

ПРОТОКОЛ № 3

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
Просянников 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 Атрошенко Павла Петровича
«Эффективность минерального удобрения при возделывании мятликовой
травосмеси на радиоактивно загрязнённой пойме реки Ипуть 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 Просянникова Е.В. председателя комиссии
по ознакомлению с диссертацией Атрошенко П.П., который ознакомил
присутствующих с заключением, в котором диссертацию Атрошенко Павла
Петровича «Эффективность минерального удобрения при возделывании мятликовой
травосмеси на радиоактивно загрязнённой пойме реки Ипуть 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 Атрошенко Павла Петровича
«Эффективность минерального удобрения при возделывании мятликовой
травосмеси на радиоактивно загрязнённой пойме реки Ипуть юго-запада
Нечерноземья» принять к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:

Иванова Алексея Ивановича – член-корреспондента РАН, доктора
сельскохозяйственных наук, профессора, главного научного сотрудника,
заведующего отделом физико-химической мелиорации и опытного дела ФГБНУ
АФИ;

Кузнецова Владимира Константиновича – доктора биологических наук,
заведующего лабораторией радиационного и агроэкологического мониторинга
НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ.

3. В качестве ведущей организации назначить ФГБОУ ВО Нижегородский
ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева.

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. Утвердили дополнительный список рассылки автореферата.
 10. Комиссии под председательством д. с.-х. н., профессора Просянникова Е.В. разработать проект заключения диссертационного совета по диссертации Атрошенко Павла Петровича «Эффективность минерального удобрения при возделывании мятликовой травосмеси на радиоактивно загрязнённой пойме реки Ипуть юго-запада Нечерноземья».

Принято единогласно.

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

Н.М. Белоус

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

Е.В. Смольский

