

## РЕШЕНИЕ

заседания диссертационного совета Д 999.188.02  
при Таджикском национальном университете

Выписка из протокола №35 от 14.01.2020 г.

г. Душанбе

Объединённый диссертационный совет Д999.188.02 заслушав и обсудив диссертационную работу Идибегзода Халимахон Идибег на тему «Молекулярная теория релаксационных процессов и электропроводящих свойств растворов электролитов» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07-физика конденсированного состояния, отзыв Ведущей организации (Таджикский технический университет им. академика М.С.Осими), отзыв первого официального оппонента Бердинского В.Л., отзыв второго официального оппонента, Абулхаева В.Дж., другие отзывы на автореферат диссертации, на основании результатов тайного голосования, Заключения совета по диссертации об актуальности, новизне, научной и практической значимости работы, достоверности выводов, а также по содержанию публикаций автора, постановляет:

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1. Диссертация Идибегзода Халимахон Идибег на тему «Молекулярная теория релаксационных процессов и электропроводящих свойств растворов электролитов» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07-физика конденсированного состояния отвечает требованиям пунктов 9-14 Постановления Правительства РФ о присуждении учёных степеней (№842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям;

2. Опубликованные соискателем научные труды полностью отражают содержание диссертации;

3. Присудить Идибегзода Халимахон Идибег учёную степень кандидата физико-математических наук;

4. Ходатайствовать перед ВАК Минобрнауки РФ о выдаче Идибегзода Халимахон Идибег диплома кандидата физико-математических наук.

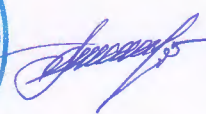
Кто за данное решение диссертационного совета - прошу голосовать. Против - нет, воздержавшихся - нет. Принято единогласно.

Председатель  
диссертационного совета, д.ф.м.н., профессор



Бобоев Т.Б.

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



Табаров С.Х.



14.01.2020 г.