

ПРОТОКОЛ № 7

заседания диссертационного совета 35.2.006.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
от 31.10.2023 г.

присутствовали 10 из 13 членов диссертационного совета

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. О результатах предварительного рассмотрения диссертации Попова Андрея Александровича «Агрохимическое обоснование использования микроэлементов в технологии возделывания подсолнечника в условиях юго-западной части ЦЧР России» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. – Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета, д. с.-х. н., профессора Белоуса Н.М. – о результатах предварительного рассмотрения диссертации. Диссертация Попова А.А. «Агрохимическое обоснование использования микроэлементов в технологии возделывания подсолнечника в условиях юго-западной части ЦЧР России» поступила в диссертационный совет и размещена на сайте ФГБОУ ВО Брянский ГАУ 13 сентября 2023 года по адресу https://www.bgsha.com/download/sciences/popov/dis_popov.pdf.

По диссертации Попова А.А. сформирована комиссия в следующем составе: Просяников Евгений Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор; Сычѐв Сергей Михайлович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор; Харкевич Людмила Петровна, доктор сельскохозяйственных наук.

ВЫСТУПИЛ: Просяников Е.В., д. с.-х. н., профессор, председатель комиссии по диссертации Попова А.А. Он ознакомил присутствующих с заключением, в котором диссертацию Попова Андрея Александровича «Агрохимическое обоснование использования микроэлементов в технологии возделывания подсолнечника в условиях юго-западной части ЦЧР России» рекомендуется принять к защите.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключения организации, где выполнялась работа, заключения комиссии диссертационного совета и по итогам голосования (за – 10, против – нет, воздержавшихся – нет) диссертацию Попова Андрея Александровича «Агрохимическое обоснование использования микроэлементов в технологии возделывания подсолнечника в условиях юго-западной части ЦЧР России» принять к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:

Лазарев Владимир Иванович – доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заведующего лабораторией технологии возделывания полевых культур ФГБНУ «Курский ФАНЦ»;

Солнцев Павел Иванович – кандидата сельскохозяйственных наук, главного научного сотрудника лаборатории защиты растений ФГБНУ Белгородский ФАНЦ РАН.

3. В качестве ведущей организации назначить ФГБОУ ВО Курский ГАУ.

4. Назначить дату защиты на 26 января 2024 года.

5. Разрешить печатать на правах рукописи автореферат диссертации и разместить его на сайте ВАК Минобрнауки РФ.

6. Комиссии под председательством д. с.-х. н., профессора Е.В. Просянникова разработать проект заключения диссертационного совета по диссертации Попова Андрея Александровича «Агрехимическое обоснование использования микроэлементов в технологии возделывания подсолнечника в условиях Юго-Западной части ЦЧР России».

Председатель диссертационного совета,
доктор с.-х. наук, профессор

Ученый секретарь, доктор с.-х. наук



Н.М. Белоус

Е.В. Смольский