

ПРОТОКОЛ № 34.06-33-1-11

заседания диссертационного совета Д 212.232.33 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете по защите диссертации АНТОНЕНКО Анастасии Олеговны 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. АНТОНЕНКО Анастасии Олеговны на тему: «Ядерный магнитный резонанс в топологических изоляторах Bi_2Te_3 и Bi_2Se_3 », выполненную в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Текст диссертации опубликован на сайте СПбГУ 16 января 2018 г. Диссертация принята к защите 15 февраля 2018 года, протокол № 34.06-33-1-4. Необходимые документы имеются.

СЛУШАЛИ:

Доклад по диссертации АНТОНЕНКО Анастасии Олеговны на тему: «Ядерный магнитный резонанс в топологических изоляторах Bi_2Te_3 и Bi_2Se_3 », выполненной в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ:

1. 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);
2. СКРИПОВ Александр Владимирович, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, главный научный сотрудник лаборатории кинетических явлений Института физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук (г. Екатеринбург).

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (г. Санкт-Петербург).

ПОСТАНОВИЛИ:

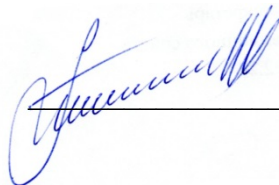
1. на основании результатов тайного голосования членов совета («за» - 17, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет) присудить Антоненко Анастасии Олеговне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния;
2. на основании результатов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

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