АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – ФИЗИКО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени А.И. Лейпунского» (АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»)

РЕШЕНИЕ

15.10.2025	$N_{\underline{\circ}}$	18	
10.10.2020	• '-		

Диссертационного совета 75.1.077.01 о принятии диссертации к защите

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

14 членов диссертационного совета из 17: Троянов В.М. (председательствующий), Морозов А.В. (ученый секретарь), Гулевич А.В., Алексеев В.В., Гурбич А.Ф., Игнатюк А.В., Коробейников В.В., Кочнов О.Ю., Сорокин А.П., Хомяков Ю.С., Хрячков В.А., Чусов И.А., также присутствовали в удаленном интерактивном режиме (дистанционно): Киселев А.Е., Крюков Ф.Н.

СЛУШАЛИ:

О приеме к защите диссертации Асхадуллина Радомира Шамильевича на тему «Разработка устройств регулирования содержания примеси растворенного кислорода (массообменных аппаратов) в тяжелых жидкометаллических теплоносителях (свинец, свинец-висмут) исследовательских стендов и перспективных реакторных установок» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл и радиационная безопасность.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании положительного заключения комиссии по предварительному рассмотрению диссертации в составе: Сорокин А.П. (председатель), Алексеев В.В., Киселев А.Е., Чусов И.А. (состав комиссии утвержден 18 июня 2025 г., протокол №15)

1) Принять к защите диссертацию Асхадуллина Радомира Шамильевича на тему «Разработка устройств регулирования содержания примеси растворенного кислорода (массообменных аппаратов) в тяжелых жидкометаллических теплоносителях (свинец, свинец-висмут) исследовательских стендов и перспективных реакторных установок» на соискание ученой степени доктора

технических наук по научной специальности 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл и радиационная безопасность.

- 2) Утвердить официальных оппонентов (с их письменного согласия):
- Зайков Юрий Павлович, член-корреспондент Российской академии наук, доктор химических наук, профессор, научный руководитель Института высокотемпературной химии Уральского отделения Российской академии наук (ИВТЭ УрО РАН), г. Екатеринбург;
- Красин Валерий Павлович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет» (Московский Политех), г. Москва;
- Рисованый Владимир Дмитриевич, доктор технических наук, профессор, научный руководитель акционерного общества «Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ» (АО «НИИ НПО «ЛУЧ»), г. Подольск.
 - 3) Утвердить ведущую организацию (с её согласия):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева» (НГТУ), г. Нижний Новгород.

- 4) Назначить предварительную дату защиты 28 января 2026 г.
- 5) Разрешить Асхадуллину Р.Ш. напечатать автореферат на правах рукописи.
- 6) Список дополнительной рассылки автореферата определить в рабочем порядке.

Решение принято в результате открытого голосования. Результаты голосования: «за» — 14 человек, «против» — 0 человек, воздержалось — 0 человек.

Председатель

диссертационного совета

В.М. Троянов

Ученый секретарь

диссертационного совета

А.В. Морозов

15 октября 2025 г.