

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

ПРОТОКОЛ № 20
заседания диссертационного совета Д.212.132.11
от 30 марта 2018 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., 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. Кудряшов В.В. (05.26.03); д.т.н., проф. Ушаков В.К. (05.26.01); д.т.н., проф. Шкундин С.З. (05.26.01), д.т.н. Швецова-Шиловская Т.Н. (05.26.02).

Слушали: Ученого секретаря совета проф. д.т.н. Куликову Е.Ю. с сообщением о поступившем заявлении соискателя Жижиг Жамьяна, представившего к защите диссертацию на тему «Обоснование безопасного применения промышленных аммиачно-селитренных взрывчатых веществ в климатических условиях Монголии» по специальности 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность» (в горной промышленности) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

С предложениями по составу экспертной комиссии выступили: проф., д. т. н. Каледина Н.О.

Решили: Для подготовки заключения о возможности защиты представленной диссертации создать комиссию в составе: проф., д.т.н. Королева (председатель), проф., д.т.н. Коликов К.С., проф., д.т.н. Пучков Л.А. (члены комиссии).

Указанной комиссии представить заключение по следующим пунктам:

- соответствие диссертации профилю диссертационного совета;
- полнота изложения результатов и выводов диссертации в научных трудах, опубликованных автором (в т.ч. в изданиях по перечню ВАК Минобрнауки России);
- результаты проверки использования заимствованного материала;
- обоснование введения в состав совета для разовой защиты дополнительных членов и сведения о них (если тема диссертации оказывается на стыке специальностей);
- предложения по кандидатурам оппонентов (из числа ученых, компетентных в сфере диссертационного исследования) и сведения о них;
- предложения о назначении ведущей организации (известной своими достижениями в соответствующей отрасли науки или экономики страны) и сведения об этой организации.

Голосование: За - «14», против - «нет», воздержались - «нет»

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



проф., д.т.н. Каледина Н.О.

проф., д.т.н. Куликова Е.Ю.

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

ПРОТОКОЛ № 21

заседания диссертационного совета Д 212.132.11

от «12» апреля 2018 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 д.т.н., проф. Куликова Е.Ю. (05.26.02); 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. Сластунов С.В. (05.26.02); д.т.н., проф. Кудряшов В.В. (05.26.03); д.т.н., проф. Ушаков В.К. (05.26.01); д.т.н., проф. Шкундин С.З. (05.26.01), д.т.н., проф. Швецова-Шиловская Т.Н. (05.26.02).

Повестка дня

О приеме диссертации к защите

1. Слушали:

- председателя экспертной комиссии д.т.н. Королеву В.Н. (комиссия утверждена диссертационным советом Д 212.132.11 протокол № 20 от 30 марта 2018 г.) с заключением о возможности защиты диссертации соискателя Жижиг Жамьяна, на тему «Обоснование безопасного применения промышленных аммиачно-селитренных взрывчатых веществ в климатических условиях Монголии» 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. Ляхомский А.В., Шкундин С.З.

3. Постановили:

3.1. Согласиться с положительным мнением комиссии о соответствии темы и содержания представленной диссертации профилю диссертационного совета по специальностям 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность» (в горной промышленности), об отсутствии в диссертации заимствований без ссылки на автора, о полном отражении результатов диссертационного исследования в 26 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 Жижиг Жамьяна, на тему «Обоснование безопасного применения промышленных аммиачно-селитренных взрывчатых веществ в

климатических условиях Монголии» по специальности 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность» (в горной промышленности).

3.4. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Иляхина С.В. – доктора технических наук, профессора кафедры Горного дела Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (письменное согласие получено),

Франтов А.Е. – кандидата технических наук, старшего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук» (ИПКОН РАН) (письменное согласие получено),

имеющих весомые научных публикации в области диссертационного исследования.

3.5. Утвердить в качестве ведущей организации Государственный научно-исследовательский институт «Кристалл» (АО «ГосНИИ «Кристалл»), штатные сотрудники которой имеют достаточное количество научных публикаций в сфере диссертационного исследования.

3.6. Назначить дату защиты на 5 июня 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 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.