

Парадигманты аспиранту

- Выбери научную проблему по любви. Не любимая тема – нелюбимая жена (муж).

- Не пытайся культивировать пески пустынной Сахары или горные вершины Джумалунгмы – ищи проблему реальную и проблему решаемую когда-то, в каком-то аспекте уже исследованную, но требующую дальнейшего развития.

Парадигманты аспиранту

- Живи с темой в мире и согласии каждый день. Холь и лелей ее, взращивай и бережно сохраняй ее.

- Читай по теме диссертации каждый день и в один прекрасный момент к тебе придет озарение (сработает закон – ЗВПКИК) – ты начнешь генерировать свои собственные темы, высказывать свое собственное суждение по тому или иному вопросу своей проблемы.

Парадигманты аспиранту

- Проработай возможно более широкий массив литературы по проблеме и отдели зерна от плевел: что сделано до тебя и что осталось за рамками исследовательского интереса твоих предшественников.

- Помни! Ты стоишь на плечах оцененных и заслуженных ученых, уважай их вклад в науку и никогда не допускай зрящего переписывания чужого текста без указания ссылок на конкретного автора.

Парадигманты аспиранту

- Определи свою авторскую концепцию исследования, которая включает ясное понимание актуальности темы, объекта, предмета, цели, задач исследования и методологических средств для их решения.

- Проговаривай свою проблему всегда и везде, со всеми заинтересованными (явно) и незаинтересованными (латентно) - полезная идея может прийти в процессе как внешнего, так и внутреннего проговора.

Парадигманты аспиранту

- Держи проблему в голове 24 часа: пока бодрствуешь – осознанно, а когда спишь – подсознательно: мозг как компьютер будет работать автономно.

- Мысль, пришедшая в любой момент (ночью), в любом месте (даже самом экзотическом) должна тут же фиксироваться – иначе она может больше не вернуться. Поэтому всегда имей при себе – чем и куда писать (блокнот и ручка под рукой должны быть постоянно).

Парадигманты аспиранту

- Наука любит талантливых и трудолюбивых. Если не хватает таланта, компенсируй усердием и настойчивостью.

- Работай в команде, со своими коллегами соискателями. Обменивайся мнениями, литературой, подходами к решению проблемы.

- Занимайся педагогической практикой, читая курсы по дисциплине, по которой будет защита – апробируй результаты своих изысканий в образовательном процессе.

Парадигманты аспиранту

- Не стесняйся и не бойся уже состоявшихся ученых, особенно членов Диссертационного совета. Они все проходили этот путь.

- Знай: некоторые из них задают на защите вопросы чтобы посмотреть как будет вести себя соискатель, как выходить из конкретной ситуации.

- Не затягивай с пробой пера. Начитай минимум, позволяющий подготовить пусть небольшую статью – пиши и всем показывай ее. Пусть тебя покритикуют и за стиль, и за ошибки, и за содержание.

Парадигманты аспиранту

- Будь предельно корректен с людьми науки. Они очень ранимы и порой обидчивы как дети. Настройся, не будь угодливым, но исключительно уважительным к своим наставникам.

- Дурному человеку не место в храме науки!

- Подбери необходимый инструментарий для написания работы. Не подготовленные, не продуманные, эклективные средства, методы, приемы не принесут пользы.

Парадигманты аспиранту

- Береги научного руководителя. Соблюдай такт, уважение в отношениях с ним. Блюди меру: не будь надоедливым, но и не пропадай из поля зрения.

- Задача не столько в том, чтобы продвинуть вперед науку, но главным образом самому продвинуться в науке по пути становления ищущего, пытливого, творчески мыслящего ученого.

Парадигманты аспиранту

- Помни:

кандидат наук имеет право
говорить от имени науки,
а *доктор наук* – от Своего имени.