

ОТЗЫВ

Научного руководителя о работе ФЕДОРОВА Андрея Геннадьевича по диссертации «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ РЕМОНТА НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАЛЬНЫХ ОБЖИМНЫХ МУФТ», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ»

Федоров Андрей Геннадьевич после окончания школы в 1995г поступил в Ухтинский индустриальный институт на кафедру «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» и закончил в 2000 году Ухтинский государственный технический университет с присвоением квалификации «инженер».

После окончания в 2000 году УГТУ, пришел на работу в ОАО «Сварочно-монтажный трест», был направлен в г. Усинск на освоение Харьягинского и Шапкинского нефтяных месторождений для их обустройства. Работал в качестве инженера ПТО, прораба.

С 2002г. по 2005 г. работал в ОАО «Северные МН» ОАО АК «Транснефть» на должности начальника линейной эксплуатационной службы НПС «Ухта». В зону ответственности входил участок нефтепровода «Уса-Ухта-Ярославль» от п. Зеленоборск до г. Микунь. За время работы обеспечивал надежную эксплуатацию для бесперебойных поставок нефти на вверенном ему участке нефтепровода. Участвовал в проведении работ по наклонному бурению подводных переходов через реки Ижма, Ропча, Тобысь Республики Коми.

С 2005г по 2011г участвовал в реконструкциях и техническом перевооружении нефтегазового комплекса ОАО «Газпром» в качестве генерального подрядчика и заказчика.

В 2011 году Федоров А.Г. был приглашен на работу в ООО «ГазЭнергоСервис» директором филиала в г. Ухта, в качестве которого работает и в настоящее время. Под его руководством филиал ведет работы по

организации капитального ремонта объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром» на территории Республики Коми.

За результаты своей работы был неоднократно награжден грамотами, благодарностями за личный вклад в строительство объектов нефтяной, газовой и социальной отраслях, включая Благодарственные письма от администрации г. Ухта, г. Сыктывкар, Законодательного Собрания Вологодской области, Губернатора Вологодской области, почетные грамоты от ООО «УСМН» ОАО «АК «Транснефть», ООО «Газпром трансгаз Ухта», Министерства развития промышленности и транспорта Республики Коми.

В ноябре 2011 года Федоров А.Г. поступил в аспирантуру Ухтинского государственного технического университета для обучения по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ. Тематика будущей диссертационной работы была выбрана таким образом, чтобы она сочеталась с профессиональной деятельностью ООО «ГазЭнергоСервис», а именно связана с совершенствованием методов ремонта трубопроводов. Результаты диссертационного исследования внедрены на предприятии: разработан и действует Стандарт предприятия «ГазЭнергоСервис», диссертация внедрена при проведении капитального ремонта трубопроводов действующего конденсатопровода.

Федоров А.Г. является автором ряда статей, опубликованных в ведущих научных изданиях, двух патентов на полезную модель. Кроме этого, в настоящее время в Роспатент при его непосредственном участии поданы заявки на выдачу свидетельства на программу для ЭВМ, а также патента «Способ ремонта трубопроводов». Результаты своей работы Федоров А.Г. неоднократно докладывал на конференциях различного уровня, а также на Межрегиональном вебинаре, объединяющем УГТУ, АО «Гипрогазцентр», университет «Горный», Самарский университет.

Работа на производстве не позволила Федорову А.Г. представить диссертацию к защите к моменту окончанию учебы в аспирантуре, однако, считаю, что в настоящее время диссертационная работа в полной мере

соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а также паспорту специальности 25.00.19 в части п. 2 и 6.

Диссертация Федорова А.Г. является законченным результатом теоретических и экспериментальных исследований, проведенных автором лично, что позволяет считать автора диссертационной работы «Совершенствование методики ремонта нефтегазопроводов с применением стальных обжимных муфт», состоявшимся исследователем, заслуживающим присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Заместитель генерального директора
по науке АО «Гипрогазцентр»,
д-р техн. наук, профессор



Р.В. Агинея

603005, г. Нижний Новгород, ул. Алексеевская, д.26, т. 8(831) 433-26-28, aginey@ggc.nnov.ru