

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 6
заседания диссертационного совета 24.2.318.06
на базе Федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского»
от 23.12.2022 г.

Утвержденный состав 19 человек

Присутствовали:

1. БЕРЖАНСКИЙ Владимир Наумович, д-р физ.-мат. наук, 1.3.8
2. ФРИДМАН Юрий Анатольевич, д-р физ.-мат. наук, 1.3.8
3. ЛАПИН Борис Петрович, канд. физ.-мат. наук, 1.3.8
4. АЛЕКСЕЕВ Константин Николаевич, д-р физ.-мат. наук, 1.3.8
5. ВОЛЯР Александр Владимирович, д-р физ.-мат. наук, 1.3.8
6. ГИППИУС Андрей Андреевич, д-р физ.-мат. наук, 1.3.8
7. ДЗЕДОЛИК Игорь Викторович, д-р физ.-мат. наук, 1.3.8
8. ЕВСТИГНЕЕВ Максим Павлович, д-р физ.-мат. наук, 1.3.8
9. СТАРОСТЕНКО Владимир Викторович, д-р физ.-мат. наук, 1.3.8
10. СТРУГАЦКИЙ Марк Борисович, д-р физ.-мат. наук, 1.3.8
11. ШАВРОВ Владимир Григорьевич, д-р физ.-мат. наук, 1.3.8
12. ШУЛЬГИН Виктор Федорович, д-р хим. наук, 1.3.8
13. ЯЦЕНКО Александр Викторович, д-р физ.-мат. наук, 1.3.8

Всего присутствовало – 13 членов совета, из них 12 докторов наук по специальности защищаемой диссертации.

Председатель заседания: и.о. заместителя председателя диссертационного совета 24.2.318.06, д-р физ.-мат. наук, проф. М.Б. Стругацкий

Секретарь заседания: учёный секретарь диссертационного совета 24.2.318.06, канд. физ.-мат. наук Б.П. Лапин.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Томилиной Ольги Андреевны на тему «Влияние прямого и обратного перколяционного перехода на свойства металлических сверхтонких плёнок», представленная на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния.

СЛУШАЛИ: доклад Томилиной Ольги Андреевны по диссертации на тему «Влияние прямого и обратного перколяционного перехода на свойства металлических сверхтонких плёнок», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании публичной защиты и результатов тайного электронного голосования членов диссертационного совета 24.2.318.06 («ЗА» – _13_, «ПРОТИВ» – _0_) диссертационный совет 24.2.318.06 считает, что по научному уровню и практическим результатам диссертация Томилиной Ольги Андреевны на тему «Влияние прямого и обратного перколяционного перехода на свойства металлических сверхтонких плёнок», представленная на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния, соответствует требованиям Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве науки и высшего образования РФ, предъявляемым к работам, представленным на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, и принимает решение (Решение диссертационного совета 24.2.318.06 № 2 от 23.12.2022) присудить Томилиной Ольге Андреевне учёную степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния.

Председатель заседания:
и.о. заместителя председателя
диссертационного совета 24.2.318.06
д-р физ.-мат. наук, проф.

Стругацкий М.Б.

Секретарь заседания:
учёный секретарь
диссертационного совета 24.2.318.06
канд. физ.-мат. наук



Лапин Б.П.