

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

ПРОТОКОЛ № 13
заседания диссертационного совета Д 212.132.11
от 16 февраля 2017 г.

Присутствовали: 14 членов диссертационного совета из 21, в том числе: председатель совета д.т.н., проф. Каледина Н.О. (05.26.03); учёный секретарь совета д.т.н., проф. Куликова Е.Ю. (05.26.02); д.т.н. Артемьев В.Б. (05.26.03); д.т.н., проф. Белин В.А. (05.26.02); д.т.н., проф. Коликов К.С. (05.26.03); д.т.н. Королева В.Н. (05.26.03); д.т.н., проф. Ляхомский А.В. (05.26.01); д.т.н., проф. Малашкина В.А. (05.26.01); д.т.н., проф. Михайлова В.Н. (05.26.01); член-корр. РАН, д.т.н., проф. Пучков Л.А. (05.26.03); д.т.н., проф. Скопинцева О.В. (05.26.02); д.т.н., проф. Сластунов С.В. (05.26.02); д.т.н., проф. Ушаков В.К. (05.26.01); д.т.н., проф. Шкундин С.З. (05.26.01).

Повестка дня
О приеме диссертации к защите

1. Слушали:

- председателя экспертной комиссии д.т.н. Артемьева В.Б. (комиссия утверждена диссертационным советом Д 212.132.11 протокол № 12 от 18 января 2017 г.) с заключением о возможности защиты диссертации соискателя Садова А.П. на тему «Повышение эффективности пластовой дегазации на основе циклических гидродинамических воздействий на угольные пласты» по специальности 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность (в горной промышленности)»;
- ученого секретаря совета д.т.н., проф. Куликову Елену Юрьевну с сообщением о составе документов аттестационного дела.

2. В обсуждении приняли участие: проф., д.т.н. Каледина Н.О., проф., д.т.н. Коликов К.С.

3. Постановили:

3.1. Согласиться с положительным мнением комиссии о соответствии темы и содержания представленной диссертации профилю диссертационного совета по специальностям «Пожарная и промышленная безопасность (в горной промышленности)», об отсутствии в диссертации заимствований без ссылки на автора, о полном отражении результатов диссертационного исследования в 10 опубликованных соискателем научных трудах 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 к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук диссертацию соискателя Садова А.П. на тему «Повышение эффективности пластовой дегазации на основе циклических гидродинамических воздействий на угольные пласты» по специальности 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность (в горной промышленности)».

3.4. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Забурдяева В.С. – доктора технических наук, старшего научного сотрудника, ведущего научного сотрудника отдела проблем геотехнологий ФБГУН «Институт проблем комплексного освоения недр» РАН (письменное согласие получено),

Магомет Р.Д. – кандидата технических наук, доцента кафедры Безопасности производств ФБГОУ ВПО «Санкт-Петербургский горный университет» (письменное согласие получено),

имеющих весомые научных публикации в области диссертационного исследования.

3.5. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии» СО РАН (ФИЦ УУХ СО РАН), штатные сотрудники которой имеют достаточное количество научных публикаций в сфере диссертационного исследования.

3.6. Назначить дату защиты на 19 апреля 2017 г.

3.7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации.

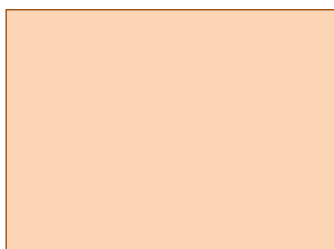
3.8. Разрешить издание автореферата диссертации на правах рукописи в открытой печати.

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 – «14», против – «нет», воздержались – «нет»

Председатель
диссертационного совета



проф., д.т.н. Каледина Н.О.

Ученый секретарь
диссертационного совета

проф., д.т.н. Куликова Е.Ю.