## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»

## ПРОТОКОЛ № 6

заседания совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 212.102.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева"

г. Кемерово 11.11.2020

## Присутствовали: из 24 членов совета присутствовало 17 членов совета Д 212.102.02:

1	Хямяляйнен В.А.	_	председатель – доктор тех	нических наук, профессор	25.00.20
2	Тайлаков О.В	3aM	и.председателя – доктор тех	нических наук, профессор	25.00.16
3	Тюленев М.А.	_	ученый секретарь - кандид	дат технических наук, доцент	25.00.22
4	Бахаева С.П.	_	доктор технических наук,	доцент	25.00.16
5	Дырдин В.В.	_	доктор технических наук,	профессор	25.00.16
6	Зыков В.С.	_	доктор технических наук,	профессор	25.00.16
7	Копытов А.И.	_	доктор технических наук,	профессор	25.00.22
8	Лесин Ю.В.	_	доктор технических наук,	профессор	25.00.16
9	Майоров А.Е.	-	доктор технических наук,	ст. науч. сотр.	25.00.22
10	Простов С.М.	_	доктор технических наук,	профессор	25.00.16
11	Ренёв А.А.	_	доктор технических наук,	профессор	25.00.20
12	Сысоев А.А.	-	доктор технических наук,	профессор	25.00.22
13	Тациенко В.П.	-	доктор технических наук,	профессор	25.00.20
14	Хорешок А.А.	-	доктор технических наук,	профессор	25.00.22
15	Черданцев С.В.	_	доктор технических наук,	доцент	25.00.20
16	Шадрин А.В.	_	доктор технических наук,	профессор	25.00.16
17	Федорин В.А.	_	доктор технических наук,	ст. науч. сотр.	25.00.22

Из 24 членов диссертационного совета присутствуют 17 (71%). По специальности 25.00.16 — «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» присутствуют 7 членов совета, докторов наук.

На основании явочного листа совет устанавливает, что данное заседание в соответствии с «Положением о присуждении ученых степеней...» является правомочным.

Повестка дня: рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Дудко Константина Львовича на тему «Совершенствование метода прогноза удароопасности на железорудных месторождениях Сибири с учетом геологического строения массива на основе электропрофилирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.16 — «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр».

Выступил: председатель диссертационного совета доктор технических наук, профессор В. А. Хямяляйнен. В своем выступлении он отметил, что по результатам работы

экспертной комиссии в составе: доктора технических наук, профессора Лесина Юрия Васильевича (председатель); доктора технических наук, доцента Роговой Тамары Борисовны; доктора технических наук, профессора Тайлакова Олега Владимировича было принято соответствующее заключение.

После уточняющих вопросов и обсуждения ПОСТАНОВИЛИ:

- 1. Принять диссертационную работу Дудко Константина Львовича на тему «Совершенствование метода прогноза удароопасности на железорудных месторождениях Сибири с учетом геологического строения массива на основе электропрофилирования» к защите в лиссертационном совете Д 212.102.02 на базе ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева». Тема и содержание представленной работы соответствуют паспорту научной специальности 25.00.16 -«Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» в части пункта 10 «Разработки и совершенствование методов и систем обработки геологической, маркшейдерской и геофизической информации, а также методов молелирования месторождений, прогнозирования горно-геологических явлений процессов, создание основ управления ими при горных работах» и пункта 17 «Методы и средства изучения природы, структуры, пространственной неоднородности и временной изменчивости естественных и искусственных физических полей в массиве горных пород. Лабораторные и полевые геофизические методы исследования состава, строения, свойств и состояния горных пород и массивов. Геологический, геофизический и маркшейдерский мониторинг природно-технических объектов и геологической среды при разработке полезных ископаемых».
- 2. Основные результаты научных исследований по теме диссертации в полной мере изложены в 10 научных работах соискателя, в том числе в 5 статьях в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России и 1 свидетельстве о государственной регистрации программы для ЭВМ.
- 3. Качество оформления диссертации и автореферата достаточно высокое, материал изложен технически грамотно. Ссылки на первоисточники в диссертации соискателем ученой степени указаны корректно, научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено. Оригинальность текста диссертации при провереке в системе «Антиплагиат» составила 81,1 %. В материалах диссертации и автореферате не содержится сведений ограниченного распространения. Работа может быть опубликована в открытой печати.
- 4. В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук. Данная организация известна достижениями в области прогноза удароопасности и контроля напряженного-деформируемого состояния горного массива на железорудных месторождениях.
  - 5. Официальными оппонентами назначить:
- Вознесенского Александра Сергеевича доктора технических наук, профессора кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;
- Беспалько Анатолия Алексеевича доктора технических наук, ведущего научного сотрудника проблемной научно-исследовательской лаборатории электроники, диэлектриков и полупроводников федерального государственного автономного образовательного

учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

Официальные оппоненты являются компетентными специалистами в области диссертационного исследования К. Л. Дудко, что подтверждается их публикациями за последние 5 лет.

- 6. Защиту диссертации Дудко Константина Львовича назначить на 21 января 2021 года в 14:00 часов на заседании совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 212.102.02 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева».
  - 7. Разрешить опубликование автореферата диссертации Дудко К. Л. на правах рукописи.
- 8. Поручить д.т.н., профессору Лесину Юрию Васильевичу, д.т.н., доценту Роговой Тамаре Борисовне, д.т.н., профессору Тайлакову Олегу Владимировичу подготовить проект заключения по диссертации Дудко К. Л.

Открытым голосованием постановление утверждается единогласно.

Председатель совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 212.102.02, д.т.н., профессор

В. А. Хямяляйнен

Ученый секретарь совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 212.102.02, к.т.н., доцент

М. А. Тюленев