

ПРОТОКОЛ № 2 б от 06.07.2023 г.

заседания диссертационного совета 35.2.030.06
на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева»

На заседании присутствовало: 9 членов совета из 11, в том числе докторов наук по профилю и отрасли рассматриваемой диссертации 8.

СЛУШАЛИ о принятии к защите диссертации **Рамадан Рита**, аспиранта кафедры Экологии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» на тему: «Сезонная динамика функционального-экологического качества разных вертикальных уровней малых водных экосистем Москвы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности: 1.5.15. – Экология (биологические науки);

Работа выполнена на кафедре «Экология» ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева».

ПОСТАНОВИЛИ на основании заключения экспертной комиссии:

1. Считать диссертацию Рамадан Рита соответствующей профилю диссертационного совета 35.2.030.06 по научной специальности 1.5.15. – Экология (биологические науки).

2. Принять диссертацию Рамадан Рита к защите.

3. Назначить **официальными оппонентами:**

Мажжайского Юрия Анатольевича, доктора сельскохозяйственных наук, главного научного сотрудника Мещерского филиала ФГБНУ «ВНИИГиМ имени А.Н. Костякова».

Сергееву Ирину Вячеславовну, доктора биологических наук, заведующую кафедрой «Ботаника и экология» ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

4. В качестве ведущей организации назначается Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (ФГБОУ ВО Омский ГАУ).

5. Разрешить печатать автореферат в количестве 100 экз.

6. Утвердить список адресов по рассылке автореферата.

7. Назначить дату защиты диссертации **Рамадан Рита** на 06.09.2023 г.

Заместитель председателя
диссертационного совета 35.2.030.06,
д.с.-х.н., профессор

Налиухин
Алексей Николаевич

Ученый секретарь
диссертационного совета 35.2.030.06,
к.б.н.

Морев
Дмитрий Владимирович