

## ПРОТОКОЛ № 34.06-33-1-12

заседания диссертационного совета Д 212.232.33 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете по защите диссертации ПАНЬКИНА Дмитрия Васильевича на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния от «17» мая 2018 года

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Барабан А.П. (д.ф.-м.н., 01.04.10), Вывенко О.Ф. (д.ф.-м.н., 01.04.10), Касьяненко Н.А. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Поляничко А.М. (к.ф.-м.н., 02.00.06), Агемян 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), 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), Трусов 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. ПАНЬКИНА Дмитрия Васильевича на тему: «Исследование полярных оптических фононов в слоистых гетероструктурах», выполненную в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Текст диссертации опубликован на сайте СПбГУ 25 февраля 2018 г. Диссертация принята к защите 06 марта 2018 года, протокол № 34.06-33-1-6. Необходимые документы имеются.

### СЛУШАЛИ:

Доклад по диссертации ПАНЬКИНА Дмитрия Васильевича на тему: «Исследование полярных оптических фононов в слоистых гетероструктурах», выполненной в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

### ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ:

1. ВТЮРИН Александр Николаевич, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, главный научный сотрудник лаборатории молекулярной спектроскопии Института физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения РАН – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН» (г. Красноярск);
2. НЕМОВ Сергей Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры Технология и исследование материалов ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург).

**ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук» (г. Санкт-Петербург).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

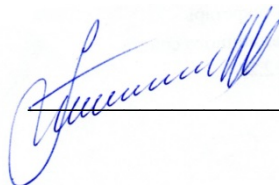
1. на основании результатов тайного голосования членов совета («за» - 17, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет) присудить Панькину Дмитрию Васильевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния;
2. на основании результатов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

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./

17 мая 2018 года