Организация исследования





Программа исследования – принципы формирования:

- 1. Принцип *конкретности* формулирования заданий.
- 2. Принцип *организационной значительнос mu*.
- 3. Принцип соизмеренной и рассчитанной трудоемкости.
- 4. Принцип интеграции деятельности.
- 5. Принцип ответственности.
- 6. Принцип *реальности*.



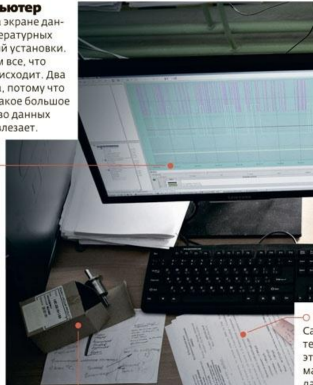
Организация исследования -

система регламентов, нормативов, инструкций, определяющих порядок его проведения, т. е. распределения функций, обязанностей, ответственности и полномочий на выполнение ис следовательских работ.



Компьютер

Сейчас на экране данные температурных изменений установки. Мы видим все, что в ней происходит. Два монитора, потому что на один такое большое количество данных часто не влезает.



Бумаги

Самое главное, о чем хотелось бы рассказать, это о бесконечных формах для отчетов. Государство не дает деньги ученым просто так, оно устраивает тендеры. Эти конкурсы сами по себе бессмысленны, ведь у нас одна разработка, в Дубне другая, а соревнование идет по общей теме - например, получение высокоэнергетических пучков. В итоге выигрывают те, кто меньше попросил. Такие фундаментальные исследования не могут оплачиваться как какой-то коммерческий проект. В научный сборник о результатах исследования ты напишешь всего пару страниц, а отчет по потраченным средствам займет страниц двести.

Йод, марганцовка

Это не для лечения, а для работы. Наносится на какую-нибудь подложку, активируется нейтронами. и образуется изотоп марганца, который начинает излучать гамма-кванты.

Брошюры

и книги

Мерный стакан

Что-то в нем мерили. Мо-

жет, от медиков остался.

Они приходили облучать

раковые клетки на нашей

установке, вот и забыли,

наверное.

Здесь книги, касающиеся тем, которыми мы занимаемся, материалы конференций по нашей теме. А еще каталоги с товарами, которые не купишь в обычном магазине. Вот, например, «детали для ускорителей частиц» — там вакуумные вводы, один такой мы уже заказали.

Детали вакуумной системы

В ходе работы постоянно приходится чтото заменять, чтобы добиться результатов, близких к идеальным.



Технология -

вариант рационального построения процесса исследования.





Наушники

Чтобы никто меня не отвлекал, я надеваю их во время работы. Когда идет фоновая музыка, разговоры меньше отвлекают. Я люблю слушать «Агату Кристи», Макаревича. Queen иногда слушаю.

Сувениры

Кто-нибудь мне чтонибудь дарит, и они тут стоят, всякие разные подарочки. Из поездок обычно привозят.

Пакет с пробирками и лакмусовыми бумажками

Я еще работаю в школе, и этот пакет брала с собой на урок для проведения лабораторных работ. Школьники, когда узнают о моей работе, всегда спрашивают одно и то же: «Вы изучаете мутантов?» Отвечаю им, что мы все мутанты. Поэтому и непохожи друг на друга.

Подставка для ручек

Здесь были часы, но батарейка села, и теперь часы не работают. Раньше я по ним время реакций замеряла. Но мы повесили часы у входа, а эти теперь просто подставка для ручек.

Паспорт заказа

Мы реактивы заказываем в различных фирмах. Сейчас приспособились: не на каждый заказ отдельно отправляем деньги, а перечисляем сразу какую-то сумму на счет фирмы. Они выигрывают тендеры - мы делаем перевод. И потом помаленьку: надо нам три праймера — сварили нам три, нужно еще пять - сварили. И с каждым заказом они присылают такие бумажки.

Магнитики

Когда я работаю, условия реакции должны быть перед глазами. Если они лежат на столе, это неудобно. Поэтому я прикрепляю бумаги магнитиками.



Бумаги в лотке

Мы работаем с людьми, и здесь лежат медицинские направления для них. Врач, например, видит, что какие-то люди переносят новое лекарство хорошо, а какие-то плохо. Врач обращается к нам и говорит: «Давайте посмотрим генетику этого». Мы ему предлагаем варианты мутаций. И он к нам направляет людей. То есть не самих людей, а их кровь и сопроводительную бумажку. Нам же надо понять, кому что принадлежит. Поэтому у нас этих сопроводительных бумажек очень много. И крови v нас тоже много большое количество морозилок забито как в кабинете, так и в коридоре.

Пробирки

У меня стоят пробирки с ДНК разных людей. Есть специальный каталог пробирок с препаратами, где я вычеркиваю использованные.

Калькулятор

Чтобы считать условия реакции: сколько чего мне нужно налить в пробирки.

реакций По этому листу я став-

лю опыты. Одинаковым цветом выделены совпадающие номера ДНК. Я сразу вижу, что этим номерам нужно поставить то, то и то, а желтеньким нужно только одно поставить. например. Прежде чем начать эксперимент, я его моделирую на компьютере и потом только провожу.

Планшет для пробирок

Я занимаюсь генетикой человека, а именно выявлением генетического разнообразия людей. Грубо говоря, почему мы все такие разные. В своей работе я постоянно провожу реакции, поэтому планшет основная вещь на моем рабочем столе.

Центрифуга

Когда есть взвесь и нам надо ее осадить, используется центрифужка. Пара секунд — и у нас осадок. Можно, наоборот, сделать взвесь при помощи этого же прибора.

ОПИПЕТКИ

Чтобы переливать из пробирки в пробирку, на пипетку надевается носик и раз переливаешь.



Работы исполнителей -

- 1. Поисковые работы, результатами которых является формулировка предположений.
- 2. Работы *описательные*. Они сводятся к выявлению конкретных фактов в той или иной мере относящихся к проблеме.
- 3. Экспериментальные работы. Их цель найти подтверждение или опровержение сформулированных гипотез.



RUMUS

் Текстовыдели-

тели

Они мне нужны не для красоты. Хотя может быть именно для нее. В скучном и однообразном тексте я выделяю важные моменты. Когда делаешь пометки, гораздо проще ориентироваться в своем журнале.

Котики

Прекрасные котята. Верхний — это я. У меня на самом деле очень гадкий характер, я почти всегда хмурая. Эти рисунки сделала дочка одной нашей сотрудницы.

о Карта S7

Достаточно часто я летаю на конференции. Вот буквально за эту осень у меня было два путешествия. Первое на Черное море, в Туапсе. Там была очень большая и интересная международная конференция. А второе, «Аналитика Сибири», недалеко, в Красноярске.

Книги

Буквально вчера мне подарили три книги. Они все по редкоземельным элементам, ими я буду заниматься ближайшие года два. У меня студентка, и мы с ней будем решать проблему определения примесей в соединениях редкоземельных элементов. Книжки еще советских времен. Актуальности они не потеряли. А знаете почему? Редкие земли производил только Китай. Они были молодцы и всех обеспечивали. Но они прикрыли лавочку и больше не продают редкоземельные металлы на экспорт. И проблема, где взять эти материалы, встала во всем мире. Да и химия с тех времен не очень изменилась.

Бумаги в папке

Тут у меня разработка методики, статья о которой сейчас находится в печати. Буквально сегодня пришло письмо от главного редактора журнала «Аналитика и контроль». Он меня обрадовал, прислал верстку. И я жду теперь выхода журнала.

Калькулятор

Те величины, которые выдает компьютер, мне приходится пересчитывать. Да, я могу пользоваться калькулятором в компьютере, но это не всегда удобно. Я, как это... ретроград. Со студенчества привычка уже.

я не пишу, хотя на момент разработки мето-Компьютер

Журнал

Тут отражена рутина:

ботаю, маркировка

дата эксперимента, тот

объект, с которым я ра-

объекта, что добавля-

ла, какие результаты

получила... Реакции

дики, конечно, моя го-

лова думает о том, ка-

кие реакции проходят.

Половину, даже, наверное, две трети времени, я провожу за компьютером. Прямо сейчас я делаю расшифровку спектра, чтобы узнать содержание тех или иных примесных элементов в исходном образце почвы.



Источники информации

- 1. источники *первичных* данных.
- 2. источники вторичных данных.



Полевой

Это с прошлой экспеди-

ции на Алдан. Тут зари-

блюдения. Опись образ-

совки обнажений, на-

цов: их номера. Чтобы

потом можно было вос-

становить. А с обратной

стороны, будучи в поле,

писал проект лабора-

торного плана.

дневник

Фотография на мониторе

Это мы с коллегой после вручения медалей. Нас вьетнамское правительство наградило медалями Дружбы. За многолетние работы в их стране. Сама медаль у меня дома.

Тарелочка

Подарок Вьетнамской академии науки и технологии. Это тарелочка с символом академии. Мы с ними тесно сотрудничаем: у нас проекты совместные проходили, масса совместных публикаций. Мы организовали и проводили ряд исследований, в том числе изучение сапфиров и медноникелевой руды.

Скотч

Я приклеивал геологические карты, которые наша лаборатория делает совместно с московским ГЕОХИ им. Вернадского. Две карты уже вышло, скоро еще две будет.

Компьютер

Я сейчас как раз делал расчеты химических составов пород. Графики составил, обрабатывал образцы, что мы с коллегами привезли из экспедиции на Саянскую провинцию. Мы проводим работы на медноникелевом месторождении: пытаемся посмотреть, какой состав расплава был изначально, чтобы узнать, насколько перспективны эти объекты с точки зрения медно-никелевых месторождений. Говорят. что геология - это только романтичное собирание камней. На самом деле нужно еще много разных действий с камнями собранными провести. Есть специальный программный комплекс, который позволяет рассчитывать, как будет кристаллизоваться тот или иной расплав. Программа эта была написана в МГУ, а моим аспирантом немного усовершенствована.

Пепельница

Я сам не курю, но бывает, что кто-то приходит. Поэтому вот держу пепельницу для гостей.

Книга «Габброидные формации западной Монголии»

Я с 1981 года работал ции. И книга - это результат работы, основа моей докторской диссертации. Вышла она в 90-м году. Сейчас мы тоже продолжаем тают больше мои ученики. В Монголии работать - одно удовольствие по сравнеженный район, все хорошо видно, джунглей ся лучше там, где хоро-

о Лазурит Это с Байкала. Там красивые камни. В этом районе много полезных ископаемых. Но очень плохие условия для разработки: высоко и холодно.

Диплом о высшем образовании

Я готовил документы к подаче на конкурс на декана геологофизического факультета НГУ. Делал ксерокопии дипломов. Не успел домой отнести. Вот диплом НГУ образца 1976 года. Все отлично, кроме истории КПСС. Пересдавал: v меня была тройка.

Бумаги

Это черновик статьи, которую я пишу. Работаем с коллегами по Восточному Казахстану, Максутскому массиву, который был когда-то, в 1974 году, моей студенческой работой. Там все очень сильно изменилось. Мы с казахскими коллегами проводили исследования, уточнение некоторых деталей этого месторождения. Сейчас там уже подсчет запасов ведется. Поэтому пишем статью, посвященную этому массиву, уже в новой интерпретации.

в советско-монгольской геологической экспедиисследования, но рабонию с Вьетнамом: обнанет. А наукой заниматьшо видно.

• Агат

о Лупа

Мои любимые камни - это агаты. На юге Монголии множество месторождений агатов, там очень красивые камни.

Микроскоп же с собой не будешь носить. Когда молодой был, у меня зрение было

острое, лупа была

не нужна. Лупа позво-

ляет разглядеть дета-

ли в образцах, напри-

мер хромдиопсид, ко-

торый кристаллизует-

ся вместе со слюдой.



Эффективность исследования -

- 1. определение или нахождение такого варианта проведения исследования, который кратчайшим путем ведет к успеху.
- 2. одна из его характеристик, которая показывает как соотносятся затраты усилий (или ресурсов) на его проведение и результат (или степень достижения цели).



ОКНИГИ

У ученых должно быть много книг. Даже сейчас, когда все можно держать в электронном варианте.

Наушники

Когда идет какаянибудь тупенькая работа, когда заняты только руки, можно и музыку послушать. Я что только не слушаю! Особых предпочтений у меня нет, слушаю «Несчастный случай», напри-

Фотография в рамке

Этот снимок подарила девушка нашего художника. Это, кажется, закат. На этой фотографии есть даже комар, но его не различить, не зная

о Ваза

Это копия андроновского сосуда из музея. Бронзовая эпоха. Но это не оригинал. По-моему, никто не должен держать у себя дома предметы старины. Это то же самое, что забраться в музей и вынести чтонибудь оттуда.

Диски

На дисках электрон-

ные версии всего того, что мы фотографируем, рисуем. Они хранятся и в бумажном варианте. Разными стикерами помечены разные экспедиции. Больше всего материалов с городища Чича. Там мы работали с германским университетом. Германия — маленькая страна, а археологов у них столько же. сколько у нас. У себя в стране им сложно работать, потому что везде частная собственность на землю. У нас все проще: мы государственная контора. И немецкие археологи еще с XIX века работали в других странах. Все диски имеют дубликаты, так как у них есть свойство портиться. Вообще мы сейчас переходим на терабайтники, а диски... Пусть лежат, пока не сдохнут.

Полевая документация

Когда мы копаем памятник, мы его разрушаем. Если не будет документов, не будет никаких свидетельств о том, что мы нашли, Эти документы с нашего нынешнего поля, из Приангарья. Мы спасали от затопления изза работ на Богучанской ГЭС исторические памятники от неолита до Средневековья. Приходится много чертить и рисовать схемы. Поэтому на столе много линеек, штангенциркуль и другие чертежные инструменты.

Штамп

Наш бывший аспирант подарил мне этот штамп. Я его использую, чтобы помечать свои книжки. Аспирант был из Южной Кореи — всю аспирантуру проработал у нас, сейчас в своей стране работает.

то на компьютере я делаю практически все. Специальных программ у нас нет — используем программы геологов либо простые офисные

Компьютер

Когда я не в поле.

программы. Используем всевозможные графические редакторы. так как основное для нас — это графика.

о Бланк комплектности

На таких бланках мы отмечаем, что найдено в захоронении. Красным выделены те кости, которые сохранились. Когда мы работали с немецкими археологами, они нам показали такие бланки. Мы тоже с ними стали работать. Очень удобно.



Эффект -

- 1. Научный
- 2. Практический
- 3. Экономический



Лампа

Мне очень нравится эта лампа, но в ней нет никакого сакрального смысла. До женитьбы постоянно менял место жительства. И вот в очередной переезд озаботился покупкой настольной лампы. В магазине ничего другого не было, и я взял ее. Она очень удобная, а ночью превращается в ночник. Я вообще очень люблю нижний свет. Жена не любит, а я люблю. Когда жил один, вечерами сидел с двумя нижними лам-

Фотография

Моя старшая дочка в первом классе. Сейчас она уже в третьем, но с тех пор не сильно поменялась. А эта фотография хорошая.

ОПланы

Я живу по списку. Трудная система, довольно хаотичная. Тут запланированные дела, это прошедшие и те, которые делать не надо. Тут не только работа я могу статью писать, а могу письмо друзьям. Сюда же выписываю новые слова, которые узнаю, фрагменты мыслей и даты. Это ближайшие планы, это в перспективе, это планы текстов, которые я написал, но в электронный вид до сих пор не перевел. Или вот просто мысли, которые я записывал ночью на кухне, когда младшая дочка спала.

Компьютер

У меня нет какой-то специальной лаборатории, я работаю с текстами. Компьютер нужен, например, чтобы расшифровывать записи интервью. Правда, я не умею быстро набирать, а научиться все никак не получается.

Часы

У них порван ремешок. Я не люблю разные браслеты на руках, поэтому не спешу покупать новый. В молодости таскал кучу фенечек на руках. Часы просто ношу в кармане, а на лекциях и во время работы выкладываю на стол.

о Камус

Его везде по-разному называют. На Украине - дембо, в Якутии то варган, то камус. Я не играю, а лишь извлекаю иногда из него звуки. Он тут лежит не потому, что имеет какое-то особое значение, просто нашлось ему место здесь.

Открытка

Летом я был в Грузии на двухнедельном семинаре по проекту «Повседневная жизнь в советское время». Остался на две недели после семинара и попутешествовал по Грузии. Ездил автостопом, ходил по горам. Из Гелати привез открытку с фотографиями икон. Вез как сувенир, чтобы подарить кому-нибудь, а она осталась

о Книги

Это книги, связанные с моей текущей работой. Вот те, что я студентам задаю, вот «Дети Живаго» — мне автор прислал почитать, вот книга, на которую мне надо рецензию написать. И еще Бахтин, «Поэтика Достоевского». Всегда избегал этого автора, но тут был в Москве и в библиотеке моего тестя взял.

Кусачки для ногтей

Когда нервничаю, я начинаю обрезать ногти. Женщины причесываются, а я вот ногти стригу.

Распечатка СТИХОВ

Это распечатки стихов Аркадия Драгомощенко. Я их читаю, когда выгуливаю дочь по лесочку.

Диктофон Мой старый диктофон.

Видите, он поеден ребенком... Просто лежал в доступном месте. Я записываю лекции. семинары. Далеко не все я потом слушаю. Но есть ощущение, что, если что-то происходит, лучше иметь возможность потом послушать. Буквально на прошлой неделе был на конференции сегодня вот надо выложить в Сеть записи. Плюс я его использую как плеер: там музыка, иногда я чужие лекции слушаю — очень удобно по пути на работу. Если не читается, слушаю философа Бибихина или еще кого.

Диски

Это как чемодан без ручки. Дисков много, и выбросить их жалко. Все равно я музыку слушаю «ВКонтакте» или на YouTube. Но с некоторыми из них связаны воспоминания. Вот, например, мне друг подарил «Лошадь белую» Бориса Гребенщикова. А «Молодежь России. Социологический портрет» — совершенно ненужная электронная книга. Но я знаю: стоит мне ее выбросить, и через пару деньков буду писать какую-нибудь работу и захочу на нее сослаться.