

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Иркутский государственный университет путей сообщения»

г. Иркутск

16.05.2024 г.

ПРОТОКОЛ № 3

Заседания диссертационного совета  
44.2.002.01

Председатель диссертационного совета: д.т.н., проф. Лившиц А.В.  
Ученый секретарь диссертационного совета: д.т.н., доцент Аршинский Л.В.

Присутствовали – 15 членов совета, в том числе:

д.т.н., проф. Лившиц А.В., д.т.н., проф. Краковский Ю.М., д.т.н., доцент Аршинский Л.В.,  
д.т.н., проф. Асламова В.С., д.т.н., проф. Гозбенко В.Е., д.т.н., д.т.н., проф. Ёлшин В.В.,  
д.т.н., проф. Круглов С.П., д.т.н., проф. Крюков А.В., д.т.н., проф. Кузнецов Б.Ф., д.ф.-м.н.,  
проф. Кузьмин О.В., , д.т.н., проф. Куцый Н.Н., д.т.н., проф. Лукьянов А.В., д.т.н., проф.  
Пискажова Т.В., д.т.н., проф. Пыхалов А.А. д.т.н., проф. Хоменко А.П.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Аксаментова Дмитрия Николаевича «Адаптивное управление гашением колебаний и позиционированием груза мостового крана на производстве», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

по научной специальности 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении «Иркутский государственный университет путей сообщения».

Научный руководитель: д.т.н., профессор Круглов С.П.

Состав экспертной комиссии: д.т.н., профессор Гозбенко В.Е., д.т.н., профессор Дунаев М.П., д.т.н., профессор Лукьянов А.В.

СЛУШАЛИ:

Доклад председателя экспертной комиссии д.т.н., профессора Лукьянова А.В.  
о заключении по диссертации Аксаментова Дмитрия Николаевича «Адаптивное управление гашением колебаний и позиционированием груза мостового крана на производстве».

Комиссия считает, что рассматриваемая диссертация, представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки) соответствует профилю диссертационного совета, результаты работы полностью отражены в публикациях соискателя. По материалам исследования опубликовано 13 работ, том числе 4 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК по специальности 2.3.3 (технические науки), 1 патент на изобретение, 8 статей в прочих научных изданиях.

Основные положения и результаты работы докладывались на всероссийских и международных конференциях.

Получено 2 акта об использовании результатов диссертационной работы.

Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации:

– ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»;

– официальных оппонентов: д.т.н. Кузнецова Николая Константиновича, заведующего кафедрой конструирования и стандартизации в машиностроении Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»; к.ф.-м.н. доцента Косова Александра Аркадьевича, ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова» Сибирского отделения Российской академии наук.

Ведущая организация широко известна своими достижениями в области автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, ученые университета имеют публикации по данной тематике. Ведущая организация способна определить научную и практическую ценность диссертации.

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

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к сведению заключение комиссии по диссертации Аксаментова Д.Н.
2. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по данной диссертации.
3. Ведущей организацией назначить: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск, с письменного согласия руководства организации.
4. Официальными оппонентами назначить:  
д.т.н. Кузнецова Николая Константиновича, заведующего кафедрой конструирования и стандартизации в машиностроении федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», г. Иркутск; к.ф.-м.н. доцента Косова Александра Аркадьевича, ведущего научного сотрудника федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Иркутск, давших на это свое согласие в письменном виде.
5. Принять диссертацию «Адаптивное управление гашением колебаний и позиционированием груза мостового крана на производстве», к защите и назначить дату защиты диссертации на 26 Сентября 2024 г.
6. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.
7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
8. Представить для размещения на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт Иркутского государственного университета путей сообщения, на котором размещены материалы по защите диссертации «Адаптивное управление гашением колебаний и позиционированием груза мостового крана на производстве».
9. Разместить на сайте Иркутского государственного университета путей сообщения объявление о защите, автореферат диссертации и отзыв научного руководителя.

Результаты открытого голосования: за 15 чел., против 0 чел., воздержавшихся 0 чел.

Председатель  
диссертационного совета: д.т.н., профессор

А.В. Лившиц

Ученый секретарь  
диссертационного совета: д.т.н., доцент

Л.В. Аршинский

*Лившиц А.В.*  
*назначили*



*Аршинский Л.В.*  
*заведующий*

*16.05.2024*