

Директору НОУ «Академия  
инжиниринга нефтяных и  
газовых месторождений»

№ 01/3614 Дата 05.11.2014

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**К.М. Федорову**

Уважаемый Константин Михайлович!

ООО «ВолгоградНИПИморнефть» благодарит Вас за возможность принять участие в работе Аттестационной комиссии по защите дипломных проектов выпускников НОУ «Академия ИНГМ», специальность «Шельфовый нефтегазовый инжиниринг», которая проходила в г. Сочи 24-26 сентября 2014г.

Список тематик дипломных проектов приятно впечатлил своей широтой и охватом наиболее актуальных проблем проектирования и эксплуатации объектов морской нефтегазовой добычи. В контексте деятельности ООО «ВолгоградНИПИморнефть» особый интерес вызвали следующие работы: «Определение оптимального способа обустройства шельфового нефтегазового месторождения Медыньское–море (Печорское море)», «Дизайн жесткой перемычки для подводной системы добычи в мелководье Арктики на примере Долгинского месторождения в Печорском море», «Выбор и обоснование оптимального варианта обустройства Штокмановского газоконденсатного месторождения» и «Проектирование подводного модуля сепарации для месторождения типа Долгинского в Печорском море». Слушатели продемонстрировали отличное знание терминологии как на английском, так и на русском языках; понимание соотношения зарубежных и отечественных отраслевых стандартов в области шельфового инжиниринга, а также отличные начальные знания в области проектирования и эксплуатации морских сооружений, включая платформы, морские трубопроводы, райзеры и ПДК.

Помимо компетенций, связанных с обустройством морских месторождений, сильными сторонами магистрантов являются знания промышленной безопасности и бурением.

Состав комиссии, в который вошли российские компании и зарубежные эксперты, продемонстрировал высокий уровень заинтересованности со стороны промышленности в данном направлении профессиональной подготовки.

Надеюсь увидеть выпускников Академии в числе специалистов ООО «ВолгоградНИПИморнефть» и рассчитываю на дальнейшее сотрудничество с компанией ОЙЛТИМ и Академией ИНГМ в области инжиниринговых проектов и формирования актуальных для промышленности образовательных программ.

Главный инженер института



А.В.Скурлатов