## Положение о Проведении и согласовании разработок в НИР

## 1. Первоначальные условия:

- кооперативная позиция разработчиков, которые исходят из понимания, что исследуется один и тот же объект, но с разных сторон, по-разному, требуется разработать общее решение в интересах всех;
- общество и природа одна система, они находятся во взаимной зависимости и подчинены общим законам;
- исследуя только общество, многие общие законы природы не обнаружить. Человек создал многие законы общества, не опираясь на законы природы, что приводит к противоречиям внутри общества, общества с человеком и общества с природой;
- в проектировании требуется использовать только достоверные знания о законах природы и положительный опыт общества, чтобы избежать человеческих и иных потерь;
- противоречия можно разрешить на прикладном, предметном и общенаучном уровне.

**Результат:** Разработки имеют общую исходную позицию, нацеленность на получение достоверного результата в кооперации между собой.

## 2. Общенаучный уровень:

- законы природы, частные и общие невещественны, но они проявляются на вещественном уровне. Частные законы, например: общества, камня, планеты. Общие законы, которые распространяются на всю природу, на любые объекты и явления, в том числе и на общество;
- по общим принципам организации, функционирования и развития вещества можно судить об общих законах природы. Поэтому, достоверные общие принципы организации, функционирования и развития можно фиксировать как общенаучные представления о законах природы, которые носят онтологический характер;
- общенаучные представления исследуются и предполагаются в предметах, затем проверяются в других предметах;
- прошедшие проверку общенаучные представления выводятся на общенаучный уровень, где согласуются по содержанию и на этом основании вырабатывается общенаучный понятийный аппарат;
- синтез №1. Общенаучные представления складываются в целостное представление об организации, технологии функционирования и развития природы;
- из анализа целостного общенаучного представления о природе формулируются требования (отличительные особенности) к составным частям природы.

**Результат:** согласованы онтологические основания, целостное научное представление о Природе и требования к её частям.

3. Предметный уровень: (уровень наук, для НИР - социальная наука)

- исследуем и описываем фактически действующие модели общества без привязки к конкретной стране;
- синтез №2. Целостное общенаучное представление о природе накладывается на описание действующих моделей общества методом аналогии по их составляющим (структуре, нормам, функциям, процессам). Из совпадающих составляющих фактов с общенаучным целостным представлением собирается идеальная модель общественного устройства (осуществляется опредмечивание);
- по мере опредмечивания составляется таблица согласования общенаучных представлений и понятий с предметными понятиями;
- общенаучные требования переносятся на предметный уровень в качестве ценностей, уточняются и дополняются на предметном уровне;
- теоретическая модель общества проверяется на соответствие статусу методологического основания социальных наук, на её способность снимать противоречия между социальными теориями и выявлять методологические противоречия в теориях.

**Результат:** Согласованы предметные основания, целостное представление об обществе и требования к нему (его ценности).

- 4. Прикладной уровень: (сфера или явление жизни общества, конкретное общество)
  - синтез №3. Общенаучное целостное представление о природе и предметное целостное представление об обществе методом аналогии по структуре, нормам, функциям и процессам накладывается на конкретную страну, на конкретное явление или сферу жизни общества конкретной страны при этом используются все известные практики, опыт, теории и проектные решения, которые вписываются в методологическое целостное представление об обществе;
  - по мере опредмечивания составляется таблица согласования общенаучных и предметных понятий с понятиями данной сферы или явления;
  - общенаучные и предметные требования переносятся на прикладной уровень, уточняются и дополняются на прикладном уровне;
  - прикладная модель (один или несколько вариантов) проверяется на опытных территориях, части сфер жизни общества. При необходимости дорабатываются и уточняются с учётом территориальных или отраслевых особенностей.

**Результат:** Согласованы и апробированы прикладные решения, целостное представление о явлении или сфере, жизни конкретного общества, требования к нему (её ценности).

## 5. Развитие решений:

 все частные прикладные, предметные и общенаучные разработки и проектные решения, каждое соответственно на своём уровне прикладном, предметном или общенаучном проверяются на предмет достоверности, соответствия действующей методологии и отвергаются или принимаются для совершенствования действующих результатов синтеза, соответственно прикладного, предметного или общенаучного уровня.

- повторный синтез может уточнить, изменить или преобразовать действующий результат синтеза;
- повторный синтез влечёт за собой повторение всего цикла от общего к частному (частным) решениям, соответственно по уточнению, изменению или преобразованию действующих результатов синтеза.

**Результат:** обеспечивается непрерывный цикл развития результатов синтеза в зависимости от результатов практической и теоретической деятельности, изменений в обществе и в природе.