

**Выписка**  
**из стенограммы заседания диссертационного совета**  
**протокол №2**  
**от 15 февраля 2021 г.**

О результатах открытого голосования о присуждении ученой степени доктора химических наук Ленскому Максиму Александровичу

15 февраля 2021 г. состоялась публичная защита диссертационной работы Ленского Максима Александровича «Эфиры, полиэфиры и полиметилэфиры одно- и двухатомных фенолов и борной кислоты – синтез, структура, свойства и применение», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения.

Согласно постановления 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», приказа 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 в удаленном интерактивном режиме членов диссертационного совета и официальных оппонентов по диссертации диссертационный совет проводит открытое голосование по присуждению ученой степени.

Председатель диссертационного совета д-р хим. наук, профессор Стужин П.А. ставит вопрос о присуждении ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения Ленскому Максиму Александровичу на голосование.

Председатель диссертационного совета д-р хим. наук, профессор Стужин П.А. просит каждого члена совета, находящегося в удаленном интерактивном режиме огласить свое решение о присуждении ученой степени доктора химических наук Ленскому Максиму Александровичу.

Председатель диссертационного совета д-р хим. наук, профессор Стужин П.А. опрашивает каждого члена совета, находящегося в удаленном интерактивном режиме:

1. Д-р хим. наук, профессор Базанов М.И. – за;
2. Д-р хим. наук, профессор Бурмистров В.А. – за;
3. Д-р хим. наук, профессор Исляйкин М.К. – за;
4. Д-р хим. наук, профессор Козлов В.А. – за;
5. Член-кор. РАН, д-р хим. наук, профессор Койфман О.И. – за;
6. Д-р хим. наук, профессор Мамардашвили Н.Ж. – за;

7. Д-р техн. наук, профессор Морыганов А.П. – за;
8. Д-р техн. наук, профессор Панов Ю.Т. – за;
9. Д-р хим. наук, ст. научн. сотр. Пророкова Н.П. – за;

Председатель диссертационного совета д-р хим. наук, профессор Стужин П.А. просит членов совета, присутствующих на защите в зале заседания, проголосовать поднятием руки. Прошу проголосовать тех, кто «за» присуждение ученой степени.

10. Д-р техн. наук, профессор Базаров Ю.М. – за;
11. Д-р хим. наук, доцент Данилова Е.А. – за;
12. Д-р техн. наук, профессор Одинцова О.И. – за;
13. Д-р хим. наук Галанин Н.Е. – за;
14. Д-р техн. наук, профессор Липин А.Г. – за;
15. Д-р хим. наук, доцент Любимцев А.В. – за;
16. Д-р хим. наук, профессор Майзлиш В.Е. – за;
17. Д-р хим. наук, доцент Никифорова Т.Е. – за;
18. Д-р техн. наук, профессор Разговоров П.Б. – за;
19. Д-р хим. наук, профессор Семейкин А.С. – за;
20. Д-р техн. наук, профессор Чешкова А.В. – за.
21. Д-р хим. наук, доцент Кудрик Е.В. – за;
22. Д-р хим. наук, профессор Стужин П.А. – воздержался.

Против – нет.

Председатель диссертационного совета д-р хим. наук, профессор Стужин П.А. оглашает результаты открытого голосования:

Диссертационный совет Д 212.063.07 утвержден в количестве 31 человек. Присутствуют на данном заседании 22 члена совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения – 11 членов совета, в том числе по отрасли наук «химические» - 5 докторов наук. **За присуждение ученой степени доктора химических наук Ленскому Максиму Александровичу высказался 21 член совета, против - нет, воздержавшихся – 1.**

Ученый секретарь диссертационного совета  
д-р хим. наук, доц.

Е.А. Данилова

15.02.2021г.