

## ПРОТОКОЛ № 34.06-33-1-19

заседания диссертационного совета Д 212.232.33 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете по защите диссертации ДУБИЦКОГО Ильи Семеновича 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. ДУБИЦКОГО Ильи Семеновича на тему: «Поведение локальной намагниченности в ферромагнитных инвертированных опалах в магнитном поле: микромагнитное моделирование и эксперимент», выполненную в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

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

### СЛУШАЛИ:

Доклад ДУБИЦКОГО Ильи Семеновича по диссертации на тему: «Поведение локальной намагниченности в ферромагнитных инвертированных опалах в магнитном поле: микромагнитное моделирование и эксперимент», выполненной в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

### ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ:

1. ДМИТРИЕНКО Владимир Евгеньевич, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Отдела теоретических исследований Института кристаллографии им. А.В. Шубникова Федерального научно-исследовательского центра «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук (г. Москва);

2. СУТУРИН Сергей Михайлович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник отделения физики твердого тела, лаборатории спектроскопии твердого тела Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (г. Санкт-Петербург).

**ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:**

Объединённый институт ядерных исследований (г. Дубна, Московская обл.).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

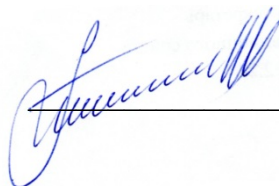
1. на основании результатов тайного голосования членов совета («за» - 17, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет) присудить Дубицкому Илье Семеновичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния;
2. на основании результатов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

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