

## РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 6D.KOA-038 по разовой защите при Таджикском национальном университете по диссертации Гулова Махмали Кодировича на тему: «Физиолого-биохимические параметры и продуктивность картофеля (*Solanum tuberosum* L.) в условиях стрессорного воздействия» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.05 – Физиология и биохимия растений.

11.05. 2023 года

г. Душанбе

Диссертационный совет, заслушав положительное заключение экспертной комиссии по диссертации Гулова Махмали Кодировича на тему: «Физиолого-биохимические параметры и продуктивность картофеля (*Solanum tuberosum* L.) в условиях стрессорного воздействия» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.05 – Физиология и биохимия растений.

### ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Гулова Махмали Кодировича на тему: «Физиолого-биохимические параметры и продуктивность картофеля (*Solanum tuberosum* L.) в условиях стрессорного воздействия» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.05 – Физиология и биохимия растений.

2. По предложению экспертной комиссии Диссертационного совета официальными оппонентами диссертации назначить:

- Гиясова Тавакала Джураевича, доктора биологических наук, профессора кафедры биохимии Таджикского национального университета;
- Каримова Музафара Каримовича, доктора биологических наук, профессора Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура;
- Рахманкулова Саидакбара, доктора биологических наук, профессора, член-корр. Академии сел-хоз наук Республики Узбекистан, зав лабораторией биохимии и физиологии растений НИИ селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка.

3. Назначить в качестве оппонирующей организации Памирский биологический институт имени Х. Ю. Юсуфбекова Национальной академии наук Таджикистана.

4. Назначить дату защиты 21.09.2023 г.

**Председатель диссертационного совета**

д.б.н., профессор

**Ученый секретарь совета**

к.б.н., доцент



 Эргашев А.

Иброгимова С.И