

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 32.1.006.01

по принятию к защите кандидатской диссертации Аймагамбетовой Раушан Жанатовны на тему: «Аппаратно-программный комплекс контроля технического состояния строительных конструкций на основе волоконно-оптических датчиков», специальность «Приборы и методы измерений» (по видам измерений), технические науки.

**Принято на заседании диссертационного совета
№ 2-23 от 31.10.2023г.**

1. В диссертационный совет представлены все документы, предусмотренные перечнем, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации.
2. Диссертация размещена на интернет сайте ВНИИМС 24.10.2023г.
3. Раушан Жанатовна в 2007г. с отличием окончила Карагандинский государственный технический университет» по специальности «Метрология и метрологическое обеспечение» (присвоена квалификация - инженер), в 2009г. магистратуру Карагандинского государственного технического университета по специальности «Метрология и метрологическое обеспечение» (присвоена квалификация – магистр), в 2019 г. окончила аспирантуру ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» по направлению подготовки 12.06.01 - Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии.
4. Кандидатские экзамены сданы (в совет представлены справка №26 от 28.06.2023г. ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», справка №105-39-01/01 от 20.06.2023г. ФГБУ «ВНИИМС»).
5. По диссертации Аймагамбетовой Раушан Жанатовны дано положительное заключение организации, где выполнялась диссертация- РГП на ПХВ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии».
6. Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 2.2.4 – «Приборы и методы измерений» (по видам измерений), технические науки. Проведённое исследование соответствует следующему пункту паспорта специальности 2.2.4:
п.1 – Создание новых научных, технических и нормативно-технических решений, обеспечивающих повышение качества продукции, связанных с измерениями механических величин, времени и частоты, тепловых величин,

электрических и магнитных величин, аналитических и структурно-аналитических величин (состава, свойств и структуры веществ и материалов).

РЕШЕНИЕ:

Учитывая рекомендацию комиссии диссертационного совета, созданной для предварительного рассмотрения диссертации, принять к защите кандидатскую диссертацию Аймагамбетовой Раушан Жанатовны, на тему: «Аппаратно-программный комплекс контроля технического состояния строительных конструкций на основе волоконно-оптических датчиков», по специальности «Приборы и методы измерений» (по видам измерений), технические науки.

Назначить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт автоматизации и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук» (ИАиЭ СО РАН)

Назначить официальных оппонентов по диссертации:

- **Горлов Николай Ильич**, доктор технических наук, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», кафедра фотоники в телекоммуникациях, профессор;
 - **Тихомиров Сергей Владимирович**, доктор технических наук, ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений», отдел аспирантуры, преподаватель
- (Предварительное согласие оппонентов и ведущей организации получено.)

Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации.

Утвердить дополнительный список рассылки.

В заседании диссертационного совета приняло участие 9 членов совета из 13 утвержденного состава. Решение принято открытым голосованием единогласно (ЗА-9, ПРОТИВ-НЕТ, ВОЗДЕРЖАВШИХСЯ-НЕТ).

Председатель
диссертационного совета



А.Ю. Кузин

Ученый секретарь
диссертационного совета



В.Г. Лысенко