

**ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет  
«МИСиС»**

**ПРОТОКОЛ № 22  
заседания диссертационного совета Д 212.132.10**

от «9» февраля 2018 г.

**Присутствовали:**

1. Сластунов Сергей Викторович – председатель, докт.техн.наук, 25.00.36;
2. Гальперин Анатолий Моисеевич – зам. председателя, докт.техн.наук, 25.00.16;
3. Эпштейн Светлана Абрамовна – ученый секретарь, докт.техн. наук, 25.00.36;
4. Батугин Андриан Сергеевич – докт.техн.наук, 25.00.36;
5. Винников Владимир Александрович – докт.физ.-мат.наук, 25.00.16;
6. Вознесенский Александр Сергеевич – докт.техн.наук, 25.00.16;
7. Кириченко Юрий Васильевич – докт.техн.наук, 25.00.36;
8. Коликов Константин Сергеевич – докт.техн.наук, 25.00.36;
9. Куликова Елена Юрьевна – докт.техн.наук, 25.00.36;
10. Левкин Юрий Михайлович – докт.техн.наук, 25.00.16;
11. Мазеин Сергей Валерьевич – докт.техн.наук, 25.00.16;
12. Малинникова Ольга Николевна – докт.техн.наук, 25.00.16;
13. Мосейкин Владимир Васильевич – докт.техн.наук, 25.00.16;
14. Руденко Валентина Владимировна – докт.техн.наук, 25.00.16;
15. Черепецкая Елена Борисовна – докт.техн.наук, 25.00.16;
16. Шкуратник Владимир Лазаревич – докт.техн.наук, 25.00.16.

***Повестка дня:***

***О приеме диссертации к защите***

**1. Слушали:** председателя экспертной комиссии Винникова В.А., утверждённой диссертационным советом Д 121.132.10 протокол № 21 от 05.02.2018 г., с заключением о возможности защиты диссертации соискателя Кормнова Алексея Алексеевича на тему «Обоснование и разработка ультразвукового корреляционного метода диагностики структуры и напряжённого состояния массива в окрестностях горных выработок» по специальности 25.00.16 «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр», технические науки;

- ученого секретаря совета с сообщением о составе документов аттестационного дела.

**2. В обсуждении приняли участие:** докт.техн.наук Малинникова О.Н., докт.техн.наук Руденко В.В., докт.техн.наук Вознесенский А.С., докт.физ.-мат.наук Винников В.А., докт.техн.наук Мазеин С.В.

**3. Постановили:**

3.1. Согласиться с положительным мнением комиссии о соответствии темы и содержания представленной диссертации паспорту специальности 25.00.16 «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр», об отсутствии в диссертации заимствований без ссылки на автора, о полном отражении результатов диссертационного исследования в опубликованных соискателем научных трудах (в том числе 6 статей в изданиях по перечню ВАК Минобрнауки России).

3.2. Считать, что документы аттестационного дела соответствуют предъявляемым требованиям и представлены полностью.

3.3. Принять диссертацию соискателя Кормнова Алексея Алексеевича на тему «Обоснование и разработка ультразвукового корреляционного метода диагностики структуры и напряжённого состояния массива в окрестностях горных выработок» к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.16 «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр».

3.4. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Яковлева Дмитрия Владимировича, доктора технических наук, профессора, генерального директора общества с ограниченной ответственностью «Институт горной геомеханики и геофизики – Межотраслевой научный центр ГЕОМЕХ» (г. Санкт-Петербург) (письменное согласие получено),

- Жукова Виталия Семёновича, доктора технических наук, старшего научного сотрудника, главного научного сотрудника общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ» (письменное согласие получено),

имеющих весомые научные публикации в сфере диссертационного исследования.

3.5. Утвердить в качестве ведущей организации – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук (г. Пермь), штатные сотрудники которого имеют достаточное количество научных публикаций в сфере диссертационного исследования, и в составе которого имеются профильные структурные подразделения (письменное согласие получено).

3.6. Назначить предварительную дату защиты на «17» апреля 2018 г.

3.7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации.

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

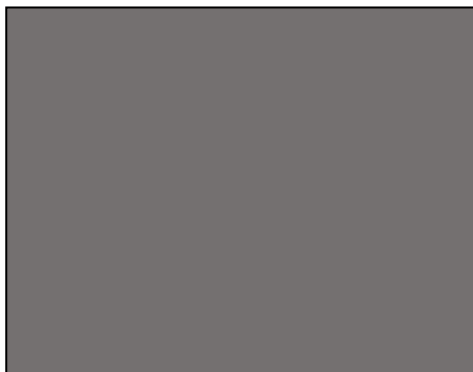
3.9. Разместить соответствующее объявление о защите и автореферат диссертации на сайте НИТУ «МИСиС» и сайте ВАК Минобрнауки России в сети «ИНТЕРНЕТ».

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

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

Председатель  
диссертационного совета  
Д 212.132.10

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
Д 212.132.10



Сластунов С.В.

Эпштейн С.А.