



**СВИДЕТЕЛЬСТВО № 33-Н**  
**о регистрации научной гипотезы**  
**«ГИПОТЕЗА О СТРОЕНИИ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА»**

Международная академия авторов научных открытий и изобретений  
на основании результатов научной экспертизы заявки  
на научную гипотезу № А-610 от 28 мая 2014 г.  
подтверждает установление научной гипотезы

**«ГИПОТЕЗА О СТРОЕНИИ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА»**

*Авторы научной гипотезы:*

**КОНДРАТЬЕВА НАДЕЖДА ВЛАДИМИРОВНА  
ЗУБКОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ**

**ФОРМУЛА НАУЧНОЙ ГИПОТЕЗЫ**

«Предполагается, что силикатное стекло по толщине листа состоит из плотных образований оксидов кремния, расположенных в аморфной (менее плотной) среде щелочных оксидов, причем разрушение стекла происходит по контакту плотных образований с аморфной средой».

**ПРИОРИТЕТ НАУЧНОЙ ГИПОТЕЗЫ**

30 декабря 2013 г. - по дате подписания в печать монографии «Прочность листового стекла при изгибе» (ООО «СамЛюксПринт» - Самара, 2013).

На основании установленных в соответствии с действующим законодательством правовых положений Устава Международная академия авторов научных открытий и изобретений выдала настоящее свидетельство о регистрации научной гипотезы «Гипотеза о строении силикатного стекла»

**КОНДРАТЬЕВОЙ НАДЕЖДЕ ВЛАДИМИРОВНЕ**

Президент Российской академии  
естественных наук



О.Л. Кузнецов

Президент Международной академии  
авторов научных открытий и изобретений

В.В. Потоцкий

« 17 » *2014 г.*  
г. Москва. Регистрационный № 610

