



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

ПРОТОКОЛ

13 июля 2021 г.

№ 7

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 21 списочного состава, в том числе присутствовали дистанционно: Мосунова Н.А., Тихомиров Г.В., Ярыгин В.И.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Жучкова Георгия Михайловича на тему «Особенности фазообразования в сталях корпусов реакторов ВВЭР-440 и ВВЭР-1000 после первичного и повторного облучений» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.03 – «Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации».

Научный руководитель:

Кулешова Евгения Анатольевна, доктор технических наук по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов», главный научный сотрудник Отделения реакторных материалов и технологий КК НБИКС-пт НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Жучкова Г.М.: Гурович Б.А. (д.т.н., 05.14.03); Ерак Д.Ю. (д.т.н., 05.14.03), Шимкевич А.Л. (д.ф.-м.н., 05.14.03) (утвержден 22 июня 2021 г., протокол № 4).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.т.н. Гурович Б.А.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Жучкова Георгия Михайловича на тему «Особенности фазообразования в сталях корпусов реакторов ВВЭР-440 и ВВЭР-1000 после первичного и повторного облучений» 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):

– Кудря Александр Викторович, доктор технических наук, профессор кафедры НИТУ «МИСиС», г. Москва;

– Печенкин Валерий Александрович, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник АО «ГНЦ РФ – ФЭИ», г. Обнинск.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Акционерное общество «Опытное конструкторское бюро «Гидропресс» (ОКБ «Гидропресс»), г. Подольск.

4. Назначить предварительную дату защиты 26 октября 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.

13 июля 2021 г.



А.А. Ковалишин

Д.А. Шкаровский