

Протокол № 2
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 10 февраля 2023 г.

Присутствовали члены совета

доктора наук: академик РАН Сойфер В. А. (1.3.2. т.) - председатель, Белоконов И. В. (1.3.2. 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.), Скиданов Р. В. (1.3.2. ф.-м.), Харитонов С. И. (1.3.2. ф.-м.), Хонина С. Н. (1.3.6. ф.-м.), Храмов А. Г. (1.3.2. т.) академик РАН Шахматов Е. В. (1.1.9. т.);

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

Отсутствовали: Аязов В. Н. (1.3.2. ф.-м.), Бирюк В. В. (1.1.9. т.), Гимадиев А. Г. (1.1.9. т.), Загидуллин М. В. (1.3.2. т.), Матвеев В. Н. (1.1.9. т.), Павельев В. С. (1.3.6. ф.-м.), Филонин О. В. (1.3.2. т.).

Слушали: защиту диссертации Расторгуева Андрея Алексеевича на тему «Расчёт характеристик бортового оптического гиперспектрометра на основе схемы Оффнера», 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» – 18, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0) считать, что диссертация Расторгуева А. А. «Расчёт характеристик бортового оптического гиперспектрометра на основе схемы Оффнера» 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 разработки математической модели космического гиперспектрометра, основанного на схеме Оффнера, позволяющей проводить углублённые исследования влияния различных факторов на гиперспектральное изображение и его качество, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний.

2. Присудить Расторгуеву Андрею Алексеевичу учёную степень кандидата физико-математических наук.

Председатель
диссертационного совета 24.2.379.01

В. А. Сойфер

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.379.01

А. М. Телегин

