

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 3

заседания Диссертационного совета Д 002.114.01 при Федеральном государственном учреждении «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук» от 19 апреля 2016 г.

Членов диссертационного совета – 26 чел.

На заседании присутствовало 19 членов совета: д.ф.-м.н. Ковальчук М.В., д.ф.-м.н. Каневский В.М., д.ф.-м.н. Любутин И.С., к.ф.-м.н. Фролов К.В., д.ф.-м.н. Авилов А.С, д.ф.-м.н. Асадчиков В.Е., д.ф.-м.н. Болотина Н.Б., д.х.н. Волков В.В., д.ф.-м.н. Волошин А.Э., д.х.н. Иванов-Шиц А.К., д.ф.-м.н. Имамов Р.М., д.х.н. Куранова И.П., д.ф.-м.н. Островский Б.И., д.ф.-м.н. Палто С.П., д.ф.-м.н. Пикин С.А., д.ф.-м.н. Стрелов В.И., д.х.н. Соболев Б.П., д.х.н. Сорокина Н.И., д.х.н. Фурманова Н.Г.

СЛУШАЛИ:

Принятие к защите диссертации Боднарчук Ядвиги Викторовны на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния» на тему: «Особенности формирования сегнетоэлектрических доменов в условиях пространственно неоднородных полей атомно-силового микроскопа и электронного облучения».

Научный руководитель:

Волк Татьяна Рафаиловна – доктор физико-математических наук, профессор, и.о. заведующей лабораторией кристаллооптики ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Официальными оппонентами утвердить:

- 1) Шандаров Владимир Михайлович – доктор физико-математических наук, профессор, кафедра сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники;
- 2) Анкудинов Александр Витальевич – доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории физико-химических свойств полупроводников, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе РАН.

2. В качестве ведущей организации утвердить:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверской Государственный Университет» (ТвГУ).

3. Диссертацию к защите принять.
4. Разрешить рассылку автореферата.
5. Защиту диссертации назначить на 28 июня 2016 г.

Решение принято в результате открытого голосования: за – 19, против – 0, воздержавшихся - 0.

Ученый секретарь Совета
к.ф.-м.н.



К. В. Фролов