



Л^AT_EX-шаблон статьи для журнала «Известия Главной Астрономической Обсерватории в Пулкове»

А.А. Первоавторов¹^{id}, Б.Б. Второавторова²^{id}, В.В. Третьеавторов^{2,3}^{id}

¹ ГАО РАН, ²ИПА РАН, ³СПбГУ

Поступила в редакцию X ноября 2025 / Принята к публикации X ноября 2025

Аннотация

В декабре 2022 года был выпущен 227-ой номер журнала «Известия Главной Астрономической Обсерватории в Пулкове». С этого момента статьи, публикуемые в журнале, представлены только в [электронном виде](#). Естественно, статьям присваиваются doi. Статьи индексируются в РИНЦ и в NASA/ADS (для всех статей, начиная с 227-го номера).

Верстка текстов статей производится с использованием L^AT_EX. Эта небольшая статья предназначена помочь авторам с набором текста. **Обратите внимание, что добавлена опция «ключевые слова».** Просьба указывать не менее трех и не более пяти ключевых слов.

Существуют некоторые ограничения на объем собранного pdf-файла. В силу ряда обстоятельств необходимо, чтобы объем файла не превышал 2 МБ. Обычно препятствием является большое число рисунков в формате png. Практика показала, что почти всегда без потери качества вполне можно конвертировать эти файлы в jpg.

Для облегчения прохождения процедуры индексации статей в NASA/ADS необходимы bibcode всех цитируемых статей (они приводятся, например, на сайте NASA/ADS). Просьба к авторам присыпать bibcode в виде списка в отдельном файле.

Опыт индексирования статей, опубликованных в нашем журнале, в NASA/ADS показал, что важно указывать ORCID авторов (если они есть). Для добавления ORCID нужно вписать в фигурные скобки \orcidlink{0000-0000-0000-0000} корректные ORCID авторов. Если у автора нет ORCID, просьба удалить запись \orcidlink{0000-0000-0000-0000} для данного автора.

По рекомендации коллег, все настройки и подключения пакетов собраны в стилевом файле PPulO.sty. Теперь этот файл необходимо копировать в корневую папку проекта для успешной сборки.

Некоторые корректизы в процедуру верстки вносят свежие ограничения на бесплатных аккаунтах Overleaf. Уменьшение времени на компиляцию до 10 секунд не позволяет собирать даже довольно простые проекты, включая и версию шаблона для использующую biblatex. Пока еще удается собирать шаблон, ориентированный на natbib. Минируководство по сборке статей на своих компьютерах содержится в тексте шаблона. При острой необходимости просим автором обращаться в редакцию. Мы найдем возможность выделить Вам аккаунт на сервере с Jupyterhub, чтобы обеспечить удаленную сборку статей.

ключевые слова: L^AT_EX, статьи, рисунки, таблицы, ссылки

Введение

На протяжении всего существования Пулковской обсерватории ее коллектив и руководители стремились информировать научное сообщество о результатах своих исследований. Это осуществлялось путем издания трудов обсерватории, которые чаще всего содержали результаты наблюдений

*e-mail:pervoavtorov@mail.net

и короткие аннотации. С начала XX века издается регулярный журнал «Известия Главной Астрономической Обсерватории в Пулкове». В последние годы выпуски этого журнала чаще всего были приурочены к научным конференциям (например, [номер 226](#)), проходившим в ГАО РАН (публиковались небольшие статьи).

К настоящему моменту в электронной форме выпущены номера с 227-го по 237-ой. Редакция «Известий Главной астрономической обсерватории в Пулкове» ориентирована на формирование и публикацию четырех номеров в год. Как и прежде, основной целью является представление результатов работы сотрудников ГАО РАН по темам Госзадания и текущих грантов. К рассмотрению принимаются оригинальные работы и обзоры, посвященные исследованиям в самых разных областях астрономии и космической физики.

Статьи, опубликованные в «Известиях ГАО» будут иметь [doi](#), индексацию в [РИНЦ](#), в [NASA/ADS](#) и, со временем, в других значимых научометрических базах. Во-первых, это даст дополнительные возможности в публикации результатов исследований, научных заметок (идей), комментариев к исследованиям коллег, обзоров текущих научных проблем. Как показал опыт, это предназначение журнала вполне реализуется. В последних номерах журнала многие авторы представили очень качественные обзоры значимых астрономических проблем. Во-вторых, это может послужить неплохим стартом для молодых ученых, еще не имеющих опыта самостоятельной публикации статей. Вот таких работ, особенно написанных молодыми авторами без соавторов, пока еще немного ([Khovritchev et al., 2023](#)).

Статьи, направленные в журнал и принятые к печати, будут публиковаться только в электронном виде на [сайте ГАО РАН](#) и доступны для просмотра и загрузки без ограничений.

После принятия статьи и ее публикации на сайте ГАО РАН авторы могут осуществить ее полноценный перевод на английский и загрузить в [arXiv](#) (с указанием принятия к публикации в нашем журнале). Это не является обязательным требованием, но будет приветствоваться. Публикация зеркальной статьи в arXiv послужит популяризации «Известий ГАО» и продвижению результатов и идей, отраженных в статье, на международном уровне (плюс законная ссылка в [NASA ADS](#)). Например, авторы работы ([Романенко и др., 2022](#)) представили англоязычный вариант в [arXiv](#) ([Romanenko et al., 2022](#)).

1 Подготовка текста статьи

Набор текста может быть произведен в любом редакторе (Word, Notepad). Но для финальной сборки pdf-файла необходимо воспользоваться системой [L^AT_EX](#). То есть на основе данного шаблона нужно создать файл и перенести в него текст. Для большинства коллег, публикующих работы в научных журналах, верстка в L^AT_EX – дело привычное. Далее в этом документе будут отражены базовые вещи. Вставка ссылок на статьи, размещение рисунков, таблиц и формул. Все это хорошо знакомо коллегам, постоянно использующим L^AT_EX, но, может быть, для кого-то нижеследующий текст покажется полезным.

Для верстки логично использовать web-ресурс [Overleaf](#), который избавит от хлопот с установкой L^AT_EX на локальный компьютер. Здесь все уже настроено, интерфейс сильно проще, чем во многих web-приложениях, которыми большинство из нас привыкли пользоваться.

Как упомянуто в аннотации, недавно [Overleaf](#) ввел ограничения по времени компиляции для бесплатных аккаунтов (10 секунд). Это привело к невозможности сборки проектов, использующих [biblatex/biber](#). Увы, наш шаблон, ориентированный на использование этого, весьма удобного, средства для верстки списка литературы и организации ссылок теперь удается собирать только при установке L^AT_EX на отдельные компьютеры. Так что авторам рекомендуется либо перейти на шаблон, использующий natbib, и продолжать верстку в Overleaf, либо освоить верстку на своих компьютерах. По-прежнему можно обратиться в редакцию за помощью. Мы можем позволить себе предоставить малоресурсный доступ к удаленному серверу с [Jupyterhub](#), на котором сконфигурирована система сборки статей [Tex live](#). Вы пишете письмо в [редакцию](#), мы в ответ даем Вам параметры доступа и учетной записи (логин и пароль). Усложнение процесса сборки будет

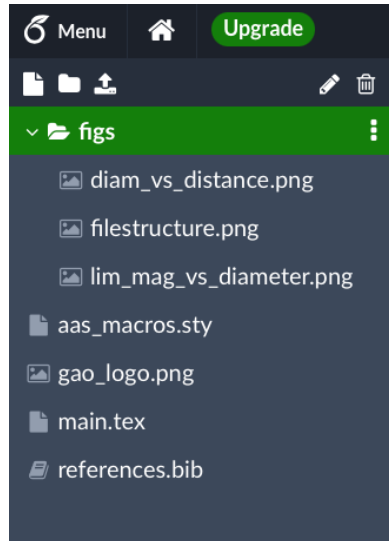


Рис. 1: Расположение файлов в корневой папке со статьей.

не очень большим, зато бесплатным для авторов.

Понятно, что статья должна быть оформлена в соответствие с принятой для научных публикаций традицией: введение, основная часть, заключение или выводы, благодарности, список литературы. Нет никаких проблем добавить приложение как дополнительный раздел (длинная таблица, доказательство теоремы и т.п.). На данный момент строгих ограничений на объем статьи нет. Это будет зависеть от мнения рецензента. Единственное требование - не размещать больших таблиц (более страницы текста). Для этого размещайте таблицы и другие материалы в сети Интернет (кроме файлообменников). В тексте статьи указывайте соответствующие ссылки на сами таблицы и их описание. Важно только, чтобы была гарантия доступа к материалам по этой ссылке в будущем. Если у авторов возникают сложности с размещением материалов статьи и/или гарантией доступа к ним в будущем, авторы могут обратиться в редакцию Известий по электронному адресу izv@gaoan.ru за помощью в размещении данных.

Краткий русскоязычный абстракт статьи должен точно отражать содержание статьи. В конце статьи приводится ее тема, список авторов и институтов, абстракт на английском языке. Здесь требуется точное соответствие русскоязычному варианту.

1.1 Структура шаблона

L^AT_EX-гурманы любят все усложнить. Мы постараемся избежать этого. Только то, что необходимо.

Все файлы должны лежать в одной папке (корневой папке статьи). Дерево файлов в корневой папке может выглядеть как на рис. 1.

- Собственно главный файл, в котором содержится текст статьи, таблицы и формулы - **main.tex**.
- Желательно создать подпапку **figs** в основной папке статьи для хранения рисунков (просто чтобы не было затруднений при визуальной навигации среди файлов). Если Вы хорошо понимаете процесс вставки рисунков, можно действовать так как Вам удобно. Важно только чтобы все ссылки на файлы рисунков были относительно корневой папки статьи.
- Файл **aas_macros.sty** – этот макрос позволяет правильно отобразить ссылки на статьи из **NASA ADS** в списке литературы (например, MNRAS). Вот ссылка на статью ([Gontcharov et al., 2023](#)) в этом журнале для примера.
- Файл **PPulO.sty** – это стилевой файл для текущего выпуска журнала (включен по рекомендациям авторов статей, опубликованных в предыдущих номерах журнала). В нем собраны

все настройки и подключения стандартных пакетов. Это удобно с той точки зрения, что позволяет избежать случайного изменения настроек при верстке текста.

- Файл **references.bib** – это файл, нужен, если Вы выбрали **bibtex** как систему оформления литературных ссылок. Если Вы предпочтете **thebibliography**, то данный файл создавать и редактировать не нужно. В файл **references.bib** следует копировать все ссылки на публикации в формате **bibtex**. Для начинающих может звучать жутко, но все мы прекрасно знаем, что несложно через NASA ADS получить ссылку (вот [пример](#)) и скопировать (кнопка Copy to Clipboard) ее в **references.bib**. Порядок следования записей в **references.bib** неважен.
- Файл **gao_logo.png** представляет собой логотип ГАО РАН взятый с сайта организации. Он автоматически вставляется слева от заголовка статьи. Поэтому просьба не удалять, не переименовывать и не менять этот файл.

1.2 Оформление ссылок на публикации

LATEX допускает различные способы цитирования публикаций и других источников. Учитывая пожелания авторов статей, предлагаются два варианта (**bibtex** и использование окружения **thebibliography**), для каждого из которых подготовлен свой вариант шаблона. Например, этот файл сверстан на основе **thebibliography**.

Выбор **thebibliography** означает, что автор берет на себя ответственность за формирование записи в списке литературы (правильность написания фамилий авторов, названий журналов и так далее). Редактор, конечно, обратит внимание на явные несоответствия или опечатки. Но мелкие детали могут упущены. **bibtex** – более автоматизированная и формализованная система. Тут тоже нет гарантий от ошибок (опечаток и т.д.), особенно если авторы самостоятельно формируют bibtex-запись.

При выборе **thebibliography** разумно включить в оформление ссылки гиперссылку на doi.org/XXXX-XXXX-XXX-XX-XX или иное размещение статьи в сети Интернет. Читателям будет намного легче найти источники, на которые Вы ссылаетесь (пример дан ниже в данном шаблоне).

Ниже показаны примеры ссылок на статьи 227-го номера журнала, записи которых добавляются в список литературы вручную в формате **thebibliography**.

1. Архаров (2022),
2. Байкова и Бобылев (2022),
3. Бобылев и Байкова (2022),
4. Ховричев и др. (2022),
5. Кондратьев и Корноухов (2022),
6. Куликова и др. (2022),
7. Марчук и др. (2022),
8. Мельников (2022a),
9. Мельников (2022b),
10. Мосенков (2022),
11. Романенко и др. (2022)

Нередко необходимо делать ссылки на книги. Предлагается это делать например так: [Липунов \(1987\)](#).

Таблица 1: Величины (O-C) для астероида 65690 (1991 DG) по результатам наблюдений обсерваториями с MPC code L18 и 558

MPC code	$(O-C)_\alpha$	σ_α	$(O-C)_\delta$	σ_δ	N
L18	0.158	0.468	-0.137	0.396	143
558	0.131	0.113	0.132	0.161	20

N - число наблюдений, σ_α , σ_δ - величины стандартных ошибок.

1.3 Вставка рисунков

На рис. 2 показаны графики, вставленные с помощью окружения

`\begin{figure} ... \end{figure}`. Нередко приходится вставлять рисунки подряд (один под другим или иначе). Поэтому приведен такой пример. Несложно им воспользоваться, просто удалив лишнее и вставив свои файлы. Управлять размерами рисунка можно с помощью параметра `\width`. Удобно указывать его значение не в сантиметрах или дюймах, а как долю от ширины строки текста (например, `[width = 0.65\textwidth]`).

Рисунки могут быть в форматах .pdf, .jpeg, .JPG, .png, .PNG, .eps, .tiff. Желательно, чтобы они имели разрешение не менее 300 dpi. Поскольку статьи будут доступны только в электронной форме, можно использовать цветные графики и схемы. Все же желательно следить за тем, чтобы объемы файлов рисунков были поменьше. Иначе pdf-файл тоже будет иметь большой объем и возникнут сложности с пересылкой по e-mail.

Крайне желательно, по-возможности, добиваться того, чтобы итоговый pdf-файл имел объем менее 2 Мб. Это связано с особенностями системы размещения статей на сайте ГАО РАН.

В настоящее время загрузка pdf-файлов статей на сайт ГАО РАН производится через систему, не позволяющую передавать файлы объемом более 2 Мб. Поэтому большая просьба к авторам статей обращать внимание на объем финального pdf-файла. Если объем файла превышает 2 МБ, рекомендуется преобразовать рисунки в формат jpeg. Мы надеемся, что в скором времени сможем преодолеть это ограничение, несколько контрастирующее с уже привычными размерами передаваемых файлов в сети.

1.4 Вставка таблиц

Есть стандартный подход к верстке таблиц. Таблица 1 – дает пример вставки и оформления. Здесь используется пакет `adjustbox` для того, чтобы подогнать таблицу под размер странички. Можно менять параметр `width`, добиваясь нужного эффекта. Здесь показано, как сделать пояснение мелким шрифтом под таблицей, если есть желание, чтобы оно «следовало» за таблицей при верстке и не сливалось с основным текстом раздела.

2 «Сборка» pdf-файла статьи вне overleaf

Изначальный список файлов и папок может выглядеть так:

- aas_macros.sty
- figs
- gao_logo.png
- main.tex
- PPulO.sty

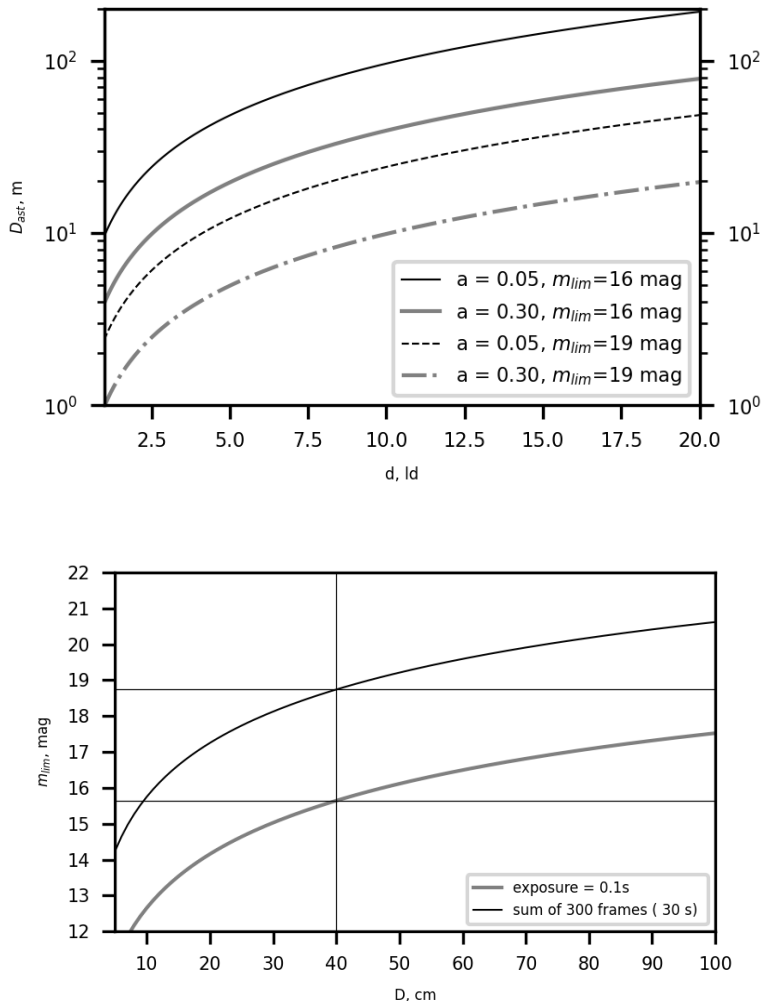


Рис. 2: Пример вставки рисунков. На верхнем рисунке показано, какие размеры (диаметры) будут иметь астероиды, имеющие блеск 16 и 19 mag на разных геоцентрических расстояниях для двух значений альбедо (a), выраженных в единицах лунных расстояний (20 ld это ≈ 7680000 км или 0.05 а.е.). Нижний рисунок демонстрирует зависимость предельной звездной величины от эффективного диаметра апертуры при $f/1.25$ и использовании камеры QHY6060. Порог обнаружения сигнала составил $SNR = 10$, время накопления кадра – 0.1 сек (нижняя кривая). Верхняя кривая соответствует суммированию 300 кадров, накопленных на минуту времени. С учетом времени копирования кадра из камеры эквивалентная экспозиция составит 30 секунд.

- references.bib (если верстка ведется с использованием **bibtex**)

Дистрибутивы Latex могут быть разными. Но в большинстве случаев сборка без использования **bibtex** производится путем запуска в терминале («командной строке»)):

```
pdflatex main.tex
```

После первого запуска команды ссылки отобразятся в pdf-файле как «?». Для корректного формирования ссылок надо просто повторить запуск вышеприведенной команды.

В связи с использованием пакета **orcidlink** стоит иметь ввиду, что на локальном компьютере соответствующий пакет может быть не установлен. Поэтому придется либо добавить пакет в систему, либо просто загрузить файл **orcidlink.sty** в корневую папку статьи.

Такой способ (сборка на своем компьютере) удобен, если у Вас большие рисунки, таблицы, а draft-mode использовать не очень хочется. Плюс в этом случае Вы не сталкиваетесь с ограничениями в работе overleaf, которые существуют для бесплатных аккаунтов.

Благодарности

Здесь упоминание грантов и фондов, баз данных или web-сервисов. Разумеется, в этом разделе Вы можете поблагодарить коллег, которые помогли Вам советом и т.п.

Список литературы

- Khovritchev et al. (2023). *The results of the NEA astrometric observations with the Pulkovo 40-cm telescope at the Assy-Turgen observatory*. Publications of the Pulkovo Observatory, 231, p. 9 – 20.
- Липунов (1987). Липунов В.М. Астрофизика нейтронных звёзд. М.: Наука, 1987. – 296 с.
- Романенко и др. (2022). Романенко, Л. Г., О. В. Кияева, И. С. Измайлова, Н. А. Шахт и Д. Л. Горшанов. Орбиты визуально-двойных и кратных звезд, полученные методом параметров видимого движения в течение последних 40 лет. Известия Главной Астрономической Обсерватории в Пулкове 227, с. 146 - 158.
- Romanenko et al. (2022). Romanenko, L. G., O. V. Kiyaeva, I. S. Izmailov, N. A. Shakht и D. L. Gorshanov. The orbits of visual binary and multiple stars obtained by the Apparent Motion Parameters method during the last 40 years. arXiv e-prints, arXiv:2301.07602.
- Gontcharov et al. (2023). Isochrone fitting of Galactic globular clusters - IV. NGC 6362 and NGC 6723. MNRAS 518.2, p. 3036—3054.
- Gaia Collaboration. (2022). Gaia Data Release 3: Stellar multiplicity, a teaser for the hidden treasure. arXiv e-prints.
- Байкова и Бобылев (2022). Байкова, А. Т и В. В. Бобылев. Новый каталог орбит 152 шаровых звездных скоплений по данным Gaia EDR3. Известия Главной Астрономической Обсерватории в Пулкове 227, с. 15 - 35.
- GRAVITY Collaboration. (2021). The GRAVITY young stellar object survey. VII. The inner dusty disks of T Tauri stars. A&A 655, A73.
- Архаров (2022). Архаров, А. А. О природе фотометрической активности молодой звезды V2492 Cyg. Известия Главной Астрономической Обсерватории в Пулкове 227, с. 5 - 14.
- Бобылев и Байкова (2022). Бобылев, В. В. и А. Т. Байкова. Изучение структуры и кинематики Галактики по данным РСДБ-астрометрии мазеров и радиозвезд. Известия Главной Астрономической Обсерватории в Пулкове 227, с. 36 - 57.
- Ховричев и др. (2022). Ховричев, М. Ю., А. А. Архаров, В. Ю. Ким и И. С. Измайлова. Перспективы реализации наблюдательных программ ГАО РАН в обсерватории Ассы-Тургень. Известия Главной Астрономической Обсерватории в Пулкове 227, с. 58 - 76.
- Кондратьев и Корноухов (2022). Кондратьев, Б. П. и В. С. Корноухов. Взаимная гравитационная энергия однородных вытянутых сфероидов. Коллинеарный случай. Известия Главной Астрономической Обсерватории в Пулкове 227, с. 77 - 85.
- Куликова и др. (2022). Куликова, А. М., Н. В. Нарижная и Т. А. Васильева. Методика оцифровки астронегативов пулковской стеклотеки. Известия Главной Астрономической Обсерватории в Пулкове 227, с. 86 - 99.
- Марчук и др. (2022). Марчук, А. А., В. П. Решетников, А. В. Мосенков, И. В. Чугунов и П. А. Усачев (2022). Изменение ширины спиральных ветвей далеких галактик по данным HST COSMOS. Известия Главной Астрономической Обсерватории в Пулкове 227, с. 100 - 112.
- Мельников (2022a). Мельников, А. В. Об орбитальной устойчивости спутников экзопланет. Известия Главной Астрономической Обсерватории в Пулкове 227, с. 113 - 122.
- Мельников (2022b). Мельников, А. В. Вековая динамика ряда планетных систем из каталога TESS. Известия Главной Астрономической Обсерватории в Пулкове 227, с. 123 - 132.

Мосенков (2022). Мосенков, А. В. Глубокая фотометрия спиральных галактик. Известия Главной Астрономической Обсерватории в Пулкове 227, с. 133 - 145.

A L^AT_EX-template of the article for the journal ‘Publications of the Pulkovo Observatory’,

A.A. Pervoavtorov¹, B.B. Vtoroavtorova², V.V. Tretieavtorov^{2,3}

¹ The Central Astronomical Observatory of the RAS at Pulkovo , ²IAA RAS, ³Saint Petersburg State University

Received X November 2025 / Accepted X November 2025

Abstract

The abstract should be written in English and corresponds to the Russian annotation.

key words: L^AT_EX, papers, figures, tables, references