

**Номенклатура и цены изданий ВИНТИ РАН  
«ИТОГИ НАУКИ и ТЕХНИКИ по МАТЕМАТИКЕ»**

Название издания	Объем	Цена	
		Цена (руб.)	Цена для учреждений РАН, гос. ВУЗов и физических лиц (руб.)
<b><u>Серия «Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика». 1963-1992 гг.</u></b>	30 томов	5 400	4 320
Том 1. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1963	130 с.	250	220
Том 2. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1964	100 с.	250	220
Том 3. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1966	112 с.	250	220
Том 4. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1967	125 с.	250	220
Том 5. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1968	112 с.	250	220
Том 6. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1969	125 с.	250	220
Том 7. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1970	111 с.	250	220
Том 10. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1972	145 с.	250	220
Том 11. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1974	131 с.	250	220
Том 12. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1975	189 с.	300	260
Том 13. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1976	299 с.	400	340
Том 14. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1977	153 с.	300	260
Том 15. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая	235 с.	350	300

кибернетика. 1978			
Том 16. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1979	151 с.	300	260
Том 17. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1979	195 с.	300	260
Том 18. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1981	189 с.	300	260
Том 19. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1982	200 с.	350	300
Том 20. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1983	169 с.	300	260
Том 21. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1983	180 с.	300	260
Том 22. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1984	204 с.	350	300
Том 23. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1985	156 с.	300	260
Том 24. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1986	189 с.	300	260
Том 25. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1987	120 с.	250	220
Том 26. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1988	209 с.	350	300
Том 27. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1990	201 с.	350	300
Том 28. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1988	141 с.	250	220
Том 29. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1990	153 с.	300	260
Том 30. Теория вероятностей, Математическая статистика. Техническая кибернетика. 1992	180 с.	300	260
<b><u>Серия «Современные проблемы математики. Фундаментальные</u></b>	67 томов	28 200	22 200

<u>направления» 1985-1993 гг.</u>			
Том 1. Динамические системы - 1	245 с.	350	300
Том 2. Динамические системы - 2	310 с.	450	380
Том 3. Динамические системы - 3	304 с.	450	380
Том 4. Динамические системы - 4	290 с.	400	340
Том 5. Динамические системы - 5	285 с.	400	340
Том 6. Динамические системы - 6	257 с.	400	340
Том 7. Комплексный анализ – мно- гие переменные - 1	258 с.	400	340
Том 8. Комплексный анализ – мно- гие переменные - 2	273 с.	400	340
Том 9. Комплексный анализ – мно- гие переменные - 3	291 с.	400	340
Том 10. Комплексный анализ – мно- гие переменные - 4	284 с.	400	340
Том 11. Алгебра - 1	289 с.	400	340
Том 12. Топология – 1	321 с.	450	380
Том 13. Анализ – 1	260 с.	400	340
Том 14. Анализ - 2	272 с.	400	340
Том 15. Коммуникативный гармо- нический анализ – 1	301 с.	450	380
Том 16. Динамические системы - 7	307 с.	450	380
Том 17. Общая топология – 1	231 с.	350	300
Том 18. Алгебра – 2	248 с.	350	300
Том 19. Функциональный анализ - 1	316 с.	450	380
Том 20. Группы Ли и алгебры Ли - 1	245 с.	350	300
Том 21. Группы Ли и алгебры Ли - 2	214 с.	350	300
Том 22. Теория представлений и не- коммуникативный гармонический анализ – 1	231 с.	350	300
Том 23. Алгебраическая геометрия - 1	313 с.	450	380
Том 24. Топология – 2	246 с.	350.	300
Том 25. Коммутативный гармониче- ский анализ - 2	312 с.	450	380
Том 26. Анализ – 3	236 с.	350	300
Том 27. Анализ – 4	238 с.	350	300
Том 28. Геометрия – 1	298 с.	400	340
Том 29. Геометрия – 2	265 с.	400	340
Том 30. Дифференциальные уравне- ния с частными производными - 1	263 с.	400	340
Том 31. Дифференциальные уравне- ния с частными производными - 2	267 с.	400	340
Том 32. Дифференциальные уравне- ния с частными производными - 3	219 с.	350	400
Том 33. Дифференциальные уравне- ния с частными производными - 4	252 с.	400	340
Том 34. Дифференциальные уравне-	247 с.	350	300

ния с частными производными - 4			
Том 35. Алгебраическая геометрия - 2	272 с.	400	340
Том 36. Алгебраическая геометрия - 3	280 с.	400	340
Том 37. Алгебра – 4	235 с.	350	300
Том 38. Алгебра – 5	239 с.	350	300
Том 39. Динамические системы - 8	255 с.	400	340
Том 40. Некоммутативный гармонический анализ - 3	- (200 с.)	350	300
Том 41. Группы Ли и алгебры Ли - 3	258 с.	400	340
Том 42. Некоммутативный гармонический анализ - 4	234 с.	350	300
Том 43. Теория вероятностей – 1	275 с.	400	340
Том 44. Теория вероятностей – 2	- (200 с.)	350	300
Том 45. Теория вероятностей – 3	258 с.	400	340
Том 46. Теория вероятностей – 4	248 с.	350	300
Том 47. Теория вероятностей – 5	- (200 с.)	350	300
Том 48. Геометрия – 3	276 с.	400	340
Том 49. Теория чисел – 1	349 с.	450	380
Том 50. Общая топология – 2	276 с.	400	340
Том 51. Общая топология – 3	246 с.	350	300
Том 52. Топология – 3	- (200 с.)	350	300
Том 53. Топология – 4	- (200 с.)	350	300
Том 54. Комплексный анализ – многие переменные - 5	284 с.	400	340
Том 55. Алгебраическая геометрия - 4	317 с.	450	380
Том 56. Алгебра – 3	- (200 с.)	350	300
Том 57. Алгебра – 6	272 с.	400	340
Том 58. Алгебра – 7	262 с.	400	340
Том 59. Некоммутативный гармонический анализ - 2	269 с.	400	340
Том 60. Теория чисел – 3	- (200 с.)	350	300
Том 61. Некоммутативный гармонический анализ - 4	- (200 с.)	350	300
Том 62. Теория чисел – 2	308 с.	450	380
Том 63. Дифференциальные уравнения с частными производными -	320 с.	450	380
Том 64. Дифференциальные уравнения с частными производными	248 с.	350	300
Том 65. Дифференциальные уравне-	274 с.	400	340

ния с частными производными			
Том 66. Динамические системы - 9	247 с.	350	300
Том 67. Математические методы в физике - 1	200 с.	350	300
Том 68. Математические методы в физике - 2	200 с.	350	300
Том 69. Комплексный анализ – многие переменные - - 6	357 с.	500	420
Том 70. Геометрия – 4	279 с.	400	340
Том 71. Группы Ли и алгебры Ли	- (200 с.)	350	300
Том 72. Коммутативный гармонический анализ - 3	266 с.	400	340
Том 73. Алгебра – 8	224 с.	350	300
Том 74. Комплексный анализ – многие переменные - 7	471 с.	600	500
Том 75. Математические методы в физике - 3	- (200 с.)	350	300
Том 76. Коммутативный гармонический анализ - 5	- (200 с.)	350	300
Том 77. Алгебра – 9	267 с.	400	340
Том 78. Общая топология – 4	- (200 с.)	350	300
Том 79. Дифференциальные уравнения с частными производными -	- (200 с.)	350	300
Том 80 Дифференциальные уравнения с частными производными -	- (200 с.)	350	300
Том – 81. Теория вероятностей - 6	320 с.	450	380
Том – 82. Теория вероятностей - 7	199 с.	300	260
Том – 83. Теория вероятностей - 8	275 с.	400	340
Том – 84. Теория чисел – 4	- (200 с.)	350	300
Том 85. Комплексный анализ	254 с.	400	340
Том 86. Группы Ли и алгебры Ли -5	- (200 с.)	350	300
Том 87. Группы Ли и алгебры Ли -6	- (200 с.)	350	300
Том 88. Теория чисел – 5	- (200 с.)	350	300
Том 89. Комплексный анализ. Одна переменная - 2	- (200 с.)	350	300
Том 90. Геометрия – 5	351 с.	500	420
Том 91. Геометрия – 6	- (200 с.)	350	300
Том 92. Теория вероятностей – 9	- (200 с.)	350	300
Том 93. Комплексный анализ. Одна переменная - 3	- (200 с.)	350	300

Том 94. Теория чисел – 6	- (200 с.)	350	300
Том 95. Комплексный анализ. Многие переменные - 8	- (200 с.)	350	300
Том 96. Алгебраическая геометрия -5	- (200 с.)	350	300
Том 97. Топология – 5	- (200 с.)	350	300
Том 98. Функциональный анализ - 2	- (200 с.)	350	300
Том 99. Оптимальное управление. Вариационное вычисление - 1	- (200 с.)	350	300
<b><u>Серия «Современные проблемы математики. Новейшие достижения» 1973-1992 гг.</u></b>	40 томов	9 800	8 240
Том 1. Современные проблемы математики. 1973	197 с.	300	260
Том 2. Современные проблемы математики. 1973	257 с.	400	340
Том 3. Современные проблемы математики. 1974	258 с.	400	340
Том 4. Современные проблемы математики. 1975	250 с.	400	340
Том 5. Современные проблемы математики. 1975	212 с.	350	300
Том 6. Современные проблемы математики. 1976	262 с.	350	300
Том 7. Современные проблемы математики. 1975	296 с.	400	340
Том 8. Современные проблемы математики. 1977	310 с.	450	380
Том 9. Современные проблемы математики. 1976	256 с.	400	340
Том 10. Современные проблемы математики. 1978	287 с.	400	340
Том 11. Современные проблемы математики. 1978	236 с.	350	300
Том 12. Современные проблемы математики. 1979	238 с.	350	300
Том 13. Современные проблемы математики. 1979	269 с.	400	340
Том 14. Современные проблемы математики. 1979	255 с.	400	340
Том 15. Современные проблемы математики. 1980	256 с.	400	340
Том 16. Современные проблемы математики. 1980	228 с.	350	300
Том 17. Современные проблемы ма-	220 с.	350	300

тематики. 1981			
Том 18. Современные проблемы математики. 1981	208 с.	350	300
Том 19. Современные проблемы математики. 1982	170 с.	300	260
Том 20. Современные проблемы математики. 1982	180 с.	300	260
Том 21. Современные проблемы математики. 1982	219с.	350	300
Том 22. Современные проблемы математики. 1983	243 с.	350	300
Том 23. Современные проблемы математики. 1983	227 с.	350	300
Том 24. Современные проблемы математики. Новейшие достижения.	241 с.	350	300
Том 25. Современные проблемы математики. Новейшие достижения.	261 с.	400	340
Том 26. Современные проблемы математики. Новейшие достижения.	260 с.	400	340
Том 27. Современные проблемы математики. Новейшие достижения.	232 с.	350	300
Том 28. Современные проблемы математики. Новейшие достижения.	316 с.	450	380
Том 29. Современные проблемы математики. Новейшие достижения.	215 с.	350	300
Том 30. Современные проблемы математики. Новейшие достижения.	204 с.	350	300
Том 31. Современные проблемы математики. Новейшие достижения.	197 с.	300	260
Том 32. Современные проблемы математики. Новейшие достижения.	214 с.	350	300
Том 33. Современные проблемы математики. Новейшие достижения.	237 с.	350	300
Том 34. Современные проблемы математики. Новейшие достижения.	195 с.	300	260
Том 35. Современные проблемы математики. Новейшие достижения.	241 с.	350	300
Том 36. Современные проблемы математики. Новейшие достижения.	187 с.	300	260
Том 37. Современные проблемы математики. Новейшие достижения.	169 с.	300	260
Том 38. Современные проблемы математики. Новейшие достижения.	186 с.	300	260
Том 39. Современные проблемы математики. Новейшие достижения.	181 с.	300	260
Том 40. Современные проблемы математики. Новейшие достижения.	180 с.	300	260

<b><u>Серия «Проблемы геометрии. Труды геометрического семинара» 1966-1991 гг.</u></b>	23 тома	6 500	4 200
Том 1. Труды геометрического семинара. 1966	457 с.	600	500
Том 2. Труды геометрического семинара. 1969	356 с.	500	420
Том 3. Труды геометрического семинара. 1971	245 с.	350	300
Том 4. Труды геометрического семинара. 1973	310 с.	450	380
Том 5. Труды геометрического семинара. 1974	377 с.	500	420
Том 6. Труды геометрического семинара. 1974	350 с.	500	420
Том 7. Проблемы геометрии. 1975	303 с.	450	380
Том 8. Проблемы геометрии. 1977	281 с.	400	340
Том 9. Проблемы геометрии. 1979	249 с.	350	300
Том 10. Проблемы геометрии. 1978	224 с.	350	300
Том 11. Проблемы геометрии. 1980	243 с.	350	300
Том 12. Проблемы геометрии. 1981	192 с.	300	260
Том 13. Проблемы геометрии. 1982	193 с.	300	260
Том 14. Проблемы геометрии. 1983	208с.	350	300
Том 15. Проблемы геометрии. 1983	216 с.	350	300
Том 16. Проблемы геометрии. 1984	232 с.	350	300
Том 17. Проблемы геометрии. 1985	175 с.	300	260
Том 18. Проблемы геометрии. 1986	195 с.	300	260
Том 19. Проблемы геометрии. 1987	216с.	350	300
Том 20. Проблемы геометрии. 1988	253 с.	400	340
Том 21. Проблемы геометрии. 1989	217с.	350	300
Том 22. Проблемы геометрии. 1990	211 с.	350	300
Том 23. Проблемы геометрии. 1991	189 с.	300	260
<b><u>Серия «Алгебра. Топология. геометрия». 1962-1988 гг.</u></b>	29 томов	7 850	6 200
Том 1. Алгебра. Топология. 1962	224 с.	350	300
Том 2. Геометрия. 1963	215 с.	350	300
Том 3. Математика. Алгебра. 1964	279 с.	400	340
Том 4. Математика. Алгебра, топология, геометрия. 1965	468 с.	600	500
Том 5. Математика. Алгебра, топология, геометрия. 1966	268 с.	400	340
Том 6. Математика. Алгебра, топология, геометрия. 1967	228 с.	350	300
Том 7. Математика. Алгебра, топология, геометрия. 1968	225 с.	350	300
Том 8. Математика. Алгебра, топология, геометрия. 1969	127 с.	250	220

Том 9. Математика. Алгебра, топология, геометрия. 1970	177 с.	300	260
Том 10. Алгебра, топология, геометрия. 1972	191 с.	300	260
Том 11. Алгебра, топология, геометрия. 1974	263 с.	400	340
Том 12. Алгебра, топология, геометрия. 1974	209 с.	350	300
Том 13. Алгебра, топология, геометрия. 1975	343 с.	450	380
Том 14. Алгебра, топология, геометрия. 1976	329 с.	450	380
Том 15. Алгебра, топология, геометрия. 1977	213 с.	350	300
Том 16. Алгебра, топология, геометрия. 1978	249 с.	350	300
Том 17. Алгебра, топология, геометрия. 1979	309 с.	450	380
Том 18. Алгебра, топология, геометрия. 1981	217 с.	350	300
Том 19. Алгебра, топология, геометрия. 1981	276 с.	400	340
Том 20. Алгебра, топология, геометрия. 1982	197 с.	300	260
Том 21. Алгебра, топология, геометрия. 1983	256 с.	400	340
Том 22. Алгебра, топология, геометрия. 1984	268 с.	400	340
Том 23. Алгебра, топология, геометрия. 1985	284 с.	400	340
Том 24. Алгебра, топология, геометрия. 1986	273 с.	400	340
Том 25. Алгебра, топология, геометрия. 1987	201 с.	350	300
Том 26. Алгебра, топология, геометрия. 1988	164 с.	300	260
Том 27. Алгебра, топология, геометрия. 1989	232 с.	350	300
Том 28. Алгебра, топология, геометрия. 1990	173 с.	300	260
Том 29. Алгебра, топология, геометрия. 1991	193 с.	300	260
<b><u>Серия «Современная математика и ее приложения». 1995 г. по н.в. .</u></b>	24 тома	6 350	5 420
Том 8. Геометрия – 1. 1995	217 с.	350	300
Том 11 Геометрия – 2. 2002	212 с.	350	300

Том 19. Алгебраическая геометрия – 1. 2001	182 с.	300	260
Том 24. Алгебраическая геометрия – 2. 2001	199 с.	300	260
Том 26. Алгебра – 4. 2002	215 с.	350	300
Том 30. Геометрия – 3. 2002	290 с.	400	340
Том 33. Алгебраическая геометрия – 4. 2001	265 с.	400	340
Том 34. Алгебраическая геометрия – 5. 2001	268 с.	400	340
Том 60. Т.1. Оптимальное управление. 1998	216 с.	350	300
Том 61. Т.2. Негладкий анализ и оптимизация. 1999	208 с.	350	300
Том 64. Т.3. Геометрическая теория управления. 1999	232 с.	350	300
Том 65. Т.4. Оптимальное управление. 1999	259 с.	400	340
Том 66. Т.5. Дифференциальные уравнения. 1999	236 с.	350	300
Том 67. Т.6. Динамические системы. 1999	183 с.	300	260
Том 68. Т.7. Геометрия и топология. 1999	189 с.	300	260
Том 69. Т.8. Алгебра. 1999	260 с.	400	340
Том 70. Алгебраическая геометрия – 11. 2001	255 с.	400	340
Том 73. Геометрия – 7. 2002	237 с.	350	300
Том 76. Геометрия – 8. 2002	272 с.	400	340
Том 90. Оптимальное управление – 4. 2002	261 с.	400	340
Том 96. Функциональный анализ. 2006	261 с.	400	340
Том 100. Алгебраическая геометрия. 2006	246 с.	350	300
Том 108. Комплексный анализ. 2006	265 с.	400	340
Том 110. Оптимальное управление и динамические системы. 200-	261 с.	400	340