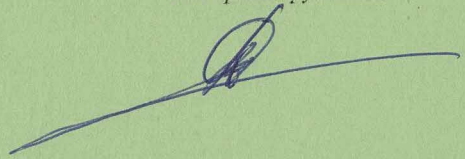


26-2783

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



Архипов Данила Сергеевич

**МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА 3D-ПЕЧАТНОГО
КОМБИНИРОВАННОГО ПРОДУКТА НА МОЛОЧНОЙ ОСНОВЕ**

4.3.3 Пищевые системы

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

МОСКВА – 2026

26-02783

Работа выполнена в Федеральном государственном автономном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ФГАНУ «ВНИМИ»)

Научный руководитель: **Агаркова Евгения Юрьевна**
доктор технических наук

Официальные оппоненты: **Бредихин Сергей Алексеевич**
доктор технических наук, профессор, ФГБОУ
ВО «Российский государственный аграрный
университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Захарова Василина Александровна
кандидат химических наук, младший научный
сотрудник, ФГБУН Институт
элементоорганических соединений
им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
университет инженерных технологий»

Защита состоится «21» мая 2026 г. в 13 часов 00 минут на заседании объединенного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.515.01 по научной специальности 4.3.3 Пищевые системы (технические науки) при ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», по адресу: 115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 35, корп. 7, конференц-зал.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеках ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности (ФГАНУ «ВНИМИ») и на официальном сайте ФГАНУ «ВНИМИ» <https://vnimi.org>

С авторефератом можно ознакомиться на официальных сайтах ВАК Минобрнауки РФ <http://vak.ed.gov.ru> и ФГАНУ «ВНИМИ» <https://vnimi.org>.

Автореферат разослан «02» апреля 2026 г.

Ученый секретарь
Совета 24.1.515.01

Т.С. Бычкова