

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»  
(НовГУ)

ПРОТОКОЛ № 55

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
Д 212.168.11

7 ноября 2019 года

Председатель заседания

Председатель Диссертационного совета  
Д 212.168.11  
д. ф.-м. н., профессор М.И.Бичурин

Ученый секретарь:

к. ф.-м. н. Д.В.Коваленко

На заседании присутствовали:

1. Бичурин М.И., д.ф.-м.н., (01.04.02),
2. Захаров А.Ю., д.ф.-м.н., (01.04.02),
3. Коваленко Д.В., к.ф.-м.н., (01.04.07),
4. Абрамовский В.А., д.ф.-м. н., (01.04.02),
5. Гаврушко В.В., д.т.н., (01.04.07),
6. Карачинов В.А., д.т.н., (01.04.07),
7. Окунев А.О., д.ф.-м.н., (01.04.07),
8. Панов Е.Ю., д.ф.-м.н. (01.04.02),
9. Петров В.М., д.т.н., (01.04.07),
10. Петров Р.В., д.ф.-м.н., (01.04.07),
11. Селезнев Б.И., д.т.н., (01.04.07),
12. Сукачева Т.Г., д.ф.-м.н., (01.04.02),
13. Эминов С.И., д.ф.-м.н., (01.04.02).

**Повестка дня:**

1. Представление диссертации соискателя Маничевой И.Н. к защите. Утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

**1 СЛУШАЛИ:**

Петров Р.В., д.ф.-м.н., профессор, председатель экспертной комиссии по рассмотрению диссертации Маничевой Ирины Николаевны «Магнитоэлектрический эффект в электролитически осажденных слоистых структурах никель-арсенид галлия и никель-кварц» огласил заключение экспертной комиссии:

- диссертационная работа Маничевой И.Н. посвящена исследованию магнитоэлектрических свойств многослойных магнитострикционно-пьезоэлектрических структур, полученных методом электролитического осаждения никеля на подложки из

арсенида галлия и кварца в низкочастотной области спектра и в области электромеханического резонанса;

- диссертационная работа Маничевой Ирины Николаевны соответствует специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния. Представленные документы соответствуют требованиям ВАК РФ к кандидатским диссертациям;

- материалы диссертации опубликованы в печати: публикации в различных печатных изданиях – 12, из них публикации в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК – 7; зарегистрированы 2 объекта интеллектуальной собственности (патент на изобретение и программа для ЭВМ).

- комиссия рекомендует принять диссертацию соискателя Маничевой И.Н. к защите в диссертационном совете Д 212.168.11 Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1.1 Принять диссертацию Маничевой И.Н. к защите.

1.2 Назначить официальными оппонентами:

а) Солнышкин Александр Валентинович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры физики конденсированного состояния ФГБОУ ВО «Тверской государственной университет», г. Тверь.

б) Амиров Абдулкарим Абдулнатилович, кандидат физико-математических наук, с.н.с, старший научный сотрудник лаборатории новых магнитных материалов ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта», г. Калининград;

1.3 Назначить ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет».

1.4 Назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации: 20 февраля 2020 года в 15<sup>00</sup>.

1.5 Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

Председатель заседания

Ученый секретарь



М.И.Бичурин

Д.В.Коваленко