

## ПРОТОКОЛ

заседания № 1 диссертационного совета Д 212.263.09  
при Тверском государственном университете  
22 февраля 2019 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 16 человек, из них 7 докторов наук по специальности защищаемой диссертации.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЗАСЕДАНИЯ** – доктор физ.-мат. наук Солнышкин А.В.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ ЧЛЕНЫ СОВЕТА:**

1.	Солнышкин А.В. (зам. председателя)	доктор физ.-мат. наук	01.04.07
2.	Каплунов И.А. (зам. председателя)	доктор тех. наук	01.04.11
3.	Барабанова Е.В. (ученый секретарь)	кандидат физ.-мат. наук	01.04.07
4.	Болотов А.Н.	доктор тех. наук	01.04.11
5.	Гречишкин Р.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.11
6.	Зингерман К.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.07
7.	Киселева Т.Ю.	доктор физ.-мат. наук	01.04.07
8.	Комаров П.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.07
9.	Мальшикина О.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.07
10.	Орлов Ю.Д.	доктор хим. наук	01.04.07
11.	Пахомов П.М.	доктор хим. наук	01.04.07
12.	Перов Н.С.	доктор физ.-мат. наук	01.04.11
13.	Самсонов В.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.07
14.	Терешина И.С.	доктор физ.-мат. наук	01.04.11
15.	Цветков В.П.	доктор физ.-мат. наук	01.04.11
16.	Цирулев А.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.11

### **Официальные оппоненты:**

- 1) Кудреватых Николай Владимирович, д.ф.-м.н., профессор, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», заведующий отделом магнетизма твёрдых тел НИИ ФПМ ИЕНиМ, профессор кафедры магнетизма и магнитных наноматериалов;
- 2) Афанасьева Людмила Евгеньевна, к.ф.-м.н., доцент, ФГБОУ ВО «Тверской государственной технической университет», доцент кафедры технологии металлов и материаловедения.

**Ведущая организация** – федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Института радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН».

СЛУШАЛИ:

защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.11 – физика магнитных явлений Антоновой Екатерины Сергеевны на тему «Температурная трансформация доменной структуры монокристаллов интерметаллических соединений  $R_2Fe_{17}$  ( $R = Tb, Dy, Ho, Er$ )»

ПОСТАНОВИЛИ:

по результатам защиты и тайного голосования присудить Антоновой Е.С. искомую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.11 – физика магнитных явлений.

Результаты голосования: «за» – 16, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Солнышкин  
Александр Валентинович

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Барабанова  
Екатерина Владимировна