

1. Спосіб нанесення пористих плівок шляхом прискорення кластерів в електричному полі і осадження заряджених кластерів у вакуумі на підкладку, який **відрізняється** тим, що кластери до прискорення вносять до розряду низькотемпературної плазми, де вони отримують від'ємний заряд, а потім їх вилучають з плазми.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що кластери вилучають з плазми за допомогою металевої сітки з великою прозорістю, на яку подають потенціал, приблизно рівний потенціалу плазми поблизу цієї сітки.