

**СПИСОК ОСНОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

АТЛ — асоциальная трансформация личности  
БАТ — биологическая 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 — крайневисокая 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 (по С. П. Ситько)  
НТП — научно-технический прогресс  
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  
ПРФ — природный радиоактивный фон  
РВИ — радиоволновое излучение  
РГБ — редуционный генератор биопоэза  
РГЗ — рефлексогенная зона  
РГПМ — редуционный генератор параллельных миров  
РТГ — релятивистская теория гравитации  
СВЧ — сверхвысокая частота (3÷30 ГГц)  
СПЭМВ — сложнополяризованная электромагнитная волна  
ССС — сердечно-сосудистая система  
СТО — специальная теория относительности (теория электромагнетизма)  
УГЭ — уравнение Гильберта-Эйнштейна  
УФ — ультрафиолетовый (диапазон)  
УФП — уравнение Фоккера-Планка  
ФВ — физический вакуум  
ФКВ — фундаментальный код Вселенной  
ХУС — химический уровень сложности (молекул)  
ЦНС — центральная нервная система  
ЭМ — электромагнитный (диапазон и пр.)  
ЭМВ — электромагнитная волна  
ЭМИ — электромагнитное излучение  
ЭМП — электромагнитное поле  
ЭФВ — элемент физического вакуума

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