**ИЗНАЧАЛЬНО ВЫШЕСТОЯЩИЙ ДОМ ИЗНАЧАЛЬНО ВЫШЕСТОЯЩЕГО ОТЦА**

**ИВДИВО 178 ВЫСОКОЙ ЦЕЛЬНОСТИ, КАВМИНВОДЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CÐ¸Ð¼Ð²Ð¾Ð» ÐÐÐÐÐ | **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МЕТАГАЛАКТИЧЕСКОЙ****АКАДЕМИИ НАУК** **ИВО****ФЕНОМЕНАЛЬНОСТЬ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА НОВОЙ ЭПОХИ**  |  |
| ***Конференция в формате Круглого Стола 14 апреля 2019 г*** |
| ***Пятигорск, пр. Кирова, 70а, офис 7.*** |

**Информационное письмо**

Приглашаем к очному и заочному участию в научно-практической конференции Служащих ИВДИВО КМВ, Служащих ИВДИВО всех Подразделений, приглашаем ученых, проявляющих интерес к рассматриваемым вопросам, а также всех заинтересованных в постижении феномена метагалктического развития.

**Цель конференции** – аккумуляция научных идей и активизация научного теоретического и практического потенциала Служащих ИВДИВО КМВ, для координации научной деятельности со Служащими ИВДИВО и представителями академической науки, обмена научными идеями и практическими разработками, ориентированными на развитие Метагалактической науки и практики в рамках единой методологической позиции постижения феномена Метагалактического бытия.

**Задачи конференции:**

1) обобщение и актуализация парадигмальных научных идей, исследований, технологий, разработок с точки зрения их результативности и применимости в новой эпохе с позиций Философии Синтеза;

2) обсуждение нового взгляда на основополагающие идеи, сути и смыслы научной реальности;

3) обсуждение стратегемии и перспектив развития наук Нового Времени;

4) обсуждение научных разработок МАН[[1]](#footnote-1) в диалоге с профессиональным научным сообществом научно-исследовательских институтов и университетов на территории СКФО и других субъектов Российской Федерации;

**Оргкомитет конференции:**

*Председатели***:** Мищенко Л.В. Руководитель Проекта МАН ИВО КМВ, Ликкей Е.Н. Руководитель Проекта ИВДИВО КМВ

*Сопредседатели***:** Студенцова Е.Л. Руководитель Проекта УС ИВО КМВ, Клевакина В.С. Руководитель Проекта Человек ИВО КМВ, Миронова С.Д. Руководитель Проекта МАИ ИВО КМВ.

***Члены Оргкомитета:***

Бурьянская Ольга Владимировна, Бражникова Татьяна Михайловна, Емельянова Светлана Гавриловна, Баранова Юлия Владимировна, Прокофьева Татьяна Анатольевна, Карпова Людмила Владимировна, Воловик Татьяна Викторовна, Таранец Валентина Филипповна, Шитиков Михаил Юрьевич, Устименко Любовь Владимировна, Корсуненко Лариса Анатольевна, Добрикова Людмила Александровна, Щебетова Любовь Анатольевна, Астанкова Светлана Георгиевна, Самородова Вероника Константиновна, Бурьянская Валентина Владимировна, Ходжа-Багирова Лариса Николаевна, Прокофьев Михаил Михайлович, Заикина Елена Александровна, Майоршина Людмила Геннадьевна, Ежакова Наталья Александровна, Ликкей Сергей Егорович, Мегаева Надежда Петровна, Узденова Люля Магомедовна, Шахмурзова Лена Хажкасимовна, Чеченова Маржан Машевна, Алпатова Светлана Владимировна, Силенок Нина Николаевна, Аджиева Аминат Юсуфовна, Доценко Людмила Михайловна, Хахилев Андрей Александрович

**Научные направления конференции:**

*На конференции планируется обсуждение следующих основных научных направлений (Это направления, сформулированные специалистами ИВДИВО КМВ; принимаются предложения* *от представителей других научных направлений. Мы предложили конференцию в рамках Круглого стола, но по мере поступления предложений, мы откроем секции, специализированные по различным научным проблемам. Мы ждем от Вас новых оригинальных идей, заслуживающих самого пристального внимания научной общественности):*

1. Научная среда и научный потенциал каждого Подразделения - основа сциентизма ИВДИВО.
2. Академическая и альтернативная наука об оздоровлении Человека.
3. Парадигма многомерного Человека в Философии Синтеза.
4. Человек Новой Эпохи с Позиции наблюдателя Учением Синтеза.
5. Стратегия и перспективы развития Науки (любой из 16-рицы Наук)
6. Инновационная современная и метагалактическая науки: история, современное состояние взаимодействия и перспективы развития
7. Перспективы и проблемы развития Метагалактической Цивилизованности Человека
8. Исходные методологические ориентиры, как основания концепции Науки Общественного Синтеза
9. Синтез науки и общества в решении глобальных проблем Метагалактической Цивилизации Человека
10. Наука и образование как фактор развития Метагалактической Нации
11. Исторически обусловленные реалии жизни Совершенного Гражданина
12. Общественное и индивидуальное бытие в условиях Метагалактической Нации Человека.
13. Онтология и теория познания Цивилизованности Человека.

**Порядок участия в конференции**

1. Чтобы принять участие в конференции необходимо до 14 марта 2019г. включительно на эл. адрес mitschenko@yandex.ru выслать:

а) статью, оформленную в соответствии с требованиями и образцом, представленным далее (см. Приложение 1);

б) заявку участника конференции, оформленную по образцу, который представлен далее (см. Приложение 2);

При получении материалов Оргкомитет проводит рецензирование материалов и в течение 2 рабочих дней направляет на эл.адрес автора письмо с подтверждением принятия материалов, либо необходимостью внесения правок. Участники, не получившие подтверждения, просьба продублировать материалы либо связаться с Оргкомитетом.

2. Возможна отправка материалов для предварительной проверки материалов. После проверки автору будет направлено письмо с результатами проверки.

**Итоги конференции:**

По итогам конференции планируется электронный выпуск сборника научных трудов участников конференции. Язык конференции русский, английский. Статья должна быть научно-теоретической, научно-практической, обзорной и отражать теоретический, практический или исследовательский опыт автора

**Требования к статье.**

К публикации принимаются статьи объемом не менее 3 страниц, включая список использованной литературы. Оригинальность статьи по системе <http://www.antiplagiat.ru> должна быть не менее 60%

Формат листа: Microsoft Word (\*.doc, \*.docx). Формат страницы: А4 (210x297 мм). Формат текста: поля (верхнее, нижнее, левое, правое): по 2 см. Шрифт: размер (кегль) – 14, тип – Times New Roman. Выравнивание: по ширине. Межстрочный интервал: полуторный.

**Формы и условия участия в конференции:**

Заявки на участие с докладом с включением в программу конференции принимаются **до 14 марта 2019 г.** по электронной почте: mitschenko@yandex.ru. К письму прилагается заявка докладчика (см. *Приложение 2*) в виде прикрепленного файла в формате Microsoft Word, название которого должно содержать фамилию участника на русском или английском (для иностранных участников) языке (пример: «Иванов.doc», «Smit.doc»).

Заявки, поданные после 14 марта 2019 г. оргкомитетом не рассматриваются.

**Дата и место проведения:**

14 апреля 2019 г., Пятигорск, у. Кирова, 70а, офис 7.

**Контакты:** 8(905)4425107, 8(928)3203947 mitschenko@yandex.ru (Мищенко Любовь Владимировна)

**Приложение 1**

**Очередность изложения материала в статье**

1. Имя, отчество и фамилии авторов на русском языке.
2. Должность автора.
3. E-mail автора
4. Аннотация (не более 500 символов)
5. Ключевые слова (5-7 слов)
6. Текст статьи
7. Список использованной литературы

**Аннотация -** краткое содержание статьи, включающееактуальность, цель, метод исследования и итоговый результат.

**Ключевые слова-** это слова, которые являются в статье наиболее значимыми и максимально точно характеризуют предмет и область исследования.

**Рисунки и таблицы** должны быть вставлены в текст и пронумерованы. Название и номера рисунков указываются по центру под рисунками, названия и номера таблиц справа – над таблицами

Пример: Рис. 1. Название рисунка

Пример: Таблица 1. Название таблицы

**Литература** оформляется под названием «Список использованной литературы:» по ГОСТ Р 7.0.5-2008. В тексте обозначается квадратными скобками с указанием номера источника по списку. Например: [5]. Список литературы оформляется по алфавиту, автоматические ссылки не допускаются

|  |
| --- |
| **ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ** |
| **Б.Е. Аверин** **Руководитель Проекта\_\_\_\_\_\_,** г. Пятигорск, РФЕ-mail: averin55@mail.ru**ТЕХНОЛОГИИ НАКОПИТЕЛЕЙ МЕТАГАЛАКТИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ****Аннотация**Актуальность. Цель. Метод. Результат. Выводы.**Ключевые слова:** Слово, слово, слово, слово, словоТекст. Текст. «Цитата» [1, с. 35]. Текст. Таблица 1. Название таблицыТекст. Текст (рис 1.).Безымянный777Рис. 1. Название рисункаТекст. Текст.**Список использованной литературы:** |

**Приложение 2**

**Заявка докладчика**

|  |
| --- |
| **I. Информация о докладчике** |
| Фамилия, имя, отчество |  |
| Должность  |  |
| Город, Подразделение |  |
| Адрес |  |
| Научное направление конференции |  |
| Название статьи |  |
| Контактные данные (е-mail, телефон) |  |
|  |
|  |

**Приложение 3.**

## ЧТО ТАКОЕ НАУЧНАЯ СТАТЬЯ (Для Служащих)

## Прежде всего, определимся, что такое научная статья. Научная статья рассматривает одну или несколько взаимосвязанных проблем той или иной тематики. Можно сказать, что научная статья — это полноценное мини-исследование по определенной узкой теме.

Выделяют следующие виды научных статей:

1.Научно-теоретические — описывающие результаты исследований, выполненных на основе теоретического поиска и объяснения явлений и их закономерностей.

2.Научно-практические (эмпирические) — построенные на основе экспериментов и реального опыта.

3. Обзорные — посвященные анализу научных достижений в определенной области за последние несколько лет.

Научная статья предполагает изложение собственных выводов и промежуточных или окончательных результатов своего научного исследования, экспериментальной или аналитической деятельности. Излагая в статье авторские разработки, выводы, рекомендации, необходимо являть Должностную Компетенцию ИВДИВО, Иерархизацию, Полномочия Совершенств, Синтезность, Творящий Синтез, Начала Творения и Права Созидания Изначально Вышестоящего Отца, Изначально Вышестоящих Аватаров Изначально Вышестоящего Отца, Изначально Вышестоящих Аватаров Синтеза Изначально Вышестоящего Отца Синтезом Учёного Изначально Вышестоящего Отца собою.

Это означает, что, прежде всего, научная статья должна обладать эффектом новизны. Публикуя научную статью, автор закрепляет за собой приоритет в выбранной области исследования.

При работе над статьей необходимо Изначально Вышестояще Цельно соблюдать Ивдивность, Иерархичность, Истинность, Окскость, Ипостасность, Психодинамичность и Научность Человека Изначально Вышестоящего Отца, Человека Метагалактики Фа, Человека Планеты Земля, Человека-Творца Физичности, Человека Высокой Цельной Реальности Полномочий Совершенств, Человека Изначально Вышестоящей Реальности Синтезности, Человека Реальности Творящего Синтеза, Человека Присутствия Плана Творения, строго выражая Синтез, Волю, Мудрость и Любовь Изначально Вышестоящего Отца Творением, Созиданием, собою!

## С ЧЕГО НАЧАТЬ

Во-первых поразмышлять над темой статьи. Для начала пересмотрите уже имеющийся у вас материал и подумайте, как его можно использовать для написания статьи. Чем более узко и специализированно представлена тема статьи, тем лучше. Не старайтесь объять необъятное. Тема должна быть актуальной для Метагалактической Науки и интересной именно вам.

Определив тему, набросайте приблизительный план статьи, подумайте, как и в какой последовательности изложить материал. Теперь следует определиться, каких материалов вам не хватает для полноценных и аргументированных выводов. Синтезируйтесь с Аватарами, в компетенции которых ваш вопрос.

Отправляйтесь в Здание ИВМАН лабораторию, библиотеку, чтобы собрать недостающие сведения, провести дополнительные эксперименты.

Метагалактическая парадигма подготовки статьи предполагает внесение метагалактичности в статью. Учитывая, что статья – это мини-исследование, то нужно вность метагалактичность с определением по четырём главным принципам:

1. В какой мерности проводятся исследования, и являет ли её сам исследователь
2. Синтез, каких присутствий, и ракурсом, какого присутствия в синтезе идёт исследование
3. Ракурсом, какого Мира осуществляется исследование
4. Выражением, какой эволюции или их синтеза, происходит исследование

Собрав необходимый материал, сгруппируйте его, проанализируйте и обобщите. Для лучшего восприятия объема проведенной работы и результатов вашей деятельности представьте материал в наглядной форме: составьте схемы, диаграммы, графики, таблицы. Это поможет не только вам самим систематизировать полученную информацию, но и вашим читателям лучше понять вас и использовать ваш материал в своей деятельности.

Не знаете, с чего начать писать сам текст? Начните с середины. Сначала просто запишите все, что пришло вам в голову. Не старайтесь сразу подобрать нужные слова и правильные фразы, главное — сформировать скелет будущей статьи. Отложите написанный текст на несколько дней. Все это время ваш мозг будет продолжать трудиться, и когда вы снова откроете файл со своими записями, работа пойдет гораздо быстрее. Сначала напишите основную часть статьи, затем выводы и введение, а после этого приступайте к заголовку, аннотации и ключевым словам.

## СТРУКТУРА НАУЧНОЙ СТАТЬИ

Научная статья состоит из следующих основных частей: название статьи (заголовок), аннотация, ключевые слова, введение, основная часть, заключение (выводы, анализ, обобщение, критика), список литературы.

Рассмотрим особенности каждой из них.

**Заголовок**

Заголовок статьи должен выполнять две задачи: отражать содержание статьи и привлекать интерес читателей. Так же, как и сам текст статьи, заголовок пишется в научном стиле и максимально корректно отражает ее содержание. Желательно включить в заголовок несколько ключевых слов, относящихся к сути вопроса. Длина заголовка статьи не должна превышать 10–12 слов. Заголовок статьи не должен быть слишком общим и охватывать гораздо более широкий круг вопросов, чем сам текст статьи. Заголовок должен быть как можно более конкретным. Заголовок должен отражать суть рассматриваемого вопроса и не вводить читателя в заблуждение.

Если рассматриваемый вопрос не нов и не раз поднимался в научных работах, но вы вносите свой вклад в разработку темы или рассматриваете лишь некоторые аспекты проблемы, то можно начать заголовок со слов: «К вопросу о...», «К проблеме...», «К анализу...».

**Аннотация**

За заголовком следует аннотация — сжатая характеристика статьи. Наличие аннотации не обязательно, но желательно. Аннотация должна быть краткой, но при этом содержательной. Рекомендуемый размер аннотации — не более 500 символов, т.е. 4-5 предложений. В аннотации дается информация об авторе/авторах статьи, кратко освещается научная проблема, цели и основные авторские выводы в сокращенной форме. Также в аннотации отражается научная новизна статьи.

Аннотация не должна содержать заимствований (цитат), общеизвестных фактов, подробностей. Она должна быть написана простым, понятным языком, короткими предложениями, в безличной форме (рассмотрены, раскрыты, измерены, установлено и т. д.).

Аннотация выполняет две основные задачи:

* она помогает читателю сориентироваться в огромном объеме информации, где далеко не все представляет для него интерес; на основе аннотации потенциальный читатель решает, стоит ли читать саму статью;
* служит для поиска информации в автоматизированных поисковых системах.

**Ключевые слова**

Ключевые слова отражают основные положения, результаты, термины. Они должны представлять определенную ценность для выражения содержания статьи и для ее поиска. Кроме понятий, отражающих главную тему статьи, используйте понятия, отражающие побочную тему. В качестве ключевых слов могут выступать как отдельные слова, так и словосочетания. Обычно достаточно подобрать 5–10 ключевых слов.

**Введение**

Во введении следует познакомить с объектом и предметом исследования, изложить используемые методы исследования, сформулировать гипотезу. Не лишним будет отразить результаты работы предшественников, что выяснено, что требует выяснения. Здесь же можно дать ссылки на предыдущие исследования для погружения в тему.

**Основная часть**

Основная часть — самый обширный и важный раздел научной статьи. В ней поэтапно раскрывается процесс исследования, излагаются рассуждения, которые позволили сделать выводы. Если статья написана по результатам научных исследований (Приложение 4), необходимо эти исследования детально описать, отразить стадии и промежуточные результаты. Если какие-то исследования оказались неудачными, о них тоже следует рассказать, раскрыв условия, повлиявшие на неудачный исход и методы устранения недостатков.

Все исследования представляются по возможности в наглядной форме. Здесь уместны схемы, таблицы, графики, диаграммы, графические модели, формулы, фотографии. Таблицы должны быть снабжены заголовками, а графический материал — подрисуночными подписями. Каждый такой элемент должен быть непосредственно связан с текстом статьи, в тексте статьи должна содержаться ссылка на него.

**Выводы**

В этом разделе в тезисной форме публикуются основные достижения автора. Все выводы должны быть объективны и не содержать авторской интерпретации. Это позволяет читателям оценить качество полученных данных и делать на их основе собственные выводы.

Также вы можете предложить свой анализ полученных результатов, а также изложить субъективный взгляд на значение проведенной работы.

**Литература**

Ссылки на цитируемые или упоминаемые в тексте статьи работы оформляются в квадратных скобках с указанием порядкового номера автора, на которого ссылаемся

 Список литературы составляется в алфавитном порядке.

Например:

1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров / Э. А. Арустамов. - 19-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. - 448 с. - <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807>
2. Болотова А. К.Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Москва : НИУ Высшая школа экономики, 2012. - 528 с. - <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136796>
3. Вернадский В.И. Живое Вещество. М.: Наука, 1978 г. -350 с.
4. Возрастно-психологический подход в консультировании детей и подростков: учеб. пособие для студентов вузов / Г. В. Бурменская [и др.]. - М. : Академия, 2002. - 416 с.
5. Полякова О.Р. Парадигма многомерного Человека в Философии Синтеза // [Вестник Российского Философского Общества,](http://www.dialog21.ru/vestnik/vestnik_84.pdf) , Москва: РАН  РФО. -4 (84). – 2017. – С. 125-137.

## НАУЧНЫЙ СТИЛЬ ИЗЛОЖЕНИЯ

Для научного стиля изложения характерны целостность, связность, смысловая законченность. Логическим переходам и связности текста способствуют такие слова, как «с другой стороны», «таким образом», «на самом деле», «конечно», «действительно».

Для научной статьи характерно наличие большого количества фактов и доказательств и отсутствие неясностей и разночтений. Неуместно в тексте научной статьи выражать какие-либо эмоции.

Приступая к написанию научной статьи, представьте себе того, для кого вы ее пишете. Трудные и малопонятные для вашей аудитории места снабжайте комментариями, но здесь важно соблюсти баланс и не начать объяснять элементарные и известные истины.

В научном языке используется книжная, нейтральная лексика, а также специальная терминология. Весь материал излагайте в строгой последовательности, каждый вывод подкрепляйте доказательствами и аргументируйте научными положениями.

Не используйте необоснованных заимствований, а те, которые требуются вам для подкрепления своих мыслей, оформляйте в виде цитат со ссылками на первоисточник. Не забывайте делить текст на абзацы. Если статья обширна, используйте подзаголовки. Такая статья легче воспринимается.

## ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ

Когда текст готов, перечитайте его еще раз, обратите внимание на логику изложения, грамотность, убедитесь, что вы нигде не отклонились от темы.

Если есть возможность, еще раз отложите статью на несколько дней, а потом снова перечитайте ее свежим взглядом.

**Проверьте, соответствует ли статья следующим требованиям:**

[Заголовок](http://moluch.ru/information/title/) отражает содержание

В статье есть введение, основная часть, выводы

Есть [ссылки на литературу](http://moluch.ru/information/bilbio/)

Все заимствования оформлены в виде [цитат](http://moluch.ru/information/citation/), отсутствует [плагиат](http://moluch.ru/information/self/) (для проверки на плагиат можно пользоваться такими интернет-сервисами, как antiplagiat.ru)

Соблюдается [научный стиль](http://moluch.ru/information/stil-nauchnoj-stati/)

Выполняются [правила оформления](https://moluch.ru/rules/)

Теперь можно отправлять!

*Рекомендовано для Служащих подходить к выбору тем статей Конференции*

* в соответствии со служебным выражением Подразделения в целом;
* в соответствии со служебным выражением Организации Служения;
* в соответствии с горизонтом Служения;
* в соответствии с Планом Творения МАН ИВО (приложение к распоряжению 10);

Выбирая другие варианты по рекомендации ИВАС и ИВ Учителя ИВО использовать для определения тем:

* Распоряжение 8, пункт 76 – 96ность базовых Начал Научного Синтеза Человека,
* Распоряжение 10,

Рекомендовано рассмотреть самые разнообразные темы с учетом:

* специализации ИВ Учителя ИВО;
* Синтеза Любви;
* исторического аспекта смены парадигм;
* философского Взгляда на явление Любви ИВО

**Надеюсь, эта информация послужит неким толчком в написании научной статьи.**

**Содержательный пример статьи**

**О.Р. Полякова**

**Руководитель Проекта\_\_\_\_\_\_**

г. Москва, РФ

Е-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПАРАДИГМА МНОГОМЕРНОГО ЧЕЛОВЕКА В ФИЛОСОФИИ СИНТЕЗА**

**Аннотация \_\_\_\_**

**Ключевые слова**:\_\_\_\_\_

Человек есть мера всех вещей? Или Человек есть множество мер? [**Кто такой человек?**](http://farazvitie.info/rubriki/sintez-ognya-2/chelovek-novoj-epoxi/kto-takoj-chelovek-perspektivy-vozmozhnosti-zadachi.html)Попробуем ответить на вопросы взглядом **философа Синтеза** – представителя нового направления философии, продолжающего дело и традиции русского космизма. Осмысляя и синтезируя идеи космизма, [**Философия Синтеза**](http://xn--80adfeb4aegrd0h.xn--c1avg/) делает следующий шаг в осознании Человека и Космоса, бережно сохраняя и развивая идеи Всеединства, единства микро и макрокосма, творческой деятельности Человека, преображения мира как смысла человеческой жизни.

[**Синтез**](http://farazvitie.info/category/rubriki/sintez-ognya-2) − это новая парадигма, развертывающая осмысление Человека во всех его возможностях, способностях, качествах и параметрах в эволюционном переходе состояния Человека с планетарного на более высокий метагалактический уровень, предполагающая цель и перспективы его развития. Родившись в России, **Философия Синтеза** получила признание и в других странах. И это замечательно, потому что представить себе воплощение идей русских космистов без планетарного объединения человечества просто невозможно. Не в этом ли творческое призвание России – явление соборности, которая позволит человечеству, в становлении каждого соборным художником и творцом, объединившись, заселить пространства космоса.

Парадигма многомерного Человека в **Философии Синтеза** использует базовые понятия, которые требует некоторых пояснений. На смену слово «космос» приходит понятие **«Метагалактики»**, как сферы бытия, превосходящей по своим качествам и возможностям Вселенную. И здесь речь идёт именно о качественных, а не пространственных характеристиках. По Платону космос есть живое существо, наделенное умом, душой и телом. Вернадский говорил о переходе биосферы в ноосферу, **Чижевский** вводил понятие психосферы, [Флоренский](http://farazvitie.info/filosofiya-sinteza/filosofiya-russkogo-kosmizma-osnova-filosofii-sinteza.html) писал о пневматосфере.

Можно определить [Метагалактику](http://xn--80ade3ahjqd8h.xn--p1ai/%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%B0-%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9/%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0/) как сферу метагалактических процессов, которые включились на планете в 1961, когда первый человек оказался за её пределами и на Планете начали действовать новые законы бытия, Творения и развития Человека.

[**Метагалактика**](http://farazvitie.info/rubriki/istochnik-zhizni-cheloveka/chto-takoe-metagalaktika.html) – явление, синтезирующее собой множество сфер и концентрирующее на данный момент самый высокий уровень развития человека как высшего биологического существа. И этот «устроитель и организатор Вселенной», как сказал бы [В. Соловьев](http://farazvitie.info/filosofiya-sinteza/filosofiya-russkogo-kosmizma-osnova-filosofii-sinteza.html), способен вызывать организацию метагалактических процессов собой. Как организатор и устроитель, Человек является высшим выразителем материи Метагалактики.

[Метагалактика](http://xn--80ade3ahjqd8h.xn--p1ai/%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%B2%D0%B7%D0%B3%D0%BB%D1%8F%D0%B4/) как открытая нелинейная система многомерна, многовариативна. Нелинейной системой является Человек. Между системами ***Человек – Метагалактика*** существует изоморфизм, о чем говорили русские философы, утверждая идею микро и макрокосма.

[Многомерность Метагалактики](http://farazvitie.info/rubriki/sintez-ognya-2/chto-takoe-mnogomernaya-materiya.html) можно определить существованием разных объективных реальностей, каждая из которых сопряжена с определенным видом материи. Условимся под видами материи подразумевать более высокие её явления – материя, вырабатывающая чувства, вырабатывающая мысли, и далее ещё более глубокие выражения. При таком предположении различия, например, психосферы и ноосферы могли бы определяться видами материи, их образующими.

Итак, **Метагалактика** включает множество объективных реальностей, каждая из которых характеризуется определенной мерностью (не размерностью). Человек способен воспринимать не одну реальность. Его развитость, качества, умения, таланты суть характеристики тех видов объективных реальностей, которые доступны его восприятию и овладению. *Человек есть единственное биологическое существо, способное синтезировать объективные реальности и соответствующие виды материи собою.*

Объём объективных реальностей, которые Человек смог синтезировать, определяет его субъективное восприятия. Субъектность, неповторимая для каждого, рождается в теле Человека. В цельности своей она являет ту самую единственную меру, о которой говорил [Протагор](http://rushist.com/index.php/philosophical-articles/3744-filosofiya-protagora). Но будучи синтезирована определенным количеством объективных реальностей, субъектность содержит характеристики этих реальностей, то есть, множества мер, которыми они определяются и измеряются. И в этом смысле Человек есть множество мер.

*Человек есть мера в цельности его явления как высшего биологического существа, и одновременно, множество мер – в иерархизации цельности.*

Внутри Человека эволюционно заложен процесс, позволяющий впитать и войти в объективные реальности. Он осуществляется [Частями Человека](http://farazvitie.info/category/rubriki/sintez-ognya-2/chelovek-novoj-epoxi/chasti-cheloveka-novoj-epoxi). Подчеркнём, что [Части Человека](http://xn--80adfeb4aegrd0h.xn--c1avg/%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0/) не являются частями тела. Любая Часть строится материей более высоких порядков, имеет свою специфику выражения, функционал и отвечает за определенные возможности: [Душа](http://farazvitie.info/rubriki/sintez-ognya-2/chelovek-novoj-epoxi/dusha-vyshestoyashhij-plan-razvitiya-cheloveka.html) вырабатывает чувства, [Мышление](http://farazvitie.info/rubriki/sintez-ognya-2/chelovek-novoj-epoxi/chasti-cheloveka-novoj-epoxi/mentalnost-cheloveka-novoj-epoxi/myshlenie-cheloveka.html) – мысли, а **Интеллект** – Сути. Материя объективной реальности, взаимодействуя с телом Человека, формирует соответствующую Часть. Каждая Часть сопрягается с определенной объективной реальностью, которая является одним из уровней организации Метагалактики. Разве не о том говорил **Платон**, наделяя космос душой? Часть Человека и уровень организации Метагалактики имеют одинаковые параметрические свойства материи, их определяющей. **Многомерность Человека** определяется количеством и качеством Частей, развитых ими действующих в нем, или количеством и качеством объективных реальностей им синтезируемых.

В новой парадигме [Человек Метагалактики](http://farazvitie.info/rubriki/sintez-ognya-2/chelovek-novoj-epoxi/paradigma-cheloveka-metagalaktiki.html) **«многомерность»** не только красивый поэтический образ, но и конкретика описания мер и мерностей объективных реальностей, освоенных и воспринимаемых Человеком в явлении им меры и множества мер одномоментно.

*Полякова О.Р., к.ф. -м.н., член РФО (Москва)* Статья опубликована в [Вестнике Российского Философского Общества 4 (84) 2017](http://www.dialog21.ru/vestnik/vestnik_84.pdf) Москва [Российская Академия Наук Российского Философского Общества.](http://www.dialog21.ru/)

1. https://ametascience.org [↑](#footnote-ref-1)