

## ЭКСПЕРТЫ GEOSPLIT НА РОССИЙСКОМ НЕФТЕГАЗОВОМ ТЕХНИЧЕСКОМ КОНГРЕССЕ

Технические сессии:

Разработка нефтяных и газонефтяных месторождений, техника и технологии добычи – 1

Исследование и испытание скважин, пластов и пластовых систем, кернового материала

31 октября - 2 ноября,  
**Москва**



## GEOSPLIT ПОЛУЧИЛ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПАТЕНТ В КИТАЕ



Geosplit получил свой первый китайский патент на технологию маркерного мониторинга скважин после многостадийного гидроразрыва пласта (МГРП). Он был опубликован в середине августа Китайским национальным управлением интеллектуальной собственности.

Основным требованием к технологии при патентовании является мировая новизна и техническая применимость изобретения, при этом учитываются результаты международного поиска и международной предварительной экспертизы. В арсенале Геосплит уже имеется ряд действующих

патентов, полученных на территории Российской Федерации.

Одним из приоритетных направлений деятельности компании является защита интеллектуальной собственности, научные разработки составляют основу деятельности компании.

Полученные патенты дают большую свободу для развития и ведения бизнеса как на домашнем рынке, так и за его пределами.

### Case Study

Оптимизация режима работы скважин, эксплуатирующих два и более объекта

### SPE-215624-MS IHFTC Oman

Research of Operational Dynamics of a Well with Two Hydraulic Fractures with Use of Marked Proppant Penetrating into One Productive Formation

### SPE-216139-MS ADIPEC UAE

Tight Gas Reservoir Characterization and Comparison of PLT Methods: Micro-Seismic Monitoring, Fiber Optical Production Logging and Tracer Coated Sand Monitoring Applied in the Same Well