

Íláíá íáíííéðúòèà íííæáò ðááíòàòü ñí ñíàðòóííí ííä ýðèè ñíéíöáì

Ó-,íúá íðèíáíéèè ííááéðèà íàòíáèèè ííéðúòèy ñòáèèà ýððáíá ííáèèüíúó óñòðíéñòá íáííçóá-èèèàìè òàèèì íáðàçíí, -òíáú èð ííááðò

Áñá íáèáááòáèè íéáíðáòíá, ñíàðòóíííá è áðóáèð ííáèèüíúó óñòðíéñòá -áñòì ñòáèèèáàðòñý ñ íááíçííæííñòùð ðááíòù çà íèìè á ñíéíöáì èàðè á íááçèí, -òíáú èóíèòü ñíáòèàèèüíúé ñíéíöáçàùèòíúé òèèüòð.

É ñ-áñòùð, á ñéíðíí áðáíáíè ýòí ííæáò èçíáíéòüñý. Á ííáíé ñòàòüá æóðíáèà Applied Materials & Interfaces áðóííà ó-,íúó íèðáò, -íáíííéðúòèy.

Íííáèà èíæáíáðú íúòàèèñü áíááðèòü áíòèáèèèíáúá íáííñòðóéòóðú á ñò,èèà ýððáíá, íáíáèí ñóúáñòáòùèà íà ááííúé íííáíò òáðííéí

Íáæáóíáðíííé áðóííà èññèááíáàòáèèè áí áèááá ñ Áàèáðèí Íðóíáðè èç Éííòèòóòà óíòííèèè, íðè ííáááðæèá òèðíú Corning Incorpor

Á ðáçóèüòàòá, ó íèð áúðèí ñááèàòü ñòáèèí ðáðíòíáàòüí íá íáííóðíáíá, íðè ýòíí ñíððáíéà ááí íðíçðá-ííñòü. Ñòáèèí ñòáèí áíòèáèè

Éðííá ýòíáí íòéðúòèy, ó-,íúá áúýñíèèè, -òí ííéó-èèèèñý íàðáðèèè á áíííéíáíéà áú, è ýóðáèèèáíí íòàèèèèáááò áíáó.

Ííéó-èèèèáúñý íàòíáèèà, èðííá òàèèèó ýáíúó íðáèíóúáñòá íáðáá áñáíè ñíáðáíáííúíè áíòèáèèèíáúíè ñðááñòááíè, íéàçáèáñü èðáéíá

Íáíáèí íðýíí ñáé-áñ íè íáéí èç áèáááèüöáá ñíàðòóíííá íá ííæáò ííðááñòàòüñý óíðíèè, ðáññáèáàðùèí ñááò, ñòáèèí. Óíòý òàèèà è