

Открытое акционерное общество
Сибирский научно-исследовательский
институт нефтяной промышленности
(ОАО СибНИИ НП)



Public joint-stock company
Siberian Scientific – Research
Institute for Oil Industry
(SibNIP)

625013, Российская Федерация, Тюменская
область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 118
факс (345-2) 41-67-25 тел. (345-2) 32-21-69, 36-03-08
E-mail: sibninp@sibninp.ru

ИНН – 7203001179 КПП – 720301001
ОКПО – 00148079 ОГРН – 1027200821670
ОКОНХ – 95120

От 19.05.15г. № б/к
На _____ от _____

625013, Russian Federation, Tyumen region,
Tyumen, 50 Iyet Oktabrya St., 118
fax (345-2) 41-67-25 Phones office: 32-21-69, 36-03-08
E – mail: sibninp@sibninp.ru

Генеральному директору
ООО «КОНКОРД»
О.Н. Пичугину

Уважаемый Олег Николаевич!

16 апреля 2015г. присутствовал на конференции **«Проблемы разработки нефтяных месторождений в условиях сильных пластовых и флюидалных неоднородностей»**, которая была организована компаниями группы "КОНКОРД" на базе Тюменского технопарка.

Хотелось бы отметить следующие моменты:

1. Актуальность выбранных тем, высокий научный уровень докладов и насыщенность программы конференции;
2. Широкий спектр исследований от интерпретации данных сейсморазведки и инженерных методик до полномасштабного гидродинамического моделирования на нерегулярных сетках;
3. Существенное прикладное значение представленных результатов как в части оптимизации системы разработки в условиях неоднородностей, так и в области методических подходов к моделированию;
4. Нацеленность авторов на использование иерархии моделей (0-мерных, 1-мерных и 3х-мерных) в условиях неопределённости исходных данных;
5. Ориентированность команды на создание программного комплекса, включающего в себя модели различного уровня.

Отмечу, что был приятно удивлен сильной командой единомышленников, различными направлениями работ и формулировкой миссии компании «Наши идеи и решения вдохновляют людей и пробуждают энергию недр».

В качестве рекомендаций отмечу:

1. В дополнение к модели ТатНИПИнефть, обратить внимание на расчетную методику, разработанную в ОАО «СибНИИ НП», имеющей обобщение на системы горизонтальных скважин;
2. Расширить область исследований от технологий "эффективного моделирования" к технологиям эффективного проектирования.

В целом, очень интересная и нужная площадка для обмена опытом, обкатки идей, подготовки диссертаций. Буду рад принимать участие в следующих конференциях, а также готов к совместному сотрудничеству.

Директор департамента
геологии и разработки, д.т.н.,
член-корреспондент РАЕН

Мулявин С.Ф.