

ЛИТЕРАТУРА, ДОБАВЛЕННАЯ ПРИ ПЕРЕВОДЕ

- [1] Арнольд В. И. Математические методы классической механики. — М.: Наука, 1974 (к гл. 4).
- [2] Виленкин Н. Я. Специальные функции и теория представлений групп. — М.: Наука, 1968 (к гл. 3).
- [3] Дубровин Б. А., Новиков С. П., Фоменко А. Т. Современная геометрия. — М.: Наука, 1979 (к гл. 1—6).
- [4] Дубровин Б. А., Новиков С. П., Фоменко А. Т. Современная геометрия. Методы гомологий. — М.: Наука, 1984 (к гл. 6).
- [5] Зорич В. А. Математический анализ. В 2-х т. Т. 1. — М.: Наука, 1981; т. 2. — 1984 (к гл. 1, 2).
- [6] Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика, т. 2. Теория поля. — М.: Наука, 1973 (к гл. 5—6); т. 3. Квантовая механика. — М.: Наука, 1974 (к гл. 4); т. 5. Статистическая физика. — М.: Наука, 1974 (к гл. 5).
- [7] Лихнерович А. Теория связностей в целом и группы голономии. — М.: ИЛ, 1961 (к гл. 6).
- [8] Масси У. Теория гомологий и когомологий. — М.: Мир, 1981 (к гл. 4).
- [9] Мищенко А. С., Фоменко А. Т. Курс дифференциальной геометрии и топологии. — М.: Изд-во МГУ, 1980 (к гл. 1—4).
- [10] Новиков С. П. (ред.) Теория солитонов. — М.: Наука, 1980 (к гл. 5).
- [11] Понтрягин Л. С. Непрерывные группы. — М.: Наука, 1968 (к гл. 3).
- [12] Седов Л. И. Механика сплошной среды. — М.: Наука, 1976 (к гл. 5).
- [13] Славнов А. А., Фаддеев Л. Д. Введение в теорию калибровочных полей. — М.: Наука, 1978 (к гл. 6).
- [14] Стернберг С. Лекции по дифференциальной геометрии. — М.: Мир, 1970 (к гл. 1—4).
- [15] Чжэнь Шэн-шэнь. Комплексные многообразия. — М.: ИЛ, 1961 (к гл. 6).