

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Российская академия естественных наук (РАЕН) и Международная академия авторов научных открытий и изобретений на основании результатов проведенной научной экспертизы подтвердил установление научного открытия «Закономерность самоорганизации асфальтобетонного покрытия при низкотемпературном трещинообразовании» и выдал диплом № 495 автору научного открытия – Телтаеву Багдат Бурханбайулы, почетному члену Национальной академии наук РК, академику Национальной инженерной академии РК и Международной академии транспорта, почетному дорожнику Казахстана и СНГ, доктору технических наук, профессору, президенту АО «Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт».

По решению Президиума РАЕН Б. Б. Телтаев также награжден Золотой медалью Петра Капицы – выдающегося русского физика – лауреата Нобелевской премии.



ДИПЛОМ

НА ОСНОВАНИИ
РЕШЕНИЯ ПРЕЗИДИУМА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК
№ 273 ОТ 27.09.2016

*за открытие
в области физико-химии
(диплом № 495)*



ТЕЛТАЕВ
БАГДАТ БУРХАНБАЙУЛЫ

награждается

ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ
ПЕТРА КАПИЦЫ –
ВЫДАЮЩЕГОСЯ РУССКОГО
ФИЗИКА – ЛАУРЕАТА
НОБЕЛЕВСКОЙ
ПРЕМИИ

Степанов Президент
Академии

Иванов Главный ученый секретарь
Академии





РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

**Российская академия естественных наук
Международная академия авторов научных открытий и изобретений
Международная ассоциация авторов научных открытий**

Диплом № 495

на открытие

**«Закономерность самоорганизации
асфальтобетонного покрытия при
низкотемпературном
трещинообразовании»**

Международная академия авторов научных открытий и изобретений
на основании результатов научной экспертизы заявки на открытие
№А-641 от 17 июня 2016 г.

подтверждает установление научного открытия

**«Закономерность самоорганизации
асфальтобетонного покрытия при
низкотемпературном
трещинообразовании»**

Автор открытия

Телтаев Багдат Бурханбайулы

Формула открытия

«Установлена неизвестная ранее закономерность самоорганизации асфальтобетонного покрытия при низкотемпературном трещинообразовании, заключающаяся в том, что при последовательных охлаждениях в нем образуются поперечные температурные трещины и блоки, являющиеся формами адаптации термодинамической системы к внешним условиям, средние количества которых пропорциональны логарифму количества охлаждений воздуха до первой критической температуры покрытия, причем значение первой критической температуры покрытия тем выше, чем выше начальная температура охлаждения и обусловлена коллективным поведением структурных элементов покрытия в критических условиях»

Приоритет открытия

17 июля 2015 г.- по дате поступления в редакцию статьи «Закономерности самоорганизации низкотемпературного растрескивания дорожного асфальтобетонного покрытия» (Доклады Национальной академии Республики Казахстан, №4, 2015).

На основании в соответствии с действующим законодательством правовых положений Устава Международная академия авторов научных открытий и изобретений выдала настоящий диплом на открытие «Закономерность самоорганизации асфальтобетонного покрытия при низкотемпературном трещинообразовании»

Телтаеву Багдату Бурханбайулы

Президент Российской академии
естественных наук

О.Л.Кузнецов

Президент Международной академии
авторов научных открытий и изобретений

В.В.Потоцкий

" 29 июля 2015 г. Москва, Регистрационный №638