

## РЕШЕНИЕ

заседания диссертационного совета 99.0.057.02  
при Таджикском национальном университете

Выписка из протокола №4 от 22.02.2022 г.

г. Душанбе

Объединённый диссертационный совет 99.0.057.02, заслушав и обсудив диссертационную работу диссертации Рахматова Бадурдина Амируллоевича на тему «Разработка «внешней» компактной модели органического полевого транзистора с учётом дифференциальной проводимости» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8.-физика конденсированного состояния, отзыв Ведущей организации (ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»), отзыв первого официального оппонента Попова В.Д., отзыв второго официального оппонента Кадырова А.Л., отзыв научного руководителя, другие отзывы на автореферат диссертации, на основании результатов тайного голосования, Заключения совета по диссертации об актуальности, новизне, научной и практической значимости работы, достоверности выводов и по содержанию публикаций автора, постановляет:

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1. Диссертация Рахматова Бадурдина Амируллоевича на тему «Разработка «внешней» компактной модели органического полевого транзистора с учётом дифференциальной проводимости» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8.-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 Рахматову Бадурдину Амируллоевичу учёную степень кандидата физико-математических наук;

4. Ходатайствовать перед ВАК Минобрнауки РФ о выдаче Рахматову Бадурдину Амируллоевичу 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.



Солихов Д.К.

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

Табаров С.Х.

22.02.2022 г.