

ПРОТОКОЛ № 8

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

от 22.11.2023 г.

присутствовали 10 из 13 членов диссертационного совета

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. О результатах предварительного рассмотрения диссертации Назаровой Анны Анатольевны «Эффективность использования микроудобрений на основе нанопорошков металлов на различных видах сельскохозяйственных культур в условиях южной части Нечерноземной зоны РФ» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агротехника, агропочвоведение, защита и карантин растений.

СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета, д. с.-х. н., профессора Белоуса Н.М. – о результатах предварительного рассмотрения диссертации. Диссертация Назаровой А.А. «Эффективность использования микроудобрений на основе нанопорошков металлов на различных видах сельскохозяйственных культур в условиях южной части Нечерноземной зоны РФ» поступила в диссертационный совет и размещена на сайте ФГБОУ ВО Брянский ГАУ 15 сентября 2023 года по адресу https://www.bgsha.com/download/sciences/nazarova/dis_nazarova.pdf.

По диссертации Назаровой А.А. сформирована комиссия в следующем составе: Шаповалов Виктор Федорович, доктор сельскохозяйственных наук; Лукин Сергей Викторович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор; Белоус Игорь Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, доцент.

ВЫСТУПИЛ: Шаповалов В.Ф., д. с.-х. н., председатель комиссии по диссертации Назаровой А.А. Он ознакомил присутствующих с заключением, в котором диссертацию Назаровой Анны Анатольевны «Эффективность использования микроудобрений на основе нанопорошков металлов на различных видах сельскохозяйственных культур в условиях южной части Нечерноземной зоны РФ» 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 Назаровой Анны Анатольевны «Эффективность использования микроудобрений на основе нанопорошков металлов на различных видах сельскохозяйственных культур в условиях южной части Нечерноземной зоны РФ» принять к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:

Шеуджена Асхада Хазретовича – доктора биологических наук, профессора, академика РАН, заведующего кафедрой агрономической химии ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ;

Есаулко Александра Николаевича – доктора сельскохозяйственных наук, профессора, декана факультета агробиологии и земельных ресурсов ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;

Прудникову Анну Григорьевну – доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры агрономии, садоводства, селекции, семеноводства и землеустройства ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА.

3. В качестве ведущей организации назначить ФГБНУ «ВНИИ агрохимии».

4. Назначить дату защиты на 01 марта 2024 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 консультанта соискателя ученой степени и автореферат диссертации;

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

9. Комиссии под председательством д. с.-х. н. Шаповалова В.Ф. разработать проект заключения диссертационного совета по диссертации Назаровой Анны Анатольевны «Эффективность использования микроудобрений на основе нанопорошков металлов на различных видах сельскохозяйственных культур в условиях южной части Нечерноземной зоны РФ».

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

Ученый секретарь, доктор с.-х. наук



Н.М. Белоус

Е.В. Смольский