



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 »

г. Москва. Регистрационный № 610