

ПРОТОКОЛ № 34.06-33-1-21

заседания диссертационного совета Д 212.232.33 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете по защите диссертации СВАНИДЗЕ Анастасии Владимировны на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния от «21» июня 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), Вальков А.Ю. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Воронцов-Вельяминов П.Н. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Григорьев С.В. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Ковшик А.П. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Кузьмин В.Л. (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), 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. 8 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. СВАНИДЗЕ Анастасии Владимировны на тему: «Структура и электрооптические свойства холестерических и нематических жидких кристаллов с неоднородным распределением директора», выполненную в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Текст диссертации опубликован на сайте СПбГУ 26 марта 2018 г. Диссертация принята к защите 13 апреля 2018 года, протокол № 34.06-33-1-10. Необходимые документы имеются.

СЛУШАЛИ:

Доклад СВАНИДЗЕ Анастасии Владимировны по диссертации на тему: «Структура и электрооптические свойства холестерических и нематических жидких кристаллов с неоднородным распределением директора», выполненной в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ:

1. КУЛИКОВ Кирилл Геннадьевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры «Высшая математика» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург);

2. МИРАНЦЕВ Леонид Владимирович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории «Микромеханика материалов» ФГБУН «Институт проблем машиноведения» Российской академии наук (г. Санкт-Петербург).

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (г. Санкт-Петербург).

ПОСТАНОВИЛИ:

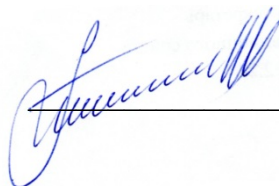
1. на основании результатов тайного голосования членов совета («за» - 17, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет) присудить Сванидзе Анастасии Владимировне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния;
2. на основании результатов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

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./

21 июня 2018 года