



<b>Протокол</b> № _____	<b>Научно-технический совет</b>  <b>14.03.08</b> <b>14 ч. 00 мин.</b> <b>г. Москва</b>	
<b>Председатель:</b>	Павлов В.А. – Начальник Управления технологий разработки месторождений КНТЦ	
<b>Секретарь:</b>		
<b>Участники:</b>	<b>От ОАО «НК «Роснефть»:</b> Павлов В.А., Березцов П.Б., Краснов В.А., Тарасов П.А., Емченко О.В., Борщук О.С., Сергейчев А.В., Роцин А.А. <b>От «НЦ РИТ»:</b> Балашов А.Д., Тихонов А.С., Судо Р.М., Дзюба В.И., Пергамент А.Х., Некрасов А.А.	
<b>Обсуждаемые вопросы и мероприятия</b>		
<b>1. Рассмотрение принципов, заложенных в симулятор МКТ</b> <b>2. Рассмотрение практических примеров использования симулятора МКТ</b> <b>3. Рассмотрение возможностей сотрудничества ОАО «НК «Роснефть» и «НЦ РИТ» по вопросу использования симулятора МКТ</b>		
<b>На заседании рассмотрели:</b>		
1. Принципы реализации симулятора МКТ		
2. Сертификация симулятора МКТ		
3. Практические примеры использования симулятора МКТ при моделировании и мониторинге разработки месторождений		
4. Возможности сотрудничества ОАО «НК «Роснефть» и «НЦ РИТ» в области использования симулятора МКТ		
<b>По итогам заседания решили:</b>	<b>Ответственный:</b>	<b>Срок:</b>
1. Принципы, новые теоретические подходы и алгоритмы, заложенные в гидродинамический симулятор МКТ, реализованные технологии параллельных вычислений на суперкомпьютерах, успешный опыт применения на особо крупных и сложных месторождениях УВС делают возможным включение симулятора МКТ в перечень сертифицированных гидродинамических симуляторов для проведения проектных работ согласно корпоративному стандарту ОАО «НК «Роснефть» и учет этого в формах тендерной документации при утверждении новой редакции Стандарта.	П.Б. Березцов	31.03.2008
2. С учетом экспертных заключений УТРМ КНТЦ ОАО «НК «Роснефть» и ООО «РН - Уфанипинефть» сформировать рекомендации по использованию симулятора МКТ при моделировании месторождений ОАО «НК «Роснефть».	П.Б. Березцов О.В. Емченко	14.04.2008
3. Развитие сотрудничества с ООО «РН – Уфанипинефть», предусмотренного согласно письма Первого вице-президента ОАО «НК «Роснефть» С.И.Кудряшова от 10.12.2007 № СК-5413, целесообразно осуществить в рамках совместных работ по построению гидродинамических моделей крупных и сложных объектов ОАО «НК «Роснефть». Предложения для программы совместных работ сформировать по результатам рабочей встречи специалистов УТРМ КНТЦ ОАО «НК «Роснефть», ООО «РН - Уфанипинефть» и НЦ РИТ.	П.Б. Березцов О.В. Емченко Р.М. Судо	14.04.2008

Председатель

Секретарь

В.А. Павлов

П.Б. Березцов