

Протокол № 2

заседания диссертационного совета Д 24.2.315.04  
при ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»  
от 19 октября 2023 г.

**Повестка:** представление к защите диссертации Гринюк Алексея Николаевича на тему «Применение диоксида углерода для технологического и аппаратного обеспечения продуктивности кролиководства и послеубойной сохранности крольчатены», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, 4.3.3 – Пищевые системы.

Присутствовали:

1. Неверов Евгений Николаевич (председатель) - доктор технических наук, доцент
2. Короткая Елена Валерьевна (зам. председателя) - доктор технических наук, доцент
3. Горелкина Алена Константиновна (ученый секретарь) - доктор технических наук
4. Алтухов Игорь Вячеславович - доктор технических наук, профессор
5. Багаев Андрей Алексеевич - доктор технических наук, профессор
6. Беляев Владимир Иванович доктор технических наук, профессор
7. Короткий Игорь Алексеевич - доктор технических наук, профессор
8. Матюшев Василий Викторович - доктор технических наук, профессор
9. Расщепкин Александр Николаевич - доктор технических наук, доцент
10. Тимощук Ирина Вадимовна - доктор технических наук, доцент

**Слушали:** председателя экспертной комиссии Тимощук И.В., д-р техн. наук.

В соответствии с п. 31 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук диссертационным советом создана комиссия, рассмотревшая диссертацию и принявшая следующее заключение:

- тема и содержание диссертации Гринюк А.Н. соответствует специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки)

- рукопись диссертации соответствует пп. 9, 10, 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней;

- результаты диссертации опубликованы в соответствии с требованиями пп. 11, 13 Положения о порядке присуждения ученых степеней, которые представлены в 25 печатных работах, в том числе: 6 статей в периодических изданиях, включенных в перечень ВАК, 3 статьи в международных изданиях входящих в наукометрические базы Scopus и Web of Science, 15 тезисов в материалах конференций, 1 патент РФ на изобретение;

- диссертация соответствует специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, 4.3.3 – Пищевые системы, не содержит необоснованных заимствований.

Диссертация Гринюк Алексея Николаевича может быть принята к защите.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Гринюк Алексея Николаевича на тему «Применение диоксида углерода для технологического и аппаратного обеспечения продуктивности кролиководства и послеубойной сохранности крольчатены», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, 4.3.3 – Пищевые системы.

2. Назначить официальными оппонентами по диссертации:

Тихонова Сергея Леонидовича, доктора технических наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», заведующего кафедрой технологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции;

Ульрих Елену Викторовну, доктора технических наук, доцента, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет», профессора кафедры производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции.

3. Назначить ведущей организацией: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова», г. Саратов.

4. Назначить дату защиты 23 декабря 2023 года.

5. Разрешить автору диссертации отпечатать автореферат диссертации на правах рукописи.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Ввести в состав диссертационного совета 3 дополнительных членов диссертационного совета по специальности 4.3.3 – Пищевые системы

Результаты голосования «за» - 10, «против» - нет, «воздержалось» - нет.

Председатель диссертационного совета

Неверов Е.Н.

Ученый секретарь

Горелкина А.К.

