

ЛИТЕРАТУРА

1. Идельсон Н. И., Теория потенциала и ее приложения к вопросам геофизики, ГГТИ, 1932.
2. Сретенский Л. Н., Теория ньютонаовского потенциала, Гостехиздат, 1946.
3. Гюнтер Н. М., Теория потенциала и ее применение к основным задачам математической физики, Гостехиздат, 1953.
4. Субботин М. Ф., Курс небесной механики, т. 3, ч. I. Притяжение неподвижных масс, Гостехиздат, 1949.
5. Мультон Ф., Введение в небесную механику. Пер. с англ., ОНТИ, 1935.
6. Жуковский Н. Е., Теория притяжения. Собр. соч., т. 5, Гостехиздат, 1949.
7. Tisserand F., *Traité de mécanique céleste*, т. II. Paris, 1891.
8. Kellogg O. D., *Foundation of potential theory*. Berlin, 1929.
9. Poincaré H., *Theorie du potentiel newtonien*. Paris, 1899.
10. Смирнов В. И., Курс высшей математики, тт. 1, 2, 3, Гостехиздат, 1956.
11. Гурса Э., Курс математического анализа, тт. 1, 2. Пер. с франц., ОНТИ 1934.
12. Суслов Г. К., Теоретическая механика, Гостехиздат, 1944.
13. Бобылев Д., Курс аналитической механики, изд. Российской Академии наук, 1883.
14. Некрасов А. И., Курс теоретической механики, Гостехиздат, 1953.
15. Рыжик И. М. и Градштейн И. С., Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений, Гостехиздат, 1951.
16. Гобсон Е. В., Теория сферических и эллипсоидальных функций. Пер. с англ., ИЛ, 1952.
17. Уиттекер Е. Т. и Ватсон Г. Н., Курс современного анализа. Часть вторая, Трансцендентные функции. Пер. с англ., ГГТИ, 1934.
18. Дубошин Г. Н., Разложение обратного расстояния в теории притяжения. Прикладная математика и механика, т. X, вып. 3.
19. Дубошин Г. Н., Разложение силовой функции кольца, диска и сфера, Вестник МГУ, № 1, 1948.
20. Дубошин Г. Н., О дифференциальных уравнениях поступательно-вращательного движения взаимно притягивающихся твердых тел, Астрон. журн., т. XXXV, 1958.