СПИСОК РЕФЕРАТОВ ПО АСТРОНОМИИ, 10-1

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Зарождение астрономии
 | Земсков |
| 1. Великие астрономы древности
 | Зубкова, Григорьева |
| 1. Античная астрономия
 | Болога |
| 1. Астрономия древних цивилизаций
 | Кузьмичев |
| 1. Обсерватории каменного века
 | Талис |
| 1. Инструменты древних обсерваторий
 | Локтионов |
| 1. Как астрометры древности измерили Землю и определили расстояния до светил
 | Иванов |
| 1. Развитие астрономии в Росси
 | Зольникова |
| 1. Астрономия стран ислама
 | Громов |
| 1. История создания телескопов
 | Брезановская |
| 1. Современные астрономические инструменты
 | Кузнецова |
| 1. Календарь
 |  |
| 1. Как астрономы считают время
 | Вязов |
| 1. История созвездий
 | Барышникова |
| 1. Развитие представлений о Вселенной
 | Раздьяконов |
| 1. Исследование Венеры
 | Кадейкина |
| 1. Исследования Марса
 | Светцова |
| 1. Исследования Луны
 | Останин |
| 1. Солнечно-Земные связи
 |  |
| 1. Радиоастрономия
 |  |
| 1. Одиноки ли мы во Вселенной?
 | Рузаев |
| 1. Эра космонавтики
 | Боднарь |
| 1. Современные космические исследования
 | Талакин |
| 1. Значение космонавтики для народного хозяйства
 | Асташкина |
| 1. Полеты к другим планетам
 | Рудакова |
| 1. Как и зачем человек познает Вселенную
 | Дмитриев |
| 1. Астроинженерия
 | Семенихина |
| 1. Исследования Юпитера. Спутники газового гиганта
 | Веников |
| 1. Исследования Меркурия
 | Будаев |
| 1. Марс – альтернативная планета для жизни
 | Кременная, Краснова |