

ПРОТОКОЛ № 3

заседания Диссертационного Совета Д 212.269.05

от 25.09.2018.

На заседании присутствуют 18 членов диссертационного совета из 27, входящих в состав совета. Явочный лист прилагается.

СЛУШАЛИ: Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Д 212.269.05 к.ф.-м.н., доцента Кожевникова А.В. по диссертационной работе Милойчиковой И.А. «Формирование дозных полей индивидуальной конфигурации клинических пучков электронов с помощью полимерных изделий, изготовленных посредством технологий трехмерной печати», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.20 – Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Представленные документы соответствуют установленному перечню. Принять диссертацию Милойчиковой Ирины Алексеевны к предварительному рассмотрению.
2. Создать экспертную комиссию для ознакомления с диссертационной работой из числа членов диссертационного совета в составе:

Председатель комиссии:

Коваль Тамара Васильевна, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник, Отделение информационных технологий, Инженерная школа информационных технологий и робототехники ТПУ, профессор.

Члены комиссии:

Крючков Юрий Юрьевич, д.ф.-м.н., профессор, Отделение экспериментальной физики, Инженерная школа ядерных технологий ТПУ, профессор;

Винтизенко Игорь Игоревич, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник, Научно-исследовательская лаборатория СВЧ-технологии, Инженерная школа ядерных технологий ТПУ, инженер.

Поручить комиссии представить совету: заключение о соответствии диссертации Милойчиковой Ирины Алексеевны специальности 01.04.20 – Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, и автореферате, предложения о назначении по диссертационной работе ведущей организации и официальных оппонентов, проект заключения диссертационного совета по диссертации.

Председатель диссертационного совета

А.И. Рябчиков

Ученый секретарь диссертационного совета

А.В. Кожевников