

Протокол № 8/17
заседания диссертационного совета Д 212.121.05
при принятии диссертации *Третьяка Александра Александровича* к защите
от «16» октября 2017 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, Спирин В.И. д-р техн. наук, Третьяк А.Я.

СЛУШАЛИ: сообщение Третьяка Александра Александровича на тему «Теоретическое обоснование, разработка конструктивных параметров и технологии бурения скважин коронками, армированными алмазно-твердосплавными пластинами», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ.

Вопросы задавали: д-р техн. наук Спирин В.И., д-р техн. наук Власюк В.И., д-р техн. наук Будюков Ю.Е.

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, и. о. проректора 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@mrgi-rggru.ru, тел.: 8 (495) 433-61-44.

Члены комиссии:

Ребрик Борис Михайлович, доктор технических наук, профессор, 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ, профессор кафедры Механики и инженерной графики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», Адрес: 117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая 23, тел.: 8 (495) 433-64-11, e-mail: Ingeneer-grahp-kaf@mrgi-rggru.ru.

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,

Докторская диссертация Третьяка Александра Александровича на тему «Теоретическое обоснование, разработка конструктивных параметров и технологии бурения скважин коронками, армированными алмазно-твердосплавными пластинами», представлена в виде специально подготовленной рукописи и отвечает требованиям, предусмотренным в пп. 9, 10, 11, 13 и 14 Положения о присуждении ученых степеней.

1. Тема и содержание диссертации Третьяка Александра Александровича 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. Автореферат диссертации соответствует п. 25 Положения о порядке присуждения ученых степеней;

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 докторскую диссертацию Третьяка Александра Александровича 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 месторождений полезных ископаемых института горного дела, геологии и геотехнологии ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», 660041, г. Красноярск, пр. Свободы, 79. Телефон. e-mail, рабочий телефон: 89029762364, sovaig@bk.ru, 8(391)2063772;

Горшкова Льва Капитоновича, доктора технических наук по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ, профессора, профессора кафедры «Теоретическая механика» военно-космической академии им. А.Ф. Можайского. 197110, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13 г. Телефон: 8(812) 230-28-15, e-mail: vka@mil.ru

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.

3. **Определить ведущей организацией** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (ИРНИТУ), 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова 83, тел/факс: 8 (3952) 405-100, 405-009, e-mail: info@istu.edu

4. Назначить датой защиты «23» января 2018 г.;

5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Разместить на официальном сайте ВАК не позднее 23 октября 2017 г. автореферат и текст объявления о защите.

8. Разместить в ЕИС не позднее 21 октября 2017 г. решение о приеме диссертации к защите.

9. Разместить на сайте МГРИ-РГГРУ не позднее 21 октября 2017 г. решение о приеме диссертации к защите.

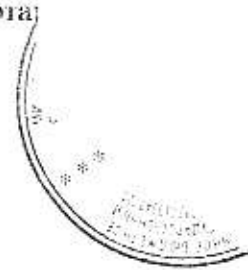
10. Передать в библиотеку МГРИ-РГГРУ до 23 ноября 2017 г. 1 экземпляр диссертации и 2 экземпляра автореферата.

11. Создать комиссию в составе: Куликова В.В. д-ра техн. наук, профессора, Ребрика Б.И. д-ра техн. наук, профессора, Соловьева И.В. д-ра техн. наук, профессора.

12. Поручить вышеназванной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

Председатель диссертационной комиссии

Ученый секретарь



Косьянов В.А.

Назаров А.П.