

## Список книг МГУ им. М.В. Ломоносова

№ п/п	Автор и название книг	Кол-во
1	Садовничий В.А. Избранные труды: математика, механика и их приложения. Том 1	1
2	Садовничий В.А. Избранные труды: математика, механика и их приложения. Том 2	1
3	Садовничий В.А. Избранные труды: математика, механика и их приложения. Том 3	1
4	Садовничий В.А. Избранные труды: математика, механика и их приложения. Том 4	1
5	Садовничий В.А. Избранные труды: математика, механика и их приложения. Том 5	1
6	Садовничий В.А. Большие данные в современном мире	1
7	Садовничий В.А., Архипов Г.И., Чубариков & Н. Лекции по математическому анализу.	1
8	Садовничий В.А., Ильин В.А., Сендов Бл.Х. Математический анализ. 4.1.	1
9	Садовничий В.А., Ильин В.А., Сендов Бл.Х. Математический анализ. 4.2.	1
10	Садовничий В.А., Виноградова И.А., Олехник СИ. Математический анализ в задачах и упражнениях. Т. 1.	1
11	Садовничий В.А., Виноградова И.А., Олехник С.Н. Математический анализ в задачах и упражнениях. Т.2.	1
12	Садовничий В.А., Виноградова И.А., Олехник СН Математический анализ в задачах и упражнениях. Т.3.	1
13	Садовничий В.А. Размышления математика о памятнике древнерусской литературы	1
14	Садовничий В.А. Слово о Московском университете. Избранные доклады, выступления, статьи, интервью. Том 1	1
15	Садовничий В.А. Слово о Московском университете. Избранные доклады, выступления, статьи, интервью. Том 2	1
16	Садовничий В.А. Слово о Московском университете. Избранные доклады, выступления, статьи, интервью. Том 3	1
17	Садовничий В.А. Теория операторов.	1
18	Sadovnichy V.A. Great Scholars of Lomonosov Moscow State University.	1
19	Алексеев В.М., Тихомиров В.М., Фомин СВ. Оптимальное управление.	1
20	Алексеев П.В., Панин А.В. Философия. „	1
21	Андреева Г.М. Социальная психология.	1
22	Антонов А.И. Микросоциология семьи: методология исследования структур и процессов.	1
23	Астраханцев Г.П. Моделирование экосистем больших стратифицированных озер	1

24	Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия	1
25	Бахвалов Н.С, Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы.	1
26	Беляева О.Б. Светозависимый биосинтез хлорофилла	1
27	Бураго Д.Ю. Курс метрической геометрии	1
28	Варфоломеев СД. Химическая энзимология.	1
29	Вильке В.Г. Теоретическая механика.	
30	Вольфенгаген В.Э. Методы и средства вычислений с объектами. Аппликативные вычислительные системы	1
31	Воронов В.К. и др. Физика на переломе тысячелетий: физические основы	1
32	Гнеденко Б.В. Курс теории вероятности: Учебник	1
33	Гусев М.В., Минеева Л.А. Микробиология.	1
34	Дзержинский Ф.Я. Сравнительная анатомия позвоночных животных.	1
35	Добреньков В.И., Кравченко А.И. Социология.	1
36	Добреньков В.И., Кравченко Методы социологического исследования.	1
37	Добреньков В.И., Кравченко Социальная антропология.	1
38	Есин Б.И. История русской журналистики XIX века.	1
39	Ефимов Н.В. Высшая геометрия.	1
40	Ефимов Н.В. Краткий курс аналитической геометрии.	1
41	Ждан А.Н. История психологии.	1
42	Зотов А.Ф. Современная западная философия.	1
43	Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия.	1
44	Ильин В.А., Позняк Э.Г. Основы математического анализа. - Ч. 1.	1
45	Ильин В.А., Позняк Э.Г. Основы математического анализа. -Ч. 2.	1
46	История Древнего Востока. Под ред. Кузищина В.И.	1
47	История Древнего Рима. Под ред. Кузищина В.И.	1
48	История Древней Греции. Под ред. Кузищина В.И.	1
49	История социологии. (XIX-1-я пол. XX вв.).	1
50	Картоведение. Под редакцией Берлянта А.М.	1
51	Климат в эпоху крупных биосферных перестроек	1
52	Колмогоров А.Н., Фомин СВ. Элементы теории функций и функционального анализа.	1
53	Корнилова Т.В. Экспериментальная психология.	1
54	Кострикин А.И. Введение в алгебру. - Ч. 1.	1
55	Кострикин А.И. Введение в алгебру. - Ч. 2*	1

56	Кострикин А.И. Введение в алгебру. - Ч. 3.	1
57	Марченко М.Н. Теория государства и права.	1
58	Мищенко А.С, Фоменко А.Т. Краткий курс дифференциальной геометрии и топологии.	1
59	Мищенко Е.Ф., Садовничий В.А. и др. Многоликий хаос.	1
60	На пути к Китайскому миру	1
61	Ножевникова А.Н. Анаммокс-бактерии в природе и экобиотехнологии	1
62	Основы физической химии. Теория и задачи: учеб пособие для вузов	1
63	Петренко В.Ф. Психосоматика искусства	1
64	Прижизненные издания произведений М.В. Ломоносова. Каталог.	1
65	Прохоров Е.П. Введение в теорию журналистики.	1
66	Разумовский СМ. Труды по экологии и биографии	1
67	Рациональное природопользование: теория, практика, образование	1
68	Реутов О.А., Курц А.Л., Бутин К.П. Органическая химия. —4.1.	1
69	Реутов О.А., Курц А.Л., Бутин К.П. Органическая химия. - 4. 2.	1
70	Реутов О.А., Курц А.Л., Бутин К.П. Органическая химия. - 4. 3.	1
71	Реутов О.А., Курц А.Л., Бутин К.П. Органическая химия. - 4. 4.	1
72	Реформатский А.А. Введение в языковедение.	1
73	Рубин А.Б. Биофизика: В 2 т. Т. 2: Биофизика клеточных процессов. Учебник	1
74	Рубин А.Б. Биофизика: В 2 т. Т.1: Теоретическая биофизика: Учебник.	1
75	Рукописи. Редкие издания. Архивы. Из фондов Отдела редких книг и рукописей Научной библиотеки МГУ	1
76	Ряховская А.Н. и др. Зарубежная практика «Иггикризисного управления	1
77	Самарский А.А. Введение в численные методы.	1
78	Соколов В.В. Историческое введение в философию.	1
79	Солганик Г.Я. Практическая стилистика русского языка.	
80	Социология семьи. Под ред. Антонова А.И.	1
81	Трухин В.И., Показеев К.В., Куницын В.Е. Общая и экологическая геофизика.	1
82	Федорчук В.В. Введение в топологию.	1
83	Хейфец Л.И. Химическая технология. Теоретические основы: учебное пособие для студентов	1
84	Химия в университетах России: путь в полтора столетия. Ломоносовский сборник. Под ред. Лунина В.В.	1
85	Хромов С.П. и др. Метеорология и климатология: Учебник - 6-е издание, перераб. и доп.	1

86	Шевырев С.П. История императорского Московского университета, написанная к столетнему юбилею 1755-1855.	1
87	Шипачев В.С. Задачник по высшей математике: Учеб. пособие	1
88	Шипачев В.С. Математический анализ. Теория и практика: Учебное пособие	1
89	Экономика: учебник. Под ред. Булатова А.С.	1
90	Энциклопедический словарь биографий современников «Вся Россия - XXI век»	1
	<b>ИТОГО:</b>	<b>90</b>