

ПРОТОКОЛ № 7

заседания диссертационного совета Д 220.005.01 при ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» от 18.03.2022 г.

присутствовали 15 из 21 членов диссовета.

Повестка заседания:

О результатах предварительного рассмотрения диссертации Чесалина Сергея Федоровича «Агрохимические особенности кормопроизводства в условиях радиоактивно загрязненных территории юго-западной части Центрального региона России» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – Агрохимия.

СЛУШАЛИ: зам. председателя диссертационного совета, д. с.-х.н., профессора Торигова В.Е. о результатах предварительного рассмотрения диссертации Чесалина С.Ф. «Агрохимические особенности кормопроизводства в условиях радиоактивно загрязненных территории юго-западной части Центрального региона России».

Диссертация Чесалина С.Ф. «Агрохимические особенности кормопроизводства в условиях радиоактивно загрязненных территории юго-западной части Центрального региона России» поступила в диссертационный совет и размещена на сайте ФГБОУ ВО Брянский ГАУ 24 февраля 2022 года по адресу https://www.bgsha.com/download/sciences/chesalin/chesalin_dis.pdf

По диссертации Чесалина С.Ф. «Агрохимические особенности кормопроизводства в условиях радиоактивно загрязненных территории юго-западной части Центрального региона России» создана экспертная комиссия в составе: председатель комиссии д. с.-х.н., с.н.с. В.Ф. Шаповалов, члены комиссии д. с.-х.н., профессора Г.П. Малявко, Е.В. Просянных.

ВЫСТУПИЛИ: В.Ф. Шаповалов д. с.-х.н., с.н.с. председатель экспертной комиссии диссертационного совета по диссертации Чесалина С.Ф. Он ознакомил присутствующих с заключением, в котором диссертацию Чесалина С.Ф. 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 Чесалина С.Ф. «Агрохимические особенности кормопроизводства в условиях радиоактивно загрязненных территории юго-западной части Центрального региона России» принять к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:

Титову Веру Ивановну – доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заведующую кафедрой агрохимии и агроэкологии ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА;

Кузнецова Владимира Константиновича – доктора биологических наук, заведующего лабораторией радиоэкологии и агроэкологического мониторинга ФГБНУ ВНИИРАЭ;

Козлову Людмилу Михайловну – доктора сельскохозяйственных наук, заведующую отделом земледелия, агрохимии и кормопроизводства ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого.

3. В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова».

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

5. Назначить дату защиты на 24 июня 2022 года.

6. Экспертной комиссии под председательством д. с.-х. н., с.н.с. В.Ф. Шаповалова разработать проект заключения диссертационного совета по диссертации Чесалина С.Ф. «Агрохимические особенности кормопроизводства в условиях радиоактивно загрязненных территории юго-западной части Центрального региона России».

Председатель диссертационного совета
доктор с.-х. наук

Ученый секретарь



Н.М. Белоус

В.В. Дьяченко