

14. Собственные движения звезд программы Пулковского зенит-телескопа /там же, 1932 г./.
15. Редукционные вычисления в астрономии /Астр. Ежегодник СССР, 1941 г./.
16. Фундаментальные постоянные геодезии и астрономии /там же, 1942 г./.

#### IV. Эфемеридное дело.

17. Бесселевы постоянные для эпох 1920-1960 г. /Бюллетень ГАО № 91/.
18. Эфемериды звездных пар Цингера - издание, начатое мной в 1926 г., продолжающееся с тех пор непрерывно и обеспеченное моими таблицами до 1960 г.
19. Астрономический Ежегодник СССР, ответственная редакция и развернутые "Объяснения" к выпускам за 1941, 1942, 1943 г.

#### У. Уравнительные вычисления.

20. Метод Чебышева интерполирования по наименьшим квадратам /Бюлл. Астрономич. Ин-та, 1925 г./.
21. Способ наименьших квадратов - книга, выдержавшая два издания /1928 и 1932/ - особенное внимание уделено практическому применению метода Чебышева.
22. Новый способ определения весов неизвестных в методе наименьших квадратов - /"Астрономический Журнал" в 1941 г./.
23. О вычислении эллиптического интеграла первого рода /Астрономиче нахрихтен, 1932 г./.

#### VI. История науки.

24. О механике Лагранжа /сборник, изданный АН в 1935 г./.
25. О теории хвостов комет по Ломоносову /Ломоносовский сборник АН СССР, 1941 г./.
26. Галилей в истории астрономии /Сборник "Галилей" АН СССР, 1943 г./.
27. Закон всемирного тяготения и теория движения Луны. /Ньютоновский сборник АН СССР в 1943 г./.