

ПРОТОКОЛ №5  
заседания диссертационного совета Д 004.010.02  
от 20 сентября 2016 г.

Повестка дня: принятие к защите кандидатской диссертации Реготунова Андрея Сергеевича «Выявление закономерностей разрушения скальных горных пород буровыми коронками штыревого типа» по специальности 25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

Диссертационный совет Д 004.010.02 утвержден при федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт горного дела Уральского отделения РАН приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «21» сентября 2015 г. №1038/нк в количестве 25 человек.

На заседании присутствуют 18 членов диссертационного совета:

- |     |   |                            |
|-----|---|----------------------------|
| 1.  | Яковлев Виктор Леонтьевич (председатель)        | д-р техн.наук 05.02.22     |
| 2.  | Корнилков Сергей Викторович (зам. председателя) | д-р техн.наук 25.00.35     |
| 3.  | Панжин Андрей Алексеевич (ученый секретарь)     | к-т техн.наук 25.00.20     |
| 4.  | Аленичев Виктор Михайлович                      | д-р техн.наук 25.00.35     |
| 5.  | Антонов Владимир Александрович                  | д-р техн.наук 25.00.35     |
| 6.  | Балек Александр Евгеньевич                      | д-р техн.наук 25.00.20     |
| 7.  | Боликов Владимир Егорович                       | д-р техн.наук 25.00.20     |
| 8.  | Зотеев Олег Вадимович                           | д-р техн.наук 25.00.20     |
| 9.  | Зубков Альберт Васильевич                       | д-р техн.наук 25.00.20     |
| 10. | Корнилков Михаил Викторович                     | д-р техн.наук 25.00.20     |
| 11. | Лаптев Юрий Викторович                          | д-р техн.наук 25.00.35     |
| 12. | Латышев Олег Георгиевич                         | д-р техн.наук 25.00.20     |
| 13. | Лель Юрий Иванович                              | д-р техн.наук 05.02.22     |
| 14. | Писецкий Владимир Борисович                     | д-р геол-мин.наук 25.00.35 |
| 15. | Саканцев Георгий Григорьевич                    | д-р техн.наук 05.02.22     |
| 16. | Сашурин Анатолий Дмитриевич                     | д-р техн.наук 25.00.20     |
| 17. | Соколов Игорь Владимирович                      | д-р техн.наук 25.00.35     |
| 18. | Суханов Владимир Иванович                       | д-р техн.наук 25.00.35     |

Слушали:

Председатель.

Уважаемые члены диссертационного совета!

На сегодняшнем заседании присутствуют 18 членов диссертационного совета из 25, в том числе 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика – совет правомочен проводить заседание.

Сегодня мы принимаем к защите кандидатскую диссертацию Реготунова Андрея Сергеевича «Выявление закономерностей разрушения скальных горных пород буровыми коронками штыревого типа» по специальности 25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

Диссертация выполнена в лаборатории разрушения горных пород Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт горного дела Уральского отделения РАН Федерального агентства научных организаций (ФАНО).

По диссертации Реготунова А.С. (15 сентября 2016 г., протокол №3) была создана экспертная комиссия из членов совета в следующем составе: Сашурин А.Д. – председатель, Зубков А.В. и Балек А.Е.

Прошу председателя экспертной комиссии доложить о результатах экспертизы.  
Сашурин А.Д.

Диссертация выполнена в лаборатории разрушения горных пород Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт горного дела Уральского отделения РАН Федерального агентства научных организаций (ФАНО).

Соискателем в совет представлены все материалы и документы, а также диссертация и автореферат. Все документы соответствуют требованиям Положения ВАК Минобрнауки РФ.

Изучив материалы аттестационного дела и диссертацию, экспертная комиссия пришла к следующему заключению.

*(Зачитывает заключение экспертной комиссии. Заключение прилагается).*

Специалисты ведущей организации и официальные оппоненты имеют высокую научную квалификацию по тематике представленной диссертации.

Согласие официальных оппонентов и ведущей организации получено.

Председатель.

Предлагаю назначить защиту диссертации на 21 декабря 2016 г.

Постановили:

- принять к защите кандидатскую диссертацию Реготунова Андрея Сергеевича «Выявление закономерностей разрушения скальных горных пород буровыми коронками штыревого типа» по специальности 25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика;

- утвердить предложенных экспертной комиссией официальных оппонентов и ведущую организацию;

- разрешить опубликование автореферата диссертации в открытой печати;

- утвердить список адресатов рассылки автореферата;

- экспертной комиссии подготовить проект заключения совета;

- назначить защиту диссертации на 21 декабря 2016 г.

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - 0, «воздержался» - 0

Председатель диссертационного совета  
Доктор технических наук, профессор,  
член-корреспондент РАН



В.Л. Яковлев

Ученый секретарь диссертационного совета  
Кандидат технических наук

А.А. Панжин

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии

по диссертации Реготунова Андрея Сергеевича

«Выявление закономерностей разрушения скальных горных пород буровыми коронками штыревого типа», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика

Ознакомившись с диссертацией Реготунова Андрея Сергеевича, экспертная комиссия в составе д-ра техн. наук, проф. Сашурина А.Д. – председателя, д-ра техн. наук Зубкова А.В. и д-ра техн. наук Балека А.Е. пришла к следующему заключению:

1. Тема и содержание диссертации полностью соответствуют научной специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и профилю диссертационного совета Д 004.010.02. Наиболее полно тематика диссертационных исследований соответствует области исследования: 13 – «Изучение напряженно-деформированного состояния и процессов разрушения горных пород методами математического моделирования и лабораторного эксперимента» паспорта научной специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика.

2. Основные научные результаты диссертационных исследований представлены в 12 публикациях, из которых 4 – в журналах, входящих в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий, и приравненных к ним работам.

3. В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов или источник заимствования результатов их научных работ. Диссертация и автореферат прошли программу «Антиплагиат», по которой оценка оригинальности диссертации составляет 97.07%.

4. Содержание автореферата соответствует основному содержанию диссертации.

5. С учетом тематики диссертационных исследований комиссия рекомендует предложить по рассматриваемой диссертации ведущую организацию ФГБУН Институт горного дела им. Н.А. Чиникала Сибирского отделения РАН (г. Новосибирск) и официальных оппонентов: Нескоромных Вячеслава Васильевича, доктора технических наук, профессора кафедры «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»; Ефремовцева Никиту Николаевича, кандидата технических наук, старшего научного сотрудника Отдела №5 ФГБУН Института проблем комплексного освоения недр РАН.

6. Утвердить обязательный список адресатов для рассылки автореферата диссертации.

7. Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ и рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 004.010.02 в Институте горного дела УрО РАН по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика.

Председатель экспертной комиссии  Сашурин А.Д.

Члены экспертной комиссии:  Зубков А.В.

 Балек А.Е.

20.09.2016