

Невежда может научить другого невежду тому, чего не знает сам

Жан-Жозеф Жакото

Тамаров В.А.

Лекции по астрофизике

Учебное пособие



Томский государственный университет

Учебное пособие предназначено для студентов, не специализирующихся в области астрофизики, но для которых знакомство с этим предметом является обязательным.

В нем материал изложен несколько глубже и подробнее, чем это удастся сделать во время аудиторных занятий.

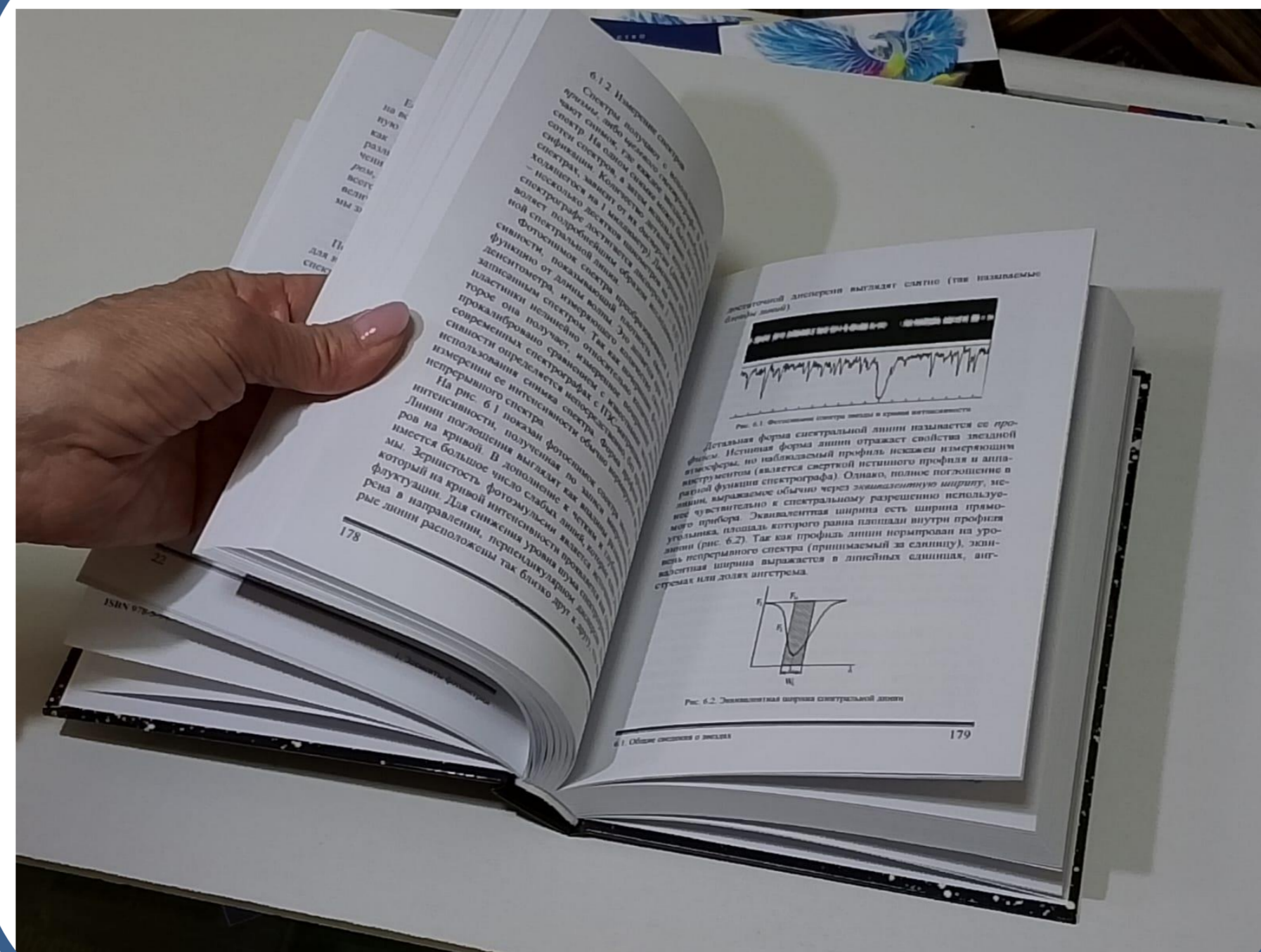
В книгу включены:

- Основные справочные сведения, необходимые для понимания терминологии и сути рассматриваемых в ней астрофизических процессов;
- Описание выполняемых в разных информационных каналах наблюдений и используемых для этой цели инструментов;
- Изложение накопленной к настоящему времени суммы знаний о различных астрофизических объектах и методах их исследования.



Список использованной литературы

1. Засов А.В., Постнов К.А. Общая астрофизика. 3-е изд. «Век-2», Фрязино, 2015. 496 с.
 2. Звезды / ред.-сост. В.Г. Сурдин. М.: Физматлит, 2009. 428 с.
 3. Галактики / ред.-сост. В.Г. Сурдин. М.: Физматлит, 2013. 432 с.
 4. Многоканальная астрономия / ред.-сост. А.М.Черепашук. «Век-2», Фрязино, 2019. 528 с.
 5. Парновский С.Л. Как работает Вселенная: Введение в современную космологию. М.: Альпина нон-фикшн, 2018. 277 с.
- и т.д. (всего 29 наименований + интернет)



Дополнительная информация

Ознакомиться с оглавлением и предисловием к книге можно на сайте кафедры астрономии и космической геодезии ТГУ по следующей ссылке:

<https://astro.tsu.ru/tamarov/>

