

I. Теория потенциала и теория фигуры Земли.

1. Формула Стокса, как смешанная предельная задача математической физики. /Бюллетень Астроном.Ин-та, 1928 г./.
2. Интегральное уравнение гравиметрии /Герландс Бейтрэге, 1929 г./.
3. Об определении фигуры Земли по наблюдениям силы тяжести /Доклад на УП балтийской конференции 1933 г., напечатан в со-трудал/.
4. Уклонения отвеса - статья - монография для Геодезической Энциклопедии, одана в печать в 1941 г.
5. Эллипсоидальный геоид - дополнение - 2 к переводу книги Аппеля "Фигуры равновесия".
6. О теории фигур равновесия по А.М.Дяпунову /дополнение № I к той же книге/.
7. "Теория потенциала" - книга, имевшая два издания /1932 и 1935 г./.

Особенное развитие дано во 2-м издании проблеме Стокса, как задаче математической физики.

II. Теоретическая астрономия.

8. Движение кометы Энке с 1924 по 1933 г. /Известия ГАО, 1934г.
9. О вычислении ускорения кометы Энке. /Журналь дез Обсерватор, 1934/.
10. Окончательная орбита мл. планеты /71/, в изданиях Рехен-Института, 1925 г.
11. О предстоящем возвращении кометы Кенэна-Тэтла /в 1926. /Бюллетень Астрономич.Ин-та, 1926 г./.
12. О задачах Теоретической Астрономии - доклад на астрономич. с"езде 1927 года.

III. Астрометрия.

13. Равноденствие Пулковского каталога 1915 г. /Труды ГАО, т.33