

Сведения о результатах публичной защиты

в диссертационном совете 24.1.185.01 (Д 002.135.01), действующем на базе
ФГБУН ИТЦ УП РАН

25 апреля 2022 г на заседании диссертационного совета состоялась защита диссертации Гавлиной Александры Евгеньевны на тему «Интерференционный метод для контроля формы выпуклых оптических поверхностей большого диаметра, основанный на схеме ортогональных лучей» по специальности 1.3.2. – «Приборы и методы экспериментальной физики» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Присутствовали: Пожар В.Э, Булатов М.Ф., Великовский Д.Ю., Аникьев А.А., Боритко С.В., Вагин В.А., Кравченко В.Ф., Кушнер А.Г., Кутуза Б.Г., Мазур М.М., Никитин А.К., Очкин В.Н., Петров В.И., Шепелев А.В.

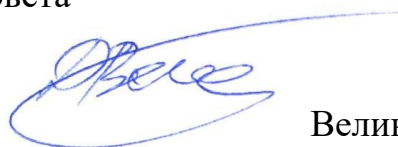
На заседании диссертационный совет принял решение **присудить Гавлине А.Е. ученую степень кандидата технических наук по специальности 1.3.2. – «Приборы и методы экспериментальной физики».**

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, их них – 7 докторов наук по специальности 1.3.2 – «Приборы и методы экспериментальной физики» по техническим наукам, участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – **13**, против – **нет**, недействительных – **1**.

Ученый секретарь диссертационного совета

24.1.185.01 (Д 002.135.01)

к.ф.-м.н.



Великовский Д.Ю.