

ОТЗЫВ

научного руководителя аспиранта Нгуена Тиен Хунга, автора диссертации «Рациональная технология бурения долотами PDC с применением полимерных растворов в перемежающихся по твердости горных породах месторождения «Южный Дракон и Доймой» (СРВ)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.15 - Технология бурения и освоения скважин

Нгуен Тиен Хунг в 2011 г. окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ)» с присуждением квалификации инженер по специальности «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых». В период с 2011 по 2014 год работал преподавателем кафедры бурения Ханойского горно-геологического университета. В 2014 году поступил в аспирантуру на кафедру современных технологий бурения скважин федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ)». Женат, имеет двоих детей.

В процессе обучения в аспирантуре Нгуен Тиен Хунг занимался теоретическими и экспериментальными исследованиями по обоснованию технологических параметров бурения с применением роторной управляемой системы, конструктивных параметров долот PDC, составов и свойств полимерных буровых растворов для ингибирования глинодержащих пород перемежающихся по твердости.

За время обучения в аспирантуре активно участвовал в работе кафедры, приводил лабораторные и практические занятия по дисциплине «Буровые промывочные и тампонажные растворы».

Неоднократно выступал на научно-практических конференциях с докладом по теме диссертации. Плодотворно работал в части подготовки к публикации научных статей по результатам выполненных исследований.

Активно проводил экспериментальные исследования с сотрудниками лаборатории отдела «Буровые растворы» компании «Вьетсовпетро», что позволило уже на стадии подготовки диссертации внедрить некоторые результаты в производство.

Практическая ценность диссертации Нгуена Тиен Хунга не вызывает сомнений, а технология бурения скважин в перемежающихся по твердости горных породах месторождения «Южный Дракон и Доймой» в целом может быть рекомендована для внедрения.

За время работы над диссертацией Нгуен Тиен Хунг опубликовано 7 статей, из них 5 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Таких образом, учитывая высокий уровень профессиональной подготовки, достигнутые результаты исследований и выполненную на хорошем уровне научно-квалификационную работу, считаю, что Нгуен Тиен Хунг состоялся как ученый-исследователь и заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин.

Научный руководитель, д.т.н., профессор,

зав. кафедрой современных технологий бурения скважин

федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени

Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ)»

 Соловьев Николай Владимирович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Адрес: 117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая д.23.

Телефон: 8 (495) 433-59-96

e-mail: nvs@mgri-rggru.ru