

## ПРОТОКОЛ № 34.06-33-1-18

заседания диссертационного совета Д 212.232.33 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете по защите диссертации ПУДИКОВА Дмитрия Александровича на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния от «07» июня 2018 года

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Барабан А.П. (д.ф.-м.н., 01.04.10), Вывенко О.Ф. (д.ф.-м.н., 01.04.10), Поляничко А.М. (к.ф.-м.н., 02.00.06), Агекян В.Ф. (д.ф.-м.н., 01.04.10), Аджемян Л.Ц. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Бирштейн Т.М. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Вальков А.Ю. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Воронцов-Вельяминов П.Н. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Дубровский В.Г. (д.ф.-м.н., 01.04.10), Ковшик А.П. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Кучма А.Е. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Новиков Б.В. (д.ф.-м.н., 01.04.10), Рюмцев Е.И. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Трусков А.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Филиппов А.П. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Цветков Н.В. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Цыганенко А.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07).

Всего присутствовало 17 членов совета из 23, входящих в состав совета, в т.ч. 6 докторов наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния. Кворум имеется.

*Председатель:* д.ф.-м.н., Барабан А.П.

*Секретарь:* к.ф.-м.н., Поляничко А.М.

### ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук:

1. ПУДИКОВА Дмитрия Александровича на тему: «Особенности синтеза и электронной структуры графена на подложках на основе d- и f- металлов», выполненную в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Текст диссертации опубликован на сайте СПбГУ 20 марта 2018 г. Диссертация принята к защите 30 марта 2018 года, протокол № 34.06-33-1-8. Необходимые документы имеются.

### СЛУШАЛИ:

Доклад ПУДИКОВА Дмитрия Александровича по диссертации на тему: «Особенности синтеза и электронной структуры графена на подложках на основе d- и f- металлов», выполненной в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

### ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ:

1. ГАЛЛЬ Николай Ростиславович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией физики адсорбционно-десорбционных процессов ФГБУН Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН (г. Санкт-Петербург);
2. ПЕТРОВ Владимир Никифорович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры экспериментальной физики Института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург).

**ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения РАН (г. Новосибирск).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

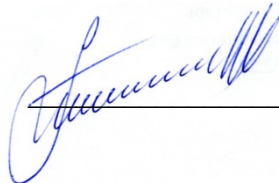
1. на основании результатов тайного голосования членов совета («за» - 17, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет) присудить Пудикову Дмитрию Александровичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния;
2. на основании результатов открытого голосования («за» - 17 «против» - нет, «воздержалось» - нет) принять заключение диссертационного совета Д 212.232.33 при Санкт-Петербургском государственном университете по диссертации Пудикова Дмитрия Александровича.

Председатель диссертационного совета  
Д 212.232.33 доктор физ.-мат. наук, профессор \_\_\_\_\_



/Барабан А.П./

Ученый секретарь диссертационного совета  
Д 212.232.33 канд. физ.-мат. наук, доцент \_\_\_\_\_



/Поляничко А.М./

07 июня 2018 года