

Акционерное общество «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара»
(АО «ВНИИНМ»)

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ
ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 99.1.056.03
№ 2/2024 от 16 октября 2024 года

Председательствующий – Кулюхин Сергей Алексеевич
Ученый секретарь – Лесина Ирина Геннадьевна
Совет избран в количестве 18 человек. На заседании присутствуют 16 человек.
Кворум - 12 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертационной работы Аникина Александра Сергеевича на тему: «Определение диффузионных характеристик трития в конструкционных и функциональных материалах реакторных установок различных типов» по научной специальности 2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки), представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение председательствующего Кулюхина С.А. о наличии кворума и правомочности заседания.

2. Председателя экспертной комиссии Макарова Ф.В. о результатах рассмотрения диссертационной работы соискателя ученой степени Аникина А.С. и подготовке Заключения комиссии с обоснованием возможности приема диссертации к защите.

3. Председательствующего Кулюхина С.А. с предложением принять к защите диссертационную работу Аникина А.С. на тему «Определение диффузионных характеристик трития в конструкционных и функциональных материалах реакторных установок различных типов» по научной специальности 2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (технические науки), представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, назначить официальных оппонентов из числа компетентных в соответствующей отрасли наук ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования диссертации, а также ведущую организацию, широко известную своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способную определить научную и практическую ценность диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

С учетом положительного Заключения комиссии объединенного диссертационного совета 99.1.056.03 и представленных документов в соответствии с перечнем, утвержденным Минобрнауки России:

1. Принять к защите диссертацию Аникина Александра Сергеевича на тему:

«Определение диффузионных характеристик трития в конструкционных и функциональных материалах реакторных установок различных типов» по специальности 2.6.8 «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов» (технические науки), представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук.

2. Утвердить Ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук» (КарНЦ РАН).

3. Утвердить официальных оппонентов из числа компетентных в соответствующей отрасли наук ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования диссертации и давших на это свое согласие д-ра техн. наук Лаптева А.Б., д-ра физ.-мат. наук Лившица А.И.

4. Назначить предварительную дату защиты: 24.12.2024 г.

5. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи объемом 1 п.л. в количестве 100 экземпляров (разрешение АО «ВНИИНМ» на информационный обмен № 230/238-ЗКЛ от 23.09.2024 г.).

6. Разместить на сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России текст объявления о защите и автореферат диссертации.

7. Разместить на сайте АО «ВНИИНМ» текст объявления о защите диссертации, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации.

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

9. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации.

Решение объединенного диссертационного совета 99.1.056.03 о приеме к защите диссертации Аникина Александра Сергеевича принято членами объединенного диссертационного совета открытым голосованием:

Результаты голосования:

«за» - 16

«против» - 0

«воздержалось» - 0

Председательствующий заседания
объединенного диссертационного совета 99.1.056.03,
доктор химических наук

С.А. Кулюхин

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат технических наук

И.Г. Лесина