

Ííáíá íáíííéðúòèà íííæáò ðááíòàòü ñí ñíàðòóííí ííä ýðèè ñíéíöáì

Ó-,íúá íðèíáíèèè ííááèèèè íáòíáèèè ííéðúòèý ñòáèèèà ýéðáííá ííáèèüíúó óñòðíéñòá íáííçóá-èèèèè èàèèè íáðàçíí, -òíáú èð ííááðò

Áñá íáèáááòáèè íéáíðáòíá, ñíàðòóíííá è áðóáèð ííáèèüíúó óñòðíéñòá -áñòí ñòáèèèèáàðòñý ñ íááíçííæííñòùð ðááíòú çà íèè à ñíéí èàèè à íááàçèí, -òíáú èóíèòü ñíáòèàèèüíúé ñíéíðáçáùèòíúé òèèüòð.

É ñ-áñòùð, á ñéíðíí áðáíáíè ýóí ííæáò èçíáíèòüñý. Á ííáíé ñòàòüá æóðíáèà Applied Materials & Interfaces áðóííá ó-,íúó íèøáò, -íáíííéðúòèý.

Íííæà èíæáíáðú íúòàèèèñü áíááðèòü áíòèáèèèíáúá íáííñòðóéòóðú á ñò,èèà ýéðáííá, íáíáèí ñóúáñòáòùèè íà ááííúé íííáíò òáðííéí

Íáæáóíáðíííé áðóííá èññèááíáàòáèèèè áí áèááá ñ Áàèáðèí Íðóíáðè èç Éííòèòóòà óíòííèèè, íðè ííáááðæèá òèðíú Corning Incorpor

Á ðáçóèüòáòá, ó íèð áùøèí ñááèàòü ñòáèèí øáðíðíáàòüí íá íáííóðííáíá, íðè ýóíí ñíððáíéá ááí íðíçðá-ííñòü. Ñòáèèí ñòáèí áíòèáèè

Éðííá ýóíáí íòéðúòèý, ó-,íúá áùýñíèèè, -òí ííéó-èèèèèñý íàðáðèèè á áíííéíáíéá áù, è ýóðáèèèí íòàèèèèáááò áíáó.

Ííéó-èèèèèñý íáòíáèèè, èðííá òàèèè ýáíúó íðáèíóúáñòá íáðáá áñáíè ñíáðáíáííúè áíòèáèèèíáúè ñðááñòááíè, íéàçáèáñü èðáéíá

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