

1. Основы анализа / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. – Москва : Наука, 1965.
2. Методы математической физики и специальные функции / В. Я. Арсенин. – 2. изд., переработанное и дополненное. – Москва : Наука, 1984.
3. Книга для чтения по общему курсу дифференциальных уравнений / Н. П. Еругин. – 3. изд., переработанное и дополненное. – Минск : Наука и техника, 1979.
4. Специальные математические функции и их аппроксимации / Ю. Люк ; перевод с английского Г.П. Бабенко. – Москва : Мир, 1980.
5. *Многослойные структуры и политипизм в металлических сплавах / Б. И. Николин. – Киев : Наукова думка, 1984.
6. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление / Л. Э. Эльсгольц. – Москва : Наука, 1965.
7. Уравнения в частных производных математической физики / Кошляков Н.С., Глинер Э.Б., Смирнов М.М. - Москва : Высшая школа, 1970.
8. *Физикохимия сплавов редких металлов. – Москва : Наука, 1981.
9. Руководство по теоретическому вычислению интенсивностей линий в атомных спектрах / И. Б. Левинсон, А. А. Никитин. – Ленинград : Ленинградский университет, 1962
10. Интегральные преобразования в математической физике / К. Дж. Трантер. – Москва : Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1956
11. Аналитическая динамика / А. С. Галиуллин. – Москва : Высшая школа, 1989.
12. Операционное исчисление ; Устойчивость движения / М. Л. Краснов, Г. И. Макаренко. – Москва : Наука, 1964.
13. Уравнения математической физики / С. К. Годунов. – Москва : Наука, 1979.
14. *Физические свойства аморфных металлических материалов / И. В. Золотухин. – Москва : Металлургия, 1986.
15. Курс дифференциальных и интегральных уравнений : с дополнительными главами анализа / П. И. Лизоркин. – Москва : Наука, 1981.
16. Таблицы интегралов и другие математические формулы / Г. Б. Двайт ; перевод с английского Н. В. Леви. – Москва : Наука, 1964.
17. Интегралы и ряды : специальные функции / А. П. Прудников, Ю. А. Брычков, О. И. Маричев. – Москва : Наука, 1983.
18. Справочник по обыкновенным дифференциальным уравнениям / Э. Камке ; перевод с немецкого С. В. Фомина. – Москва : Наука, 1971.
19. Интегралы и ряды : дополнительные главы / А. П. Прудников, Ю. А. Брычков, О. И. Маричев. – Москва : Наука, 1986.
20. Интегралы и ряды : элементарные функции / А. П. Прудников, Ю. А. Брычков, О. И. Маричев. – Москва : Наука, 1981.
21. Сборник задач по математической физике / Б. М. Будак, А. А. Самарский, А. Н. Тихонов. – Москва : Наука, 1980.
22. Уравнения математической физики / Г. Н. Положий. – Москва : Высшая школа, 1964.
23. Математика для вузов : специальные курсы / А. Д. Мышкис. – Москва : Наука, 1971.

24. Справочник по математике : для научных работников и инженеров : определения, теоремы, формулы / Г. Корн, Т. Корн ; пер. со 2-го амер. перераб. изд. И.Г. Арамановича [и др.]. – Москва : Наука, 1973.
25. *Kibernetiska termodinamika : zakonitosti i metode / Dragomir Malić. – Beograd : Građevinska knjiga, 1976.