

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 308.004.01

о соответствии темы и содержания диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Белякова Дениса Игоревича «Разработка и исследование методик и средств измерений для расширения диапазона и функций государственного первичного эталона ГЭТ12-2011 при передаче единиц магнитной индукции постоянного поля и магнитного потока вторичным и рабочим эталонам» научным специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету Д 308.004.01 предоставлено право принимать к защите диссертации, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации.

Комиссия, назначенная председателем диссертационного совета Д 308.004.01 д. т. н., проф. Конопелько Л. А. в составе: - д.т.н., доцента Окрепилова М. В. (председатель), д.т.н., доцента Каткова А. С., д.т.н., профессора Неронова Ю.И., рассмотрела диссертацию и автореферат соискателя и пришла к следующим выводам:

1. диссертация представляет собой законченную научно-исследовательскую работу, целью которой является расширение диапазона и функций Государственного первичного эталона единиц магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции ГЭТ 12;
2. тема и содержание диссертации Белякова Д.И. соответствует научной специальности 05.11.01 – Приборы и методы измерений (по видам измерений (электрические и магнитные величины), по которой диссертационному совету Д 308.004.01 представлено право принимать к защите диссертации;
3. материалы диссертации достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени;
4. требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», выполнены;
5. требования, установленные пунктом 14 «Положения о присуждении ученых степеней», соблюдены.

С учетом положительного заключения комиссии диссертационного совета и представленных документов в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, принять диссертацию Белякова Д.И. на тему «Разработка и исследование методик и средств измерений для

расширения диапазона и функций Государственного первичного эталона ГЭТ 12-2011 при передаче единиц магнитной индукции постоянного поля и магнитного потока вторичным и рабочим эталонам» к защите по научной специальности 05.11.01 – Приборы и методы измерений (по видам измерений (электрические и магнитные величины).

В качестве официальных оппонентов по диссертации Белякова Д.И. предлагаются:

- Вершовский Антон Константинович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории Атомной Радиоспектроскопии Отделение физики плазмы, атомной физики и астрофизики Физико-Технического института им. А.Ф.Иоффе Российской Академии Наук (согласие имеется);

- Куприянов Павел Алексеевич, к.ф.-м.н., ассистент кафедры «Ядерно-физические методы исследования» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский Государственный университет» (согласие имеется).

В качестве ведущей организации предлагается федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина», 620002, Екатеринбург, ул. Мира, 21 (согласие имеется).

Автореферат соответствует содержанию диссертации и может быть рекомендован к печатанию на правах рукописи. Автореферат может быть разослан на отзывы в соответствии с прилагаемыми основным и дополнительным списками рассылки автореферата и размещен на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии и официальном сайте ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» в сети Интернет.

Рекомендовать назначить дату защиты – 22 декабря 2020 года.

Направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации для размещения на официальном сайте в порядке, установленном «Положением о порядке присуждения ученых степеней», текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Председатель комиссии

М.В. Окрепилов

Члены комиссии

А.С. Катков

Ю.И. Неронов

