

ПРОТОКОЛ № 10  
заседания диссертационного совета Д 220.005.01  
при ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»  
от 22 октября 2021 г.

присутствовали 15 из 21 членов диссовета.

Повестка дня:

1. О результатах предварительного рассмотрения диссертации Милютиной Елены Михайловны «Агроэкологическая оценка комплексного применения средств химизации при возделывании овса в условиях радиоактивного загрязнения агроценозов» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – Агрохимия.

СЛУШАЛИ: зам. председателя диссертационного совета, д. с.-х.н., профессора Торикова В.Е. о результатах предварительного рассмотрения диссертации Милютиной Е.М. «Агроэкологическая оценка комплексного применения средств химизации при возделывании овса в условиях радиоактивного загрязнения агроценозов» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – Агрохимия.

Диссертация поступила в диссертационный совет и размещена на сайте ФГБОУ ВО Брянский ГАУ 06 октября 2021 года по адресу [https://www.bgsha.com/download/sciences/milyutina/milvutina\\_dis.pdf](https://www.bgsha.com/download/sciences/milyutina/milvutina_dis.pdf)

По диссертации Милютиной Е.М. «Агроэкологическая оценка комплексного применения средств химизации при возделывании овса в условиях радиоактивного загрязнения агроценозов» создана экспертная комиссия в составе: председатель комиссии д. с.-х.н., профессор Е.В. Просянкин, члены комиссии д. с.-х.н., профессор Г.П. Малявко и д. с.-х.н., Г.Л. Яговенко.

ВЫСТУПИЛИ: Е.В. Просянкин д. с.-х.н., профессор, председатель экспертной комиссии диссертационного совета по диссертации Милютиной Е.М. Он ознакомил присутствующих с заключением, в котором диссертацию Милютиной Е.М. рекомендуется принять к защите.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключений организаций, где выполнялась работа, заключения экспертной комиссии диссертационного совета и по итогам голосования (за - 15, против – нет, воздержавшихся – нет) диссертацию Милютиной Е.М. «Агроэкологическая оценка комплексного применения средств химизации при возделывании овса в условиях радиоактивного загрязнения агроценозов» принять к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:

Мерзлую Генриетту Егоровну - доктора сельскохозяйственных наук, профессора, главного научного сотрудника группы агрохимии, органического удобрения и органического земледелия ФГБУ «Всероссийский НИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»;

Прудникова Петра Витальевича - доктора сельскохозяйственных наук, директора ФГБУ «Центр химизации и сельскохозяйственной радиологии Брянский».

3. В качестве ведущей организации назначить ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия».

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

5. Назначить дату защиты на 24 декабря 2021 года.

6. Экспертной комиссии под председательством д. с.-х.н., профессора Е.В. Просянкина разработать проект заключения диссертационного совета по диссертации Милютиной Е.М. «Агроэкологическая оценка комплексного применения средств химизации при возделывании овса в условиях радиоактивного загрязнения агроценозов».

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

Ученый секретарь, доктор с.-х. наук

Н.М. Белоус

В.В. Дьяченко

