СПИСОК РЕФЕРАТОВ ПО АСТРОНОМИИ, 10-ые

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Зарождение астрономии | Горелкина, |
| 1. Великие астрономы древности | Свечникова, Нефедов, Поликарпова |
| 1. Античная астрономия | Шилин, Глебов |
| 1. Астрономия древних цивилизаций | Рязанов, Башаев, Ситтина |
| 1. Обсерватории каменного века | Заяфарова, Ветохин |
| 1. Инструменты древних обсерваторий | Трунаев, Литваковская |
| 1. Как астрометры древности измерили Землю и определили расстояния до светил | Грекова, Чуканова |
| 1. Развитие астрономии в Росси | Самарина |
| 1. Астрономия стран ислама | Сергеева, Фирсанова, Соболевская |
| 1. История создания телескопов | Бараноа, Рулева, Скрипникова |
| 1. Современные астрономические инструменты | Каменева |
| 1. Календарь | Арустамьян, Щандалов |
| 1. Как астрономы считают время | Даньшова, Журавлева |
| 1. История созвездий | Склярова, Пономарева, Симакова |
| 1. Развитие представлений о Вселенной | Размахнина, |
| 1. Исследование Венеры | Полежаева, Пуденкова, Жарков, Коваленко |
| 1. Исследования Марса | Петрова, Парфенова, Ефремова |
| 1. Исследования Луны | Арсеньева, Таланова |
| 1. Солнечно-Земные связи |  |
| 1. Радиоастрономия | Ткаченко |
| 1. Одиноки ли мы во Вселенной? | Финогенов, Минеева, Анастасиади, Беленко, Бутвиловский, Гаврилова |
| 1. Эра космонавтики | Горб, Смятских, Ларионова |
| 1. Современные космические исследования | Ишимбаева, Кесов, Базрова |
| 1. Значение космонавтики для народного хозяйства | Король |
| 1. Полеты к другим планетам | Ишимбаева, Дьяконова, Тимошкова |
| 1. Как и зачем человек познает Вселенную | Долотов, Успенский |
| 1. Астроинженерия | Каинов |
| 1. Исследование Юпитера. Спутники газового гиганта | Гуляев |
| 1. Исследование Меркурия | Потоцкий |
| 1. Своя тема |  |