

Протокол № 8
заседания диссертационного совета 24.2.379.01,
созданного на базе федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

от 29 марта 2024 года

Присутствовали члены совета

доктора наук: академик РАН Сойфер В. А. (1.3.2. т.) - председатель, Аязов В. Н. (1.3.2. ф.-м.), Белоконов И. В. (1.3.2. т.), Бирюк В. В. (1.1.9. т.), Быков Д. А. (1.3.6 ф.-м.), Досколович Л.Л. (1.3.6. ф.-м.), Захаров В. П. (1.3.6. ф.-м.), Ивахник В. В. (1.3.2. ф.-м.), Казанский Н. Л. (1.3.2. ф.-м.), Карпеев С. В. (1.3.2. ф.-м.), Ковалёв А. А. (1.3.6. ф.-м.), Котляр В. В. (1.3.6. ф.-м.), Молевич Н. Е. (1.1.9. т.), Нестеренко Д. В. (1.3.6. ф.-м.), Павельев В. С. (1.3.6. ф.-м.), Скиданов Р. В. (1.3.2. ф.-м.), Харитонов С. И. (1.3.2. ф.-м.), Хонина С. Н. (1.3.6. ф.-м.), академик РАН Шахматов Е. В. (1.1.9. т.);

кандидат наук Телегин А. М. (1.3.2. ф.-м.) – ученый секретарь.

Отсутствовали: Гимадиев А. Г. (1.1.9. т.), Загидуллин М. В. (1.3.2. т.), Матвеев В. Н. (1.1.9. т.), Филонин О. В. (1.3.2. т.), Храмов А. Г. (1.3.2. т.).

Слушали: защиту диссертации Алгубили Абрар Мохаммед Кхудхур на тему «Формирование неоднородно поляризованных лазерных пучков интерференционным методом и методами прямого преобразования поляризационного состояния пучка», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.6. Оптика.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования членов совета («за» – 20, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0) считать, что диссертация Алгубили Абрар Мохаммед Кхудхур «Формирование неоднородно поляризованных лазерных пучков интерференционным методом и методами прямого преобразования поляризационного состояния пучка» соответствует специальности 1.3.6. Оптика, отвечает критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора наук (пп. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении учёных степеней), содержит решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний.

2. Присудить Алгубили Абрар Мохаммед Кхудхур учёную степень кандидата физико-математических наук.

Председатель
диссертационного совета 24.2.379.01

В. А. Со�фер

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.379.01

А. М. Телегин

