

Протокол № 2/18
заседания диссертационного совета Д 212.121.05
при Российском государственном геологоразведочном университете
имени Серго Орджоникидзе

г. Москва

«20» марта 2018 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Косьянов В.А. д-р техн. наук, Куликов В.В. д-р техн. наук, Назаров А.П. канд. техн. наук, Брюховецкий О.С. д-р техн. наук, Будюков Ю.Е. д-р техн. наук, Власюк В.И. д-р техн. наук, Иляхин С.В. д-р техн. наук, Калинин А.Г. д-р техн. наук, Киселев А.Т. д-р техн. наук, Коломиец А.М. д-р техн. наук, Лачинян Л.А. д-р техн. наук, Лимитовский А.М. д-р техн. наук, Меркулов М.В. д-р техн. наук, Ребрик Б.М. д-р техн. наук, Соловьев Н.В. д-р техн. наук, Спиринов В.И. д-р техн. наук, Третьяк А.Я. д-р техн. наук.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите кандидатской диссертации Нахангова Хожиакбара Нурмаатовича по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ.

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение Нахангова Хожиакбара Нурмаатовича о диссертации на тему «Совершенствование конструкций одношарошечных долот для бурения геологоразведочных скважин», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ;

2. Председателя комиссии диссертационного совета Д 212.121.05 Куликова В.В. о результатах предварительного ознакомления с диссертацией Нахангова Хожиакбара Нурмаатовича на тему «Совершенствование конструкций одношарошечных долот для бурения геологоразведочных скважин» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ

Вопросы задавали: д-р техн. наук Власюк В.И., д-р техн. наук Калинин А.Г., д-р техн. наук Киселев А.Т.

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, проректор по учебной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе». Адрес: 117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая 23, e-mail: pro-edu@mrgri-rggru.ru, тел.: 8 (495) 433-61-44.

Члены комиссии:

Соловьев Николай Владимирович, доктор технических наук, профессор, 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ, заведующий кафедрой современных технологий бурения скважин федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», Адрес: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 23, тел.: 8 (495) 433-59-96, e-mail: k.drill.mgri@yandex.ru;

Иляхин Сергей Васильевич, доктор технических наук, профессор, 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ, профессор кафедры горного дела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», Адрес: 117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая 23, тел.: 8 (495) 433-65-44, доб. 12-08, e-mail: isv11@mail.ru,

1. Кандидатская диссертация Нахангова Хожиакбара Нурмамамовича на тему «Совершенствование конструкций одношарошечных долот для бурения геологоразведочных скважин», представлена в виде специально подготовленной рукописи и отвечает требованиям, предусмотренным в пп. 9, 10, 11, 13 и 14 Положения о присуждении ученых степеней;

2. Тема и содержание диссертации Нахангова Хожиакбара Нурмамамовича полностью соответствуют заявленной научной специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ, по которой диссертационному совету предоставлено право принимать к защите докторские (кандидатские) диссертации.

3. Материалы диссертации изложены в полном объеме в опубликованных 10 печатных работах, в том числе в 5 публикациях в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России;

4. Диссертационная работа представляет собой оригинальный авторский текст, все ссылки на соавторов в выполненных совместно публикациях корректны. Ссылки в тексте диссертации на литературные источники осуществлены в полном объеме;

5. В диссертационной работе отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов и (или) источники заимствования, что подтверждено Отчетом о проверке, который предоставлен сервисом «Антиплагиат» на сайте <http://antiplagiat.ru>.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам открытого голосования (за - 17, против - нет, воздержалось - нет)

1. Принять кандидатскую диссертацию Нахангова Хожиакбара Нурмамамовича к защите;

2. Назначить официальными оппонентами:

Борисова Константина Ивановича, доктора технических наук по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ, доцента, советника директора ООО «Комплексные услуги безопасности». 634021, г. Томск, пр. Фрунзе, 117-а, офис 401. Телефон, e-mail, рабочий телефон: 89039519842, kibor1956@gmail.com, 8(3822)282757;

Кубасова Владимира Викторовича, кандидат технических наук по специальности 25.00.14. – Технология и техника геологоразведочных работ, ведущего специалиста 3 разряда отдела социально-хозяйственного обеспечения Управления развития имущественного комплекса Федеральной службы государственной статистики (Росстат). 107450, Москва, ул. Мясницкая, 39, строение 1. Телефон, e-mail, рабочий телефон: 8 967 244-44-33, kubasovvv@gks.ru, 8 495 607-46-77;

3. **Определить ведущей организацией** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследова-

тельский технический университет» (ИРНТУ). 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова 83, тел/факс: 8 (3952) 405-100, 405-009, e-mail: info@istu.edu

4. Назначить датой защиты «22» мая 2018 г.
5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
7. Разместить на официальном сайте ВАК не позднее «22» марта 2018 г. автореферат и текст объявления о защите.
8. Разместить в ЕИС не позднее «22» марта решение о приеме диссертации к защите.
9. Разместить на сайте МГРИ-РГГРУ не позднее «22» марта 2018 г. решение о приеме диссертации к защите.
10. Передать в библиотеку МГРИ-РГГРУ до «22» марта 2018 г. 1 экземпляр диссертации и 2 экземпляра автореферата.
11. Создать комиссию в составе: Куликова В.В., д-ра техн. наук, профессора, Иляхина С.В., д-ра техн. наук, профессора, Соловьева Н.В., д-ра техн. наук, профессора.
12. Поручить вышеназванной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

Председатель диссертационного совета

Косьянов В.А.

Ученый секретарь

Назаров А.П.

