

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Сибирский государственный университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева»**

ПРОТОКОЛ

28.06.2022

№ 11

г. Красноярск

заседания диссертационного
совета 24.2.403.01 в удаленном
интерактивном режиме

Председатель – д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.
Ученый секретарь – канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.
Присутствовали – 15 членов совета, в том числе
очно: д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.; канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.;
д-р техн. наук, проф. Доррер Г.А.; д-р техн. наук, доц. Казаковцев Л.А.; д-р
техн. наук, доц. Масич И.С., д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р физ.-мат.
наук, проф. Попов Е.А., д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.;
в дистанционном режиме: д-р техн. наук, доц. Агафонов Е.Д.; д-р техн. наук
Пискажова Т.В.; д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; д-р техн. наук, проф.
Семенкина О.Э.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р физ.-мат. наук, профессор
Попов А.М.; д-р техн. наук, проф. Медведев А.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертации **Милова Антона Владимировича**
«Управление процессом индукционной пайки на основе интеллектуальных методов
обработки информации», представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 2.3.3 – Автоматизация и управление
технологическими процессами и производствами.

Работа выполнена в Сибирском государственном университете науки и
технологий имени М.Ф. Решетнева.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Тынченко В.С.

Состав комиссии диссертационного совета по работе: д-р техн. наук, доцент
Казаковцев Л.А., д-р техн. наук, доцент Агафонов Е.Д., д-р техн. наук Пискажова
Т.В.

СЛУШАЛИ:

Доклад председателя комиссии д-р техн. наук, доцента Казаковцева Л.А. о
заключении по диссертации Милова А.В. Комиссия считает, что рассматриваемая
диссертация, представленная на соискание ученой степени кандидата технических
наук по специальности 2.3.3, соответствует профилю диссертационного совета,
результаты работы полностью отражены в публикациях соискателя. Основные
научные результаты диссертации опубликованы в 28 работах, в том числе: 11
статей в редакции журналов, рекомендованных ВАК; 17 статей в изданиях,
индексируемых Web of Science и Scopus; 4 свидетельства о государственной
регистрации программ для ЭВМ.

Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации:
ведущей организацией: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Пермский национальный исследовательский политехнический университет;

официальными оппонентами:

Кравца Олега Яковлевича доктора технических наук, профессора (ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», профессор кафедры автоматизированных и вычислительных систем);

Сташкова Дмитрия Викторовича кандидата технических наук (АО «СИНЕТИК», ведущий специалист по АСУ ТП горнорудной промышленности).

Предлагаемые комиссией официальные оппоненты являются компетентными специалистами в исследуемой области, имеют публикации в данной области.

Ведущая организация ПНИПУ является одним из опорных вузов России, широко известна своими достижениями в области автоматизации и управления технологическими процессами. Ученые ведущей организации имеют публикации по данной тематике в ведущих российских и зарубежных журналах. Ведущая организация способна определить научную и практическую ценность диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к сведению заключение комиссии по диссертации Милова А.В.
2. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по данной диссертации.
3. Ведущей организацией назначить ПНИПУ.
4. Официальными оппонентами назначить: д-ра техн. наук, проф. Кравца О.Я. и канд. техн. наук Сташкова Д.В., давших на это свое согласие в письменном виде.
5. Принять диссертацию Милова А.В. к защите и назначить дату защиты диссертации на 14 октября 2022 г.
6. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.
7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
8. Разместить на сайте СибГУ им. М.Ф. Решетнева текст объявления о защите, автореферат диссертации и отзыв научного руководителя.
9. Представить для размещения на сайте Министерства науки и высшего образования РФ текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт СибГУ им. М.Ф. Решетнева, на котором размещены материалы по защите диссертации Милова А.В.

Результаты открытого голосования: за – 15 чел., против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель
диссертационного совета

И.В. Ковалев

Ученый секретарь
диссертационного совета

И.А. Панфилов