

**Сведения о результатах публичной защиты
диссертации Бобревой Любовью Александровной**

На заседании 26.02.2021 г. (протокол № 4) участвовали следующие члены диссертационного совета Д 002.284.02: Николаев А.И., Кузнецов С.А., Сидоров Н.В., Прохорова Т.Ю., Герасимова Л.Г., Иваненко В.И., Маслобоев В.А., Маслова М.В., Орлов В.М., Палатников М.Н. – очно; Гусаров В.В., Демидов А.И., Кривовичев С.В., Липин В.А., Матвеев В.А., Печенюк С.И., Поляков Е.Г. – дистанционно.

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации

Бобревой Любовью Александровной на тему: «Физико-химические основы технологий оптически высокосовершенных номинально чистых и легированных нелинейно-оптических монокристаллов ниобата лития с низким эффектом фоторефракции» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01-Технология неорганических веществ: присудить **Бобревой Любови Александровне степень кандидата технических наук.**

Результаты открытого голосования: диссертационный совет в количестве 16 человек (из них 9 докторов наук по специальности 05.17.01–Технология неорганических веществ), участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: **за** присуждение степени – **16**, **против** – **0**.