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 |