

OBSAH

Zpráva

PRAPŮVODNÍ FYZIKA ALLATRA3

Úvod..... 4

Historie 14

O zprávě 18

Zpráva PRAPŮVODNÍ FYZIKA ALLATRA 20

Historie otázky..... 20

Atomy 20

O éteru..... 36

Elementární částice 59

PRAPŮVODNÍ FYZIKA ALLATRA 64

Lidské vnímání 64

O nehmotné podstatě..... 72

Definice PRAPŮVODNÍ FYZIKY ALLATRA 73

Ezoosmická buňka 100

Ezoosmická membrána 102

Septonové pole..... 110

Reálná (stacionární) částěčka Po 132

Fantomové částěčky Po..... 137

Hlavní rozdíly mezi reálnými
a fantomovými částěčkami Po 148

Ezoosmóza 151

Proces ezoosmózy 154

Přenos a rozdělení
energie a informací..... 158

Volná energie..... 161

Asociativní příklady procesu ezoosmózy.

Přenos a rozdělení energie a informací 162

Struktura elementárních částic..... 173

Allat 178

Foton 182

Neutrino 193

Elektron..... 197

Kontrola známých vzorců a reakcí..... 210

Složení jádra atomu.

Výpočty protonů a neutronů.....213

Formy zápisu jaderných reakcí 219

Zápis reakcí, které jsou základem

kontrolované termojaderné syntézy 220

Zápis reakcí protonů – protonového cyklu (pp – cyklus)..... 221

Zápis reakcí uhlíkového cyklu (cn – cyklus) 222

Za účasti neutronů jaderných reakcí 223

Zápisy jaderných reakcí za účasti neutronů 224

Reakce za účasti α – částic..... 225

Závěr..... 226

Zpráva o problémech a důsledcích globálních změn klimatu na zemi. Účinné způsoby řešení daných

problémů 229