

ПРОТОКОЛ № 159  
заседания диссертационного совета Д 212.243.05  
на базе Саратовского государственного университета  
имени Н.Г. Чернышевского

от 28 декабря 2015 г.

*Присутствовали:* всего 18 членов совета, в том числе 7 докторов наук по специальности 01.04.21 - лазерная физика, из 25 членов списочного состава совета; явочный лист прилагается.

*Председательствующий* – председатель совета В.В Тучин.  
*Ученый секретарь* – В.Л. Дербов.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Защита диссертации Мастюгина Михаила Сергеевича «Когерентная динамика и перепутывание двух кубитов, взаимодействующих с квантованными полями в резонаторе» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.21 – лазерная физика.

Работа выполнена на кафедре общей и теоретической физики ФГБОУ ВПО «Самарский государственный университет».

Научный руководитель – д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры общей и теоретической физики ФГБОУ ВПО «Самарский государственный университет» Башкиров Е.К.

Ведущая организация - Самарский филиал Физического института им. П.Н. Лебедева Российской Академии Наук (г. Самара).

Официальные оппоненты:

- доктор физико-математических наук Паршков Олег Михайлович, профессор кафедры математики и моделирования ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (г. Саратов);
- доктор физико-математических наук Решетов Владимир Александрович, профессор кафедры общей и теоретической физики ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет» (г. Тольятти).

**Постановили:** На основании публичной защиты диссертации (см. стенограмму заседания диссертационного совета), по итогам тайного голосования (за – 18, против - 0, недействительных бюллетеней – 0; протокол счетной комиссии прилагается) присудить Мастюгину Михаилу Сергеевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.21 - лазерная физика.

Председатель диссертационного совета,  
д.ф.-м.н., проф.  
Ученый секретарь диссертационного  
совета, д.ф.-м.н., проф.



В.В. Тучин

В.Л. Дербов