



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.437.03

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания диссертационного совета о принятии к защите диссертации

от 29 сентября 2022 года

№ 39 П

г. Челябинск

Заседания Диссертационного совета 24.2.437.03

Южно-Уральского государственного университета

Зам. председателя – доктор химических наук, доцент, Авдин В.В.

Ученый секретарь – кандидат физико-математических наук, доцент, Созыкин С.А.

Присутствовали – 26 из 34:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Винник Денис Александрович | (1.4.4, химические науки) |
| 2. Авдин Вячеслав Викторович | (1.4.4, химические науки) |
| 3. Созыкин Сергей Анатольевич | (1.3.8, физико-математические науки) |
| 4. Барташевич Екатерина Владимировна | (1.4.4, физико-математические науки) |
| 5. Бескачко Валерий Петрович | (1.4.4, физико-математические науки) |
| 6. Бучельников Василий Дмитриевич | (1.3.8, физико-математические науки) |
| 7. Гельчинский Борис Рафаилович | (1.4.4, физико-математические науки) |
| 8. Гуревич Сергей Юрьевич | (1.4.4, технические науки) |
| 9. Дрозин Александр Дмитриевич | (1.4.4, технические науки) |
| 10. Еремяшев Вячеслав Евгеньевич | (1.3.8, физико-математические науки) |
| 11. Жеребцов Дмитрий Анатольевич | (1.4.4, химические науки) |
| 12. Корягин Юрий Дмитриевич | (1.4.4, технические науки) |
| 13. Красиков Сергей Анатольевич | (1.4.4, технические науки) |
| 14. Крымский Валерий Вадимович | (1.4.4, физико-математические науки) |
| 15. Кундикова Наталия Дмитриевна | (1.3.8, физико-математические науки) |
| 16. Мирзоев Александр Аминулаевич | (1.4.4, физико-математические науки) |
| 17. Михайлов Геннадий Георгиевич | (1.4.4, технические науки) |
| 18. Окишев Константин Юрьевич | (1.3.8, физико-математические науки) |
| 19. Песин Леонид Абрамович | (1.4.4, физико-математические науки) |
| 20. Рощин Василий Ефимович | (1.4.4, технические науки) |
| 21. Рощин Антон Васильевич | (1.4.4, технические науки) |
| 22. Рущиц Сергей Вадимович | (1.3.8, физико-математические науки) |
| 23. Сенчурин Владислав Станиславович | (1.4.4, химические науки) |
| 24. Трофимов Евгений Алексеевич | (1.4.4, химические науки) |
| 25. Шарутин Владимир Викторович | (1.4.4, химические науки) |
| 26. Шарутина Ольга Константиновна | (1.4.4, химические науки) |

Повестка заседания:

1. Рассмотрение заключения экспертной комиссии.
2. Принятие диссертационной работы соискателя Ершова Даниила Сергеевича к защите.
3. Назначение оппонентов и ведущей организации по диссертации Ершова Даниила Сергеевича,

утверждение дополнительного списка рассылки авторефератов, разрешение тиражирования автореферата.

4. Назначение даты заседания диссертационного совета по защите Ершова Даниила Сергеевича.
5. О поручениях экспертной комиссии и ученому секретарю.

СЛУШАЛИ:

1 Заключение экспертной комиссии по диссертации Ершова Даниила Сергеевича на тему: «Синтез и исследование физико-химических свойств материалов в системах MeO ($\text{Me}=\text{Sr}; \text{Ca}; \text{Pb}$) — Bi_2O_3 — $\text{Me}'_2\text{O}_3$ ($\text{Me}'=\text{Fe}; \text{Cr}$)»:

председатель – Винник Д.А.;

члены комиссии: Жеребцов Д.А., Шарутина О.К.

Комиссия сделала следующие выводы:

1. Тема и содержание диссертации, ее цели, задачи и положения, выносимые на защиту, соответствуют научной специальности 1.4.4. Физическая химия.
2. Работы, опубликованные соискателем Ершовым Д.С. в рецензируемых научных журналах из перечня ВАК РФ, в полной мере отражают диссертационное исследование и его основные результаты. Требования пункта 11 Положения о порядке присуждения ученых степеней выполнены.
3. Количество публикаций в рецензируемых изданиях из перечня ВАК РФ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, соответствует требованиям пункта 13 Положения о порядке присуждения ученых степеней.
4. Текст диссертации не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов и источник заимствования, не содержит результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавторов. Проведена проверка в системе «Антиплагиат». Требования пункта 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней выполнены.
5. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Южно-Уральского государственного университета. В тексте диссертации не было выявлено недостоверных сведений о работах, опубликованных соискателем ученой степени. Требование пункта 14 Положения о присуждении уч. степеней выполнено.
6. Диссертационная работа Ершова Даниила Сергеевича на тему: «Синтез и исследование физико-химических свойств материалов в системах MeO ($\text{Me}=\text{Sr}; \text{Ca}; \text{Pb}$) — Bi_2O_3 — $\text{Me}'_2\text{O}_3$ ($\text{Me}'=\text{Fe}; \text{Cr}$)» соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата химических наук, и может быть принята к защите по специальности 1.4.4. Физическая химия.
7. Комиссия рекомендует следующих официальных оппонентов:
Чежину Наталью Владимировну, доктора химических наук, профессора, профессора кафедры общей и неорганической химии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»;
Кузьмина Антона Валериевича, кандидата химических наук, доцента, и.о. зав. кафедрой технологии неорганических веществ и электрохимических производств ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет».
8. Комиссия рекомендует в качестве ведущей организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

9. Рекомендации основаны на публикациях предполагаемых оппонентов и сотрудников предполагаемой ведущей организации.

2 Заместителя председателя диссертационного совета В.В. Авдина с предложением: о принятии к защите диссертации Ершова Даниила Сергеевича на тему: «Синтез и исследование физико-химических свойств материалов в системах MeO ($\text{Me}=\text{Sr}; \text{Ca}; \text{Pb}$) — Bi_2O_3 — $\text{Me}_2'\text{O}_3$ ($\text{Me}'=\text{Fe}; \text{Cr}$)».

3 Заместителя председателя диссертационного совета В.В. Авдина с предложением о принятии рекомендаций экспертной комиссии и назначении официальных оппонентов и ведущей организации.

4 Ученого секретаря диссертационного совета С.А. Созыкина с представлением и утверждением дополнительного списка рассылки авторефератов и разрешением тиражирования автореферата.

5 Заместителя председателя диссертационного совета В.В. Авдина о назначении даты заседания диссертационного совета по защите диссертации на 14 декабря 2022 года, 12:00, аудитория 1001/ Гл. корпуса.

6 Заместителя председателя диссертационного совета В.В. Авдина о поручениях экспертной комиссии – подготовить проект Заключения диссертационного совета, ученому секретарю – разместить объявления о защите диссертации и автореферат на сайте ЮУрГУ, ВАК и ФИС ГНА.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии по диссертации Ершова Д.С. на тему: «Синтез и исследование физико-химических свойств материалов в системах MeO ($\text{Me}=\text{Sr}; \text{Ca}; \text{Pb}$) — Bi_2O_3 — $\text{Me}_2'\text{O}_3$ ($\text{Me}'=\text{Fe}; \text{Cr}$)». Результаты открытого голосования: «за» – 26, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума Диссертационного Совета при проведении голосования (26 из 34 членов Совета).

2. Принять диссертацию Ершова Д.С. на тему: «Синтез и исследование физико-химических свойств материалов в системах MeO ($\text{Me}=\text{Sr}; \text{Ca}; \text{Pb}$) — Bi_2O_3 — $\text{Me}_2'\text{O}_3$ ($\text{Me}'=\text{Fe}; \text{Cr}$)» к защите. Результаты открытого голосования: «за» – 26, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума Диссертационного Совета при проведении голосования (26 из 34 членов Совета).

3. Назначить официальными оппонентами:

Чезину Наталью Владимировну, доктора химических наук, профессора, профессора кафедры общей и неорганической химии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»;

Кузьмина Антона Валериевича, кандидата химических наук, доцента, и.о. зав. кафедрой технологии неорганических веществ и электрохимических производств ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»

Назначить ведущей организацией:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

Результаты открытого голосования: «за» – 26, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума Диссертационного Совета при проведении голосования (26 из 34 членов Совета).

4. Назначить защиту диссертации на 14 декабря 2022 года в 12:00. Результаты открытого голосования: «за» – 26, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума Диссертационного Совета при проведении голосования (26 из 34 членов Совета).

5. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов. Разрешить печатание авторефератов на правах рукописи в количестве 130 шт. Результаты открытого голосования:

«за» – 26, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума Диссертационного Совета при проведении голосования (26 из 34 членов Совета).

б. Поручить экспертной комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета. Результаты открытого голосования: «за» – 26, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума Диссертационного Совета при проведении голосования (26 из 34 членов Совета).

Заместитель председателя диссертационного совета 24.2.437.03
при Южно-Уральском государственном университете,
д.х.н., доцент



В.В. Авдин

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.437.03
при Южно-Уральском государственном университете,
к.ф.-м.н., доцент

С.А. Созыкин