

# Скорость синтеза нефти при разработке месторождений

В Санкт-Петербургском горном университете в 24-25 ноября 2016 г проходила V научно-практическая конференция **«Проблемы и опыт разработки трудноизвлекаемых запасов нефтегазоконденсатных месторождений»**.

На этой конференции присутствовали Участники Русского Научно-Технического Общества: Гончаров Александр Михайлович и Иктисанов Валерий Асхатович, доктор технических наук, профессор.

С докладом на этой конференции выступил ИКТИСАНОВ



**Иктисанов Валерий Асхатович во время выступления**

Валерий Асхатович. В докладе рассмотрены вопросы синтеза нефти на месторождениях, разрабатываемых длительное время\*. На основе парадигмы Левашова Н.В. им показаны причины восполнения запасов нефти, предложен математический подход к описанию притока нефти в залежь и проведены расчёты для Ромашкинского месторождения (Татарстан) и Мидвей-Сансет (Калифорния).

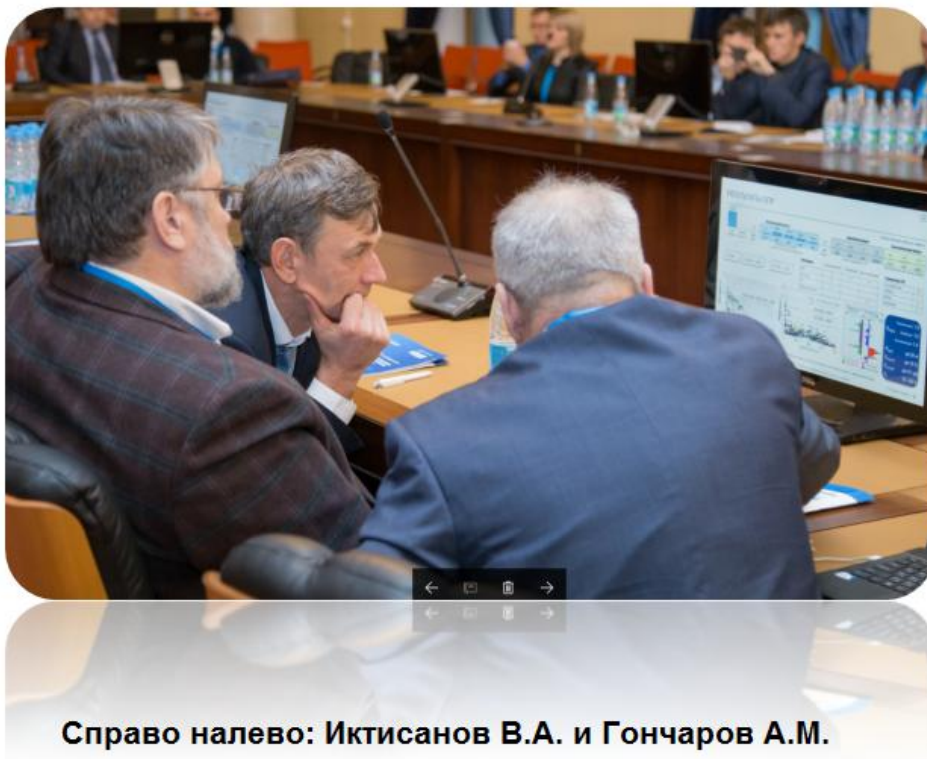
Отмечается, что на поздних стадиях разработки поступление



**Иктисанов В.А. рассказывает об образовании Земли из первичных материй и причинах образования нефтяных месторождений**

нефти может составлять большую часть добычи, что приводит к безбедному существованию собственников этих месторождений. Интенсивная разработка месторождений провоцирует большую скорость образования нефти. Полученные тенденции могут в корне изменить существующие подходы к разработке нефтяных месторождений.

Но самое важное в происходящих событиях, связанных с прошедшей конференцией, – официальная наука теперь знает причину восстановления нефтяных месторождений. И причину этого явления объясняют знания, построенные на парадигме Левашова Н.В.



**Справо налево: Иктисанов В.А. и Гончаров А.М.**

Вот так Наследие Николая Викторовича Левашова внедряется в  
Осознание научного мира сегодняшнего дня.

\*Концепция Нефтегазообразования из Первичных Материй  
[http://rnto.club/biblioteka/iktisanov-va/Stati/koncepcija-  
neftegazoobrazovanija-iz-pervichnih-materij.html](http://rnto.club/biblioteka/iktisanov-va/Stati/koncepcija-neftegazoobrazovanija-iz-pervichnih-materij.html)3.12.2016

03.12.2016

Шкруднев Ф.Д.,

Кондраков И.М.



Русское Научно-Техническое Общество («РНТО»)

*Продолжение следует...*