

## Протокол № 5

заседания диссертационного совета ЮФУ01.01 по физико-математическим наукам, по специальности **01.04.15** – физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика от **22 июля 2019** года

Состав совета ЮФУ01.01 утвержден в количестве 11 человек.

### ПРИСУТСТВУЮТ:

1. **Солдатов Александр Владимирович**, доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07; (председатель Совета);
2. **Абдулвахидов Камалудин Гаджиевич**, доктор физико-математических наук, доцент, 01.04.07; (заместитель председателя Совета)
3. **Подковырина Юлия Сергеевна**, кандидат физ.-мат. наук, 01.04.07; (ученый секретарь Совета)
4. **Бугаев Лусеген Арменакович**, доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07;
5. **Дмитриев Владимир Петрович**, доктор физико-математических наук, ст. науч. сотр., 01.04.07; (участвует в заседании удаленно по скайпу)
6. **Кайдашев Евгений Михайлович**, доктор физико-математических наук, доцент, 01.04.03;
7. **Козаков Алексей Титович**, доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07;
8. **Рошаль Сергей Бернардович**, доктор физико-математических наук, ст. науч. сотр., 01.04.07;

### Повестка заседания:

1. Защита диссертации **Серебренникова Дмитрия Александровича** «Динамические, термодинамические и оптические свойства каркасно-кластерных систем и функциональных материалов на их основе», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.15 – физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика.

**СЛУШАЛИ:** защиту диссертации младшего научного сотрудника лаборатории сильнокоррелированных электронных систем научно-образовательного центра «Функциональные наноматериалы» Балтийского федерального университета им. И. Канта **Серебренникова Дмитрия Александровича** «Динамические, термодинамические и оптические свойства каркасно-кластерных систем и функциональных материалов на их основе», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности **01.04.15** – физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика.

**СЛУШАЛИ** выступающих:

- председателя диссертационного совета ЮФУ01.01, профессора Солдатов Александра Владимировича с вводным словом, включающим сведения о диссертации, соискателе, его научном руководителе и официальных оппонентах;
- ученого секретаря Подковырину Юлию Сергеевну с обзором поступивших в Совет документов соискателя;
- соискателя Серебренникова Дмитрия Александровича с докладом по диссертации;
- вопросы к соискателю Серебренникову Дмитрию Александровичу по его докладу и его ответы на вопросы;
- научного руководителя, кандидата физико-математических наук Клементьева Е.С. с положительным отзывом о соискателе;
- ученого секретаря Подковырину Юлию Сергеевну с обзором положительного заключения организации, федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта», где выполнялась диссертация Серебренникова Дмитрия Александровича, и 6-ти поступивших положительных отзывов на автореферат диссертации, с подробным изложением содержащихся в них замечаний;
- соискателя Серебренникова Дмитрия Александровича с ответами на прозвучавшие замечания, содержащиеся в отзывах на автореферат диссертации;
- ученого секретаря Подковырину Юлию Сергеевну, зачитавшую положительный отзыв официального оппонента, доктора физико-математических наук Менушенкова А.П.;
- соискателя Серебренникова Дмитрия Александровича с ответами на замечания, прозвучавшие в отзыве официального оппонента Менушенкова А.П.;
- официального оппонента, кандидата физико-математических наук Бугаева А.Л. с положительным отзывом на диссертацию Серебренникова;
- соискателя Серебренникова Д.А. с ответами на замечания, прозвучавшие в отзыве официального оппонента Бугаева А.Л.;

– дискуссию, на которой выступили доктор физико-математических наук Дмитриев В.П., доктор физико-математических наук Солдатов А.В., доктор физико-математических наук Кайдашев Е.М.;

– заключительное слово соискателя Серебренникова Д.А.;

**ИЗБРАНА счетная комиссия** для проведения тайного голосования по результатам защиты диссертации Серебренникова Дмитрия Александровича в составе 3 членов диссертационного совета ЮФУ01.01: «ЗА» - 8, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Голосование о персональном составе счетной комиссии: Козаков А.Т. Кайдашев Е.М., Абдулвахидов К.Г. (отводов, самоотводов, других кандидатур не поступило): «ЗА» - 8, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

В **ТАЙНОМ ГОЛОСОВАНИИ** приняли участие 7 членов диссертационного совета ЮФУ01.01, присутствующих на заседании. Член совета Дмитриев В.П., участвовавший в заседании в удаленном интерактивном режиме, голосовал открыто.

Выступил председатель счетной комиссии, профессор Козаков Алексей Титович, который зачитал Протокол № 1 счетной комиссии, в частности: «Результаты тайного голосования членов диссертационного совета ЮФУ01.01 по вопросу присуждения Серебренникову Дмитрию Александровичу ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.15 – физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика: «ЗА» - 8; «ПРОТИВ» - нет; недействительных бюллетеней – нет».

Протокол счетной комиссии открытым голосованием утвержден членами диссертационного совета ЮФУ01.01: «ЗА» - 8, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

**ПОСТАНОВИЛИ:** в результате защиты диссертации Серебренникова Дмитрия Александровича «**Динамические, термодинамические и оптические свойства каркасно-кластерных систем и функциональных материалов на их основе**» в диссертационном совете ЮФУ01.01 по физико-математическим наукам и положительного результата тайного и открытого голосования присутствующих на

заседании его членов, диссертационный совет ЮФУ01.01 присуждает ему степень КАНДИДАТА физико-математических наук по специальности 01.04.15 - физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика и будет ходатайствовать перед Ученым советом ЮФУ о выдаче **Серебрянникову** Дмитрию Александровичу диплома **кандидата** физико-математических наук.

ОБСУДИЛИ проект Заключения Совета по диссертации, подготовленный экспертной комиссией, по тексту которого не было никаких замечаний. Окончательный текст Заключения совета по диссертации Серебрянникова Дмитрия Александровича единогласно утвержден открытым голосованием присутствующих членов совета ЮФУ01.01: «ЗА» - 8, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Председатель объявил о закрытии заседания диссертационного совета.

Председатель диссертационного  
совета ЮФУ01.01

  
Солдатов А.В.

Ученый секретарь совета  
ЮФУ01.01.

  
Подковырина Ю.С.

