

Протокол № 3/17
заседания диссертационного совета Д 212.121.05
при принятии диссертации Смашова Нурлана Жаксибековича к защите
от « 28 » марта 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Косьянов В.А. д.т.н., Назаров А.П. к.т.н., Брюховецкий О.С. д.т.н., Дробаденко В.П. д.т.н., Иляхин С.В. д.т.н., Калинин А.Г. д.т.н., Киселев А.Т. д.т.н., Куликов В.В. д.т.н., Лачинян Л.А. д.т.н., Лимитовский А.М. д.т.н., Меркулов М.В. д.т.н., Повалихин А.С. д.т.н., Ребрик Б.М. д.т.н., Соловьев Н.В. д.т.н., Хворостовский С.С. д.т.н., Экомасов С.П. д.т.н.

СЛУШАЛИ: сообщение Смашова Нурлана Жаксибековича по диссертации на тему «Обоснование и разработка технологии и технических средств для бурения направленных геологоразведочных скважин с использованием малогабаритных забойных гидравлических двигателей» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ.

Вопросы задавали:

Калинин А.Г., Киселев А.Т., Повалихин А.С.

На все вопросы были даны обстоятельные ответы.

ОТМЕТИЛИ:

По результатам заключения комиссии диссертационного совета Д 212.121.05 в составе:

Председатель комиссии – **Куликов Владимир Владиславович**, доктор технических наук, профессор, 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», зав. каф. Механики и инженерной графики. Адрес: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 23, +7 (495) 433-64-11*1149, e-mail: kulikovvv@mrgi-rggru.ru

Члены комиссии:

1. **Ребрик Борис Михайлович**, доктор технических наук, профессор, 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», профессор каф. Механики и инженерной графики. Адрес: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 23, тел.: 8(495)433-64-11, e-mail: Ingeneer-grahp-kaf@mrgi-rggru.ru.

2. **Меркулов Михаил Васильевич**, доктор технических наук, профессор, 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», профессор Кафедра механизации, автоматизации и энергетики горных и геологоразведочных работ. Адрес: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 23, тел. (495) 935-01-33 (доб. 12-47), e-mail: mvm.07@mail.ru

Кандидатская диссертация Смашова Нурлана Жаксибековича представлена в виде специально подготовленной рукописи и отвечает требованиям, предусмотренным в пп.9, 10, 11, 13 Положения о присуждении ученых степеней.

1. Содержание диссертационной работы соответствует специальности научных работников 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ, по которой диссертационный совет имеет право на проведение защит.

2. Результаты диссертации опубликованы в 15 работах, из них 3 в рецензируемых изданиях, и подтверждены 6 патентом на изобретение, в 15 работах, в том числе 3-х работах из перечня научных журналов и изданий, рекомендованных ВАКом РФ, получены патенты на изобретения – 6, из них Республики Казахстан – 3, Российской Федерации – 3.

3. Автореферат диссертации соответствует п. 25 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам открытого голосования (за - 16, против - нет, воздержалось - нет)

1. Принять кандидатскую диссертацию Смашова Нурлана Жаксибековича к защите.
2. Назначить официальными оппонентами:

Нескоромных Вячеслава Васильевича, доктора технических наук по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ, профессора, заведующего кафедрой технологии и техники разведки института горного дела, геологии и геотехнологий ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет». Адрес: Россия, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79. Тел. +7(391) 206-37-72, e-mail: sovair@bk.ru.

Васильева Александра Николаевича, кандидат технических наук по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ, начальник отдела проектирования и разработки технологий строительства скважин научно-технического центра «Освоение нетрадиционных ресурсов углеводородов» московского филиала ООО «Газпром проектирование». Адрес: Россия, 142700, Московская область, г. Видное, ул. Вокзальная, д. 23, тел. +7(495) 817-00-67, e-mail a.vasilev@promgaz.gazprom.ru

3. Определить ведущей организацией – **ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»**, «ИРНИТУ», Адрес: Россия, 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83 тел./факс: +7 (391) 244-86-25,

4. Назначить датой защиты 6 июня 2017 г.;
5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
7. Разместить на официальном сайте ВАК не позднее **6 апреля 2017 года** автореферат и текст объявления о защите.
8. Разместить в ЕИС не позднее **02 апреля 2017 года** решение о приеме диссертации к защите.
9. Разместить на сайте МГРИ-РГГРУ не позднее **02 апреля 2017 года** решение о приеме диссертации к защите.
10. Передать в библиотеку МГРИ-РГГРУ до **6 апреля 2017 года** 1 экземпляр диссертации и 2 экземпляра автореферата.
11. Создать комиссию в составе: Куликова В.В., д.т.н., профессора, Ребрика Б.М., д.т.н., профессора, Меркулова М.В., д.т.н., профессора.
12. Поручить вышеназванной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

Председатель диссертационного совета

Косьянов В.А.

Ученый секретарь

Назаров А.П.