## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНЖЕНЕРНОЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## ПРОТОКОЛ № 19 от 31.10.2025 г.

заседания диссертационного совета 72.2.016.02 при ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»

## Повестка заседания:

1. Защита диссертации Коваленко Родиона Михайловича на тему «Обоснование параметров и режимов работы системы рециркуляции воздуха аэродинамического устройства для сушки зерна» по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки).

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 16 человек.

Присутствовали на заседании 12 человек из состава диссертационного совета:

1) председательствующий: Булатов Сергей Юрьевич, доктор технических наук, доцент (4.3.1., технические науки) – председатель диссертационного совета; 2) члены диссертационного совета:

1. Папков Борис Васильевич

2. Тареева Оксана Александровна

3. Андреев Василий Леонидович

4. Белов Александр Анатольевич

5. Васильев Сергей Анатольевич

6. Волхонов Михаил Станиславович

7. Закин Вильмс Павлович

8. Кучин Николай Николаевич

9. Михайлова Ольга Валентиновна

10. Нечаев Владимир Николаевич

11. Суслов Сергей Александрович

доктор технических наук, профессор (4.3.2., технические науки)

кандидат технических наук, доцент (4.3.1., технические науки)

доктор технических наук, профессор (4.3.1., технические науки) доктор технических наук (4.3.2., технические науки)

доктор технических наук, доцент (4.3.1., технические науки)

доктор технических наук, профессор (4.3.1., технические науки)

доктор сельскохозяйственных наук, профессор (4.3.1., технические науки) доктор сельскохозяйственных наук, профессор (4.3.2., технические науки)

доктор технических наук, профессор (4.3.2., технические науки)

доктор технических наук, доцент (4.3.1., технические науки)

доктор экономических наук, профессор (4.3.2., технические науки)

На заседании диссертационного совета также присутствовали официальные оппоненты доктор технических наук, профессор Смелик Виктор Александрович, кандидат технических наук, доцент Кузнецов Николай Николаевич.

Диссертационная работа выполнена на кафедре технических систем в агропромышленном комплексе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия».

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Волхонов Михаил Станиславович.

Официальные оппоненты по диссертации:

- 1. Смелик Виктор Александрович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Технические системы в агробизнесе» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»;
- 2. Кузнецов Николай Николаевич, кандидат технических наук, доцент, декан инженерного факультета ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н. В. Верещагина».

Ведущая организация — Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет».

## СЛУШАЛИ:

- 1. Ученого секретаря диссертационного совета Тарееву Оксану Александровну огласила основные сведения личного дела соискателя Коваленко Родиона Михайловича.
- 2. Соискателя Коваленко Родиона Михайловича изложил основные положения диссертации на тему «Обоснование параметров и режимов работы системы рециркуляции воздуха аэродинамического устройства для сушки зерна», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки). Ответил на вопросы членов диссертационного совета.
- 3. Научного руководителя доктора технических наук, профессора Волхонова Михаила Станиславовича дал характеристику соискателя и диссертационного исследования.
- 4. Ученого секретаря диссертационного совета Тарееву Оксану Александровну огласила заключение организации, на базе которой выполнялась диссертация, отзыв ведущей организации, сделала краткий обзор отзывов, поступивших на диссертацию и автореферат, с указанием замечаний в них.
- 5. Соискателя Коваленко Родиона Михайловича ответил на полученные в отзывах замечания.
- 6. Официального оппонента доктора технических наук, Смелика Виктора Александровича огласил отзыв с указанием актуальности диссертационной работы, направленной на решение народнохозяйственной задачи по повышению эффективности сельскохозяйственного производства.
- 7. Официального оппонента кандидата технических наук, доцента Кузнецов Николай Николаевич огласил отзыв с указанием актуальности диссертационной работы, имеющей важное народнохозяйственное значение.

- 8. Соискателя Коваленко Родиона Михайловича ответил на полученные в отзывах официальных оппонентов замечания.
- 9. Членов диссертационного совета провели дискуссию по диссертационному исследованию Коваленко Родиона Михайловича.
  - 10. Заключительное слово соискателя Коваленко Родиона Михайловича. ПОСТАНОВИЛИ:
- 1. На основании защиты диссертации, представленной Коваленко Родионом Михайловичем на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки), диссертационный совет 72.2.016.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет», пришел к выводу о том, что диссертационное исследование Коваленко Родиона Михайловича на тему «Обоснование параметров и режимов работы системы рециркуляции воздуха аэродинамического устройства для сушки зерна» является законченной научно-квалификационной работой, в которой изложены научно обоснованные технические и технологические решения, направленные на повышение энергоэффективности процесса сушки зерна, имеющие существенное значение для развития страны.

Диссертация отвечает всем критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, а ее автор Коваленко Родион Михайлович заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 6 доктора наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки), участвовавших в заседании, из 16 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за — 12, против — нет, недействительных бюллетеней — нет.

2. Принять заключение по диссертации Коваленко Родиона Михайловича на тему «Обоснование параметров и режимов работы системы рециркуляции воздуха аэродинамического устройства для сушки зерна».

Председатель диссертационного совета

Учёный секретарь диссертационного совета Булатов Сергей Юрьевич

Тареева Оксана Александровна