

## НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

### 1. Униполярный эфир.

По мнению автора основой мироздания является эфир, заполняющий всю Вселенную одинаковыми частицами с единым (положительным) электрическим зарядом каждой частицы. Такая концепция (если хотите, парадигма) физики позволяет не только объяснить в классических рамках все результаты экспериментов и наблюдений, но и даже те явления, в которые до настоящего времени просто не хотелось верить. Все работы последующих разделов доказывают данную мысль автора.

### 2. Космология.

В работах данного раздела показано, что, основываясь на концепции униполярного эфира, можно, не привлекая мистические понятия вроде темной материи и энергии, и иных фикций, объяснить особенности существования и движения космических объектов.

### 3. Элементарные частицы.

В разделе показано, каким образом в униполярном эфире образуются частицы вещества разных знаков электрического заряда и волны, заряд которых в настоящее время вряд ли может быть измерен.

### 4. Виды взаимодействия.

Хотя в разделе «Униполярный эфир» все известные виды взаимодействия сведены лишь с единому электростатическому взаимодействию, в данном разделе показывается, каким конкретным образом осуществляется такой переход. И, кроме того, делается попытка объяснить появление некоторых физических закономерностей и некоторых аномальных отличий от этих закономерностей.

### 5. Физика микромира.

В разделе показано, что все особенности физики микромира могут иметь классическое объяснение, а принципы квантовой механики — всего лишь способы математической обработки получаемых результатов экспериментов.

### 6. Нормальность паранормальных явлений.

Имеется множество явлений природы, которые очевидным образом не укладываются в представления современной физики, а потому как бы ею не замечаются. В разделе таким явлениям дается вполне классическое объяснение.

### 7. Сверхнизкие температуры.

Еще одно направление физики, которое в рамках концепции униполярного эфира избавляется от мистических объяснений современной физики, основанных на никому не понятных принципах квантовой механики.

### 8. «Абсолютность» физических констант.

В разделе показано, что все физические эксперименты, в которых якобы были установлены величины физических констант, либо нельзя признать достоверными, либо величины констант не обязательно являются «абсолютными» на все времена и в любой точке Вселенной (а вернее было бы сказать, что они в принципе не

могут быть неизменными во времени и в пространстве).

#### 9. Иллюзии современной физики.

В разделе показано, что многие предположения современной физики были ошибочными, поскольку либо противоречат известным истинам, либо основаны на том положении, что сложилось в настоящее время, и не учитывают того, что в предыдущее время условия развития Вселенной были другими.

#### 10. Философия естествознания.

Современные физики свысока относятся к философии, распространяя на эту важнейшую науку свое отношение к философам, которое они явно заслужили. В разделе показано, как пренебрежение философией приводит к парадоксам и очевидным ошибкам в современных научных концепциях.