

**02 СРАВНЕНИЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ НВСП, МОГ И ОГТ С
РЕАЛЬНОЙ СЕЙСМИКОЙ НА ОДНОЙ ИЗ ПЛОЩАДЕЙ В
ЗАПАДНОМ КАЗАХСТАНЕ**

Р.Н.Хайрутдинов*, М.С.Курманбаев, У.А.Игибаев*, *
(ТОО НПФ «ДАНК», г. Алматы, РК)

**COMPARISON OF MODELING OVSP, WALKAWAY VSP & CDP AT AN
AREA IN WESTERN KAZAKHSTAN**

R.N.Khairutdinov*, M.S.Kurmanbaev*, U.A.Igibaev*,
(SIF "DANK" Ltd., Almaty, RK)

АННОТАЦИЯ.

Приведены результаты моделирования НВСП, метода обращенного годографа (МОГ) и ОГТ и их сравнение на больших удалениях от скважины на реальном участке месторождения. Проведено сравнение с реальными данными ОГТ и НВСП.

ABSTRACT.

Simulation results OVSP, methods of handling locus (ish) and CDP and their comparison at large distances from the well to the real area of interest. The comparison with the real data CDP and OVSP.