

Целью деятельности научно-исследовательского центра «МАННАС» является исследования и создание научных понятий, философских категорий и мировоззренческих концепций с позиций новой формирующейся науки энергоинформационных состояний объектов для формирования новой научной парадигмы.

Основными направлениями деятельности научно-исследовательского центра являются научные исследования в различных областях естествознания: фундаментальной физики, философии, медицины, социальных и планетарных процессов, энергоинформационных обменов и взаимодействий.

Предметами научно-исследовательской деятельности являются:

- явления и процессы, выходящие за рамки деятельности академических и прикладных наук;
- нетрадиционные технологии в различных областях науки и техники;
- создание физических приборов нового поколения на основе нетрадиционных знаний и технологий;
- законы и принципы, характеризующие энергоинформационное состояние объектов;
- законы и принципы энергоинформационных обменов и взаимодействий;
- законы и принципы энергоинформационных воздействий;
- законы и принципы энергоинформационной безопасности и защиты человека;
- природные энергоинформационные аномалии;
- квартирные энергоинформационные воздействия;
- взаимоотношения человек-человек, человек-Природа, человек-Космос, человек-Создатель;
- причинно-следственные связи развития процессов деструкции здоровья и благополучия человека;
- методы оказания помощи в восстановлении здоровья и благополучия;
- создание методов объективной оценки состояния здоровья, психики, качеств характера, творческих начал, деловых способностей и других параметров личности;
- просветительская деятельность в области физического здоровья и духовного развития личности.

За двадцатичетырёхлетний период деятельности научно-исследовательского центра «МАННАС» получены следующие результаты:

- наработан обширный материал научного плана для специалистов разного профиля

- (физиков, философов, учителей, врачей и т.д.), который не имеет мировых аналогов;
- определены идеи и гипотезы ряда нетрадиционных технологий;
 - отработаны идеи и рабочие модели нескольких типов физических приборов и устройств;
 - выявлены законы и механизмы, характеризующие энергоинформационные состояния объектов;
 - изучены законы и механизмы энергоинформационных обменов и взаимодействий;
 - изучены законы и механизмы энергоинформационной защиты и безопасности человека;
 - определены и изучены принципы и механизмы возникновения естественных природных аномалий и искусственно созданных энергетических и информационных воздействий в квартирах;
 - созданы методы оценки энергетических состояний объектов;
 - разработаны классификация энергетических и информационных воздействий, а также методика их устранения;
 - разработана и широко используется методика оценки энергоинформационных потенциалов предприятия, перспективных направлений развития, деловых, материальных потенциалов партнеров и их обязательств;
 - изучены законы и категории взаимоотношений человек-человек, человек-Природа, человек-Космос;
 - определены принципы и механизмы возникновения и развития процесса заболевания человека;
 - создана классификация полевых нарушений и соответствующих им заболеваний;
 - созданы методы по оказанию эффективной помощи в восстановлении здоровья и благополучия;
 - разработана и широко используется методика оценки деловых и личностных качеств человека, его потенциалов и его энергоинформационного состояния;
 - создана и действует авторская школа: «Азбука физического и тонких миров», дающая фундаментальные базисные знания в этой области;
 - подготовлен к изданию рукописный вариант научного труда по материалам авторской школы «Физика миров»;
 - организованы и проведены четыре научно-исследовательские экспедиции в аномальные места юга Красноярского края и в горах Тянь-Шаня; собран уникальный научный и фотодокументальный материал, на основе которого сделана энергоинформационная оценка этих аномалий;
 - готовятся к изданию научные труды: «Энергетические аномалии» и «Отчет об исследовании аномальных зон юга Красноярского края»;
 - подготовлена к изданию книга «Две экспедиции»;
 - проведены доклады на 4-х научных международных конференциях;
 - определены темы для возможных диссертаций и патентов.













