

## ВЫПИСКА

из протокола № 178

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 212.035.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» от 19 января 2022 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 15 членов совета из 21

№п/п	Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете
1.	Остриков А. Н.	Доктор технических наук, 05.18.12
2.	Шевцов А. А.	Доктор технических наук, 05.18.12
3.	Фролова Л. Н.	Доктор технических наук, 05.18.12
4.	Агафонов Г. В.	Доктор технических наук, 05.18.12
5.	Афанасьев В.А.	Доктор технических наук, 05.18.12
6.	Антипов С. Т.	Доктор технических наук, 05.18.12
7.	Василенко В. Н.	Доктор технических наук, 05.18.12
8.	Голубева Л. В.	Доктор технических наук, 05.18.12
9.	Голыбин В. А.	Доктор технических наук, 05.18.12
10.	Дранников А. В.	Доктор технических наук, 05.18.12
11.	Калашников Г. В.	Доктор технических наук, 05.18.12
12.	Лыткина Л. И.	Доктор технических наук, 05.18.12
13.	Магомедов Г.О.	Доктор технических наук, 05.18.12
14.	Шахов С.В.	Доктор технических наук, 05.18.12
15.	Шишацкий Ю. И.	Доктор технических наук, 05.18.12

### СЛУШАЛИ:

проф. Магомедова Г.О.

о заключении комиссии по диссертационной работе *Казарцева Дмитрия Анатольевича* на тему «Развитие научно-практических основ сушки пищевых продуктов с СВЧ-энергоподводом на основе законов химической кинетики гетерогенных процессов», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Утвердить заключение комиссии по диссертационной работе *Казарцева Дмитрия Анатольевича* на тему «Развитие научно-практических основ сушки пищевых продуктов с СВЧ-энергоподводом на основе законов химической кинетики гетерогенных процессов», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств».
2. Назначить по вышеуказанной диссертации в качестве ведущей организации:
  - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар (согласие имеется).
3. Назначить по вышеуказанной диссертации официальными оппонентами:
  - гражданина РФ, заведующего кафедрой «Технологические машины и оборудование», проректора по научной работе и инновациям, доктора технических наук, доцента Максименко Юрия Александровича (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет») (согласие имеется);
  - гражданина РФ, заведующего кафедрой «Электротехники, теплотехники и гидравлики», доктора технических наук, доцента Дорняк Ольгу Роальдовну (ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова») (согласие имеется);
  - гражданина РФ, заведующего кафедрой «Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность», доктор технических наук, профессора Гатапову Наталью Цибиковну (ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет») (согласие имеется).
4. Разрешить размножение автореферата в количестве 100 экз.
5. Разместить текст объявления и автореферат в сети «Интернет» на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации <https://vak.minobrnauki.gov.ru> и на официальном сайте ФГБОУ ВО «ВГУИТ» <http://www.vsuet.ru>.
6. Утвердить список рассылки автореферата (список прилагается).
7. Назначить защиту диссертации на 21 апреля 2022 г.

Председатель диссертационного  
совета Д 212.035.01, д.т.н., профессор



А.Н. Остриков

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 212.035.01



Л.Н. Фролова