

**ПРОТОКОЛ № 9**  
**от 09 октября 2015 г.**

**заседания диссертационного совета Д 002.231.01 на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН**

**Присутствовали:** 19 членов совета из 25, приглашенные специалисты.

**Председатель:** д.ф.-м.н., член-корр. РАН С.А.Никитов

**Ученый секретарь:** д.ф.-м.н., доцент И.Е.Кузнецова

На заседании присутствовали следующие члены диссертационного совета:

№ / пп	Фамилия, и.о., инициалы	Ученая степень, шифр специальности
1.	Никитов С.А.	д.ф.-м.н.,01.04.11
2.	Кузнецова И. Е.	д.ф.-м.н.,01.04.10
3.	Анисимкин В.И.	д.ф.-м.н.,01.04.10
4.	Артеменко С.Н.	д.ф.-м.н.,01.04.07
5.	Волков В.А.	д.ф.-м.н.,01.04.10
6.	Губанков В.Н.	д.ф.-м.н.,01.04.07
7.	Демидов В.В.	д.ф.-м.н.,01.04.11
8.	Дмитриев А.С.	д.ф.-м.н.,01.04.10
9.	Зайцев-Зотов С.В.	д.ф.-м.н.,01.04.07
10.	Каган М.С.	д.ф.-м.н., 01.04.10
11.	Котельников И.Н.	д.ф.-м.н.,01.04.10
12.	Нагаев К.Э.	д.ф.-м.н.,01.04.07
13.	Носов Ю.Р.	д.т.н. , 01.04.10
14.	Покровский В.Я.	д.ф.-м.н.,01.04.07
15.	Ползикова Н.И.	д.ф.-м.н.,01.04.11
16.	Сабликов В.А.	д.ф.-м.н.,01.04.10
17.	Синченко А.А.	д.ф.-м.н.,01.04.07
18.	Фетисов Ю.К.	д.ф.-м.н.,01.04.11
19.	Шавров В.Г.	д.ф.-м.н.,01.04.11

**Повестка дня:**

1. Защита диссертации **Теличко** Арсения Витальевича на тему «Физические и акустические свойства синтетического монокристалла алмаза Па типа и слоистых пьезоэлектрических структур на его основе для применения в акустоэлектронике» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния»

**Научный руководитель:** **Сорокин** Борис Павлович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории физических свойств наноструктур отдела роста монокристаллов в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении Технологическом институте сверхтвердых и новых углеродных материалов.

§ 1.

**Слушали:**

Защиту диссертации **Теличко** Арсения Витальевича на тему «Физические и акустические свойства синтетического монокристалла алмаза Па типа и слоистых пьезоэлектрических структур на его основе для применения в акустоэлектронике» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния»

Диссертация выполнена на базовой кафедре “Физика и химия наноструктур” Московского физико-технического института (государственный университет) в лаборатории физических свойств наноструктур отдела роста монокристаллов в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении Технологическом институте сверхтвердых и новых углеродных материалов (ФГБНУ ТИСНУМ).

**Официальные оппоненты**

- **Чернозатонский** Леонид Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник Отдела новых методов биохимической физики (лаборатория акустической микроскопии) ФГБУН Института биохимической физики РАН.

- **Алексеев** Сергей Георгиевич, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаб. Полупроводниковых приборов (лаб. № 171) ФГБУН Института радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова РАН, дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Московский государственный университет им.

М.В.Ломоносова» (физический факультет) (Москва), дала положительный отзыв.

В дискуссии принять участия желающих не было.

**Постановили:**

1. На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета: **за -18; против - нет; недействительных бюллетеней - 1** (в голосовании приняли участие 19 членов диссертационного совета из 25 человек, входящих в его состав, в т.ч. 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации) считать, что диссертация **Теличко** Арсения Витальевича соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней...» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842), и присудить автору ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

Зам.председателя диссертационного совета  
доктор физ-мат.наук, член-корр. РАН

С.А.Никитов

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор физ-мат.наук наук, доцент

И.Е.Кузнецова

