

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ордена Трудового Красного Знамени
Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова
Российской академии наук
(ИХС РАН)**

**Диссертационный совет Д 002.107.01 по защите диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук**

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА**

16 декабря 2020

11:00
г. Санкт-Петербург

№ 175

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертации **ЮХНО Валентины Анатольевны** на тему «Синтез, строение и свойства фаз в системе $\text{CaO}-\text{B}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$ » на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия, химические науки, принятой к защите 12 октября 2020 г, протокол № 172.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель: академик, д. хим. наук Шевченко Владимир Ярославович

Присутствовали:

1. Председатель академик, д. хим. наук Шевченко Владимир Ярославович;
2. уч. секретарь к. хим. н. Масленникова Татьяна Петровна;
3. д. хим. наук Антропова Татьяна Викторовна;
4. д. физ.-мат. наук, профессор Арбузов Валерий Иванович;
5. д. хим. наук Баньковская Инна Борисовна (дистанционно);
6. д.х.н., профессор Блатов Владислав Анатольевич (дистанционно);
7. д. хим. наук Бубнова Римма Сергеевна;
8. д. хим. наук Голубева Ольга Юрьевна;
9. д. хим. наук, профессор Кочина Татьяна Александровна;
10. чл. корр РАН, д.г.-м.н., профессор Кривовичев Сергей Владимирович (дистанционно);
11. д. тех. н. Кручинина Ирина Юрьевна;
12. д. физ.-мат. наук, профессор Никоноров Николай Валентинович (дистанционно);
13. д.т.н. Перевислов Сергей Николаевич;
14. д. хим. наук, профессор Соколов Иван Аристидович (дистанционно);
15. д. хим. наук Тихонов Петр Алексеевич (дистанционно);
16. д. техн. наук, профессор Тупик Виктор Анатольевич (дистанционно);
17. д. хим. наук, профессор Шилова Ольга Алексеевна.

Официальные оппоненты по диссертации:

1. Д.х.н., проф. Мурин Игорь Васильевич (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург);
2. Д.х.н. Сереткин Юрий Владимирович (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск).

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук (г. Москва).

СЛУШАЛИ: защиту диссертации **ЮХНО Валентины Анатольевны** на тему «Синтез, строение и свойства фаз в системе $\text{CaO-B}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ » на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия, химические науки.

Стенограмма заседания прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять Заключение совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 002.107.01 в соответствии с п. 32 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции) по результатам открытого голосования (за – 17, против – нет, воздержавшихся – нет).

2. На основании результатов открытого голосования (за – 17, против – нет, не голосовали – нет) присудить **ЮХНО ВАЛЕНТИНЕ АНАТОЛЬЕВНЕ** ученою степень кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия, химические науки.

Председатель
диссертационного совета,
академик

Учёный секретарь
диссертационного совета,
к.х.н.



(Signature)
В.Я. Шевченко

(Signature)
Т.П. Масленникова