

## ლიტერატურა

1. ფ. ენგელსი, ბუნების დიალექტიკა, თბ., 1950.
2. ფ. ენგელსი, ანტი-დიურინგი, თბ., 1962.
3. ვ. ი. ლენინი, მატერიალიზმი და ემპირიოკრატიციზმი, თბზ., ტ. 14.
4. ვ. ი. ლენინი, ფილოსოფიური რვეულები, თბზ., ტ. 38. „მათემატიკა“.
5. А. В. Александров, ст. «Математика» в «Философской энциклопедии», М., 1964, т. 3, стр. 329-335.
6. არისტოტელე, მეტაფიზიკა, თბ., 1964.
7. Н. Бурбаки, Основания математики. Логика. Теория множеств в сб. Очерки по истории математики, М., 1963.
8. Н. Бурбаки, Архитектура математики, М., 1972.
9. Г. Вейль, Полвека математики, М., 1969.
10. Д. Гильберт, Основания геометрии, М., Гостехиздат, 1948, стр. 7-19, 23-27, 47-52, 55-58.
11. Б. С. Грязнов, Предмет математики и специфика ее объектов. В кн. Философские проблемы естествознания, М., 1967.
12. ლ. გოკიელი, მათემატიკის საუბვლები, თბ., 1958.
13. С. И. Клини, Введение в метаматематику, М., 1957, гл. VIII.
14. Р. Карнап, Философские основания физики, М., 1971, стр. 179-211.
15. В. М. Молодший, Очерки по вопросам обоснования математики, М., 1958.
16. Ю. А. Петров, Философские проблемы математики, М., 1973.
17. Ю. А. Петров, О методологии обоснования математики, в «Вопросы философии», 1972, №5.
18. Г. И. Рузавин, О природе математического знания, М., 1968.
19. Ф. Франк, Философия науки, М., 1960.
20. А. Эйнштейн, Собрание научных трудов, т. 4, М., Наука, 1967. т. IV.
21. Математика и научно-технический прогресс, М., 1972.
22. Имануил Кант, Прологомены, М., 1937.