

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	7
Использование эффекта Доплера для определения параметров орбиты искусственных спутников Земли (В. А. Котельников, В. М. Дубровин, В. А. Морозов, О. Н. Ржига, А. М. Шаховской)	9
Прием и исследование особенностей радиосигналов советских космических ракет (В. А. Котельников, В. М. Дубровин, О. Н. Ржига, А. М. Шаховской)	22
Radar Contact with Venus (V. A. Kotelnikov)	33
Радиолокационное наблюдение Венеры (Академик В. А. Котельников, В. М. Дубровин, М. Д. Кислик, Е. Б. Коренберг, В. П. Минашин, В. А. Морозов, Н. И. Никитский, Г. М. Петров, О. Н. Ржига и А. М. Шаховской)	39
Результаты радиолокации Венеры в 1961 г. (В. А. Котельников, В. М. Дубровин, В. А. Морозов, Г. М. Петров, О. Н. Ржига, З. Г. Трунова, А. М. Шаховской)	45
Радиолокационная установка, использовавшаяся при радиолокации Венеры в 1961 г. (В. А. Котельников, Л. В. Апраксин, В. О. Войтов, М. Г. Голубцов, В. М. Дубровин, Н. М. Зайцев, Е. Б. Коренберг, В. П. Минашин, В. А. Морозов, Н. И. Никитский, Г. М. Петров, О. Н. Ржига, А. М. Шаховской)	62
Радиолокация планеты Меркурий (В. А. Котельников, Г. Я. Гуськов, В. М. Дубровин, Б. А. Дубинский, М. Д. Кислик, Е. Б. Коренберг, В. П. Минашин, В. А. Морозов, Н. И. Никитский, Г. М. Петров, Г. А. Подопригора, О. Н. Ржига, А. В. Францессон, А. М. Шаховской)	75
Радиолокационные наблюдения Венеры в Советском Союзе в 1962 г. (В. А. Котельников, В. М. Дубровин, Б. А. Дубинский, М. Д. Кислик, Б. И. Кузнецов, И. В. Лишин, В. А. Морозов, Г. М. Петров, О. Н. Ржига, Г. А. Сыцко, А. М. Шаховской)	80
Радиолокация планеты Марс в Советском Союзе (В. А. Котельников, В. М. Дубровин, Б. А. Дубинский, М. Д. Кислик, Б. И. Кузнецов, Г. М. Петров, А. П. Работягов, О. Н. Ржига, А. М. Шаховской)	87

Уточнение астрономической единицы по результатам радиолокации планеты Венера в 1961 г. (В. А. Котельников, Б. А. Дубинский, М. Д. Кислик, Д. М. Цветков)	92
Радиолокация планет (В. А. Котельников)	99
Радиолокация планеты Юпитер (В. А. Котельников, Л. В. Апраксин, В. М. Дубровин, М. Д. Кислик, Б. И. Кузнецов, Г. М. Петров, О. Н. Ржига, А. В. Францессон, А. М. Шаховской)	106
Успехи планетной радиолокации (В. А. Котельников, В. М. Дубровин, Б. И. Кузнецов, Г. М. Петров, О. Н. Ржига, А. М. Шаховской)	109
Радиолокационные наблюдения Венеры в Советском Союзе в 1964 г. (В. А. Котельников, Ю. Н. Александров, Л. В. Апраксин, В. М. Дубровин, М. Д. Кислик, Б. И. Кузнецов, Г. М. Петров, О. Н. Ржига, А. В. Францессон, А. М. Шаховской)	128
Étude des planètes a l'aide du Radar (Professeur V. Kotelnikov, V. Doubrovine, B. Kouznetsov, G. Petrov, O. Rjiga, A. Chakhovski)	133
Результаты измерений времени запаздывания и доплеровской поправки, полученные в радиолокационных наблюдениях Венеры в 1962, 1964, 1969, 1970 и 1972 гг. (В. А. Котельников, Э. Л. Аким, Ю. Н. Александров, В. Т. Гераскин, В. К. Головков, В. М. Дубровин, А. Л. Зайцев, В. И. Каевицер, Б. И. Кузнецов, Ю. К. Наумкин, Г. М. Петров, О. Н. Ржига, А. В. Францессон, А. Ф. Хасянов, А. М. Шаховской)	154
Измерения времени запаздывания и доплеровской поправки в радиолокационных наблюдениях Венеры в 1975 г. (В. А. Котельников, Э. Л. Аким, Ю. Н. Александров, В. К. Головков, В. М. Дубровин, А. Л. Зайцев, В. И. Каевицер, А. А. Крымов, Б. И. Кузнецов, Ю. К. Наумкин, Г. М. Петров, В. М. Подолянюк, О. Н. Ржига, А. Ф. Хасянов, А. М. Шаховской)	176
Определение орбит Земли и Венеры, астрономической единицы и радиуса Венеры на основе радиолокационных наблюдений Венеры в 1962–1977 гг. (М. Д. Кислик, Ю. Ф. Колюка, академик В. А. Котельников, Г. М. Петров, В. Ф. Тихонов)	189
Определение орбит Марса и Земли на основе радиолокационных наблюдений Марса в 1964–1971 гг. (М. Д. Кислик, Ю. Ф. Колюка, академик В. А. Котельников, Г. М. Петров, В. Ф. Тихонов)	195
Результаты астрометрических измерений при радиолокации Венеры в 1977 г. (В. А. Котельников, Ю. Н. Александров, В. К. Головков, В. М. Дубровин, А. Л. Зайцев, В. И. Каевицер, А. А. Крымов, Ю. К. Наумкин, Г. М. Петров, О. Н. Ржига, А. Ф. Хасянов, А. М. Шаховской)	199
Определение орбит Венеры, Земли, Марса на основе радиолокационных наблюдений Венеры и Марса в 1962–1978 гг. (М. Д. Кислик, Ю. Ф. Колюка, В. А. Котельников, Г. М. Петров, В. Ф. Тихонов)	209

Единая релятивистская теория движения внутренних планет Солнечной системы (М. Д. Кислик, Ю. Ф. Колюка, академик В. А. Котельников, Г. М. Петров, В. Ф. Тихонов)	213
Радиолокационные наблюдения Венеры и их использование для полетов межпланетных станций. Результаты наблюдений 1978 г. (В. А. Котельников, Ю. Н. Александров, В. К. Головкин, В. М. Дубровин, А. Л. Зайцев, В. И. Каевицер, М. Д. Кислик, Ю. Ф. Колюка, А. А. Крымов, Ю. К. Наумкин, Г. М. Петров, О. Н. Ржига, А. Т. Тагаевский, В. Ф. Тихонов, А. Ф. Хасянов, А. М. Шаховской)	218
Радиолокационные наблюдения Марса, Венеры и Меркурия на волне 39 см в 1980 г. (Ю. Н. Александров, А. С. Вышков, В. М. Дубровин, А. Л. Зайцев, С. П. Игнатов, В. И. Каевицер, академик В. А. Котельников, А. А. Крымов, Г. М. Петров, О. Н. Ржига, А. Т. Тагаевский, А. Ф. Хасянов, А. М. Шаховской)	231
Результаты радиолокационных наблюдений Венеры на волне 39 см в 1980 г. (В. А. Котельников, Ю. Н. Александров, Р. А. Андреев, А. С. Вышков, В. М. Дубровин, В. А. Гришмановский, А. Л. Зайцев, В. И. Каевицер, А. А. Крымов, Г. М. Петров, О. Н. Ржига, А. Ф. Хасянов, А. М. Шаховской)	237
Развитие радиолокационных исследований планет в Советском Союзе (В. А. Котельников, О. Н. Ржига, Ю. Н. Александров, В. М. Дубровин, В. А. Морозов, Г. М. Петров, А. М. Шаховской, А. В. Францессон)	246
Радиолокационная астрономия (В. А. Котельников, Г. М. Петров)	278
Радиолокационная астрономия (В. А. Котельников)	312
Связь с внеземными цивилизациями в радиодиапазоне (В. А. Котельников)	325
Радиосвязь с внеземными цивилизациями (В. А. Котельников)	331
 Приложение	
Размышления В. А. Котельникова о нерелятивистской квантовой механике (Н. В. Котельникова)	335
Модельная нерелятивистская квантовая механика (В. А. Котельников)	338
Введение	338
ГЛАВА 1. Построение модели	338
1.1. Основные положения нерелятивистской квантовой механики	338
1.2. Скорость частицы в нерелятивистской модельной квантовой механике	340
1.3. Силы в нерелятивистской модельной квантовой механике	342
1.4. Модель малой частицы в нерелятивистской модельной квантовой механике	343

ГЛАВА 2. Квазиполе	344
ГЛАВА 3. Частица в свободном пространстве	348
ГЛАВА 4. Прохождение сквозь отверстия. Интерференция	356
ГЛАВА 5. Стационарные состояния	360
ГЛАВА 6. Нестационарные процессы	374
Приложение 1	383
Приложение 2	384
Приложение 3	385
Приложение 4	390
О работе В. А. Котельникова «Нерелятивистская модельная квантовая механика» (А. А. Гриб)	392