

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Сибирский государственный университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева»

ПРОТОКОЛ

06.10.2017

№ 5

г. Красноярск

заседания диссертационного
совета Д 212.249.05

И.о. председателя – д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.
Ученый секретарь – канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.
Присутствовали – 14 членов совета, в том числе
канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.; д-р техн. наук, доц. Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, проф. Лапко А.В.; д-р техн. наук, проф. Лапко В.А.; д-р техн. наук, проф. Лаптенко В.Д.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р техн. наук, проф. Петров М.Н.; д-р физ.-мат. наук, проф. Попов А.М.; д-р физ.-мат. наук, проф. Попов Е.А.; д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; д-р техн. наук, проф. Семенкина О.Э.; д-р техн. наук, проф. Ступина А.А.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертации **Шигиной Анны Александровны** «Интеллектуальная автоматизированная система управления процессом шарошечного бурения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06– Автоматизация и управление технологическим процессом и производствами (промышленность).

Работа выполнена в Сибирском федеральном университете, г. Красноярск.

Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Ступина А.А.

Комиссия диссертационного совета по работе: д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.; д-р техн. наук, проф. Смирнов Н.А.

СЛУШАЛИ:

Доклад председателя комиссии д-ра техн. наук, проф. Мурыгина А.В. о заключении по диссертации Шигиной А.А. Комиссия считает, что рассматриваемая диссертация, представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06, соответствует профилю диссертационного совета, результаты работы полностью отражены в публикациях соискателя. По теме диссертационной работы опубликовано 30 работ, включая 8 статей в ведущих рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК, 7 статей в зарубежных изданиях, индексируемых международной базой цитирования Scopus, 11 статей в трудах всероссийских и международных конференций, симпозиумов. Имеются 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, 2 патента. Основные положения и результаты работы докладывались и обсуждались на всероссийских и международных научно-практических конференциях.

Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации: ведущую организацию – ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»;

официальными оппонентами: д-ра техн. наук, доц. Дулесова Александра Сергеевича (профессор кафедры информационных технологий и систем Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова, г. Абакан) и канд. техн. наук, доц. Жукова Ивана Алексеевича (доцент кафедры механики и машиностроения Сибирского государственного индустриального университета, г. Новокузнецк).

Предлагаемые комиссией официальные оппоненты являются компетентными учеными в области моделирования и управления в технических системах, разработки и совершенствования конструкций, принципов функционирования рабочих органов буровых машин, повышения эффективности разрушения горных пород, имеют публикации в данной области, а также по автоматизации и управлению технологическими процессами и производствами.

Ведущая организация широко известна своими достижениями в области автоматизированных систем обработки информации и управления, ученые университета имеют публикации по данной тематике. Ведущая организация способна определить научную и практическую ценность диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к сведению заключение комиссии по диссертации Шигиной А.А.
2. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по данной диссертации.
3. Ведущей организацией назначить ТУСУР.
4. Официальными оппонентами назначить: д-ра техн. наук, доц. Дулесова А.С. и канд. техн. наук, доц. Жукова И.А., давших на это свое согласие в письменном виде.
5. Принять диссертацию Шигиной А.А. к защите и назначить дату защиты диссертации на 22 декабря 2017 г.
6. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.
7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
8. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки РФ текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт Сибирского государственного университета науки и технологий, на котором размещены материалы по защите диссертации Шигиной А.А.
9. Разместить на сайте СибГУ текст объявления о защите, автореферат диссертации и отзыв научного руководителя.

Результаты открытого голосования: за – 14 чел., против – нет, воздержавшихся – нет.

И.о. председателя
диссертационного совета



Е.С. Семенкин

Ученый секретарь
диссертационного совета

И.А. Панфилов