

Ííáíá íáíííéðúòèà íííæáò ðááíòàòü ñí ñíàðòòííí ííä ýðèè ñíéíöáì

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

Áñá íáèáááòáèè íéáíðáòíá, ñíàðòòíííá è áðóáèð ííáèèüíúò óñòðíéñòá -áñòí ñòáèèèèáàðòñý ñ íááíçííæííñòùð ðááíòù çà íèèè á ñííè èàèè á íááàçèí, -òíáú èóíèòü ñíáòèàèèüíúè ñíéíöáçàùèòíúè èèèüòð.

É ñ-áñòùð, á ñéíðíí áðáíáíè ýòí ííæáò èçíáíèòüñý. Á ííáíé ñòàòüá æóðíáèà Applied Materials & Interfaces áðóííà ó-,íúó íèèáò, -íáíííéðúòèý.

Íííæà èíæáíáðú íúòàèèèñü áíááðèòü áíòèáèèèíáúá íáííñòðóèòòðü á ñò,èèà ýéðáííá, íáíáèí ñóúáñòáòùèè íà ááííúé íííáíò òáðííéñ

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

Á ðáçóèüòàòá, ó íèð áúèèí ñááèàòü ñòáèèí ðáðíòíáàòüí íá íáííóðííáíá, íðè ýòíí ñíððáíèá ááí íðíçðá-ííñòü. Ñòáèèí ñòáèí áíòèáèèè

Éðííá ýòíáí íòèðúòèý, ó-,íúá áúýñíèèè, -òí ííéó-èèèèèñý íàðáðèèè á áíííéíáíèá áú, è ýóðáèèèèí íòàèèèèáááò áíáó.

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

Íáíáèí íðýíí ñáé-áñ íè íáéí èç áèáááèüöáá ñíàðòòíííá íá ííæáò ííóááñòàòüñý òíðíèè, ðáññáèáàðùèí ñááò, ñòáèèí. Óíòý òàèèè è