

**Протокол № 13**  
**заседания диссертационного совета 24.1.515.01**  
**на базе ФГАНУ «ВНИМИ»**  
**от «20» марта 2026 года**

**Повестка дня:**

О приеме к защите диссертационной работы соискателя ученой степени кандидата технических наук Архипова Данилы Сергеевича на тему «Моделирование и разработка 3D-печатного комбинированного продукта на молочной основе» по научной специальности 4.3.3 «Пищевые системы».

**Председатель:** д-р техн. наук Галстян Арам Генрихович

**Присутствовали:** д-р техн. наук Галстян Арам Генрихович, д-р техн. наук Петров Андрей Николаевич, д-р техн. наук Рябова Анастасия Евгеньевна, д-р техн. наук Агаркова Евгения Юрьевна, д-р техн. наук Зобкова Зинаида Семеновна, д-р техн. наук Кондратенко Владимир Владимирович, д-р техн. наук Литвинова Елена Викторовна, д-р техн. наук Пряничникова Наталия Сергеевна, д-р техн. наук Семипятный Владислав Константинович, д-р техн. наук Федотова Ольга Борисовна, канд. техн. наук Бычкова Татьяна Сергеевна

**Слушали:**

Председателя комиссии д-ра техн. наук Петрова А.Н. о результатах Заключения комиссии по диссертационной работе Архипова Д.С. на тему «Моделирование и разработка 3D-печатного комбинированного продукта на молочной основе» по научной специальности 4.3.3 «Пищевые системы». Заключение подписано д-ром техн. наук Пряничниковой Н.С., д-ром техн. наук Зобковой З.С.

Диссертация выполнена в лаборатории биотехнологии молока и молочных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», научный руководитель д-р техн. наук Агаркова Е.Ю.

**Постановили:**

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Архипова Данилы Сергеевича на тему «Моделирование и разработка 3D-печатного комбинированного продукта на молочной основе» по научной специальности 4.3.3 «Пищевые системы».

2. Принять к защите диссертационную работу Архипова Данилы Сергеевича на тему «Моделирование и разработка 3D-печатного комбинированного продукта на молочной основе» по научной специальности 4.3.3 «Пищевые системы».

3. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе:

Бредихина Сергея Алексеевича - доктора технических наук, профессора, профессора кафедры процессов и аппаратов перерабатывающих производств ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Захарову Василину Александровну – кандидата химических наук, младшего научного сотрудника лаборатории гетероцепных полимеров, ФГБУН Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук.

4. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий».

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации на правах рукописи.

6. Утвердить представленный список рассылки автореферата.

7. Назначить дату защиты на 21 мая 2026 г.

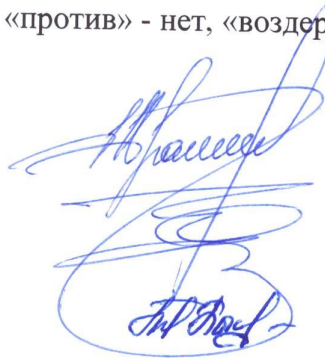
8. Направить в Минобрнауки России текст объявления для размещения на официальном сайте в порядке, установленном Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 14 человек.

Присутствовали на заседании 11 человек.

Результаты голосования: «за» - 11, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Председатель совета 24.1.515.01



Галстян А.Г.

Ученый секретарь совета 24.1.515.01

Бычкова Т.С.