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
 |  |