

ВЫПИСКА

из протокола №5 заседания объединенного совета 99.2.111.02
по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук на базе
ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени
академика М.Д. Миллионщикова», ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-
металлургический институт (государственный технологический университет)»

13.12. 2023 г.

г. Грозный

Состав диссертационного совета 99.2.111.02 утвержден в количестве
13 человек. Присутствовало на заседании 12 человек из состава диссертационного совета.

Председатель диссовета: д.т.н., профессор М.Ш. Минцаев
Зам. председателя: д.ф.-м.н., профессор И.А. Керимов
ученый секретарь: к.т.н. М.Р. Исаева

Повестка дня

О принятии к защите в объединенном диссертационном совете 99.2.111.02
диссертационной работы Вахидовой Карины Лечиевны на тему «Автоматизация
вихретокового контроля и диагностики дефектов поверхностей деталей подшипников с
использованием фрактального анализа и нейронных сетей» на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление
технологическими процессами и производствами (технические науки).

I. Слушали:

Ученый секретарь: к.т.н. М.Р. Исаева:

Ознакомила членов диссертационного совета с документами, имеющимися в личном
деле соискателя (заявление, заключение организации, в которой выполнялась
диссертационная работа, отзыв научного руководителя, список научных работ), а также с
заключением комиссии диссертационного совета по работе соискателя в следующем
составе: д.т.н. А.Л. Рутковский, д.ф.-м.н. И.А. Керимов, д.т.н. А.В. Остроух.

II. Выступили:

д.т.н. Рутковский А.Л., д.т.н. Марсова Е.В., д.т.н. Максимычев О.И., д.т.н. Хмара В.В.

III. Постановили:

1. Диссертационная работа Вахидовой Карины Лечиевны на тему
«Автоматизация вихретокового контроля и диагностики дефектов поверхностей деталей
подшипников с использованием фрактального анализа, и нейронных сетей» по своему
содержанию полностью соответствует пунктам Паспорта специальности 2.3.3.
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
(технические науки):

- пункту 2 «Автоматизация контроля и испытаний»
- пункту 6 «Научные основы и методы построения интеллектуальных систем
управления технологическими процессами и производствами»

– пункту 15 «Теоретические основы, методы и алгоритмы диагностирования (определения работоспособности, поиск неисправностей и прогнозирования) АСУТП, АСУП, АСТПП и др.»).

2. Принять к защите на объединенном диссертационном совете 99.2.111.02 диссертационную работу Вахидовой Карины Лечиевны на тему «Автоматизация вихретокового контроля и диагностики дефектов поверхностей деталей подшипников с использованием фрактального анализа и нейронных сетей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки).

3. Утвердить в качестве ведущего предприятия ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», г. Самара.

4. Утвердить официальных оппонентов:

Слесарева Юрия Николаевича доктора технических наук, доцента, профессора кафедры «Автоматизация и управления», ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»;

Волкова Антона Владимировича кандидата технических наук, доцента кафедры «Информационная безопасность и сервис» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им.

Н.П. Огарёва».

5. Назначить дату защиты 15.02. 2024 г. в 14.00.

6. Разрешить печатание автореферата.

7. Утвердить список рассылки авторефератов (прилагается).

Результаты голосования:

«за» – 12 чел., «против» – 0, «воздержавшихся» – 0.

Председатель
Ученый секретарь



И.А. Керимов
М.Р. Исаева