

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

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
99.1.056.03

ПРОТОКОЛ № 2/2026
заседания диссертационного совета 99.1.056.03
от 11 февраля 2026 года

Председательствующий заседания диссертационного совета – Кулюхин С.А.
Ученый секретарь – Лесина И.Г.

Совет избран в количестве 20 человек. На заседании присутствуют 15 членов совета. Кворум — 14 человек.

Присутствовали члены совета:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности и отрасль науки в совете
1	Кулюхин Сергей Алексеевич (заместитель председателя совета)	доктор химических наук, 2.6.8, химические науки
2	Лесина Ирина Геннадьевна (ученый секретарь совета)	кандидат технических наук, 2.6.8, технические науки
3	Варлаков Андрей Петрович	доктор технических наук, 2.6.8, технические науки
4	Бессонов Алексей Анатольевич	доктор химических наук, 2.6.8, химические науки
5	Шадрин Андрей Юрьевич	доктор химических наук, с.н.с., 2.6.8, химические науки
6	Семенов Сергей Александрович	доктор химических наук, 2.6.8, технические науки
7	Милютин Виталий Витальевич	доктор химических наук, с.н.с., 2.6.8, химические науки
8	Лашенцова Татьяна Николаевна	доктор биологических наук, канд. химических наук, 2.6.8, химические науки
9	Федосеев Александр Михайлович	доктор химических наук, 2.6.8, технические науки
10	Макаров Федор Викторович	доктор технических наук, доцент, 2.6.8, технические науки
11	Растунова Ирина Леонидовна	доктор технических наук, доцент, 2.6.8, технические науки
12	Харитонов Олег Викторович	доктор химических наук, 2.6.8, технические науки
13	Савкин Александр Евгеньевич	доктор технических наук, 2.6.8, технические науки
14	Сафиулина Алфия Минеровна	доктор химических наук, доцент, 2.6.8, химические науки
15	Герман Константин Эдуардович	доктор химических наук, 2.6.8, химические науки

Отсутствовали члены совета:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности и отрасль науки в совете
1	Ананьев Алексей Владиленович (председатель совета)	доктор химических наук, с.н.с., 2.6.8, химические науки
2	Ванина Елена Александровна	Доктор физико-математических наук, профессор, 2.6.8, технические науки
3	Жиганов Александр Николаевич	доктор технических наук, профессор, 2.6.8, технические науки
4	Софронов Владимир Леонидович	доктор технических наук, 2.6.8, технические науки
5	Гузев Виталий Васильевич	доктор технических наук, профессор, 2.6.8, технические науки

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертационной работы Рыкуновой Анастасии Анатольевны на тему: «Использование математического моделирования для оценки и оптимизации объемов радиоактивных отходов на замыкающих стадиях ядерного топливного цикла» по специальности 2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Диссертация выполнена в акционерном обществе «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара» (АО «ВНИИНМ»), ГК «Росатом».

СЛУШАЛИ:

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

2. Ученого секретаря диссертационного совета Лесину И.Г. о содержании представленных документов соискателя.

3. Соискателя ученой степени Рыкунову А.А. с докладом об основных положениях диссертации.

4. Соискателя, отвечающего на вопросы членов диссертационного совета.

5. Научного руководителя Шмидт О.В., кандидата химических наук, ведущего научного сотрудника отдела моделирования технологий ядерного топливного цикла АО «ВНИИНМ», доцента по специальности 05.17.02 «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов».

6. Ученого секретаря диссертационного совета Лесину И.Г., которая зачитала заключение организации, где выполнена работа – «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара» (АО «ВНИИНМ»), ГК «Росатом».

7. Ученого секретаря диссертационного совета Лесину И.Г., которая зачитала отзыв ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ РАН), г. Апатиты, Мурманская область.

8. Ученого секретаря диссертационного совета Лесину И.Г., которая зачитала отзывы, поступившие на автореферат диссертации.

9. Официального оппонента Дьяченко Александра Николаевича, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой химии и технологии редких элементов имени К.А. Большакова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет».

10. Официального оппонента Кузнецова Ивана Владимировича, кандидата технических наук, старшего научного сотрудника лаборатории №41 долгосрочного регулирования и планирования в сфере ядерной и радиационной безопасности Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук» (ИБРАЭ РАН).

11. Соискателя, отвечающего на вопросы оппонентов и вопросы, поступившие в отзывах на автореферат диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета (за - 15, против - 0, недействительных бюллетеней - 0) считать, что диссертационная работа Рыкуновой А.А. отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук (п.п.9 - 14 «Положения о присуждении ученых степеней»).

2. По результатам защиты диссертационный совет принял решение присудить Рыкуновой Анастасии Анатольевне ученую степень кандидата технических наук по специальности 2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

Председательствующий заседания диссертационного совета,
доктор химических наук

 С.А. Кулюхин

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат технических наук

 И.Г. Лесина

