



Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

ПРОТОКОЛ

27 апреля 2021 г.

№ 2

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.07

Председатель: д.ф.-м.н. Ковалишин А.А.

Ученый секретарь совета: к.ф.-м.н. Шкаровский Д.А.

Присутствовали 14 членов Совета из 20 списочного состава, в том числе присутствовали дистанционно: Калинин Б.А., Мосунова Н.А., Тихомиров Г.В., Ярыгин В.И.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Коптелова Юрия Сергеевича на тему «Разработка и создание перспективной конструкции блока детектирования диапазона источника аппаратуры контроля нейтронного потока для АЭС с ВВЭР» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.03 – «Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации».

Научный руководитель:

Владимир Федорович Шикалов, доктор технических наук по специальности 05.14.03 – «Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации», начальник отдела информационных технологий Курчатовского комплекса перспективной атомной энергетики НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Коптелова Ю.С.: Шимкевич А.Л. (д.ф.-м.н., 05.14.03); Гагаринский А.Ю. (д.ф.-м.н., 05.14.03), Григорьев Г.Ю. (д.ф.-м.н., 05.14.03) (утвержден 13 апреля 2021 г., протокол № 1).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н. Шимкевич А.Л.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Коптелова Юрия Сергеевича на тему «Разработка и создание перспективной конструкции блока детектирования диапазона источника аппаратуры контроля нейтронного потока для АЭС с ВВЭР» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.03 – «Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Чебышов Сергей Борисович, доктор технических наук, профессор, первый заместитель генерального директора по научной работе – главный конструктор АО «СНИИП», г. Москва;

– Давиденко Николай Никифорович, доктор технических наук, заместитель генерального директора по новым технологиям АО «ВНИИАЭС», г. Москва.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Акционерное общество «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала» (АО «НИКИЭТ»), г. Москва.

4. Назначить предварительную дату защиты 28 сентября 2021 г.

5. Разрешить издание автореферата тиражом 70 экз.

6. Список дополнительной рассылки автореферата определить в рабочем порядке.

Решение диссертационного совета ПРИНЯТО открытым голосованием присутствующих членов совета:

ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель совета
д.ф.-м.н.

Ученый секретарь совета
к.ф.-м.н.

27 апреля 2021 г.



А.А. Ковалишин

Д.А. Шкаровский