

## ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационного исследования, выполненного  
Исламовым Рустэмом Рильевичем на тему  
«Совершенствование системы мониторинга технического состояния  
протяженных участков магистральных нефтегазопроводов применением  
волоконно-оптических сенсоров деформаций»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов,  
баз и хранилищ

Исламов Рустэм Рильевич в 1997 году окончил Уфимский государственный нефтяной технический университет по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», в последствие с 2010 по 2014 годы систематически проходил повышения квалификации по различным программам, что обеспечило ему хорошую теоретическую подготовку.

В 1997 г., Исламов Р. Р. принят на должность мастера в Туймазинское нефтепроводное управление ОАО «Уралсибнефтепровод», в 2001 г. стал начальником ЛПДС «Салават», Туймазинского нефтепроводного управления ОАО «Уралсибнефтепровод», затем в 2005 г. - заместителем начальника управления по производству, а в 2007 г. - главным инженером Туймазинского нефтепроводного управления ОАО «Урало-Сибирские магистральные нефтепроводы». С 2009 г. работал заместителем генерального директора по производству ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы», с 2014 г. - главным инженером ООО «Транснефть-Балтика», в 2016 г. назначен генеральным директором АО «Транснефть-Север». Т.е. с момента окончания университета прошел трудовой путь от мастера до генерального директора дочернего общества, освоив все стадии профессионального мастерства. За производственные заслуги неоднократно отмечался Почетными грамотами и Благодарственными письмами ПАО «Транснефть» и Минэнерго России.

Опыт работы с Исламовым Р.Р. позволил установить, что он является грамотным вдумчивым специалистом, отличающимся неординарным ходом мысли, постоянно ищущем пути совершенствования бизнес-процессов на предприятии. Т.к. одна из ключевых задач вверенного ему Общества – безопасная эксплуатация нефтепроводов, как опасного производственного объекта, он особое внимание в своей работе уделяет обеспечению надежности его функционирования, что получает свое отражение в вопросах, обсуждаемых на проводимых Исламовым Р.Р. технических советах АО «Транснефть-Север».

С 2016 года Исламов Р.Р. занимается разработкой практических аспектов применения волоконно-оптических систем для оценки технического состояния нефтепроводов, работающих в сложных инженерно-геологических условиях, характерных для Крайнего Севера.

С этого времени Исламов Р.Р. является участником конференций и форумов различного уровня, включая Межрегиональный вэбинар «Актуальные вопросы транспорта нефти и газа», в выступлениях на которых последовательно докладывает результаты выполняемой работы.

Огромный производственный опыт, исключительные деловые качества, ответственность и работоспособность позволили Исламову Р.Р. за непродолжительное время получить значимые для отрасли результаты, ориентированные применение волоконно-оптических сенсоров для мониторинга нефтепроводов и представить подготовленную работу на защиту в виде кандидатской диссертации. В процессе работы Исламовым Р.Р. проведен анализ значительного объема информации, включая англоязычные отчеты о работе нефтепроводов, техническую литературу по физике, в частности оптике, геодинамическим процессам в земной коре и многое др.

Им совместно с соавторами подготовлены и опубликованы пять статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки, отправлена заявка на получение Свидетельства на программу для ЭВМ, подготовлены и находятся в планах публикации еще две работы. Лично Исламовым Р.Р. предложены идеи, которые оформлены в двух заявках на изобретения по «Способу мониторинга технического состояния трубопроводов» и «Способу наладки системы мониторинга трубопроводов».

На основании вышеизложенного, считаю, что Исламов Р.Р. является сформовавшимся ученым, способным самостоятельно ставить и решать важные для нефтегазовой отрасли задачи, заслуживающим присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 – «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ».

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

Руслан Викторович Агинец

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

