

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Диссертационный совет 24.2.431.01

16 апреля 2026 г.

№ 1

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.2.431.01 о приёме к защите диссертации Терещенко Алексея Анатольевича «Исследование упругих и магнитоупругих взаимодействий в магнетиках на основе 3d – переходных элементов», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1.	Бучельников Василий Дмитриевич (заместитель председателя совета)	- заведующий кафедрой физики конденсированного состояния Челябинского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор, 1.3.3. (физико-математические науки)
2.	Матюнина Мария Викторовна (учёный секретарь совета)	- доцент кафедры физики конденсированного состояния Челябинского государственного университета, кандидат физико-математических наук, 1.3.8. (физико-математические науки)
3.	Бычков Игорь Валерьевич	- доктор физико-математических наук, профессор, 1.3.8. (физико-математические науки)
4.	Екомасов Евгений Григорьевич	- доктор физико-математических наук, профессор, 1.3.8. (физико-математические науки)
5.	Загребин Михаил Александрович	- доктор физико-математических наук, доцент, 1.3.8. (физико-математические науки)
6.	Котов Леонид Нафанаилович	- доктор физико-математических наук, профессор, 1.3.8. (физико-математические науки)
7.	Майер Александр Евгеньевич	- доктор физико-математических наук, доцент, 1.3.3. (физико-математические науки)
8.	Соколовский Владимир Владимирович	- доктор физико-математических наук, доцент, 1.3.3. (физико-математические науки)
9.	Суров Виктор Сергеевич	- доктор физико-математических наук, доцент, 1.3.3. (физико-математические науки)

СЛУШАЛИ:

Заключение экспертной комиссии, подготовленное членами диссертационного совета, специалистами по профилю диссертации Бычковым Игорем Валерьевичем (д.ф.-м.н., проф.), Екомасовым Евгением Григорьевичем (д.ф.-м.н., проф.), Котовым Леонидом Нафанаиловичем (д.ф.-м.н., проф.), о предварительном рассмотрении диссертации Терещенко Алексея Анатольевича «Исследование упругих и магнитоупругих взаимодействий в магнетиках на основе 3d – переходных элементов», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

РЕШИЛИ:

1. На основании заключения экспертной комиссии по предварительному рассмотрению признать, что диссертация Терещенко Алексея Анатольевича «Исследование упругих и магнитоупругих взаимодействий в магнетиках на основе 3d – переходных элементов», представленная на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния, соответствует специальности и отрасли науки, по которым диссертационному совету предоставлено право проведения защиты диссертации, её материалы достаточно полно изложены в работах, опубликованных автором.

Принять диссертацию Терещенко Алексея Анатольевича «Исследование упругих и магнитоупругих взаимодействий в магнетиках на основе 3d – переходных элементов», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния к защите.

Результаты открытого голосования: «за» – 9, «против» – 0, «воздержался» – 0, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (9 из 13 членов совета).

2. Назначить официальными оппонентами:

Пятакова Александра Павловича, профессора РАН, доктора физико-математических наук, профессора кафедры физики колебаний федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (г. Москва);

Фридмана Юрия Анатольевича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры теоретической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (г. Симферополь).

Результаты открытого голосования: «за» – 9, «против» – 0, «воздержался» – 0, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (9 из 13 членов совета).

3. Назначить ведущей организацией федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (г. Гатчина).

Результаты открытого голосования: «за» – 9, «против» – 0, «воздержался» – 0, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (9 из 13 членов совета).

4. Назначить дату защиты на 20 июня 2026 года.

Результаты открытого голосования: «за» – 9, «против» – 0, «воздержался» – 0, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (9 из 13 членов совета).

5. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации Терещенко Алексея Анатольевича.

Результаты открытого голосования: «за» – 9, «против» – 0, «воздержался» – 0, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (9 из 13 членов совета).

6. Поручить комиссии в составе членов диссертационного совета: д.ф.-м.н., профессора Бычкова И.В., д.ф.-м.н., профессора Екомасова Е.Г., д.ф.-м.н., профессора Котова Л.Н. подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации.

Заместитель председателя диссертационного
совета, д.ф.-м.н., профессор

Бучельников В.Д.

Учёный секретарь
диссертационного совета,
к.ф.-м.н.

Матюнина М.В.