

23-5640

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Веснина

Веснина Анна Дмитриевна

**РАЗРАБОТКА БИОТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ
ИЗ МЕТАБОЛИТОВ HAIRY ROOTS РАСТЕНИЙ, ОБЛАДАЮЩИХ
АНТИАТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ**

4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискателя ученой
степени кандидата биологических наук

Кемерово 2023

04950-23
23-05640

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кемеровский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КемГУ»)

Научный руководитель: доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН
Просеков Александр Юрьевич

Официальные оппоненты: **Голохваст Кирилл Сергеевич**
доктор биологических наук, член-корреспондент РАО, профессор РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, директор

Баканова Марина Леонидовна
кандидат биологических наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты Сибирского отделения Российской академии наук», лаборатория цитогенетики, научный сотрудник

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», г. Калининград

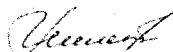
Защита диссертации состоится 30 июня 2023 г. в 9:00 часов на заседании диссертационного совета 24.2.315.05 при ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» по адресу: 650056, г. Кемерово, б-р Строителей, 47, 2 лекц. ауд.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке и на официальном сайте ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (<https://kemsu.ru/science/dissertation-councils/diss-24-2-315-05/protects/41924/>).

Отзывы на автореферат отправлять по адресу: 650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6.

Автореферат разослан « 10 » июня 2023 года.

Ученый секретарь
диссертационного совета

 И. С. Миленцева