

24-1

НА ДОКУМЕНТЕ НЕ ВЪЗДАВА СЯ

На правах рукописи

Воронько Николай Георгиевич

**ГИДРОГЕЛИ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСОВ ЖЕЛАТИН-ПОЛИСАХАРИД
И ИХ РОЛЬ ПРИ СОЗДАНИИ ИННОВАЦИОННЫХ
ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ**

- 1.4.7. Высокомолекулярные соединения (химические науки)
1.4.10. Коллоидная химия (химические науки)

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание учёной степени
доктора химических наук

Москва – 2023

24-00001

Работа выполнена на кафедре химии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский государственный технический университет».

Научный консультант: **Деркач Светлана Ростиславовна**
доктор химических наук, профессор, профессор кафедры химии ФГАОУ ВО «Мурманский государственный технический университет», г. Мурманск

Официальные оппоненты: **Артюхов Александр Анатольевич**
доктор химических наук, профессор, профессор кафедры биоматериалов ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», г. Москва
Попов Анатолий Анатольевич
доктор химических наук, профессор, заместитель директора по научной и научно-образовательной работе ФГБУН «Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН», г. Москва
Сергеев Владимир Глебович
доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой коллоидной химии ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», г. Москва

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург

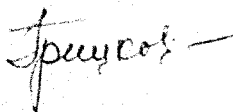
Защита состоится «22» июня 2023 г. в 15:00 часов на заседании диссертационного совета 24.2.326.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» по адресу: 119571, г. Москва, пр-т Вернадского, д. 86, ауд. М-116.

Отзывы на автореферат направлять по адресу: 119571, г. Москва, пр-т Вернадского, д. 86.

С диссертацией и авторефератом диссертации можно ознакомиться в научно-технической библиотеке ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» по адресу: 119454, г. Москва, пр-т Вернадского, д. 78 и на интернет-сайтах ВАК РФ <http://vak.ed.gov.ru> и ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» <http://www.mirea.ru/>.

Автореферат диссертации разослан «21» марта 2023 г.

Учёный секретарь
диссертационного совета 24.2.326.03
доктор химических наук, профессор



Грицкова И.А.