

СПИСОК ОСНОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АМ — аналоговое мышление
АМБ — автономный многомодовый блок
АЦП — аналогоцифровое преобразование
БАТ — биологически активная точка
БВ — Большой взрыв (Вселенной)
БПЧ — «биопоэз» человека
БСЗ — бессознательное
ВМП — вращающееся магнитное поле
ВР — виртуальная реальность
ДНК — дезоксирибонуклеиновая кислота
ДУЧП — дифференциальное уравнение в частных производных
ЕИПН — единое информационное поле ноосферы
ЖМФН — «Живая материя и феноменология ноосферы»
ИММП — ионно-молекулярная модель памяти
ИО — исполнительные органы (организма)
ИУ — интегральное уравнение
КВЧ — крайне высокая частота
КдФ — Кортвега и де Фриза (уравнение)
КЧР — кумулятивная частота разрядов
ЛП — левое полушарие (мозга)
ЛПЧ — «левополушарный» человек
МКдФ — модифицированное КдФ (уравнение)
МП — магнитное поле
НМК — Ноймана — Миннегероде — Кюри (принцип)
НОАН — Ноосферная общественная академия наук
НОДУ — нормальное обыкновенное дифференциальное уравнение
НТП — научно-технический прогресс
ОДУ — обыкновенное дифференциальное уравнение
ОКдФ — обобщенное КдФ (уравнение)
ОМЭГДА — обратный метод электрогидродинамической аналогии
ООС — отрицательная обратная связь
ПАТ — полезный аттрактор
ПИ — позиционная информация
ПОС — положительная обратная связь
ПП — правое полушарие (мозга)
ППЧ — «правополушарный» человек
РНК — рибонуклеиновая кислота
С — сознание

САИВ — спектр активности ионов водорода
СВЧ — сверхвысокая частота
СГ — солитонная голограмма
СЛАУ — система линейных алгебраических уравнений
СМИ — средства массовой информации
СР — стохастический резонанс
ТАМ — творческое аналоговое мышление
УЦМ — утилитарное цифровое мышление
ФКВ — фундаментальный код Вселенной
ФПОК — флеш-память оцифрованной информации
ФФО — фундаментальное физическое ограничение
цАМФ — циклический аденозинмонофосфат
ЦАП — цифроаналоговое преобразование
ЦМ — цифровое мышление
ЭМВ — электромагнитная волна
ЭМИ — электромагнитное излучение
ЭМП — электромагнитное поле
ЭЭ — энтропийный эквивалент
ЭЭГ — электроэнцефалография
ЯМР — ядерно-магнитный резонанс

Примечание: узкоспециальные, преимущественно технические, аббревиатуры расшифровываются в тексте.