

СПИСОК ОСНОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АТЛ — асоциальная трансформация личности
БАТ — биологически активная точка
БВ — биологический вирус
БО — биологический объект
БУС — биологический уровень сложности (молекул)
ДНК — дезоксирибонуклеиновая кислота
ДУЧП — дифференциальное уравнение в частных производных
ЕИПН — единое информационное поле ноосферы
ИК — инфракрасный (диапазон)
КБЭД — квантовая биоэлектродинамика
КВ — компьютерный вирус
КВЧ — крайневысокая частота (30÷300 ГГц)
ЛП — левополушарный (человек)
МП — магнитное поле
МФДМ — многомерная фрактально-динамическая матрица
НОДУ — нормальное обыкновенное дифференциальное уравнение
НС — нейронная сеть
НСП — нелокальный самосогласованный потенциал
ОС — обратная связь
ОСС — особое состояние сознания
ОТО — общая теория относительности (теория гравитации)
ОТПК — обобщенная теория пространства Козырева
ПП — правополушарный (человек)
ПППЭ — поверхностная плотность потока энергии
РГЗ — рефлексогенная зона
РТГ — релятивистская теория гравитации
СПЭМВ — сложнополяризованная электромагнитная волна
СТО — специальная теория относительности (теория электромагнетизма)
УГЭ — уравнение Гильберта — Эйнштейна
УФ — ультрафиолетовый (диапазон)
ФВ — физический вакуум
ФКВ — фундаментальный код Вселенной
ХУС — химический уровень сложности (молекул)
ЭМ — электромагнитный (диапазон и пр.)
ЭМВ — электромагнитная волна
ЭМИ — электромагнитное излучение
ЭМП — электромагнитное поле
ЭФВ — элемент физического вакуума
ЭЭГ — электроэнцефалография

Примечание: узкоспециальные биологические и физико-математические термины расшифровываются в книге при первом упоминании.