

ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета Д 004.010.02

от 19 марта 2020 г.

Повестка дня: Принятие к защите кандидатской диссертации Буйницкого Александра Ивановича «Повышение эффективности функционирования бурогоугольного предприятия в условиях изменчивости рыночного спроса» по специальности 05.02.22 – Организация производства (горная промышленность).

Диссертационный совет Д 004.010.02 утвержден при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Российской Федерации, Институте горного дела Уральского отделения РАН (620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 58), приказом Минобрнауки России от 21.09.2015, № 1038/нк, с изменениями от 03.08.2018, № 59/нк в составе 24 человек.

На заседании присутствовало 17 членов диссертационного совета:

1	Яковлев Виктор Леонтьевич - председатель совета	доктор технических наук, 05.02.22
2	Корнилков Сергей Викторович - зам. председателя совета	доктор технических наук, 25.00.35
3	Панжин Андрей Алексеевич - ученый секретарь совета	кандидат технических наук, 25.00.20
4	Аленичев Виктор Михайлович	доктор технических наук, 25.00.35
5	Андреева Людмила Ивановна	доктор технических наук, 05.02.22
6	Антонов Владимир Александрович	доктор технических наук, 25.00.35
7	Балек Александр Евгеньевич	доктор технических наук, 25.00.20
8	Боликов Владимир Егорович	доктор технических наук, 25.00.20
9	Зотеев Олег Вадимович	доктор технических наук, 25.00.20
10	Зубков Альберт Васильевич	доктор технических наук, 25.00.20
11	Кравчук Игорь Леонидович	доктор технических наук, 05.02.22
12	Лель Юрий Иванович	доктор технических наук, 05.02.22
13	Писецкий Владимир Борисович	доктор геолого-минералогических наук, 25.00.35
14	Саканцев Георгий Григорьевич	доктор технических наук, 05.02.22
15	Сашурин Анатолий Дмитриевич	доктор технических наук, 25.00.20
16	Соколов Игорь Владимирович	доктор технических наук, 25.00.35
17	Суханов Владимир Иванович	доктор технических наук, 25.00.35

Слушали:

Председатель.

Уважаемые члены диссертационного совета!

На сегодняшнем заседании присутствуют 17 членов диссертационного совета из 24, в том числе 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 05.02.22 – Организация производства (горная промышленность).

Сегодня мы принимаем к защите кандидатскую диссертацию Буйницкого Александра Ивановича «Повышение эффективности функционирования бурогоугольного предприятия в условиях изменчивости рыночного спроса» по специальности 05.02.22 – Организация производства (горная промышленность).

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

По диссертации Буйницкого А.И. (18 февраля 2020 г., протокол № 4) была создана экспертная комиссия из членов совета в следующем составе: Саканцев Г.Г. – председатель, Кравчук И.Л., Андреева Л.И.

Соискателем в совет представлены все материалы и документы, а также диссертация и автореферат. Все документы соответствуют требованиям Положения ВАК Минобрнауки Российской Федерации.

Изучив материалы аттестационного дела и диссертацию, экспертная комиссия пришла к следующему заключению.

(Зачитывает заключение экспертной комиссии. Заключение прилагается).

Специалисты ведущей организации и официальные оппоненты имеют высокую научную квалификацию по тематике представленной диссертации.

Согласие официальных оппонентов и ведущей организации получено.

Председатель.

Предлагаю назначить защиту на диссертации на 28 мая 2020 г.

Постановили:

– принять к защите кандидатскую диссертацию Буйницкого Александра Ивановича «Повышение эффективности функционирования бурогоугольного предприятия в условиях изменчивости рыночного спроса» по специальности 05.02.22 – Организация производства (горная промышленность);

– утвердить предложенных экспертной комиссией официальных оппонентов и ведущую организацию;

- разрешить опубликование автореферата диссертации в открытой печати;
- утвердить список адресатов рассылки автореферата;
- экспертной комиссии подготовить проект заключения совета;
- назначить защиту диссертации на 28 мая 2020 г.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель
диссертационного совета



В.Л. Яковлев

Ученый секретарь
диссертационного совета

А.А. Панжин

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии

по диссертации Буйницкого Александра Ивановича

«Повышение эффективности функционирования бурогольного предприятия в условиях изменчивости рыночного спроса»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)».

Ознакомившись с диссертацией Буйницкого Александра Ивановича, экспертная комиссия в составе д-ра техн. наук Саканцева Г.Г. (председатель), д-ра техн. наук Кравчука И.Л. и д-ра техн. наук Андреевой Л.И. пришла к следующему заключению:

1. Тема и содержание диссертации полностью соответствуют паспорту научной специальности 05.02.22 – Организация производства (горная промышленность) и профилю диссертационного совета Д 004.010.02. Наиболее полно тема и содержание диссертации соответствует областям исследований: п.1 – «Разработка научных, методологических и системотехнических основ проектирования организационных структур предприятий и организации производственных процессов. Стратегия развития и планирования организационных структур и производственных процессов», п.4 – «Моделирование и оптимизация организационных структур и производственных процессов, вспомогательных и обслуживающих производств. Экспертные системы в организации производственных процессов», п.5 – «Разработка научных, методологических и системотехнических принципов повышения эффективности функционирования и качества организации производственных систем. Повышение качества и конкурентоспособности продукции, системы контроля качества и сертификации продукции. Системы качества и экологичности предприятий» и п.6 – «Разработка и реализация принципов производственного менеджмента, включая подготовку кадрового обеспечения и эффективность форм организации труда».

2. Основные научные результаты диссертационных исследований представлены в 9 публикациях, в том числе 7 – в журналах, входящих в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий и приравняваемых к ним работам.

3. В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов или источник заимствования результатов их научных работ. Диссертация и автореферат прошли программу «Антиплагиат», по которой оценка оригинальности диссертации составляет более 82%.

4. Содержание автореферата соответствует основному содержанию диссертации.

5. С учетом темы рассматриваемого диссертационного исследования комиссия предлагает в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» (ФГБОУ ВО «КузГТУ им. Т.Ф. Горбачева») (г. Кемерово), а в качестве официальных оппонентов – Мельника Владимира Васильевича, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Геотехнологии освоения недр» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технический университет «МИСиС», Горный институт (ГИ НИТУ «МИСиС») (г. Москва); Заляднова Вадима Юрьевича, кандидата технических наук, доцента кафедры разработки месторождений полезных ископаемых Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» (ФГОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова») (г. Магнитогорск).

6. Утвердить обязательный список адресатов для рассылки автореферата диссертации.

7. Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, и рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 004.010.02 при Институте горного дела УрО РАН по специальности 05.02.22 – Организация производства (горная промышленность).

Председатель экспертной комиссии

 /Г.Г. Саканцев

Члены экспертной комиссии

 /И.Л. Кравчук

 /Л.И. Андреева