

**Выписка из стенограммы заседания диссертационного совета
Д 212.063.06
Протокол № 2 от 01 февраля 2021 г.**

**О результатах открытого голосования членов диссертационного совета
по вопросу присуждения ученой степени кандидата химических наук
Ксенофонтовой Ксении Витальевне**

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 года № 751 «Об особенностях проведения заседаний советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в период проведения мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации» и Приказу Минобрнауки Российской Федерации № 734 от 22.06.2020 г. «Об особенностях порядка организации работы советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» при проведении заседания диссертационного совета с участием членов диссертационного совета и официальных оппонентов в удаленном интерактивном режиме диссертационный совет проводит открытое голосование членов совета по вопросу присуждения соискателю ученой степени.

Председатель диссертационного совета д-р физ.-мат. наук, профессор Бутман М.Ф. ставит на голосование вопрос о присуждении Ксенофонтовой Ксении Витальевне ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.04 – Физическая химия и 02.00.01 – Неорганическая химия.

Председатель диссертационного совета д-р физ.-мат. наук, профессор Бутман М.Ф. просит каждого члена совета, участвующего в заседании совета в удаленном интерактивном режиме, огласить свое решение по вопросу присуждения ученой степени кандидата химических наук Ксенофонтовой Ксении Витальевне:

1. Д-р хим. наук, профессор Агафонов А.В. - за;
2. Д-р хим. наук, профессор Бурмистров В.А. - за;
3. Д-р хим. наук, профессор Гиричев Г.В. - за;
4. Д-р хим. наук, профессор Гиричева Н.И. - за;
5. Д-р хим. наук, профессор Гриневич В.И. - за;
6. Д-р хим. наук, профессор Ломова Т.Н. - за;
7. Д-р хим. наук, профессор Лыткин А.И. - за;
8. Д-р физ.-мат. наук, доцент Майорова Л.А. - за;
9. Д-р хим. наук, профессор Рыбкин В.В. - за;
10. Д-р хим. наук, ст. научн. сотр. Смирнов П.Р. - за;
11. Д-р хим. наук, профессор Соломоник В.Г. - за;

12. Д-р хим. наук, профессор Шарнин В.А. - за.

Против - нет.

Воздержавшихся - нет.

Председатель диссертационного совета д-р физ.-мат. наук, профессор Бутман М.Ф. просит членов совета, присутствующих на заседании совета в аудитории Г-205, проголосовать поднятием руки за присуждение ученой степени кандидата химических наук Ксенофонтовой Ксении Витальевне:

13. Д-р физ.-мат. наук, профессор Бутман М.Ф. - за;

14. Канд. хим. наук, доцент Егорова Е.В. - за;

15. Д-р хим. наук, профессор Макаров С.В. - за;

16. Д-р техн. наук, профессор Косенко Н.Ф. - за;

17. Д-р хим. наук, профессор Кудин Л.С. - за;

18. Д-р хим. наук, доцент Никифорова Т.Е. - за;

19. Д-р хим. наук, ст. научн. сотр. Пуховская С.Г. - за;

20. Д-р хим. наук, ст. научн. сотр. Слизнев В.В. - за;

21. Д-р хим. наук, доцент Усачева Т.Р. - за;

22. Д-р хим. наук, доцент Шлыков С.А. - за.

Против - нет.

Воздержавшихся - нет.

Председательствующий на заседании совета д.ф.-м.н., профессор Бутман М.Ф. проводит подсчет голосов и оглашает результаты открытого голосования членов совета по вопросу присуждения Ксенофонтовой Ксении Витальевне ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.04 – Физическая химия и 02.00.01 – Неорганическая химия.



Диссертационный совет Д 212.063.06 утвержден в количестве 30 человек. На заседании присутствуют 22 члена совета из 30 утвержденных, из них докторов наук, обеспечивающих специальности:

02.00.04 – Физическая химия – **14** (в том числе **5** – отрасль наук «химические») и

02.00.01 – Неорганическая химия – **7** (все – отрасль наук «химические»).

За присуждение Ксенофонтовой К.В. ученой степени кандидата химических наук высказались 22 члена совета, против – нет, воздержавшихся – нет.

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат хим. наук, доцент



Е.В. Егорова

01 февраля 2021 г.