

## ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета 35.2.006.01  
созданного на базе ФГБОУ ВО Брянский ГАУ от 24.10.2025 г.

присутствовали 9 из 13 членов диссертационного совета (кворум есть):

доктор с.-х. наук, профессор Белоус Н.М., доктор с.-х. наук, профессор Малявко Г.П., доктор с.-х. наук, доцент Смольский Е.В., доктор с.-х. наук, профессор Просяников Е.В., доктор с.-х. наук, профессор Сычёв С.М., доктор с.-х. наук, профессор Ториков В.Е., доктор с.-х. наук, доцент Белоус И.Н. (в удалённом интерактивном режиме), член-корреспондент РАН, доктор с.-х. наук, профессор Лукин С.В. (в удалённом интерактивном режиме), доктор с.-х. наук Харкевич Л.П. (в удалённом интерактивном режиме).

### ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. О приёме или об отказе в приёме диссертации Пашковской Александра Александровны «Эффективность средств химизации при возделывании гречихи в условиях радиоактивного загрязнения агроландшафтов юго-запада Нечерноземья» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.1.3 – Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

СЛУШАЛИ: д. с.-х. н., профессора Малявко Г.П. председателя комиссии по ознакомлению с диссертацией Пашковской А.А., которая ознакомила присутствующих с заключением, в котором диссертацию Пашковской Александра Александровны «Эффективность средств химизации при возделывании гречихи в условиях радиоактивного загрязнения агроландшафтов юго-запада Нечерноземья» рекомендуется принять к защите.

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключения организации, где выполнялась работа, заключения комиссии диссертационного совета и по итогам голосования (за – 9, против – нет, воздержавшихся – нет) диссертацию Пашковской Александра Александровны «Эффективность средств химизации при возделывании гречихи в условиях радиоактивного загрязнения агроландшафтов юго-запада Нечерноземья» принять к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:

Налиухина Алексея Николаевича – доктора сельскохозяйственных наук, доцента, заведующего кафедрой агрономической, биологической химии и радиологии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева;

Шубину Ольгу Андреевну – кандидата биологических наук, заместителя директора по научной работе НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ.

3. В качестве ведущей организации назначить ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур».

4. Назначить дату защиты на 26 декабря 2025 года.

5. Разрешить печатать на правах рукописи автореферат диссертации.
6. Разместить на сайте ВАК Министерства науки и высшего образования РФ текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.
7. Разместить на сайте организации текст объявления о защите, отзыв научного руководителя соискателя учёной степени и автореферат диссертации;
8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.
9. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
10. Комиссии под председательством д. с.-х. н., профессора Малявко Г.П. разработать проект заключения диссертационного совета по диссертации Пашковской Александры Александровны «Эффективность средств химизации при возделывании гречихи в условиях радиоактивного загрязнения агроландшафтов юго-запада Нечерноземья».

Принято единогласно.

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

Учёный секретарь,  
доктор с.-х. наук, доцент



Н.М. Белоус

Е.В. Смольский