр. 1960 г.). — М.-Л.: АН СССР, 1962. С. 135-144. (Совместно с Иваниловым Ю.П., Тер-Крикоровым А.М.)
40. Вариационные задачи теории колебаний жидкости и тела с жидкостью // Вариационные методы в задачах о колебании жидкости и тела с жидкостью. — М.: ВЦ АН СССР, 1962. С. 7-118.
41. Methods of non-linear mechanics in the problems of the dynamics of satellites. — М., 1962. 14 p.

1963 г.

42. Асимптотика быстрых вращений // Журнал вычислительной математики и математической физики. 1963. Т. 3. №1. С. 145-148.
43. Математические вопросы гидродинамики жидкости со свободными границами // Журнал прикладной механики и технической физики. 1963. №4. С. 3-16. (Совместно с Красовским Ю.П., Лаврентьевым М.А.)
44. О математических методах исследования нелинейных колебаний жидкости // Тр. Международного симпозиума по нелинейным колебаниям. Киев, 12-18 сент. 1961 г. Т. 3. Приложение методов теории нелинейных колебаний к задачам физики и техники. — Киев: АН УССР, 1963. С. 275-285.
45. Об одном способе численного решения задач оптимального управления // Доклады АН СССР. 1963. Т. 153. №4. С. 747-750. (Совместно с Багаевой Н.Я.)
46. New method for solution of problems of optimal transfer theory. — М.: Comput. cent., 1963. 14 p. (Совместно с Багаевой Н.Я.)
47. On some problems of dynamics of viscous liquid. — М.: Comput. cent., 1963. 27 p. (Совместно с Краснощековым П.С., Шмидтом А.Г.)

1964 г.

48. Математические вопросы гидродинамики жидкости со свободными границами // Тр. 4-го Всесоюзного математического съезда, 1961. Т. 2. — Л.: Наука, 1964. С. 561. (Совместно с Лаврентьевым М.А., Тер-Крикоровым А.М., Красовским Ю.П., Шабатом А.Б.)

49. Методы динамического программирования в теории оптимальных управлений. 1. Системы, допускающие использование шкалы управлений // Журнал вычислительной математики и математической физики. 1964. Т. 4. №3. С. 485-494.
50. О некоторых новых задачах теории движения тела с жидкостью // 2-й Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике. 1964: Аннот. докл. — М., 1964. С. 151-152. (Совместно с Мышкисом А.Д., Петровым А.А.)
51. О численных методах в задачах оптимального управления — некоторые результаты и проблемы // 2-й Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике. 1964: Аннот. докл. — М., 1964. С. 150-151.
52. Три задачи о колебании вязкой жидкости // Журнал вычислительной математики и математической физики. 1964. Т. 4. №2. С. 317-326. (Совместно с Багаевой Н.Я.)
53. Introduction to the theory of oscillations of liquid-containing bodies // Advances in Applied Mechanics. Vol. 8. 1964. — New York: Academic Press. P. 233-289.

1965 г.

54. Асимптотические методы нелинейной механики, связанные с осреднением // Труды 2-го Всесоюзного съезда по теоретической и прикладной механике (29 янв.-5 февр. 1964 г.): Обзорные доклады. Вып. 2. Колебания. Гидроскопия. Теория механизмов. Механика жидкости и газа. — М.: Наука, 1965. С. 35-50. (Совместно с Волосовым В.М., Моргуновым Б.И., Черноусько Ф.Л.)
55. Задачи колебаний жидкости, подверженной силам поверхностного натяжения // Журнал вычислительной математики и математической физики. 1965. Т. 5. №6. С. 1071-1095. (Совместно с Черноусько Ф.Л.)
56. Методы динамического программирования в теории оптимальных управлений. II. Общий случай аддитивных функционалов // Журнал вычислительной математики и математической физики. 1965. Т. 5. №1. С. 44-56.
57. О некоторых особенностях течения жидкости, подверженной действию сил поверхностного натяжения // Прикладная математика и механика. 1965. Т. 29. №6. С. 1015-1022.
58. Об одном классе задач динамики вязкой жидкости / Краснощеков П.С., Моисеев Н.Н., Шмидт А.Г. // Приложение теории функций в механике сплошной среды: Труды междунар. симпозиума в Тбилиси, 17-23 сент. 1963 г. Т. 2. Механика жидкости и газа, математические методы. — М.: Наука, 1965. С. 265-282.
59. Динамика тела с полостями, содержащими жидкость. — М.: Наука, 1965. 439 с. (Совместно с Румянцевым В.В.)

1966 г.

60. Асимптотические представления решений линейных дифференциальных уравнений в случае кратных элементарных делителей характеристического уравнения // Доклады АН СССР. 1966. Т. 170. №4. С. 780-782.
61. О применении методов теории оптимальных управлений к задачам оптимального планирования // Кибернетика (Киев). 1966. №2. С. 41-48.
62. Численные методы теории оптимальных уравнений, использующие вариации в пространстве состояний // Кибернетика (Киев). 1966. №3. С. 1-29.
63. Review paper on the research completed at the Computing Center of the Academy of Sciences of the USSR on the theory of optimal control functions of spacecraft // Peaceful Uses Automat. Outer Space. NY: Plenum Press, 1966. P. 529-540. (Совместно с Лебедевым В.Н.)
64. Численные методы расчета собственных частот колебаний ограниченного объема жидкости. — М.: ВЦ АН СССР, 1966. 269 с. (Совместно с Петровым А.А.)
65. Численные методы, использующие вариации в пространстве состояний. — М.: ВЦ АН СССР, 1966. 21 с.

1967 г.

66. Слово о математике // Наука и жизнь. 1967. №7. С. 16-24.
67. Теория оптимальных управляемых систем // Известия АН СССР. Сер.: Техн. кибернетика. 1967. №5. С. 14-27. (Совместно с Красовским Н.Н.)
68. The theory of optimal control systems // Engrg. Cybernetics. 1967. №5. P. 8-19. (Совместно с Красовским Н.Н.)

1968 г.

69. Численные методы, использующие вариацию в пространстве состояний // Труды Международного конгресса математиков. 1966. — М.: Мир, 1968. С. 602-626.
 - 69.1. Методы оптимизации: Гл.1. Задачи отыскания экстремума функций многих переменных. — М.: ВЦ АН СССР, 1968. 96 с.
70. Численные методы теории оптимального управления. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1968. 163 с.
71. Dynamic stability of bodies containing fluid / Edited by N.H. Abramson. Translated by Scripta Technica. — [New York]: Springer-Verlag New York, 1968. 345 p. (Applied physics and engineering, v. 6). (Совместно с Румянцевым В.В.)
 - 71.1 Введение в динамику тела с жидкостью в условиях невесомости: Сб. статей / Отв. ред. Н.Н. Моисеев; предисл. Н.Н. Моисеева. — М.: Наука, 1968. 279 с.

1969 г.

72. Asymptotic methods in the theory of optimum correction for systems with slowly varying parameters // J. Optimization Theory and Appl. 1969. V. 3. №3. P. 141-152. (Совместно с Шмидтом А.Г.)
73. Асимптотические методы нелинейной механики: — М.: Наука, 1969. 379 с.
 - 73.1. Методы оптимизации: Гл. 2. Нелинейное программирование. — М.: ВЦ АН СССР, 1969. 74 с.
 - 73.2. Методы оптимизации: Гл. 6. Задачи синтеза оптимальных систем управления. — М.: ВЦ АН СССР, 1969. 174 с.

1970 г.

74. Некоторые вопросы гидродинамики поверхностных волн // Механика в СССР за 50 лет. Т. 2: Механика жидкости и газа. — М.: Наука, 1970. С. 55-78.
75. Optimisation // Math. Appl. Phys. — Berlin et al., 1970. P. 402-464.
76. Математика – управление – экономика. — М.: Знание, 1970. 62 с. (Совместно с Тихомировым В.)

1971 г.

77. Некоторые математические вопросы программного управления экономической системой // Кибернетику –на службу коммунизму. Т. 6. — М.: Энергия, 1971. С. 9-22. (Совместно с Иваниловым Ю.П., Петровым А.А.)
78. О некоторых задачах теории иерархических систем управления // Проблемы прикладной математики и механики. — М.: Наука, 1971. С. 30-43. (Совместно с Гермейером Ю.Б.)
79. Численные методы в теории оптимальных систем. — М.: Наука, 1971. 424 с.

1972 г.

80. Имитационные модели // Наука и человечество: Междунар. ежегодник: Доступно и точно о главном в мировой науке. За 1973 г. — М.: Знание, 1972. С. 259-270.
81. Нужна ли историку математика? // Наука и жизнь. 1972. №7. С. 62-66.
82. Методы оптимизации: Гл. 2, 3. Нелинейное программирование, динамическое программирование. — Долгопрудный, 1972. 156 с.

1973 г.

83. Введение в теорию иерархических систем управления // Math. Operationsforsch. und Statist. 1973. V. 4. №2. P. 133-154. (Совместно с Гермейером Ю.Б.)
84. Иерархические структуры и теория игр // Кибернетика (Киев). 1973. №6. С. 1-11.

85. Имитационные системы // Экономика и организация промышленного производства. 1973. №6. С. 39-46. (Совместно с Ю.Г. Евтушенко, Ю.Н. Павловским, П.С. Краснощековым)
86. Информационная теория иерархических систем // Труды Всесоюзной школы-семинара по управлению большими системами. — Тбилиси: Мецниерба, 1973. С. 34-87.
87. Учить общению с машиной: Проблемы вычислительной техники // Наука и жизнь. 1973. №7. С. 6-11.
88. Principles of simulation of hierarchical control systems // Lect. Notes Econ. and Math. Syst. — Berlin-New York: Springer-Verlag, 1973. V. 80. P. 205-226.
89. The present state of futures research in the Soviet Union // Lect. Notes Econ. and Math. Syst. — Berlin-New York: Springer-Verlag, 1973. V. 80. P. 14-19.
90. Operations research in the USSR. Development and perspectives // Proceedings of the Sixth IFORS International Conference on Operational Research, Dublin, August 21-25, 1972 / Ed. by Miceal Ross. — Amsterdam-London: American Elsevier Publishing Co., 1973. P. 41-55.
91. Математические модели экономической науки. — М.: Знание, 1973. 64 с.
92. Mathematik – Steuerung – Planung – Prognose. Hrsg. Wintgen G. Ubers. aus dem Russ. / Moissejew N.N. — Berlin: Akad. Verl., 1973. 154 s.

1974 г.

93. Будущее планеты и системный анализ // Наука и жизнь. 1974. №4. С. 98-104.
94. К теории оптимального управления на бесконечном интервале времени // Журнал вычислительной математики и математической физики. 1974. Т. 14. №4. С. 852-861.
95. Оптимизация и управление. (Эволюция идей и перспективы) // Известия АН СССР. Сер.: Техн. кибернетика. 1974. №4. С. 3-16.
96. Работы по исследованию операций в СССР // Известия АН СССР. Сер.: Техн. кибернетика. 1974. №3. С. 7-18. (Совместно с Ушаковым И.А.)
97. Управлению – программный подход // Экономика и организация промышленного производства. 1974. №1. С. 24-43.
98. Optimization and control (evolution of ideas and the outlook) // Engrg. Cybernetics. 1974. V. 12. №4. P. 1-10.
99. Математик задает вопросы: (Приглашение к диалогу). — М.: Знание, 1974. 192 с.

1975 г.

100. Простейшие математические модели экономического прогнозирования. — М.: Знание, 1975, 63 с.

- 100.1. Методы системного анализа в проблеме рационального использования водных ресурсов / Труды международной конференции «Моделирование экономических процессов» (Ереван, апрель 1974 г.) — М.: ВЦ АН СССР, 1975. С. 16-34.
(Совместно с Агасандяном Г.А., Вольфсоном И.Е., Добровольской З.Н., Киселевым В.Г., Корявовым П.П., Усачевым Е.С., Шмидтом А.Г.)
101. Элементы теории оптимальных систем. — М.: Наука, 1975. 528 с.

1976 г.

102. Система моделей перераспределения речного стока СССР // Водные ресурсы. 1976. №3. С. 13-20. (Совместно с Дунин-Барковским Л.В.)

1977 г.

103. Кибернетическое описание эколого-экономических систем // Кибернетика (Киев). 1977. №6. С. 132-145.
104. О моделировании хозяйственных механизмов // Экон. и математические методы. 1977. Т. 13. Вып. 1. С. 16-30. (Совместно с Вателем И.А.)
105. Проблемы математического описания взаимодействия человека с окружающей средой // Успехи математических наук. 1977. Т. 32. №4. С. 241-242.
- 105.1 Применение метода математического моделирования к оценке риска воздействия на окружающую среду / Экон. пробл. Мирового океана: Тезисы докл. Всесоюзн. конф., Одесса, 1977. С. 21-23. (Совместно с Крапивиним В.Ф., Свирежеевым Ю.М.)

1978 г.

106. Актуальные вопросы экологической эволюции и «мировая динамика» Джея Форрестера // Вопросы философии. 1978. №7. С. 171-181.
107. Модель глобальных эколого-экономических процессов в биосфере // Автоматика (Киев). 1978. №4. С. 78-85. (Совместно с Крапивиним В.Ф., Свирежеевым Ю.М.)
108. Методы оптимизации: Учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. «Прикладная математика». — М.: Наука, 1978. 351 с. (Совместно с Иваниловым Ю.П., Столяровой Е.М.)
109. Слово о научно-технической революции. — М.: Молодая гвардия, 1978. 222 с.

1979 г.

110. На пути к построению модели динамических процессов в биосфере // Вестник АН СССР. 1979. № 10. С. 88-104. (Совместно с Крапивиним В.Ф., Свирежеевым Ю.М., Тарко А.М.)
111. Некоторые вопросы моделирования программного метода управления социально-экономической системой // Модели и алгоритмы програм. метода

- планирования сложных систем. — М., 1979. С. 4-14.
(Совместно с Лотовым А.В., Петровым А.А.)
112. Об одном способе управления стохастическими системами // Известия АН СССР. Сер.: Техн. кибернетика. 1979. №3. С. 5-14. (Совместно с Колмановским В.Б., Черноушко Ф.Л.)
113. Реализация на ЭВМ глобальной модели биосферы. Вопросы математического моделирования. — М.: ИРЭ, 1979. С. 333-368. (Совместно с В.Ф. Крапивиним, Ю.М. Свиричевым, А.М. Тарко, М.П. Айвазяном)
114. Системный анализ динамических процессов биосферы // Вестник АН СССР. 1979. №2. С. 47-58. (Совместно с Ю.М. Свиричевым)
115. Системный анализ динамических процессов биосферы: Системный анализ и математические модели // Вестник АН СССР. 1979. №1. С. 97-108.
116. Математика ставит эксперимент. — М.: Наука, 1979. 223 с.
117. Неформальные процедуры и автоматизация проектирования. — М.: Знание, 1979. 63 с.
118. Современное состояние теории исследования операций / Ред. Н.Н. Моисеев. — М.: Наука, 1979. 464 с.

1980 г.

119. Гуманитарные проблемы системного анализа большой экологии // Вестник АН СССР. 1980. №10. С. 78-83.
120. Системный анализ динамических процессов биосферы // Человек и биосфера. 1980. №4. С. 228-258. (Совместно с В.Ф. Крапивиним, Ю.М. Свиричевым, А.М. Тарко)
121. Теория управления и проблема «человек – окружающая среда» // Вестник АН СССР. 1980. №1. С. 62-73.

1981 г.

122. Валентин Витальевич Румянцев. (К 60-летию со дня рождения) // Дифференциальные уравнения. 1981. Т. 17. №8. С. 1522-1525.
(Совместно с Еругиным Н.П., Красовским Н.Н.)
123. Математика в социальных науках // Математические методы в социологическом исследовании. — М, 1981. С. 10-24.
124. Модель климата и глобальная экология // Природа. 1981. №9. С. 68-77. (Совместно с Александровым В.В.)
125. Системный подход к исследованию проблемы межбассейновой переброски стока (на примере переброски части стока северных рек СССР в Волгу) // Водные ресурсы. 1981. №1. С. 5-22. (Совместно с Березнером А.С., Ерешко Ф.И., Лотовым А.В.)
126. Asymptotic methods in the theory of optimal control // IEEE Trans. Automat. Contr. 1981. V. 26. №5. P. 993-1000. (Совместно с Черноушко Ф.Л.)

127. Асимптотические методы нелинейной механики: Учеб. пособие для студ. ун-тов. Изд. 2-е, перераб. — М.: Наука, 1981. 400 с.

128. Математические задачи системного анализа: Учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по спец. «Прикладная математика». — М.: Наука, 1981. 487 с.

1982 г.

129. Козволюция человека и биосферы в век компьютеров // Вестник АН СССР. 1982. №3. С. 90-97.

130. Человек; Среда; Общество: Проблемы формализованного описания. — М.: Наука, 1982. 240 с.

1983 г.

131. Анализ взаимодействия «человек – биосфера» с помощью математической модели глобальных биосферных процессов // Проблемы взаимодействия общества и природы. — М.: Изд-во МГУ, 1983. С. 28-36. (Совместно с В.Ф. Крапивиним, Ю.М. Свирежевым, А.М. Тарко)

132. Козволюция человека и биосферы: (Кибернет. аспекты) // Марксизм-ленинизм и глобальные проблемы современности. (В свете решений XXVI съезда КПСС). Материалы всесоюзного симпозиума. — М., 1983. Вып. 1. С. 208-226.

133. Создание теории биосферы – настоятельная необходимость современности // Диалектика в науках о природе и человеке: Тр. III Всесоюз. совещ. по филос. вопр. соврем. естествознания. Ч. 3. Человек, общество и природа в век НТР. — М., 1983. С. 259-266.

134. Модели экологии и эволюции. — М.: Знание, 1983. 64 с.

134.1. Основные проблемы автоматизации проектирования водохозяйственных объектов с учетом рациональности природопользования // Гидротехн. и мелиор. 1983. №11. С. 16-29. (Совместно с Алтуниным В.С., Дубовым Е.В., Ерешко Ф.И., Корявовым П.П., Мурашкиным Г.Н., Щегловитовым А.Ф.)

1984 г.

135. Высокое соприкосновение. Общество, человек и природа в век микроэлектроники, информатики и биотехнологии // Вопросы философии. 1984. №9. С. 24-41. (Совместно с Фроловым И.Т.)

136. Ядерный конфликт глазами климатологов и математиков // Вестник АН СССР. 1984. №11. С. 65-76. (Совместно с Александровым В.В.)

137. Люди и кибернетика. — М.: Молодая гвардия, 1984. 224 с.

1985 г.

138. Устойчивые компромиссы в играх со структурированными функциями выигрыша // Журнал вычислительной математики и математической физики.

1985. Т. 25. №12. С. 1761-1776. (Н.С. Кукушкин, И.С. Меньшиков, О.Р. Меньшикова)
139. Слово о научно-технической революции. Изд. 2-е, доп. — М.: Молодая гвардия, 1985. 238 с.
- 139.1. Человек и биосфера: Опыт системного анализа и эксперименты с моделями. — М.: Наука, 1985. 271 с. (Совместно с Александровым В.В., Тарко А.М.)
140. Problèmes mathématiques d'analyse des systèmes. — М.: Mir, 1985. 467 p.

1986г.

141. Десять заповедей для ядерной эпохи // Век XX и мир. 1986. №7. С. 14-19.
142. Информатика как отрасль народного хозяйства: особенности, темпы и тенденции развития // Экономика и мат. методы. 1986. Т. 22. №5. С. 899-902.
143. Математическая жизнь в СССР: Александр Александрович Абрамов: К 60-летию со дня рождения // Успехи математических наук. 1986. Т. 41. №4. С. 225-226. (Совместно с Дородницыным А.А., Конюховой Н.Б., Пальцевым Б.В., Самарским А.А., Фаддеевым Д.К.)
144. Наука, глобальные модели и перспективы человечества // Горизонты экологического знания: социал.-филос. проблемы. — М.: Наука, 1986. С. 179-200.
145. Об одном классе игровых конструкций, представляющих интерес для экологии // Доклады АН СССР. 1986. Т. 287. №5. С. 1044-1046. (Кукушкин Н.С., Меньшиков И.С., Меньшикова О.Р.)
146. Проблемы создания информационно-прогнозирующих систем МАБ // Оптимиз., прогноз и охрана природной среды: Тез. докл. Всес. симп. «Научные основы оптимиз., прогноза и охраны природ. среды». Москва, апрель 1986. М., 1986. С. 56-58. (Совместно с Кузнецовым Г.А., Стенчиковым Г.Л.)
147. Система «Гея» и проблема «запретной черты» // Наука и жизнь. 1986. №2. С. 58-68.
148. Экологический императив // Коммунист. 1986. №12. С. 110-120.
149. Информатика в экономике и управлении: Тексты лекций. — М.: АНХ СССР, 1986. 39 с.
150. Man, nature and the future of civilisation: "Nuclear winter" and the problem of a "permissible threshold". — М.: Novosti press Agency, 1986. 92 p.

1987 г.

151. Великан в хрустальной лавке, или Можно ли предсказать непредсказуемое?: Беседа с академиком Никитой Моисеевым // Век XX и мир. 1987. №4. С. 15-19.
152. Компьютеризация и ее социальные последствия // Вопросы философии. 1987. №9. С. 103-112.
153. Теория ноосферы и математические модели // Философия и социология науки и техники. 1987. — М.: Наука, 1987. С. 94-114.
154. Экологический императив // Время решений. — М.: Рус. яз., 1987. С. 22-30.
155. Informatics as a Branch of the Economy. Its Special Features, Rates of Growth, and Trends // Matekon. 1987. Vol. 23. Iss 3. P. 76-83.
(Совместно с Павловским И.Н.)
156. Алгоритмы развития. — М.: Наука, 1987. 304 с.
157. Социализм и прогресс человечества: Глобальные проблемы цивилизации / Под. общ. ред. Фролова И.Т. — М.: Политздат, 1987. 447 с. (Совместно с Гвишиани Д.М., Загладиным В.В.)
158. Man, nature and the future of civilisation: “Nuclear winter” and the problem of a “permissible threshold”. — М.: Novosti press Agency, 1987. 92 p.

1988 г.

159. В.И. Вернадский и естественнонаучная традиция // Коммунист. 1988. №2. С. 72-81.
160. Методология системных исследований биосферных процессов // Вестник АН СССР. 1988. №11. С. 68-72.
161. Мои представления о новом облике социализма // Коммунист. 1988. №14. С. 14-25.
162. Оправдание единства: (Коммент. к учению о ноосфере) // Вопросы философии. 1988. №4. С. 18-30.
163. Российское предвидение будущего // Международная жизнь. 1988. №6. С. 45-53.
164. The Development of Mathematical Economic Methods – Results, Problems, Prospects // Matekon. 1988. Vol. 25. Iss. 1. P. 54-88.
(Совместно с Шкурбой В.В., Абрамовым И., Бровко И.П., Безруковым В.Б., Хачатуровым Т.С., Лукиновым Н.Н. и др.)
165. Методы информатики в управлении народным хозяйством: [Учеб. пособие]. — М.: АНХ СССР, 1988. 118 с.
166. Социализм и информатика. — М.: Политиздат, 1988. 285 с.
167. Экология человечества глазами математика: (Человек, природа и будущее цивилизации). — М.: Молодая гвардия, 1988. 254 с.

1989 г.

168. Введение: Актуальные проблемы глобальной нравственности // Глобальная нравственность: Матер. симп., провед. под эгидой Комиссии СССР по делам ЮНЕСКО и Сов. ком. защиты мира, 30-31 янв. 1989 г. — М.: Экспресс, 1989. С. 5-10.
169. Гармонию человека и природы можно смоделировать // Природа и человек. 1989. №11. С. 10-12.
170. Закончу на печальной ноте...: Беседа с академиком Н.Н. Моисеевым // Вестник АН СССР. 1989. №10. С. 62-73.
171. Логика универсального эволюционизма и кооперативность // Вопросы философии. 1989. №8. С. 52-66.
172. Национальные проблемы в контексте общих законов развития // Коммунист. 1989. №8. С. 56-66.
173. Оправдание единства: (Комментарии к учению о ноосфере) // Философия и социология науки и техники: Ежегодник: 1988-1989. Вып. 4. — М.: Наука, 1989. С. 97-118.
174. Рациональное общество и судьба России // Вестник АН СССР. 1989. №12. С. 29-39.
175. Экология, нравственность и политика // Вопросы философии. 1989. №5. С. 3-25.
176. The study of the noosphere – contemporary humanism // International Social Science Journal. 1989. V. 41. Iss. 4. P. 595-606.
177. Člověk, příroda a budoucnost civilizace. — Praha: Práce, 1989. 86 s.
178. La perestroika vue par un mathématicien. — М.: Ed. de l'Agence de press Novosti, 1989. 28 p.
179. Perestroika as seen by a mathematician. — М.: Novosti press agency, 1989. 28 p.
180. Perestroika aus der Sicht eines Mathematikers. — М.: APN-Verl., 1989. 28 s.
181. Perestroika como la ve un matemático. — М.: Agencia de presa Novosti, 1989. 28 p.

1990 г.

182. Возвращение к гуманистическим традициям // Ежегодник Философского общества СССР. 1989/1990. — М., 1990. С. 25-34.
183. Какой быть Российской академии наук: Дискуссия в Президиуме АН СССР / Моисеев Н.Н. // Вестник АН СССР. 1990. №2. С. 48-78.
184. Направленность эволюции и разум // Природа. 1990. №6. С. 3-7. (Совместно с Поспеловым И.Г.)
185. Преодолеть самих себя // Наука и религия. 1990. №6. С. 2-3.
186. Российский выбор // Вестник высшей школы. 1990. №8. С. 31-41.
187. Российский выбор // Вестник высшей школы. 1990. №11. С. 31-40.
188. Человек и ноосфера. — М.: Молодая гвардия, 1990. 352 с.

1991 г.

189. Идеи естествознания и общественные науки // общественные науки: состояние и перспективы. — М.: ИНИОН, 1991. С. 47-52.
190. Математические модели и теория «институтов согласия» // Моделирование процессов мирового развития и сотрудничества. — М.: Наука, 1991. С. 160-199. (Н.С. Кукушкин, И.С. Меньшиков, О.Р. Меньшикова)
191. Можно ли сегодня говорить о контурах будущего? / Политические исследования. 1991. №3.
192. Трудный вопрос: Размышления о национализме и общечеловеческих ценностях // Свободная мысль. 1991. №15. С. 21-29.
193. У роковой черты // Вестник АН СССР. 1991. №2. С. 48-78.
194. У роковой черты // Вестник АН СССР. 1991. №3. С. 76-82.
195. Универсальный эволюционизм. (Позиция и следствия) // Вопросы философии. 1991. №3. С. 3-28.
196. Идеи естествознания и общественные науки. — М.: ВЦ АН СССР, 1991. 55 с.

1992 г.

197. Идеи естествознания в гуманитарной науке: О единстве естественнонаучного и гуманитарного знания // Человек. 1992. Вып. 2. С. 5-16.
198. О России с тревогой и надеждой // Свободная мысль. 1992. №3. С. 3-11.
199. Общественная эволюция, рациональное общество // Полис: Политические исследования. 1992. №3. С. 113-122.
200. Палитра цивилизаций: разнообразие и единство // Человек. Вып. 3. С. 5-13.
201. Природный фактор и кризисы цивилизации // ОНС: Общественные науки и современность. 1992. №5. С. 84-95.
202. Проблема возникновения системных свойств // Вопросы философии. 1992. №11. С. 25-32.
203. Рациональный гуманизм // ОНС: Общественные науки и современность. 1992. №3. С. 147-151.
204. Цивилизация – это?! // Диалог. 1992. №4-5. С. 38-43.
205. Цивилизация – это?! // Диалог. 1992. №6. С. 92-93.
206. Possible tendencies and ways of our society's development // Social sciences. 1992. Vol. 22. №3. P. 7-19.
207. Пути к созиданию. — М.: Республика, 1992. 255 с.

1993 г.

208. Анализ равновесности биологических систем с использованием стохастических моделей // Доклады Российской академии наук. 1993. Т. 329. №1. С. 14-16.
209. Возможна ли система коллективной безопасности планеты? // Вооружение. Политика. Конверсия. 1993. №1. С. 41-43.
210. Восхождение к разуму и обществу. Начало истории // Социально-политический журнал. 1993. №5/6. С. 107-117.
211. XXI в. – век свершений // Полис: Политические исследования. 1993. №4. С. 152-158.
212. Естественнонаучное знание и гуманитарное мышление // ОНС: Общественные науки и современность. 1993. №2. С. 63-75.
213. Информационное общество: возможности и реальность // Полис: Политические исследования. 1993. №3. С. 6-14.
214. Контуры рационального общества // Социально-политический журнал. 1993. №11/12. С. 71-79.
215. Коэволюция // Экос. 1993. №1. С. 6, 29.
216. Мир XXI века и христианская традиция // Вопросы философии. 1993. №8. С. 3-14.
217. О механизмах самоорганизации общества и месте Разума в его развитии // Социально-политический журнал. 1993. №8. С. 105-114.
218. Природа и общество: единство процессов самоорганизации // Социально-политический журнал. 1993. №4. С. 109-118.
219. Природный фактор и кризисы цивилизации // Социально-политический журнал. 1993. №9/10. С. 91-100.
220. Рациональное общество и экология // Социально-политический журнал. 1993. №3. С. 110-116.
221. Сумерки России: Рассвет или закат?: Россия на перепутье // Полис: Политические исследования. 1993. №1. С. 7-16.
222. Философия истории и современность // Социально-политический журнал. 1993. №7. – С. 112-121.
223. Экологическая безопасность и концепция эколого-политологического образования в России // Вестник Московского университета. Сер. 12. Социально-политические исследования. 1993. №4. С. 3-13.
(Совместно с Коваленко В.И., Костиным А.И., Степановым С.А.)
224. Экологический фон современной политики // ОНС: Общественные науки и современность. 1993. №4. С. 135-145.
225. Восхождение к разуму: Лекции по универсальному эволюционизму и его приложениям. — М.: ИздАТ. 1993. 175 с.

1994 г.

226. Биота как регулятор и проблема sustainability // Журнал вычислительной математики и математической физики. 1994. Т. 34. №4. С. 533-544.
227. Вернадский и современность // Вопросы философии. 1994. №4. С. 3-13.
228. Выступления участников годовичного общего собрания. Академик Н.Н. Моисеев // Вестник Российской академии наук. 1994. Т. 64. №8. С. 704-705.
229. Грядущее десятилетие: трудности и перспективы // Социально-политический журнал. 1994. №1/2. С. 30-50.
230. XXI век – век свершений // Некоторые общие особенности цивилизации наступающего века. Семинар Н. Моисеева. — М., 1994. С. 15-28.
231. Как далеко до завтрашнего дня // Честь имею. 1994. №9. С. 72-80.
232. Нравственность и феномен эволюции. Экологический императив и этика XXI века // ОНС: Общественные науки и современность. 1994. №6. С. 131-139.
233. Размышления о национализме // Социально-политический журнал. 1994. №3/4/5/6. С. 47-54.
234. Размышления о национализме // Социально-политический журнал. 1994. №7/8. С. 31-39.
235. Разработка федеральной программы «Оздоровление экологической обстановки на реке Волге и ее притоках, восстановление и предотвращение деградации природных комплексов Волжского бассейна» // Водоснабжение и санитарная техника. 1994. №12. С. 2-5.
(Совместно с Михеевым Н.Н., Найденом В.В. и др.)
236. Современный рационализм и мировоззренческие парадигмы // ОНС: Общественные науки и современность. 1994. №3. С. 77-87.
237. Цивилизация XXI века – роль университетов // Alma mater. 1994. №5-6. С. 2-7.
238. Как далеко до завтрашнего дня: Свободные размышления: 1917-1993. — М.: АО «Аспект-Пресс», 1994. 302 с.
239. Современный антропогенез и цивилизационные разломы. (Эколого-политологический анализ). — М.: МНЭПУ, 1994. 46 с.

1995 г.

240. Время определить национальные цели // Россия на новом рубеже. — М.: «Апрель-85», 1995. — С. 13-38.
241. Гуманистическая инициатива // План действий «Устойчивые Нидерланды». — М.: Экопресс-«ЗМ», 1995. С. 63-69.
242. Завтра еще не началось // Российская Федерация. 1995. №2. С. 48-50. №3. С. 49-52.

243. Информационное общество как этап новейшей истории // Научно-техническая информация. Сер. 1 Организация и методика информационной работы. 1995. №12. С. 1-4.
244. Как далеко до завтрашнего дня // звезда. 1995. №10. С. 176-200.
245. Новая планета: Размышления о судьбе цивилизации // Нева. 1995. №10. С. 140-159.
246. Рассмотрен проект по возрождению Волги / Моисеев Н.Н., Степанов М.И. // Мелиорация и водное хозяйство. 1995. №5. С. 26.
247. Россия – опоры и перспективы // Свободная мысль. 1995. №1. С. 38-46.
248. Современный антропогенез и цивилизационные разломы: Эколого-политологический анализ // Вопросы философии. 1995. №1. С. 3-30.
249. Современный антропогенез и цивилизационные разломы: Эколого-политологический анализ // Социально-политический журнал. 1995. №3. С. 58-72.
250. Современный антропогенез и цивилизационные разломы: Эколого-политологический анализ // Социально-политический журнал. 1995. №4. С. 62-76.
251. Современный антропогенез и цивилизационные разломы: Эколого-политологический анализ // Социально-политический журнал. 1995. №5. С. 43-57.
252. Стратегия выживания человечества // Наука в России. 1995. №5. С. 43-45.
253. Стратегия переходного периода // Вестник РАН. 1995. Т. 65. №4. С. 291-295.
254. Тектология Богданова – современные перспективы // Вопросы философии. 1995. №8. С. 8-13.
255. Третьего варианта нам не дано // Социально-политический журнал. 1995. №2. С. 69-96.
256. «Устойчивое развитие», или «Стратегия переходного периода» // План действий «Устойчивые Нидерланды». — М.: Экопресс–«ЗМ», 1995. С. 3-18.
257. «Устойчивое развитие», или «Стратегия переходного периода» // Биология в школе. 1995. №4. С. 5-8.
258. «Устойчивое развитие», или «Стратегия переходного периода» // Биология в школе. 1995. №5. С. 5-9.
259. Цивилизация XXI века и система «Учитель» // Звезда. 1995. №5. С. 147-155.
260. Историческое развитие и экологическое образование. — М.: Изд-во МНЭПУ, 1995. 54 с.
261. Современный рационализм. — М.: МГВП КОКС, 1995. 376 с.

1996 г.

262. Государство, народ, интеллигенция // Судьба российской интеллигенции. Материалы научной дискуссии 23 мая 1996 г. — СПб., 1996. С. 20-26.
263. Информационное общество как этап новейшей истории // Свободная мысль. 1996. №1. С. 76-82.
264. Информационное общество как этап новейшей истории // Информационные технологии и вычислительные системы. 1996. №1. С. 3-8.
265. Наука и образование – высшие приоритеты страны // Россия и современный мир. 1996. №1. С. 32-36.
266. Новая планета: Методологические послышки для разработки цивилизационной парадигмы наступающего века // Вестник Московского университета. Сер. 18. Социология и политология. 1996. №2. С. 3-13.
267. Новая планета: Методологические послышки для разработки цивилизационной парадигмы наступающего века // Вестник Московского университета. Сер. 18. Социология и политология. 1996. №3. С. 3-16.
268. Нужен прорыв // Новая Россия. 1996. №1. С. 8-13.
269. Российский феномен // Я – Физтех: Книга очерков. — М.: Изд-во Центрком, 1996. С. 202-210.
270. Рынок и Антирынок в природе и обществе // Природа. 1996. №5. С. 97-103.
271. Стратегия выживания человечества // Вестник Российской академии наук. 1996. Т. 66. №2. С. 145-147.
272. Агония России. Есть ли у нее будущее? Попытка системного анализа проблемы выбора. — М.: Экопресс – «ЗМ», 1996. 78 с.
273. Есть ли у России будущее? Попытка системного анализа проблемы выбора. — М.: «Апрель-85», 1996. 143 с.
274. Цивилизация на переломе. Пути России. — М.: ИСПИ РАН, 1996. 176 с.
275. Экология и образование. — М.: «Юнисам», 1996. 192 с.

1997 г.

276. Будущее планеты и место России // Пять лет после Беловежья. Что дальше? Материалы круглого стола, состоявшегося в Горбачев-фонде 16 декабря 1996 г. — М.: «Апрель-95». С. 20-33.
277. Мегалополисы как естественный фактор развития человечества // Свободная мысль. 1997. №3. С. 62-67.
278. Россия на рубеже двух столетий: Размышления о том, что может произойти вокруг нас и в нас самих // Российская Федерация. 1997. №1. С. 47-49. №2. С. 52-55.

279. Система «Учитель» и современная экологическая обстановка // Культура и экология. Поиск становления новой жизни / Ред.-сост. Е.Р. Мелкумова. — М.: Интеллект, 1997. С. 86-93.
280. Собрание сочинений в 3-х томах. Т. 1. Как далеко до завтрашнего дня... Свободные размышления. 1917-1993. — М.: Изд-во МНЭПУ, 1997. 312 с.
281. Собрание сочинений в 3-х томах. Т. 2. Мировое сообщество и судьба России. — М.: Изд-во МНЭПУ, 1997. 272 с.
282. Собрание сочинений в 3-х томах. Т. 3. Время определять национальные цели. — М.: Изд-во МНЭПУ, 1997. 256 с.
283. Мировое сообщество и судьба России. — М.: Изд-во МНЭПУ, 1997. 268 с.
284. Время определять национальные цели. — М.: Изд-во МНЭПУ, 1997. 256 с.
285. Коэволюция природы и общества. Пути ноосферогенеза // Экология и жизнь. 1997. №2.
286. С мыслями о будущем России. — М.: Фонд содействия развитию соц. и полит. наук, 1997. 218 с.

1998 г.

287. В раздумьях о будущем. — М.: Изд-во МНЭПУ, 1998. С. 1-56.
288. Расставание с простотой. — М.: Аграф, 1998. 480 с.
289. Судьба цивилизации. Путь Разума. — М.: Изд-во МНЭПУ, 1998. 228 с.
290. Еще раз о проблеме коэволюции // Экология и жизнь. 1998. №2.
291. Экологический социализм. — М.: «Реалисты», 1998. 47 с.
292. Россия в контексте судьбы цивилизаций // Экономическая наука современной России. 1998. №2. С. 68-79.

1999 г.

293. Тирания истины. Вера в силу практического опыта // Экология и жизнь. 1999. №1.
294. Экология и ноосфера // Экология и жизнь. 1999. №3.
295. О мировоззрении и миропонимании // Экология и жизнь. 1999. №4. С 4-8.
296. Вехи-2000. Заметки о русской интеллигенции кануна нового века // Дружба Народов. 1999. №3. С. 141-161.
297. Быть или не быть... человечеству? — М.: ЗАО «КРНТР», 1999. 289 с.
298. Размышления о современной политологии. Политические науки: новые проблемы. — М.: Изд-во МНЭПУ, 1999. 212 с.
299. Экология и образование. — М.: «Устойчивый мир», 1999. 192 с.

2000 г.

300. Судьба цивилизации. Путь разума. — М.: Яз. рус. культуры, 2000. 1-223 с.
301. Сохранить человечество на земле // Экология и жизнь. 2000. №1. С. 11-13.
302. О системе «Учитель» // Экология и жизнь. 2000. №3.
303. Россия в системе государств XXI века. Науч. тр. МНЭПУ. Сер.: «Политология». 2000 . Вып. 3. С. 5-10.

2001 г.

304. Универсум. Информация. Общество. — М.: Устойчивый мир (Библиотека журнала «Экология и жизнь». Серия «Устройство мира»), 2001. 200 с.
305. Размышления о рациональном обществе // Экология и жизнь. 2001. №1.
306. Эпопея ядерной зимы // Экология и жизнь. 2001. №4.
307. Специальное и гуманитарное экологическое образование в государствах СНГ – необходимое условие реализации концепции «Устойчивое развитие» // Экология и жизнь. 2001. №4. (Совместно с Коликовым В.М. и Бакеновым Х.З.)

2002 г.

308. Думая о будущем // Экология и жизнь. 2002. №1.
309. Экологическая политика и математика // Экология и жизнь. 2002. №4.

2003 г.

310. Избранные труды в 2-х томах. Том 1. Гидродинамика и механика. Оптимизация, исследование операций и теория управления. — М.: Тайдекс Ко, 2003. 376 с.
311. Избранные труды в 2-х томах. Том 2. Междисциплинарные исследования глобальных проблем. Публицистика и общественные проблемы. — М.: Тайдекс Ко, 2003. 264 с.
312. Заслон средневековью. — М.: Тайдекс Ко, 2003. 312 с.
313. Мир XXI века и христианская традиция // Экология и жизнь. 2003. №1.
314. Универсальный эволюционизм и самоорганизация // Экология и жизнь. 2003. №2.
315. Тектология Богданова и современная научная мысль // Экология и жизнь. 2003. №3.

2005 г.

316. Формальные и неформальные методы анализа: экспертиза как вариант решения задачи прогностики // Экология и жизнь. 2005. №1.

317. Природа и общество: единство процессов самоорганизации // Экология и жизнь. 2005. №1.
318. Тогда у Ладоги... // Экология и жизнь. 2005. №2.
319. «Конфликт» глазами математика // Экология и жизнь. 2005. №3.

Публикации в газетах

320. Диагнозы и проекты Института жизни: (о деятельности международного Института жизни, Париж. Беседа с чл.-корр. АН СССР Н.Н. Моисеевым) / Записал М. Хромченко // Сов. Россия. 1983. 4 дек.
321. За экологическую безопасность: Высказывания / Записал И. Юрков // Казахстан. правда. 1984. 14 сент.
322. Мир после ядерного удара: прогноз ЭВМ // Ленингр. правда. 1984. 1 авг.
323. Мир после ядерного удара: прогноз ЭВМ // Сов. Киргизия. 1984. 3 авг.
324. Мужество разума: День знаний: открытый урок // Известия. 1984. 31 авг. Моск. веч. вып.
325. Фактор единства и солидарности / Среди авт. Н.Н. Моисеев // Моск. комсомолец. 1984. 12 сент.
326. Как принимать решение: [Беседа с зам. дир. Вычислит. центра АН СССР, акад. Н.Н. Моисеевым / Записала Е. Манучарова] // Известия. 1985. 1 сент. Моск. вып.
327. Силой таланта: [О необходимости конкурс. отбора лучших техн. решений] // Соц. индустрия. 1985. 24 дек.
328. В гармонии с природой // Моисеев Н., Яблоков А. // Правда. 1986. 19 янв.
329. Компас для экономики: [Беседа с академиком Н.Н. Моисеевым / Записали А. Немов, Г. Георгиев // Сов. Россия. 1986. 31 июля.
330. К высотам раскованной мысли: [О повышении эффективности образования] // Сов. культура. 1987. 1 сент. С. 1.
331. Можно ли обуздать ядерного монстра и кто этому мешает?.. [Ответы зарубеж. обществ. и полит. деятелей на вопросы ред. газеты «Труд» / Комментар. Н.Н. Моисеева] // Труд. 1987. 11 февр.
332. Новое мышление – институт согласия: [Проблемы сохранения мира] // Известия. 1987. 13 февр. Моск. веч. вып.
333. Почему в отставку? [Проблемы руководящих кадров научных учреждений: Беседа с академиком Н.Н. Моисеевым / Записала Н. Ильинская] // Правда. 1987. 17 авг.
334. Институты согласия // Учительская газета. 1988. 19 мая.
335. Наука должна уберечь человечество от дурных поступков // Новое время. 1988. 12 февр. №7. С. 24-26.
336. Ноосфера. XX век // Учительская газета. 1988. 31 марта.
337. Нужны таланты: Совершенствовать подготовку кадров для перестройки: [Задачи Академии народного хозяйства при Совете Министров СССР / Среди авт. Н.Н. Моисеев] // Известия. 1988. 4 окт. Моск. веч. вып.

338. Система «Учитель» в прошлом и завтра // Учительская газета. 1988. 7 апр.
339. Информатика без иллюзий: Новая «компьютерная идеология» должна про- низывать все звенья народного хозяйства. Предпринимаем ли мы что-либо для этого? // Известия. 1989. 28 янв. Моск. веч. вып.
340. Мысли о будущем Российской академии // Советская Россия. 1989. 16 авг.
341. Открытия до востребования: [Беседа с академиком Н.Н. Моисеевым / Запи- сала В. Егикова] // Московская правда. 1989. 16 апр.
342. Чувство политической ответственности: [О работе полит. управления группы сов. войск в Германии] // Красная звезда. 1989. 24 мая.
343. «Элита»: отрочество, зрелость, старость: [Беседа со специалистами по тео- рии управления, среди которых Н.Н. Моисеев / Записал О. Мороз] // Лите- ратурная газета. 1989. 31 мая. (№22). С. 11.
344. Избежать унификации: [О Союзном договоре] // Советская культура. 1990. 4 авг. (№31). С. 8.
345. Кто кого грабит?: [О пробл. авт. прав в программировании: Отклик на бе- седу с А.Л. Пажитновым «История о потерянных миллионах» в газ. «Поиск», 1990, 5-11 окт.] // Поиск. 1990. 14-20 дек. (№50). С. 3.
346. Вдогонку за уходящим поездом: [К открытию Общ. собр. АН СССР: Беседа с академиком Н.Н. Моисеевым / Записала В. Егикова] // Московская правда. 1991. 9 окт.
347. Ждите ответа, ждите ответа...: Закон РСФСР об образовании. Каким мы его видим // Учительская газета. 1991. 24-31 дек. (№51). С. 5.
348. Раскроет ли ООН ядерный зонтик: [Рассказ академика / записал Д. Минин.] // Поиск. 1991. 2-8 авг. (№32). С. 1.
349. Никита Моисеев: «Распад Союза – шаг назад в развитии цивилизации» / За- писала Л. Кононова // Культура. 1991. 23 нояб. (№11). С. 3.
350. Русская идея. Ее возможное будущее // Независимая газета. 1991. 24 янв. С. 5.
351. Уважаемые ученые должны собраться вместе // Российская газета. 1991. 8 окт.
352. Как сдержат «утечку умов»? // Российские вести. 1992. 5 марта. (№9). С. 6.
353. Наш шанс и ответственность интеллигенции // Российские вести. 1992. 6 мая.
354. Наш экологический кодекс // Деловой мир. 1992. 18 июня. С. 10.
355. Нельзя отождествлять господина Кравчука с украинцами // Деловой мир. 1992. 31 янв. С. 4. (Радикал; №3)
356. Нужна международная «интеллектуальная биржа» // Инженерная газета. 1992. Май. (№60)
357. Они могут нам пригодиться лет через пять-десять: Какой быть науке? // Поиск. 1992. 30 окт.-5 нояб. (№44). С. 3.

358. Российские Соединенные Штаты // Куранты. 1992. 11 дек. С. 4.
359. С позиции ограниченного пессимизма // Культура. 1992. 26 дек. (№29). С. 3.
360. «Северный обруч» // Куранты. 1992. 14 февр. С. 4.
361. Станет ли Московский клуб конкурентом клубу Римскому? // Спасение. 1992. Июль. (№27-28). С. 3. (Совместно с Шахназаровым Г., Лемом С.)
362. Чтобы поработать на «Сгау», летаем через Атлантику // Поиск. 1992. 25-31 дек. (№52). С. 10.
363. Что нужно генералам? // Московские новости. 1992. 26 апр. (№17). С. 14-15.
364. Козыри, которыми мы не умеем распорядиться // Культура. 1993. 6 нояб. (№43). С. 3.
365. Месть нарушенного равновесия // Российские вести. 1993. 5 нояб. Прил.: С. 1. (Рецепт. Вып. 36)
366. Мир, открытый интеллекту // Российские вести. 1993. 16 января (Вехи. Вып. 1)
367. Об интеллигенции, ее судьбе и ответственности // Поиск. 1993. 26 нояб.-2 дек. №47. С. 13; 1993. 3-9 дек. №48. С. 6; 1993. 17-23 дек. №50. С. 6; 1993. 24-30 дек. №51. С. 14.
368. Путь из «англичан в китайцы» проходит через Россию // Независимая газета. 1993. 21 окт. С. 4.
369. Рынок, государство, экология // Культура. 1993. 23 янв. (№3). С. 4.
370. Снимаем кавычки со слова «патриот» //Московская правда. 1993. 17 апр.
371. Государство. Народ. Интеллигенция // Культура. 1994. 15 окт. (№40). С. 5.
372. «Зеленый Крест» – не только символ // Спасение. 1994. Июль.
373. «Нация тогда живет, когда видит перспективу» // Диалог. 1994. №3. С. 6-8.
374. Обрыв между прошлым и настоящим смертельно опасен // Новая ежедневная газета. 1994. 15 июня.
375. «Пока шанс не упущен...» // Российские вести. 1994. 6 авг. С. 3.
376. Россия на распутье // Культура. 1994. 20 авг. (№32). С. 4.
377. Слабое государство – несчастье для его граждан // Сов. Россия. 1994. 23-29 ноября. (№45). С. 3.
378. Смутное время: О национальных целях России // Новая ежедневная газета. 1994. 23-24 марта.
379. Современный антропогенез и цивилизационные разломы: Эколого-политологический анализ // Зеленый мир. 1994. №21.
380. Создать цивилизацию, способную сохранить себя на планете // Зеленый мир. 1994. №19. С. 8-9.
381. Сумерки России // Поиск. 1994. 11-17 февр. (№5). С. 14; 1994. 25 февр.-3 марта. (№7). С. 14.
382. Трансконтинентальный мост // Бизнес-Матч. 1994. №7. С. 6-7.

383. Третьего варианта нам не дано // Зеленый мир. 1994. №23. С. 7.
384. У запретной черты // Российская газета. 1994. 31 мая.
385. «Экология – это мировоззрение» // Российские вести. 1994. 1 окт. (№14). С. 3.
386. Армия 45-го не убивала женщин и детей // Литературная газета. 1995. 26 апр. (№17) С. 11.
387. Заповедь новая «Семь раз отмерь» // Общая газета. 1995. 10-16 авг. (№32). С. 6.
388. Опоры и перспективы: Тезисы доклада, произнесенного в Интеллектуально-деловом клубе // Новая ежедневная газета. 1995. 1 февр. С. 3.
389. «После войны мы сделали невероятное...»: К 50-летию создания атомной промышленности в России // Гудок. 1995. 30 авг.
390. Почему я оппортунист // Правда. 1995. 19 окт. («Правда России». №22)
391. Система «Учитель» и будущее человечества // Зеленый мир. 1995. №24. С. 8.
392. «Устойчивое развитие», или «Стратегия переходного периода» // Экос-Информ. 1995. №3-4. С. 45-56.
393. «Устойчивое развитие», или «Стратегия переходного периода» // Зеленый мир. 1995. №14. С. 3-5.
394. «Устойчивое развитие», или «Стратегия переходного периода» // Зеленый крест. 1995. №2. С. 15-16.
395. Агония России. Есть ли у нее будущее? Попытка системного анализа проблемы выбора // Зеленый мир. 1996. №12. С. 6-15.
396. Евразийский проект: Между Западом и Востоком // Литературная Россия. 1996. 31 мая. (№22). С. 3.
397. Современность сквозь призму экологии // Зеленый мир. 1996. №7. С. 4-5.
398. Мегалополисы // Правда. 1997. 13 мая. №67 (248). С. 2.
399. У Буриданова осла тоже было два пути // Новая газета. 1997. 9-15 июня. №23 (443). С. 8.

**Список В работ других авторов, близких к работам Н.Н. Моисеева
(в тексте отмечается: «отсылка к[№] списка В»)**

400. Сретенский Л.Н. Колебания жидкости в подвижном сосуде. Изв. АН СССР. №10. 1951.
401. Охоцимский Д.Е. К теории движения тела с полостями, частично заполненными жидкостью. ПММ. Т. XX. Вып. 1. 1956.
402. Нариманов Г.С. О движении твердого тела, полость которого частично заполнена жидкостью. ПММ. Т. XX. Вып. 1. 1956.
403. М.А. Лаврентьев, Б.В. Шабат. Методы теории функций комплексного переменного. М.-Л., 1951.
404. Г. Ламб. Гидродинамика. — М.: Гостехиздат, 1947.
405. Сретенский Л.Н. О волнах на поверхности жидкости. Труды ЦАГИ. №541. 1941.
406. Ф.Л. Черноусько. Движение твердого тела с полостями, содержащими вязкую жидкость. — М.: ВЦ АН СССР, 1968.
407. Тер-Крикоров А.М. Существование периодических волн, вырождающихся в уединенную // Прикладная математика и механика. Вып. 4. 1960.
408. Иванюков Ю.П. Катящиеся волны в наклонном канале // Журнал вычислительной математики и математической физики. Т. 1. №6. 1961.
409. Тер-Крикоров А.М. Уединенная волна на поверхности завихренной жидкости // Журнал вычислительной математики и математической физики. Т. 1. №6. 1961.
410. Dubreuil-Jacotin M.L. Sur les ondes de type permanent dans les liquides hétérogènes. Rend. Accad. Lincei. Ser. 6, 15 : 10. 1932.
411. Gouyon R. Contribution à la théorie des houles. Toulouse, 1960.
412. Тер-Крикоров А.М. О внутренних волнах в неоднородной жидкости // Прикладная математика и механика. Вып. 6. 1962.
413. Ter-Krikoroff A.M. Théorie exact des ondes dans les milieux hétérogènes // J. mecanique. №4. 1963.
414. Филиппов И.Г. О движении вихря под поверхностью жидкости // Прикладная математика и механика. Т. 25. Вып. 2. 1961.
415. Михалевич В.С., Шор Н.З. О численных методах решения многовариантных плановых и технико-экономических задач // Научн.-метод. материалы экономико-матем. семинара ВЦ АН УССР. Вып. 1. Киев: ВЦ АН УССР, 1962.
416. И.А. Крылов, Ф.Л. Черноусько. Решение задач оптимального управления методом локальных вариаций // Журнал вычислительной математики и математической физики. №2. 1966.
417. Черноусько Ф.Л., Баничук Н.В. Вариационные задачи механики и управления. Численные методы. — М.: Наука, 1973.

418. Ю.Б. Гермейер. Игры с противоположными интересами. — М.: Наука, 1976.
419. Гермейер Ю.Б., Ватель И.А. Игры с иерархическим вектором интересов // Изв. АН СССР. Техническая кибернетика. №3. 1974.
420. Hukuhara M. Sur les points singuliers des équations différentielles linéaires. J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. 1. №2. 1934.
421. Краснощеков П.С., Савин Г.И., Федоров В.В., Флеров Ю.А. Автоматизация проектирования сложных объектов машиностроения // Автоматизация проектирования. №1' 96, 1996. С. 3-12.
422. Т. Нейлор. Машинные имитационные эксперименты с моделями экономических систем. — М.: Мир, 1975.
423. <http://simula.ccas.ru>
424. Ю.Н. Павловский. Имитационные системы и модели. — М.: Знание, 1990. 46 с.
425. Гусейнова А.С., Павловский Ю.Н., Устинов В.А. Опыт имитационного моделирования историко-социального процесса // Вопросы истории. №11. 1976.
426. В.Ю. Иванилов, В.Ф. Огарышев, Ю.Н. Павловский. Имитация конфликтов. — М.: ВЦ РАН, 1993. 196 с.

**Список С работ других авторов, близких к работам Н.Н. Моисеева
(в тексте отмечается: «отсылка к[№] списка С»)**

427. А.А. Петров. Никита Николаевич Моисеев. Препринт. М: МФТИ, Центр гуманитарного образования МФТИ «Петр Великий», 2005. 90 с.
428. Самсонов А.Л. Моисеев: Работа вне математики или впереди ее?