

**МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о приёме материалов в сборник научных статей

"ФИЗИКА ВА АСТРОНОМИЯ ФАНИ ТАЪЛИМИ ВА МУАММОЛАРИ"

Сборник **"Физика ва астрономия фани таълими ва муаммолари"** традиционно сопутствует дню рождения Улугбека – выдающегося узбекского астронома. К подаче материалов приглашаются учёные, преподаватели, докторанты и студенты ведущих вузов и научных учреждений.

В 2019 году сборник будет содержать разделы по следующим научным направлениям:

- Исторические аспекты наследия Улугбека и астрономической науки;
- Современные астрономические приборы и инструменты для космических исследований;
- Солнечно-земные связи и атмосфера Земли;
- Актуальные проблемы теоретической и экспериментальной астрономии и астрофизики;
- Использование инновационных методик в преподавании физики и астрономии.

Возможна постановка и других проблем в рамках заявленной тематики.

Порядок подачи материалов:

Необходимо в срок до **31 марта 2019 года (включительно)** представить в редакционную коллегию на электронный адрес astro.org.samsu@gmail.com с пометкой в строке "Тема" (Subject): **"Физика ва астрономия фани таълими ва муаммолари"** прикрепленными файлами нижеперечисленные материалы:

- текст статьи (объёмом от 3 до 6 страниц, образец прилагается, см. приложение №1);
- заявка (форма прилагается, см. приложение №2);

Прикрепленные файлы должны быть названы в соответствии с приведенными ниже образцами:

Иванов_статья

Иванов_заявка

Заявка и статья прилагаются к письму в виде прикрепленных файлов, название которых должно содержать: название секции и фамилию участника. Заявки, поданные после **31 марта 2019 года**, редколлегией не рассматриваются.

Количество и название секций может быть скорректировано редколлегией после изучения поступивших заявок и тематики материалов.

В сборник могут быть представлены результаты исследований теоретического и экспериментального характера. **Материалы будут изданы в сборнике научных статей «Физика ва астрономия фани таълими ва муаммолари», №2 (ISBN 978-9943-997-46-2).** Сборник будет также размещён на официальном сайте Самаркандского государственного университета: www.samdu.uz

Условия публикации:

Один автор может представить не более одной работы, остальные подаются только в соавторстве. Работы, направленные для участия на семинаре не должны быть опубликованы ранее и не должны быть направлены для публикации в другие издания. Редколлегия оставляет за собой право отклонения материалов, не соответствующих тематике сборника и вправе отказывать авторам в публикации, если научный уровень и оформление представленных материалов не соответствуют требованиям (см. приложение №3). Оригинальность статьи должна составлять не менее 60%,

ответственность за оригинальность статьи и плагиат несут сами авторы. Ответственность за неточности и опечатки в тексте статей несут авторы.

Получение материалов будет подтверждено по электронной почте в течение трёх дней. Номер контактного телефона для уточнения различных вопросов: **+998 66 239 1561**.

Языки подачи материалов: узбекский, русский, английский, таджикский.

Контактная информация:

Адрес редакционной коллегии: 140104, Республика Узбекистан, город Самарканд, Университетский бульвар 15, здание физического факультета, второй этаж, кафедра астрономии.

Контактные лица:

Миртошев Завкиддин Давронович: +998 93 342 2263;

Миркамалов Мираббос Миралиевич: +998 97 395 5789.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

(требования к оформлению материалов)

Образец оформления материалов:

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Иванова М. И. *, Петров И. И. **

(научный руководитель – к.ф.-м.н., доц. Сидоров В. А.)

*Самаркандский государственный университет

**Астрономический институт АН РУз

ivanova@rambler.ru

Звёздная астрофизика (схема 1 / рис. 1) является одним из важных направлений астрономии [2] . . .

Список использованных источников / Список литературы

1. Derode A., Roux Ph., Fink M. Robust Acoustic Time Reversal with High-Order Multiple Scattering // Physical Review Letters, 1995. V. 75. № 23. P. 4206–4210. DOI: 10.1103/PhysRevLett.75.4206

2. Kovalev S.A. The structure of magnetic solitons // Low Temperature Physics. V. 43. № 2. P. 274–283.

...

Текст статьи должен быть оформлен в редакторе Microsoft Word. Формат страницы – А4. Все поля – по 25 мм. Тип шрифта – Times New Roman, размер – 14 pt, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание – по ширине, абзацный отступ – 1,25 см. Ссылки оформлять в тексте в прямых скобках с указанием номера по списку использованных источников. Текст должен содержать:

1. Название (печатается жирным шрифтом прописными буквами по центру страницы).
2. Фамилию и инициалы автора / авторов (печатаются жирным шрифтом по центру страницы) через 1 интервал от названия статьи.
3. Фамилию, инициалы и учёную степень научного руководителя (печатаются обычным шрифтом по центру страницы в круглых скобках) через 1 интервал от Ф.И.О. автора / авторов статьи (*для студенческих работ*).
4. Название учреждения (печатается обычным шрифтом по центру страницы).

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

(Форма заявки, должна подаваться от лица первого автора)

1. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ	
Фамилия, имя, отчество	
Статус: преподаватель, научный сотрудник, докторант, студент, другое (указать какое)	
Место работы/учебы: полное и сокращенное наименование вуза/организации/института	
Адрес вуза института/факультета/организации	
Должность	
Ученая степень, ученое звание (почетное, специальное звание)	
E-mail: (для получения электронной копии материалов)	
Контактный телефон/факс	
2. ДАННЫЕ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ (для студентов, докторантов и соискателей)	
Фамилия, имя, отчество	
Место работы (вуз, институт, факультет, кафедра)	
Должность	
Ученая степень, ученое звание (почетное, специальное звание)	
3. ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДСТАВЛЕННОЙ РАБОТЕ	
Название направления	
Название статьи	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

(Условия публикации материалов в сборнике)

1. К публикации принимаются ранее не публиковавшиеся научные статьи;
2. Количество соавторов не ограничено;
3. Ответственность за научный и методологический уровень содержания, аутентичность приводимых данных, соответствие оформления ссылок ГОСТу полностью несут автор (соавторы) или научный руководитель;
4. Тематика принимаемых материалов должна соответствовать направлениям, указанным в информационном письме;
5. Техническая сложность представляемых текстов не ограничена;
6. Тексты представляются для публикации обязательно в электронном виде. Файл с материалом для публикации может быть представлен как на твердых носителях (дискета или компакт-диск), так и вложением в электронное письмо, отправленное по адресу электронной почты, указанному в информационном письме.
7. Представляемые для публикации материалы должны содержать данные автора или соавторов;
8. Материалы, которые являются результатом исследований, проведенных в рамках проектов, поддержанных грантами или иными субсидиями, должны сопровождаться указанием данных проекта (организация, субсидировавшая проект, название и номер проекта);
9. Материалы, ранее представлявшиеся в виде докладов на научных конференциях, должны сопровождаться данными научного форума (название, место и сроки его проведения);