

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОТОКОЛ № 2

заседания совета ИРНТУ.05.04 по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
при приеме к защите диссертации

Дата и время проведения: «16» января - 2025г., 13.00

Место проведения: ИРНТУ, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, ауд. Г-212а.

Форма проведения: в смешанном формате.

Присутствовали на заседании:

Присутствовали очно:

д.т.н., проф. П.А. Лонцих, д.т.н., проф. А.Е. Пашков, д.э.н., проф. В.И. Буньковский, д.т.н., проф. С.А. Зайдес, к.э.н., доц. Е.Ю. Головина, соискатель ученой степени А.В. Федотова.

Присутствовали дистанционно:

д.т.н., проф. В.Н. Азаров, д.т.н., проф. В.А. Васильев, д.т.н., проф. И.В. Зырянов, д.т.н., проф. И.И. Лившиц, д.т.н., доц. С.А. Одинокоев, д.т.н., проф. М.Е. Ставровский.

Иные лица, приглашенные на заседание: отсутствовали.

Всего в заседании принимают участие 11 членов диссертационного совета из 11 членов, входящих в списочный состав диссертационного совета. Кворум для проведения заседания имеется. Заседание правомочно.

Аудиовидеозапись и стенограмма заседания диссертационного совета ведется.

Повестка заседания:

1. О принятии к защите диссертационной работы Федотовой Анжелики Витальевны на тему: «Совершенствование сетцентрической модели и разработка методов ее применения в обогащательном производстве», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

По первому вопросу повестки заседания:

О принятии к защите диссертационной работы Федотовой Анжелики Витальевны на тему: «Совершенствование сетцентрической модели и разработка методов ее применения в обогащательном производстве», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Слушали: Председательствующего Диссертационного Совета проф. А.Е. Пашкова.

Работа выполнена на кафедре автоматизации и управления федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (ФГБОУ ВО «ИРНТУ»)

Научный руководитель: Лонцих Павел Абрамович, доктор технических наук, профессор кафедры автоматизации и управления ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет».

Выступили эксперты по данной диссертации: проф. В.И. Буньковский, доц. С.А. Одинокоев, проф. И.В. Зырянов.

Работа посвящена решению актуальной для машиностроения проблемы – созданию эффективной системы управления горно-обогащательными предприятиями на основе

сетевидного подхода в условиях быстрых изменений во внешней и внутренней среде.

Диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой изложены новые научно обоснованные процессные решения систем менеджмента качества, имеющие значение для развития машиностроения, обеспечивающего совершенствование менеджмента качества в других отраслях производства, а также являющиеся универсальным подходом, заключающимся в совершенствовании сетевидной системы и предложенном аналитическом решении управления рисками технологических процессов, в том числе, горно-обогатительного производства. Работа соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, не противоречит методологической платформе основной идейной линии, характеризуется концептуальностью и взаимосвязями выводов. Тема и содержание диссертации соответствует научной специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Содержание диссертации соответствует следующим пунктам паспорта специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства:

- п. 1. Методы анализа, синтеза и оптимизации, математические и информационные модели состояния и динамики процессов управления качеством и организации производства;

- п. 4. Инновации при разработке, развитии, цифровизации систем менеджмента качества (СМК) предприятий и организаций;

- п. 11. Создание и развитие систем менеджмента, том числе, интегрированных (ИСМ) на основе ИСО 9001, ИСО 14001, ИСО 45001 и смежных отраслевых международных и отечественных стандартов.

Автор имеет достаточное количество опубликованных работ, в которых в полном объеме изложены полученные автором научно-технические результаты. Основное содержание диссертации отражено в 13 публикациях, из которых 5 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, 2 статьи в базе данных Scopus и 1 статья в других изданиях.

Результаты исследований автора достаточно апробированы в виде докладов на научных форумах различного уровня. Все требования к публикации основных научных результатов диссертации, выполнены в соответствии с «Положением о присуждении ученых степеней» ФГБОУ ВО ИРНИТУ №3-38-23 от 02.06.2023.

Полный текст диссертации и автореферата проверен в системе «Антиплагиат». Оригинальность текста диссертации составляет 84,87%. Самоцитирование: 7,03%. В диссертации соискатель ученой степени ссылается на материалы и отдельные результаты других авторов. В диссертации имеются ссылки на результаты научных работ автора; в диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени. Текст диссертации и автореферата, представленных в диссертационный совет, идентичен тексту, размещенных на сайте ФГБОУ ВО «ИРНИТУ».

Содержание автореферата соответствует диссертации.

Диссертация является законченной научно-квалификационной работой, и соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней» ФГБОУ ВО ИРНИТУ №3-38-23 от 02.06.2023.

Постановили:

1. Принять к защите диссертационную работу Федотовой Анжелики Витальевны на тему: «Совершенствование сетевидной модели и разработка методов ее применения в обогатительном производстве», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- Полякову Марину Андреевну, доктора технических наук, профессора ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», кафедра «Технологий обработки материалов», профессора, (г. Магнитогорск);

- Хаймович Ирину Николаевну, доктора технических наук, профессора ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский технический университет им. академика С.П. Королева», профессор кафедры «Обработки металлов давлением» (г. Самара).

3. В качестве ведущей организации утвердить: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования (ФГБОУ ВО) «Тульский государственный университет» (г. Тула).

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разместить на сайте ВАК Минобрнауки текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации А.В. Федотовой.

7. Разместить на сайте Иркутского национального исследовательского технического университета (ФГБОУ ВО «ИРНИТУ») текст объявления о защите диссертации А.В. Федотовой, отзыв научного руководителя; автореферат диссертации.

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

9. Защиту диссертации А.В. Федотовой «Совершенствование сетцентрической модели и разработка методов ее применения в обогащительном производстве» по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства провести 03 апреля 2025 года.

Вопрос, поставлен на голосование.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняло участие 11 членов Совета ИРНИТУ.05.04.

Итоги голосования:

«За» - 11; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.

Председательствующий ДС _____

А.Е. Пашков

Ученый секретарь _____

Е.Ю. Головина

