

Решение диссертационного совета Д 002.284.02

ФИЦ «Кольский научный центр РАН»

от 25 декабря 2020 г., протокол № 2

О приёме диссертации Бобревой Л.А. к защите

По результатам предварительного рассмотрения диссертации Бобревой Любови Александровны «Физико-химические основы технологий оптически высокосоввершенных номинально чистых и легированных нелинейно-оптических монокристаллов ниобата лития с низким эффектом фоторефракции» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – «Технология неорганических веществ» на основании заключения комиссии диссертационного совета в составе: д.т.н., доцента Иваненко Владимира Ивановича, г.н.с. ИХТРЭМС КНЦ РАН (диссертация защищена по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ) – председатель; д.т.н. Колосова Валерия Николаевича, г.н.с. ИХТРЭМС КНЦ РАН (диссертация защищена по специальности 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов); д.т.н., Масловой Марины Валентиновны, г.н.с. ИХТРЭМС КНЦ РАН (диссертация защищена по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ); д.т.н. Палатникова Михаила Николаевича, г.н.с. ИХТРЭМС КНЦ РАН (диссертация защищена по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ)

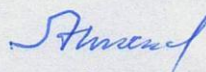
ПОСТАНОВИЛИ

1. Принять диссертацию Бобревой Л.А. к защите.
2. На основании представленных сведений назначить официальными оппонентами по диссертации Бобревой Л.А. д.ф.-м.н., доцента, профессора кафедры оптоэлектроники Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» Строганову Елену Валерьевну, к.х.н., ведущего научного сотрудника лаборатории синтеза функциональных материалов и переработки минерального сырья Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук Баранчикова Александра Евгеньевича.
3. На основании представленных сведений назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)».
4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата объемом до 1 п.л.
5. Определить дополнительный список рассылки автореферата.
6. Разместить на сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.
7. Разместить на сайте ИХТРЭМС КНЦ РАН объявление о защите, автореферат диссертации.

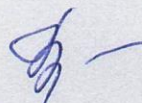
Голосовали «за» – единогласно

Председатель ДС 002.284.02

Учёный секретарь



А.И. Николаев



Т.Ю. Прохорова