

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Угловой Наталии Юрьевны на тему:
 «Разработка технологии пищевых белковых продуктов на основе
 переработки вторичного сырья частиковых видов рыб Волжско-Каспийского
 бассейна», по специальности 05.18.04 Технология мясных, молочных и
 рыбных продуктов и холодильных производств

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом; ведомственная	Волжско-Каспийский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»))
Руководитель организации, утверждающий отзыв	Заместитель руководителя филиала, кандидат биологических наук С.В. Шипулин
Почтовый индекс и адрес организации	Россия, 414056, г. Астрахань, ул. Савушкина, 1
Телефон	Тел./факс: (8512) 44-16-50 / 25-25-81
Адрес электронной почты	E-mail: kaspnirh@vniro.ru
Официальный сайт организации	http://kaspnirh.vniro.ru
Сведения о структурном подразделении	Группа стандартизации и нормирования, руководитель группы Харченко Н.Н.,

Волжско-Каспийский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («КаспНИРХ») проводит исследования, связанные с состоянием биоресурсов и разработкой рекомендаций их рационального промысла, экологией рыбохозяйственных водоемов, промышленной аквакультуры.

Основным видом деятельности Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» являются научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.

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

1. Канатъев, С. В. О состоянии запасов водных биологических ресурсов южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна и влияющих факторах / С. В. Канатъев, С. В. Шипулин // Материалы Международной научной конференции «Финансово-экономические аспекты развития агропромышленного и рыбохозяйственного

комплексов астраханской области в условиях цифровизации». Астрахань, 2022. С. 47.

2. Ершова, Т. С. Содержание кадмия в гидробионтах Каспийского моря / Т. С. Ершова, В. Ф. Зайцев, В. А. Чаплыгин, А. С. Хурсанов // Юг России: экология, развитие. 2021. № 4 (61). С. 37-46.

3. Харченко, Н. Н. О возможности изготовления консервов «Шпроты в масле» из каспийских килек / Н. Н. Харченко, М. Л. Винокур, И. В. Токмакова, А. В. Андрюхин // В сборнике: Современные проблемы и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса. Сборник трудов IX Научно-практической конференции молодых учёных с международным участием, посвященная 140-летию ВНИРО. Москва, 2021. С. 186-189.

4. Абдусаматов, Т. А. промысловая и биологическая характеристика серебряного карася в разнотипных водоемах Терско-Каспийского рыбохозяйственного подрайона / Т. А. Абдусаматов, А. К. Алиева, А. С. Абдусаматов, Р. М. Бархалов // Вестник Дагестанского научного центра РАН. 2021. № 81. С. 6-11.

5. Алиева, А. К. Линейный и весовой рост судака в Терско-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне / А. К. Алиева, Б. М. Насибулина, А. С. Абдусаматов, Р. М. Бархалов, Т. Ф. Курочкина // Вестник Дагестанского научного центра РАН. 2021. № 80. С. 11-16.

6. Левашина, Н. В. Состояние запасов воблы, судака, сазана, линя в Волго-Каспийском и Северо-Каспийском рыбохозяйственных подрайонах / Н. В. Левашина, Т. А. Ветлугина, В. В. Барабанов, Л. А. Белоголова // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2020. № 1 (168). С. 8-15.

7. Магданова, Ю. Р. Инновационные решения переработки вторичных рыбных ресурсов / Ю. Р. Магданова, М. Е. Цибизова // В сборнике: 64-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета, посвященная 90-летию юбилею со дня образования Астраханского государственного технического университета. материалы конференции. 2020. С. 52.

8. Харченко, Н. Н. Клариевый сом как перспективный объект производства пищевой рыбной продукции / Н.Н. Харченко // В сборнике: 64-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета, посвященная 90-летию юбилею со дня образования Астраханского государственного технического университета. материалы конференции. 2020. С. 65.

9. Ткач, В. Н. Промысел полупроходных, речных рыб, видовой состав уловов в Южном рыбохозяйственном районе Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в ретроспективе и современный период / В. Н. Ткач, С. Ю. Никифоров // Вестник рыбохозяйственной науки. 2019. Т. 6. № 2 (22). С. 16-26.

10. Некрасова, С. О. Варианты создания ускоренного развития аквакультуры в Астраханском области / С. О. Некрасова // В сборнике: Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность - 2019. Сборник статей по материалам международной научно-практической

конференции. Под редакцией Л.И. Лукиной, Н.В. Ляминой. 2019. С. 1165-1167.

11. Ермилова, Л. С. Биология и промысел серебряного карася (*Carassius auratus Linnaeus*) в Волго-Каспийском и Северо-Каспийском рыбохозяйственных подрайонах (Астраханская область) Л. С. Ермилова // Рыбное хозяйство. 2018. №. 4. С. 64-66.

Заместитель руководителя филиала,
кандидат биологических наук

 С.В. Шипулин