

Протокол № 2016-4_1

заседания диссертационного совета Д201.004.01 от 22 декабря 2016 года

Председатель: Н.Е.Тюрин

Ученый секретарь: Ю.Г.Рябов

Присутствовали: Н.Е.Тюрин, А.М.Зайцев, Ю.Г.Рябов, Б.А.Арбузов,
С.С.Герштейн, С.П.Денисов, Ю.М.Зайцев, С.В.Иванов,
В.В.Мочалов, В.А.Качанов, В.Ф.Образцов, А.А.Петрухин,
В.И.Саврин, В.С.Селезнев, В.А.Сенько, Л.М.Ткаченко,
С.М.Трошин, Ю.А.Чесноков.

СЛУШАЛИ:

Принятие к защите диссертации Максимова Александра Васильевича «РАЗРАБОТКА, СОЗДАНИЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАГНИТООПТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ И СИСТЕМЫ МНОГООБОРОТНОГО БЫСТРОГО ВЫВОДА ПРОТОННОГО РАДИОГРАФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА НА ЭНЕРГИЮ 50-70 ГЭВ НА БАЗЕ СИНХРОТРОНА У-70» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.20 – физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

Комиссия диссертационного совета в составе:

Иванов С.В. – председатель комиссии, Сенько В.А., Чесноков Ю.А. - члены комиссии

подготовила Заключение для принятия к защите диссертации Максимова Александра Васильевича.

РЕШИЛИ:

1. На основе Заключения комиссии (Заключение прилагается) принять к защите диссертацию Максимова Александра Васильевича «РАЗРАБОТКА, СОЗДАНИЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАГНИТООПТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ И СИСТЕМЫ МНОГООБОРОТНОГО БЫСТРОГО ВЫВОДА ПРОТОННОГО РАДИОГРАФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА НА ЭНЕРГИЮ 50-70 ГЭВ НА БАЗЕ СИНХРОТРОНА У-70» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.20 – физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.
2. Утвердить официальными оппонентами:

Доктора ф.-м. н Завьялова Николая Валентиновича
г. Саров, ИЯРФ РФЯЦ ВНИИЭФ.

Кандидата т. н. Михайлова Владимира Афанасьевича
г. Дубна, ОИЯИ ЛФВЭ.

3. Утвердить ведущей организацией НЯИУ МИФИ.

Председатель совета

Н.Е.Тюрин

Ученый секретарь совета



Ю.Г.Рябов