

# ИЗНАЧАЛЬНО ВЫШЕСТОЯЩИЙ ДОМ ИЗНАЧАЛЬНО ВЫШЕСТОЯЩЕГО ОТЦА

ИВДИВО-Метагалактическая Академия Наук ИВО  
Регламент (36) Научная статья МАН

Утверждаю. КХ 16102020

1. Определить виды публикуемых статей:  
Научная статья МАН  
Философская статья АИСФ  
Должностная статья (по Должностной Компетенции каждого)  
Синтезная статья (по Синтезности каждого)
2. Эталонная научная статья МАН представляет собой множество выявленных из прасинтезности тез, требующих раскрытия и текстового оформления Словом. Необходимое количество тез – две; достаточное количество – четыре.
3. Аннотация статьи есть имперационный компакт развертываемых в статье тез.
4. Название статьи есть предельная компактификация контекста истины выявляемого.
5. Ключевые слова в их семантической цельности являют первичное выражение эталонной сферы текста статьи.
6. Внутренняя структура текста Научной статьи МАН
  - актуальность
  - основные понятия и категории, используемые в статье, с пояснением того, что Автор подразумевает под данными терминами, если таковые многозначны или определяются спецификой научной области
  - общий контекст рассматриваемого (поле, в котором происходит рассмотрение, определяемое, в том числе, позицией наблюдателя Автора)
  - первая теза и ее раскрытие
  - вторая теза и ее раскрытие (и далее, по количеству объявленных тез)
  - обобщение
  - перспективы
7. Логическое следование в научной статье МАН реализуется на всех иерархических уровнях её выражения:  
внутри каждого предложения,  
внутри отдельного абзаца,  
внутри одной темы, раскрывающей тезу,  
между темами, в последовательности изложения тем.
8. Общие требования к научной статье МАН – ясность изложения, имперационность, точность в использовании научных терминов, ответственность за выражаемое каждым словом и предложением.
9. Обязательные требования к оформлению Научных статей МАН определяются приложением №1.
10. При обращении к текстам других авторов необходимо корректное оформление ссылок, осуществляемое в форматах
  - ссылки с приведением выходных данных источника,
  - дословной цитаты, приводимой в кавычках.При использовании дословной цитаты, кроме выходных данных, указываются страницы источника, откуда эта цитата взята.
11. Заимствование фрагментов произведений других авторов, в том числе, с перефразированием без указания источника заимствования, является плагиатом. В тексте должно быть ясно, какая часть является самостоятельной работой Автора, а какая опирается на другие тексты. Уникальность текста научной статьи определяется показателем не менее 90 процентов.
12. При упоминании Автором фактов, не входящих в его непосредственную профессиональную компетенцию, предполагается достаточный объем знаний по заявляемой теме и владение Автором тематикой в расшифровке прасинтезности.
13. Требования к оформлению списка литературы – приложение №2.
14. Перед подачей статьи Автор обязан представить тезисы по заявляемой тематике. Требования к оформлению тезисов – приложение №1.
15. Тезисы и статьи по Должностной Компетенции по итогам работы за год отправляются Главе Горизонта. Тезисы по итогам научных исследований и научные статьи – Главе Академического Центра. Сроки подачи текстово оформленных материалов
  - до **1 марта** – подача тезисов
  - до **1 апреля** – подача статей.
16. Лучшие статьи представляются для публикации в сборниках – в электронном виде или на бумажных носителях. Итоговая дата публикации списка отобранных статей – 1 мая. При необходимости Автор дорабатывает статью и подает ее не позднее 1 июня. Макет печатного сборника оформляется к 1 июля.

## Приложение №1. Стандарт оформления текстовых материалов

### 1.1. Требования к оформлению статьи

Текст статьи должен быть набран  
в текстовом редакторе Word;  
шрифт Times New Roman;  
размер шрифта – 12;  
межстрочный интервал – одинарный;  
абзацный отступ – 0,8 см;  
поля – обычные (в-2,н-2,л-3,п-1,5)  
выравнивание по ширине текста  
сноски в тексте не допускаются

В начале статьи – информация об авторе (выравнивание по правому краю)

Название секции (или науки)  
фамилия, имя, отчество автора (без сокращений)  
должность в ИВДИВО (для статей внутренне-ивдивных публикаций)  
должностная/образовательная/любая иная я фиксация, важная для публикации  
ученая степень, ученое звание (если есть)  
контактная информация (e-mail)

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (выравнивание по центру)

Аннотация – 5-6 строк курсивом (выравнивание по ширине)

Ключевые слова – 6-8 ключевых слов курсивом (выравнивание по ширине)

Текст статьи (выравнивание по ширине)

Между названием, аннотацией, ключевыми словами и текстом – по одной свободной строке

Объем статьи – от 4 до 10 страниц.

## 1.2. Требования к оформлению тезисов

Текст Тезисов должен быть набран

в текстовом редакторе Word;

шрифт Times New Roman;

размер шрифта – 12;

межстрочный интервал – одинарный;

абзацный отступ – 0,8 см;

поля – обычные (в-2,н-2,л-3,п-1,5)

выравнивание по ширине текста

сноски в тексте не допускаются

В начале тезисов - информация об авторе (выравнивание по правому краю)

Название секции (по названию Мг Науки)  
фамилия, имя, отчество автора (без сокращений)  
Должность в ИВДИВО  
ученая степень, ученое звание (если есть)  
контактная информация (e-mail)

ТЕЗИСЫ (выравнивание по центру)

НАЗВАНИЕ (выравнивание по центру)

Текст тезисов (выравнивание по ширине)

Между названием и текстом – одна свободная строка.

Объем тезисов – не более одной страницы.

## Приложение № 2. Стандарт оформления ссылок и списка литературы

### 2.1. Оформление ссылок внутри текста

- сноска на один литературный источник без указания страниц: [15].

- сноска на один литературный источник с указанием страниц: [15, с.171].

- сноски на несколько литературных источников с указанием страниц: [15, с. 50; 12, с. 57].

### 2.2. Оформление списка литературы

#### 1. Книга

Бердяев Н.А. Смысл истории. М.: Мысль, 1990. 175 с.

#### 2. Статьи из журналов и газет

Гинзбург И.Ф. Нерешенные проблемы фундаментальной физики // Успехи физических наук. 2009. № 179. С. 525–529.

#### 3. Материалы конференций и сборники

Шевченко В. Н. Триангуляции выпуклых многогранников и реализация их  $f$ -векторов // Дискретная оптимизация и исследование операций: межд. конф. (Алтай, 27 июня – 3 июля 2010). Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 2010. С. 75–81.

#### 4. Электронные ресурсы

Ссылки на электронные ресурсы содержат

А. [Электронный ресурс]: описание электронного ресурса и документа

Б. URL (адрес страницы в Интернете).

В. Дата обращения к документу.

Бердяев Н.А. Смысл истории. [Электронный ресурс]: Библиотека Якова Кротова. URL: [http://krotov.info/library/02\\_b/berdyayev/1923\\_019\\_4.htm](http://krotov.info/library/02_b/berdyayev/1923_019_4.htm) (дата обращения: 18.02.2014).