

ПРОТОКОЛ № 2
заседания диссертационного совета Д 002.205.03
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
от 29 марта 2019 г.

Присутствовали члены совета: С.В. Бобашев, А.М. Красильщиков, Н.Н. Аруев, В.И. Афанасьев, А.М. Быков, Е.З. Гусаков, В.К. Гусев, А.З. Девдариани, В.А. Дергачев, А.Д. Каминкер, С.В. Лебедев, Г.Н. Огурцов, В.А. Рожанский, В.Ю. Сергеев, И.Н. Топтыгин, Д.Г. Яковлев

Программа заседания:

1. Прием к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

1. Слушали: прием к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Постановили:

(i) Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 — «физика плазмы» КОРНЕВА В.А. на тему: «Исследование удержания быстрых ионов в компактном токамаке ТУМАН-3М с помощью измерения потоков нейтронов».

Комиссия в составе д.ф.-м.н. В.К. Гусева, д.ф.-м.н. В.И. Афанасьева и д.ф.-м.н. В.Ю. Сергеева. ознакомилась с работой соискателя. Комиссия подготовила проект заключения по диссертации. Работу представил член совета д.ф.-м.н. В.К. Гусев. Диссертация соответствует специальности 01.04.08. Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных автором работах. Предлагается назначить ведущей организацией Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН.

Официальными оппонентами утвердить д.ф.-м.н. Кутеева Б.В. (НИЦ «Курчатовский институт»), к.ф.-м.н. Кашука Ю.А. (ЧУ «Проектный центр ИТЭР» ГК Росатом). Согласие официальных оппонентов имеется.

(ii) Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 — «физика плазмы» ШЕВЕЛЕВА А.Е. на тему: «Развитие методов гамма-спектроскопии для диагностики убегающих электронов в компактных токамаках».

Комиссия в составе д.ф.-м.н. В.К. Гусева, д.ф.-м.н. В.И. Афанасьева и д.ф.-м.н. В.Ю. Сергеева. ознакомилась с работой соискателя. Комиссия

подготовила проект заключения по диссертации. Работу представил член совета д.ф.-м.н. В.К. Гусев. Диссертация соответствует специальности 01.04.08. Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных автором работах. Предлагается назначить ведущей организацией Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук.

Официальными оппонентами утвердить д.ф.-м.н. Саврухина П.В. (НИЦ «Курчатовский институт»), к.ф.-м.н. Кашука Ю.А. (ЧУ «Проектный центр ИТЭР» ГК Росатом). Согласие официальных оппонентов имеется.

(iii) Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 — «физика плазмы» ШАРОВА И.А. на тему: «Формирование облака вблизи испаряющейся макрочастицы в плазме гелиотрона LHD».

Комиссия в составе д.ф.-м.н. В.И. Афанасьева, д.ф.-м.н. В.К. Гусева, и д.ф.-м.н. Е.З. Гусакова. ознакомилась с работой соискателя. Комиссия подготовила проект заключения по диссертации. Работу представил член совета д.ф.-м.н. В.И. Афанасьев. Диссертация соответствует специальности 01.04.08. Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных автором работах. Предлагается назначить ведущей организацией Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН.

Официальными оппонентами утвердить: д.ф.-м.н. Лисица (НИЦ «Курчатовский институт»), к.ф.-м.н. Пастор (СПб государственный университет). Согласие официальных оппонентов имеется.

Голосование: за – 16, против – нет, воздержавшихся – нет.

Заместитель председателя совета,
д.ф.-м.н.

С.В. Бобашев

Ученый секретарь совета,
к.ф.-м.н.

А.М. Красильщиков