

## **ПАМЯТКА ДЛЯ АВТОРОВ**

1. Научно-теоретический журнал «Кинематика и физика небесных тел» публикует статьи из следующих разделов астрономии и астрофизики: позиционная и теоретическая астрономия, вращение Земли и геодинамика, космическая физика, внегалактическая астрономия, структура и динамика Галактики, физика звезд и межзвездной среды, динамика и физика тел Солнечной системы, физика Солнца, атмосферная оптика и астроклимат, математическая обработка астроинформации, инструменты и приборы, историко-астрономические исследования, обзоры по актуальным проблемам астрономии.

2. Язык статей журнала — украинский, русский или английский. Журнал переводится на английский язык издательством «Аллертон Пресс» под названием «Kinematics and Physics of Celestial Bodies», который индексируется в Academic OneFile, CSA, EBSCO, Expanded Academic, Google Scholar, INSPEC, Journal Citation Reports / Science Edition, OCLC, SCImago, SCOPUS, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Summon by ProQuest.

3. Рукописи должны быть завершенными научно аргументированными работами, содержать новые оригинальные результаты и соответствовать нормам издательской этики.

4. Отбор рукописей производится решением редколлегии на основе анонимного независимого рецензирования.

5. Принятые к печати рукописи проходят научное, литературное и техническое редактирование.

6. Публикация в журнале «Кинематика и физика небесных тел» бесплатная. За перепечатку статьи на английском языке предусмотрен авторский гонорар. Для его получения необходимо заполнить специальное бланк-заявление и прислать его письмом или факсом (044) 288 29 90 на адрес Государственной организации «Украинское агентство по авторским и смежным правам» <http://www.uacrr.org/>:

Группа расчета гонораров, ГО УАСП,  
ул. Б. Хмельницкого 41а Киев, 01030, Украина

## **Требования к оформлению и подаче рукописей**

### **1. В редакцию направляются:**

- две копии оригинала рукописи, набранные крупным шрифтом (12...14 пунктов) с межстрочным интервалом 1.5 или более, напечатанные на одной стороне листа. Одна копия подписывается всеми авторами;
- направление на бланке учреждения, подписанное ее руководителем;
- лицензионное соглашение;
- полный файл рукописи с рисунками и отдельно файлы рисунков.
- на отдельном листке указать полные имена всех авторов и их e-mail, а также адрес, телефон, активный e-mail, по которому будет вестись переписка.

2. **Структура рукописи.** Последовательность подачи материала такова: УДК; Инициалы и фамилии авторов; Учреждения и почтовые адреса учреждений; Электронные адреса всех авторов, если есть; Название; Резюме на языке рукописи; Ключевые слова на языке рукописи; Текст (вступление, главная часть с возможным разбиением на главы, заключение, приложения, благодарность и т. п.); Список литературы; Два резюме дополнительными языками. Каждое резюме должно содержать: список авторов, список учреждений, где они работают, название рукописи, текст резюме, ключевые слова. Рисунки и таблицы могут быть размещены по желанию автора как по рукописи, так и в ее конце.

3. **Техническое оформление.** Рукопись может быть подготовлена в любом удобным для автора текстовом редакторе (Microsoft Word, LaTeX и т. п.). Текст набирается крупным шрифтом (12...14 пунктов) с межстрочным интервалом 1.5 или

более. Все единицы физических величин должны приводиться в системе СИ. Иностранные фамилии и имена в украинском (русском) тексте даются в украинской (русской) транскрипции.

*Формулы* желательно набирать в редакторе Microsoft Equation 3.0.

*Все рисунки* нумеруются согласно с их появлением в тексте и имеют подрисуночные подписи. Рисунки должны быть в черно-белом варианте. Цветных или полутонаовых рисунков следует избегать. На графиках не должно быть лишних деталей — рамок, координатных сеток, пояснительных надписей. Различные кривые изображаются различным начертанием (сплошная, штриховая, пунктир, штрих-пунктир и т. д.) либо нумеруются арабскими цифрами. Экспериментальные точки изображаются простыми символами (кружки, точки, крестики, косые крестики, квадратики, треугольники, темные квадратики и треугольники и т. д.). Объяснения кривых, точек, легенды, экспликации размещаются в подрисуночных подписях. Координатные оси обозначаются не словами, а простыми идентификаторами. Обязательно указываются физическая величина и ее единицы измерения в системе СИ (например,  $V$ ,  $\text{км}/\text{с}$ ;  $\text{, нм}$ ;  $M$ ,  $10^8 \text{ кг}$ ).

*Таблицы* нумеруются согласно их появлению в тексте и имеют заголовки.

*Список литературных источников.* При оформлении списка литературы следует придерживаться принципов ДСТУ 8302:2015:

- список литературы нумеруется по алфавитно-хронологическому принципу (кириллица, потом — латиница). В тексте указывается номер в квадратных скобках;
- для статей указываются: все авторы (фамилии, затем инициалы), название, сокращенное название журнала, год, том, номер, начальная и конечная страницы;
- для книг: фамилии авторов, инициалы, название, место издания (город), издательство (не обязательно), год издания, общее количество страниц;
- фамилия редактора книги (при отсутствии фамилий авторов на титульной странице) ставится после заголовка; в списке литературы такие издания размещаются по алфавиту заголовка;
- при ссылке на электронные источники следует указывать авторов, название, год, страницы, если есть, а также электронный адрес в форме URI или URL. Если электронный ресурс имеет идентификатор DOI, его приводят вместо URI или URL;
- ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

#### *Примеры*

1. Гуртовенко Э. А., Костык Р. И. Фраунгоферов спектр и система солнечных сил осцилляторов. К.: Наук. думка, 1989. 200 с.
2. Епишев В. П., Исак И. И., Кудак В. И., Мотрунич И. И., Найбауэр И. Ф., Кошкин Н. И., Билинский А. И., Мартынюк-Лотоцкий К. П., Благодыр Я. Т., Лопаченко В. В., Рыхальский В. В., Рыщенко С. В., Жуковецкий А. В. Результаты исследований поведения на орбите ИСЗ в нештатном режиме под воздействием околоземного космического пространства. *Космічна наука і технологія*. 2012. 18. № 1. С. 60—67.
3. Шувалов В. А., Токмак Н. А., Резниченко Н. П. Физическое моделирование воздействия атомарного кислорода и вакуумного ультрафиолета на полимеры в ионосфере Земли. *Приборы и техника эксперимента*. 2016. 59. № 3. С. 114—122. DOI: 10.7868/S0032816216020269.
4. Adams S. M., Kochanek C. S., Gerke J. R., Stanek K. Z., Dai X. The search for failed supernovae with the Large Binocular Telescope: confirmation of a disappearing star. *Mon. Notic. Roy. Astron. Soc.* 2017. 13 p. arXiv:1609.01283.
5. Steigenberger P., Hugentobler U., Lutz S., Dach R. CODE Contribution to the 2nd IGS Reprocessing / *IGS Workshop*. 23-27 June 2014. Pasadena. URL: <http://www.igs.org/workshop/posters>
6. Zachariadis Th. G., Alissandrakis C. E., Banos G. Observations of Ellerman bombs. *Solar Phys.* 1987. 108. N 2. P. 227—236.