

OFITE презентовал новинки нефтяникам Югры

10-11 сентября в Ханты-Мансийске компания «ЭПАК-Сервис» и АУ «Технопарк высоких технологий» провели [совместный семинар «Методы исследования буровых растворов, тампонажных цементов и горных пород»](#).

Специалисты в области контроля качества буровых растворов и тампонажных цементов, а также исследователи керна и пластовых флюидов собирались в Ханты-Мансийске с подачи омской компании уже четвертый год к ряду. В этом году помимо прочих им был представлен доклад специалиста аналитического отдела «ЭПАК-Сервис» Д.В. Резникова об обновлениях продукции компании OFITE и прототипах, готовящихся к выпуску. В этом ему помогал специально приехавший в столицу Югры главный инженер OFITE Дэни Норвуд. В своем докладе Д.В. Резников рассказал о преимуществах сдвоенного ультразвукового анализатора цемента, усовершенствованиях вискозиметров моделей [900](#) и [1100](#), представил прибор для измерения объемного расширения и усадки цемента. Освещая прототипы, над которыми работают инженеры OFITE, специалист отметил консистометр [HPHT Slimline](#), имеющий новую конструкцию крышки испытательной ячейки и емкости для масла, анализатор статического напряжения сдвига, разработанный в сотрудничестве с компанией Schlumberger, обновленную версию тестера определения прочности при сжатии цементного камня, а также линейку оборудования для исследования керна.

Подробнее о новинках компании OFITE можно узнать [здесь](#).







Источник: <https://ofite.ru/node/240>