

У

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

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ  
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 99.1.056.03

№ 2 от «26» декабря 2023 г.

Председательствующий — Ананьев Алексей Владиленович  
Ученый секретарь – Лесина Ирина Геннадьевна  
Совет избран в количестве 18 человек. На заседании присутствуют 13 человек.  
Кворум - 12 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертационной работы Коробейникова Дениса Анатольевича на тему: «Физико-химическое обоснование технологии иммобилизации в цементобетонных матрицах высокотоксичных и радиоактивных отходов, содержащих бериллий и тритий» по специальности 2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение председательствующего Ананьева А.В. о наличии кворума и правомочности заседания.

2. Председателя экспертной комиссии Ванину Е.А. о результатах рассмотрения диссертационной работы соискателя ученой степени Коробейникова Д.А. и подготовке Заключения комиссии с обоснованием возможности приема диссертации к защите.

3. Председательствующего Ананьева А.В. с предложением принять к защите диссертационную работу Коробейникова Д.А. на тему «Физико-химическое обоснование технологии иммобилизации в цементобетонных матрицах высокотоксичных и радиоактивных отходов, содержащих бериллий и тритий» по научной специальности 2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов, 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 организацию, широко известную своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способную определить научную и практическую ценность диссертации, и давших на это свое согласие.

4. Председательствующего Ананьева А.В. с предложением назначить дату защиты, разрешить печатать автореферат на правах рукописи, определить дополнительный список рассылки, разместить объявление о защите и автореферат диссертации на сайтах Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России и АО «ВНИИНМ».

## 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 Коробейникова Дениса Анатольевича на тему: «Физико-химическое обоснование технологии иммобилизации в цементобетонных матрицах высокотоксичных и радиоактивных отходов, содержащих бериллий и тритий» по специальности 2.6.8 «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук.
2. Утвердить Ведущей организацией Акционерное общество «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (АО «ВНИИХТ»).
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:  
Фомичева Валерия Вячеславовича, доктора химических наук;  
Майникова Дмитрия Вячеславовича, кандидата технических наук.
4. Назначить предварительную дату защиты: 19.03.2024.
5. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи объемом 1 п.л. в количестве 120 экземпляров (разрешение АО «ВНИИИМ» на информационный обмен № ИО-213-424/2023 от 14.12.2023 г.)
6. Разместить на сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России текст объявления о защите и автореферат диссертации.
7. Разместить на сайте АО «ВНИИИМ» 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 Коробейникова Дениса Анатольевича принято членами объединенного диссертационного совета открытым голосованием:

Результаты голосования:

«за» - 13

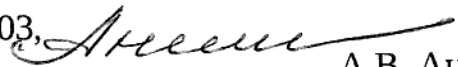
«против» - 0

«воздержалось» - 0

Председательствующий заседания

объединенного диссертационного совета 99.1.056.03,

доктор химических наук, с.н.с.



А.В. Ананьев

Ученый секретарь

диссертационного совета,

кандидат технических наук



И.Г. Лесина