



Система менеджмента качества в области образования, воспитания, науки и инноваций сертифицирована DQS по международному стандарту ISO 9001:2015

Федеральное агентство по рыболовству

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Астраханский государственный технический университет»
ФГБОУ ВО «АГТУ»

ул. Татищева, 16, г. Астрахань, 414056

тел. (8512) 614300; факс 614366;

E-mail: astu@astu.org

<http://www.astu.org>

ОГРН 1023000861916

ИПН 3016018094/КПП 301901001

21.04.2022 № 02/1-940

На № _____

Заместителю председателя
диссертационного совета
Д 307.007.01 при ФГБОУ ВО
«Калининградский государственный
технический университет»
д.т.н., профессору О.Я. Мезеновой
236022, г. Калининград, Советский пр., 1
Тел. (84012) 99-59-07,
e-mail: mezenova@klgtu.ru

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет»

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет" ФГБОУ ВО «АГТУ»
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей	Ректор Неваленный Александр Николаевич
Почтовый индекс и адрес организации	414056, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Татищева, д.16
Телефон	Телефон/факс: (8512) 614-119-
Адрес электронной почты	astu@astu.org
Официальный сайт организации	https://www.astu.org
Сведения о структурном подразделении	Кафедра технологии товаров и товароведения, Телефоны: 614-255, 614-594 Email: kaf_ttt@astu.org Золотокопова Светлана Васильевна, доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой технологии товаров и товароведения

Основные направления работ:

1. Образовательная деятельность, в том числе реализация образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, основных

программ профессионального обучения, дополнительных общеобразовательных программ и дополнительных профессиональных программ;

2. Научная деятельность;

3. Организация проведения общественно значимых мероприятий в сфере образования и науки.

На кафедре технологии товаров и товароведения выполняется госбюджетная научно-исследовательская работа по теме: «Инновационные технологии производства пищевой и кормовой продукции из сырья животного и растительного происхождения», в частности «Исследование научных основ и практического применения мало- и безотходных технологий переработки водных биологических ресурсов, включая водных беспозвоночных и водных растений».

Основные работы сотрудников организации по профилю оппонируемой диссертации за последние пять лет:

1. Цибизова, М. Е. Коллагеновые гели из плавательных пузырей рыб / М. Е. Цибизова, Ю. Р. Магданова, Д. А. Самойлова // V международный Балтийский морской форум : материалы форума, Калининград, 21–27 мая 2017 года / Составитель Кострикова Н.А. – Калининград: Обособленное структурное подразделение "Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота" федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Калининградский государственный технический университет", 2017. – С. 1506-1513.

2. Якубова, О. С. Обоснование регламентируемых показателей качества пищевого рыбного желатина / О.С. Якубова, А.А. Бекешева// Индустрия питания. Food Industry. - 2018. - № 4. С. 14–22. DOI: 10.29141/2500-1922-2019-4-4-2

3. Сергазиева, О. Д. Применение пленок на основе желатина для сохранения качества пищевых продуктов / О. Д. Сергазиева, Н. В. Долганова // Техника и технология пищевых производств. – 2018. – Т. 48. – № 1. – С. 156-163. – DOI 10.21603/2074-9414-2018-1-156-163..

4. Патент № 2654871 С2 Российская Федерация, МПК А23L 3/00. Способ производства натурального структурообразователя из кожи рыб : № 2016140820 : заявл. 17.10.2016 : опубл. 23.05.2018 / Е. Г. Грициенко, Н. В. Долганова, А. С. Каткова [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет" (ФГБОУ ВО "АГТУ").

5. Якубова, О. С. Квалиметрическая оценка потребительских свойств и сенсорных показателей качества сладких желированных блюд функционального назначения/ О.С. Якубова, А.А. Бекешева // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2018. № 5. С. 96-102.

6. Патент № 2677986. С2 Российская Федерация, МПК С09Н 1/00. Способ получения рыбного желатина: заявл. 10.11.2017; опубл. 22.01.2019, Бюл. № 3 /Якубова О.С., Бекешева А.А., Гусева Д.А.

7. Якубова, О. С. Изучение потребительских предпочтений в отношении рыбного желатина – нового структурообразователя для пищевой промышленности и индустрии питания/ О.С. Якубова, С.А. Мижуева // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2019. № 4. С. 132–139. DOI: 10.24143/2073-5529-2019-4-132-139.

8. Патент № 2766694 С1 Российская Федерация, МПК А23L 29/281. Способ получения коллагена из плавательных пузырей пресноводных рыб : № 2021111300 : заявл. 21.04.2021 : опубл. 15.03.2022 / М. Д. Мукатова, Н. А. Киричко, С. А. Сколков, Ш. К. Хайрешева ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Астраханский государственный технический университет,

ФГБОУ ВО «АГТУ».

9. Патент № 2687601. С2 Российская Федерация, МПК А23L 21/10. Ягодное желе с рыбным желатином. заявл. 10.07.2018; опубл. 15.05.2019, Бюл. № 14. /Якубова О.С., Бекешева А.А. заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет" (ФГБОУ ВО "АГТУ").

10. Цибизова, М. Е. Гелеобразующий компонент в составе паштетов из прудовых рыб / М. Е. Цибизова // Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана : Материалы VI Международной научно-технической конференции, Владивосток, 20–21 мая 2020 года. – Владивосток: Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, 2020. – С. 90-94.


11. Цибизова, М. Е. К вопросу получения рыбных паштетов повышенной биологической ценности / М. Е. Цибизова // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2020. – № 3. – С. 134-143. - DOI 10.24143/2073-5529-2020-3-134-143.

Заведующий кафедрой
технологии товаров и
товароведения ФГБОУ ВО «Астраханский
государственный технический университет»
доктор технических наук, профессор

 Золотокопова Светлана Васильевна

Подпись Золотокоповой С.В. удостоверяю:
Учёный секретарь ФГБОУ ВО «АГТУ»
кандидат биологических наук, доцент



 Макарова Татьяна Александровна