

Představujeme snahu nalezení míry negausovosti negausovských stavů. Míru počítáme jako rozdíl mezi logaritmickými negativitami gausovského a negausovského stavu. Tento rozdíl by měl být zdrojem negausovosti daného stavu. K tomu použijeme experimentálně vyrobitelný stav - dvoumodově stlačené vakuum, ze kterého odečteme jeden foton. Za pomoci symplektické analýzy gausovskou provázanost stlačíme k nule, zbylá negausovská logaritmická negativita bude udávat míru negausovosti daného stavu. Míru nakonec srovnáme s již existujícími mírami negausovosti a vyvodíme závěry.