

**ПРОТОКОЛ № 3**  
**заседания диссертационного совета Д 212.132.16**  
**от «26» октября 2015 г.**

**Присутствовали:**

- |                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1. д.т.н. 25.00.22 Картозия Б.А.     | 9. д.т.н. 25.00.22 Корчак А.В.     |
| 2. д.т.н. 25.00.22 Шуплик М.Н.       | 10. д.т.н. 25.00.22 Кузнецов Ю.Н.  |
| 3. д.т.н. 25.00.20 Вознесенский А.С. | 11. д.т.н. 25.00.22 Ломоносов Г.Г. |
| 4. д.т.н. 25.00.20 Белин В.А.        | 12. д.т.н. 25.00.22 Мельник В.В.   |
| 5. д.т.н. 25.00.20 Викторов С.Д.     | 13. д.т.н. 25.00.20 Одинцев В.Н.   |
| 6. д.т.н. 25.00.20 Гальперин А.М.    | 14. д.т.н. 25.00.22 Савич И.Н.     |
| 7. д.т.н. 25.00.22 Деревяшкин И.В.   | 15. д.т.н. 25.00.20 Шкуратник В.Л. |
| 8. д.т.н. 25.00.22 Коваленко В.С.    | 16. д.т.н. 25.00.22 Ялтанец И.М.   |

Повестка дня

**О приеме диссертации к защите.**

**1. Слушали:** - председателя экспертной комиссии проф., д.т.н. Белина В.А., (комиссия утверждена диссертационным советом Д 212.132.16 протокол №2 от 21 октября 2015 г.), с заключением о возможности защиты диссертации соискателя Куткина Ярослава Олеговича на тему «Обоснование и разработка метода неразрушающего контроля остаточной прочности горных пород по их акустической добротности» по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»,

- ученого секретаря совета д.т.н., проф. Вознесенского Александра .Сергеевича с сообщением о составе документов аттестационного дела.

**2. В обсуждении приняли участие:** проф., д.т.н. Картозия Б.А., проф., д.т.н. Шкуратник В.Л.

**3. Постановили:**

3.1. Согласиться с положительным мнением комиссии о соответствии представленной диссертации профилю диссертационного совета по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика», об отсутствии в диссертации заимствований без ссылки на автора, о полном отражении результатов диссертационного исследования в опубликованных соискателем научных трудах (в том числе 3 статьи в изданиях по перечню ВАК Минобрнауки России).

3.2. Считать, что документы аттестационного дела соответствуют предъявляемым требованиям и представлены полностью, материалы диссертационной работы не содержат сведений ограниченного распространения.

3.3. Принять диссертацию соискателя Куткина Я.О. на тему «Обоснование и разработка метода неразрушающего контроля остаточной прочности горных пород по их акустической добротности» к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

3.4. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Трофимова Виталия Александровича, д.т.н., ведущего научного сотрудника отдела № 5 «Проблем геомеханики и разрушения горных пород» Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук» (письменное согласие получено),

- Борисенко Дмитрия Ивановича, к.т.н., доцента кафедры холода кондиционирования и вентиляции Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского» (письменное согласие получено), имеющих весомые научных публикации в области диссертационного исследования.

3.5. Утвердить в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» (КузГТУ), штатные сотрудники которой имеют достаточное количество научных публикаций в сфере диссертационного исследования.

3.6. Назначить предварительную дату защиты на « 28 » декабря 2015 г.

3.7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации.

3.8. Разрешить издание автореферата диссертации на правах рукописи в открытой печати.

3.9. Разместить соответствующее объявление о защите и автореферат диссертации на сайте НИТУ «МИСиС» и сайте ВАК Минобрнауки России в сети «ИНТЕРНЕТ».

3.10. Назначенной экспертной комиссии подготовить проект заключения по представленной диссертации в соответствии с п.32 «Положения о присуждении ученых степеней».

**Результаты голосования:** за – «16», против – «нет», воздержались - «нет»

**Председатель**

**диссертационного совета**

**проф., д.т.н. Картозия Б.А.**

**Ученый секретарь**

**диссертационного совета**

**проф., д.т.н. Вознесенский А.С.**