

Информационная справка

Защита диссертации **Шойдина Сергея Александровича «Голографические методы преобразования оптической информации в задачах удалённого воспроизведения динамических объёмных изображений»** на соискание ученой степени доктора физико-математических наук (специальность 1.3.6. – «Оптика») состоится 30 июня 2023 г. на заседании диссертационного совета 24.1.028.01 (д 003.005.02) в ИАиЭ СО РАН.

Информационная справка со сведениями, подлежащими размещению на сайте Комиссии:

1.) информация о научном консультанте соискателя ученой степени: фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, ученое звание, должность (при наличии) по основному месту работы (указывается);

Венедиктов Владимир Юрьевич, д. ф.- м. н., профессор, профессор кафедры Лазерных измерительных и навигационных систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина), г. Санкт-Петербург.

2.) информация о членах комиссии диссертационного совета, подписавших заключение о приеме диссертации к защите:

Корольков Виктор Павлович — председатель комиссии, д.т.н., зав. Лабораторией дифракционной оптики (06), ИАиЭ СО РАН, г. Новосибирск (специальность в диссчете — 1.3.6. техн. н.).

Потатуркин Олег Иосифович — д.т.н., руководитель научного направления "Нанотехнологии и информационные технологии", ИАиЭ СО РАН, г. Новосибирск (специальность в диссчете — 1.2.2. техн. н.).

Пальчикова Ирина Георгиевна — д.т.н., зав. Лабораторией систем компьютерного зрения (1-3), КТИ НП СО РАН, г. Новосибирск (специальность в диссчете — 1.2.2. техн. н.).

3.) информация о председателе и ученом секретаре диссертационного совета по месту защиты соискателя
председатель 24.1.028.01 (д 003.005.02): **Шалагин Анатолий Михайлович**, д. ф.- м. н., академик РАН, профессор, научный руководитель ИАиЭ СО РАН.

ученый секретарь 24.1.028.01 (д 003.005.02): **Ильичев Леонид Вениаминович**, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник Лаборатории нелинейной спектроскопии газов (№ 02) ИАиЭ СО РАН.

4.) информация об оппонентах, давших отзыв на диссертацию:

Шандаров Станислав Михайлович, д. ф.- м. н., профессор, профессор Кафедры электронных приборов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», г. Томск.

Канев Федор Юрьевич, д. ф.- м. н., старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник Лаборатории когерентной и адаптивной оптики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт оптики атмосферы им. В. Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск,

Вениаминов Андрей Викторович, д. ф.- м. н., старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник Центра «Информационные оптические технологии» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО», г. Санкт-Петербург.

5.) информация о лице, утвердившем заключение организации, где подготавливалась диссертация:

Карпик Александр Петрович, д.т.н., профессор, ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ), г. Новосибирск.

6.) информация о ведущей организации, давшей отзыв на диссертацию:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск.

7.) информация о лице, утвердившем отзыв ведущей организации на диссертацию:

Краснова Татьяна Семеновна, д.т.н., канд. геол.-минерал. наук, и.о. проректора по научной и инновационной деятельности ТГУ.