



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»

ОГРН 1157746053431 / ИНН 7708245723
105187, г. Москва, проезд Окружной, дом 19
Тел.: +7 (499) 264-93-87. Факс: +7 (499) 369-03-81
E-mail: vniro@vniro.ru www.vniro.ru

18 АПР 2024

№ 53-19/1906

Руководителям и специалистам
предприятий и организаций

(по списку)

На № _____ от _____

ФГБНУ «ВНИРО» приглашает руководителей и специалистов учреждений по сохранению водных биоресурсов, специалистов, занимающихся охраной здоровья рыб, диагностикой заболеваний, паразитологическими исследованиями гидробионтов, сотрудников научных институтов биологических направлений пройти обучение на **курсах повышения квалификации** по теме «Ихтиопатологические исследования в аквакультуре и в естественных водоемах» (лицензия на осуществление образовательной деятельности от 28 сентября 2021 года регистрационный номер Л035-00115-77/00096976).

Дата проведения курсов с **27 мая по 10 июня 2024 г.** (расписание занятий прилагается).

Форма обучения – **очная, с отрывом от работы, в том числе режиме видеоконференции на Учебном портале ФГБНУ «ВНИРО».** Все занятия проводятся в лаборатории ихтиопатологии Филиала по пресноводному рыбному хозяйству («ВНИИПРХ») по адресу Московская обл., Дмитровский городской округ, п. Рыбное, д. 40А.

В связи с ограниченным количеством мест в учебном классе, все остальные желающие будут подключаться к занятиям в режиме видеоконференции на Учебном портале ФГБНУ «ВНИРО».

Курс посвящен формированию и совершенствованию профессиональных компетенций, необходимых для выполнения ихтиопатологического мониторинга и оценки эпизоотической ситуации на рыбоводных предприятиях и рыбохозяйственных водоемах.

Слушатели курсов приобретут теоретические знания и практические умения и навыки по диагностике инфекционных и инвазионных заболеваний гидробионтов. Получат информацию об источниках, механизмах и факторах передачи болезней. Рассмотрят перечни особо

опасных заболеваний рыб. Узнают о принципах ветеринарной сертификации, изучат основные методики курса, необходимые при проведении ихтиопатологического мониторинга, научатся определять виды эпизоотических значимых патогенов для гидробионтов и риски распространения инфекционных заболеваний на рыбоводных предприятиях, разрабатывать лечебно-профилактические мероприятия по результатам ихтиопатологических исследований.

По окончании обучения слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Стоимость обучения одного слушателя – 48665,00 руб.

Оплата производится по безналичному расчету путем выставления счета на основании заявки и согласия заявителя с условиями Публичной оферты.

С Публичной офертой можно ознакомиться по ссылке https://dpo.vniro.ru/documents/PO20240327_4_kpk.pdf

Ознакомиться с информацией по курсу повышения квалификации и **подать заявку на обучение** можно по ссылке:

для юридических лиц (выставление счета на оплату) <https://dpo.vniro.ru/product/ihitiopatologicheskie-issledovaniya-v-akvakulture-i-v-estestvennyh-vodoemah/>

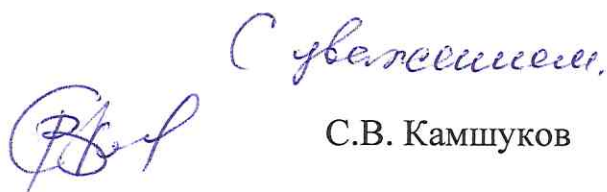
для юридических лиц (выставление счета на оплату) <https://vniro-product.ru/product/ihitiopatologicheskie-issledovaniya-v-akvakulture-i-v-estestvennyh-vodoemah/>

Просим Вас подать заявку **не позднее 17 мая 2024 г.**

По всем организационным вопросам обращаться к Федосеевой Елене Анатольевне по тел. 8(499)369-04-06 (доб. 3404), по e-mail: dpo@vniro.ru.

Приложение в 1 экз. на 2 л.

Заместитель директора
по научной работе –
директор департамента
регулирования рыболовства


С.В. Камшуков

Список рассылки к письму № 53-19/290/ от «18» 04 2024 г.

ФГБУ «Главрыбвод»	glavrybvod@glavrybvod.ru
ФГБУ «Главрыбвод» центральный филиал	info@cf.glavrybvod.ru
Азово-Донской филиал ФГБУ «Главрыбвод»	info@azdon.glavrybvod.ru
Азово-Черноморский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	entity@azcher.glavrybvod.ru
Амурский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	info@amur.glavrybvod.ru
Байкальский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	info@bf.glavrybvod.ru
Бейсугское НВХ филиал ФГБУ «Главрыбвод»	priemnaya@bnvh.glavrybvod.ru
Верхне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	info@nsk.glavrybvod.ru
Верхневолжский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	priemnaya@vfv.glavrybvod.ru
Енисейский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	info@ef.glavrybvod.ru
Калининградский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	secretar@klgd.glavrybvod.ru
Камско-Волжский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	info@kvf.glavrybvod.ru
Карельский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	sekretar@karelia.glavrybvod.ru
Каспийский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	kaspfilial@kasp.glavrybvod.ru
Мурманский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	priemnaya@murm.glavrybvod.ru
Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	info@nof.glavrybvod.ru
Нижневолжский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	office@nvf.glavrybvod.ru
Охотский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	ofgrv@of.glavrybvod.ru
Приморский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	info@prf.glavrybvod.ru
Терско-Каспийский ФГБУ «Главрыбвод»	info@tkasp.glavrybvod.ru
Сахалинский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	priemnaya@sakh.glavrybvod.ru
Северный филиал ФГБУ «Главрыбвод»	info@arh.glavrybvod.ru
Северо-Восточный филиал ФГБУ «Главрыбвод»	info@sv.glavrybvod.ru
Северо-Западный филиал ФГБУ «Главрыбвод»	info@szf.glavrybvod.ru
Северо-Кавказский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	skf@skf.glavrybvod.ru
Якутский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	info@yakut.glavrybvod.ru
АССОЦИАЦИЯ "АСТРАХАНЬРЫБХОЗ"	astribhoz@yandex.ru
РОСРЫБХОЗ	gafelfish@mail.ru
ОАО "БЕЛГОРОДРЫБХОЗ"	rybhozy@yandex.ru
Племзавод Адлер	info@forelevoe-hozyaistvo.ru
Десятков С.М., ИП	connect@ribovodie.ru
ООО "Дон Батюшка"	osetr@rostovport.ru
Форелевое хозяйство "Кинтизьма"	info@kintizma.ru
ЗАО "ДАГРЫБХОЗ"	Dagribhoz@mail.ru
ОАО "БАШКИРРЫБХОЗ"	oaobrh@yandex.ru
ООО "РЫБОВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО "ПРИЛАДОЖЬЕ"	rhp.karelia@gmail.com
ИП Федоренко Н.В., Карелия	fedorenkofish@mail.ru
ООО ТРК, Томск	700700k@rambler.ru
ООО Рыбхоз, Новосибирск	5401265966@mail.ru
ООО "РИФ"	rif-53n@yandex.ru
Раковая ферма "Ростов Лобстер"	rostovlobster@mail.ru
колхоз им 50 лет октября	fishartel50@yandex.ru
ООО «СИББИОРЕСУРС»	info@academfeed.ru
ООО "Рыбная ферма "ЭкоДон"	fishecodon@mail.ru
МИНАГРОПРОМ ДНР	office@minagro.gov-dpr.ru
ФГБНУ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР	ibss@ibss-ras.ru

«ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ ЮЖНЫХ МОРЕЙ ИМЕНИ А.О.КОВАЛЕВСКОГО РАН»	
Чеснокова Ирина Игоревна, старший научный сотрудник отдел ихтиологии ФИЦ ИнБЮМ	mirenri@bk.ru
Сребная Дарья Павловна	srebnaya.d@fishquality.ru
Оренбургский референтный центр Россельхознадзора	fgu-orengsi@fsvps.gov.ru
Свердловский референтный центр Россельхознадзора	refcentr66@fsvps.gov.ru
Неля Куник	nelia1604@mail.ru
ООО «Экологически чистая рыба» (ООО «ЭКОР»)	ekor05@mail.ru
ООО «Ветеринарный консультант»	Andrey.Eremeev@vetkonsultant.com
ФГБУ "Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория"	kmvl_krasnodar@mail.ru
ФГБУ "Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория"	smvl_smvl@mail.ru
Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Московской области «Московская областная ветеринарная лаборатория»)	vetobllab@mail.ru
ФГБУ "Ростовский референтный центр Россельхознадзора"	referent61@fsvps.gov.ru
ФГБУ "Брянская межобластная ветеринарная лаборатория"	bmvl32@yandex.ru
Брянская область	uprveter32@yandex.ru
Владимирская область	dep@veterinar33.elcom.ru
Калужская область	veterinar@adm.kaluga.ru
Липецкая область	dv@admlr.lipetsk.ru
Орловская область	vetupr_orel@mail.ru
Рязанская область	rzgosvet2@yandex.ru
Смоленская область	vet@admin-smolensk.ru
Тамбовская область	post@vet.tambov.gov.ru
ФГБУ "Тверская межобластная ветеринарная лаборатория"	fgutmvl@mail.ru
Тверская область	upr_veter@tverreg.ru
ФГБУ "Тульская межобластная ветеринарная лаборатория"	tulavetlab@mail.ru
Тульская область	vetkomitet@tularegion.ru
Ярославская область	depvet@region.adm.yar.ru

Ирина Чеснокова

ПЛАН-ГРАФИК КУРСОВ
 дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Ихтиопатологические исследования
в аквакультуре и в естественных водоемах»

(занятия будут проходить очно с использованием дистанционных образовательных технологий в лаборатории ихтиопатологии Филиала по пресноводному рыбному хозяйству ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»))

27.05.2024 – 10.06.2024

Время	Тема занятий
27.05.2024	
9:20-9:30	Приветственное слово участникам курсов.
9:30-12:30	Лекция 1. Мониторинг эпизоотической ситуации на рыбоводных предприятиях и рыбохозяйственных водоемах. Лабораторные диагностические исследования. <i>Докладчик:</i> Романова Наталья Николаевна , заведующая лабораторией ихтиопатологии, к.б.н., доцент
28.05.2024	
9:30-12:30	Лекция 2. Эпизоотическая ситуация по инфекционным и инвазионным заболеваниям. Риски распространения заболеваний гидробионтов. <i>Докладчик:</i> Головина Нина Александровна , главный специалист лаборатории ихтиопатологии, заведующая кафедрой аквакультуры и экологии ДРТИ «АГТУ», д.б.н., профессор
13:30-15:00	Практическое занятие 1. Организация лаборатории, проводящей работы с патогенами III-IV групп опасности. Приготовление питательных сред. Подготовка лабораторной посуды. <i>Докладчик:</i> Токарева Светлана Борисовна , гл. спец. лаборатории ихтиопатологии
29.05.2024	
9:30-12:30	Лекция 3. Паразиты рыб. Инвазионные заболевания. <i>Докладчик:</i> Головина Нина Александровна , главный специалист лаборатории ихтиопатологии, заведующая кафедрой аквакультуры и экологии ДРТИ «АГТУ», д.б.н., профессор
30.05.2024	
9:30-12:30	Практическое занятие 2. Принципы проведения паразитологического анализа рыб. Выделение и идентификация простейших, гельминтов и паразитических рачков. <i>Докладчик:</i> Романова Наталья Николаевна , заведующая лабораторией ихтиопатологии, к.б.н., доцент
14:00-15:30	Лекция 4. Основные вирусные болезни рыб. Профилактика и меры борьбы. <i>Докладчик:</i> Щелкунова Юлия Петровна , заместитель заведующего лабораторией ихтиопатологии, к.б.н.

31.05.2024	
9:30-11:00	Практическое занятие 3. Методика вирусологических исследований на культурах клеток. <i>Докладчик:</i> Щелкунова Юлия Петровна , заместитель заведующего лабораторией ихтиопатологии, к.б.н.
11:15-12:45	Практическое занятие 4. Определение цитопатического действия вируса и его активности. Методы идентификации вирусов. <i>Докладчик:</i> Щелкунова Юлия Петровна , заместитель заведующего лабораторией ихтиопатологии, к.б.н.
03.06.2024	
9:30-11:00	Лекция 5. Бактериальные болезни рыб. <i>Докладчик:</i> Кудинов Павел Владимирович , гл. спец. лаборатории ихтиопатологии
11:15-12:45	Практическое занятие 5. Правила отбора проб и техника посева на питательные среды. <i>Докладчик:</i> Кудинов Павел Владимирович , гл. спец. лаборатории ихтиопатологии
04.06.2024	
9:30-12:30	Практическое занятие 6. Бактериальные контаминанты воды и рыбы на предприятиях аквакультуры и в естественных водоемах. Методы обнаружения и идентификации. <i>Докладчик:</i> Токарева Светлана Борисовна , гл. спец. лаборатории ихтиопатологии.
05.06.2024	
9:30-11:00	Практическое занятие 7. Изучение культуральных свойств микроорганизмов. Подбор антибиотиков для лечения бактериальных болезней. <i>Докладчик:</i> Токарева Светлана Борисовна , гл. спец. лаборатории ихтиопатологии.
06.06.2024	
9:30-11:00	Лекция 6. Незаразные болезни рыб в аквакультуре. <i>Докладчик:</i> Романова Наталья Николаевна , заведующая лабораторией ихтиопатологии, к.б.н., доцент
07.06.2024	
9:30-12:30	Лекция 7. Разработка лечебно-профилактических мероприятий. <i>Докладчик:</i> Романова Наталья Николаевна , заведующая лабораторией ихтиопатологии, к.б.н., доцент
07-10.06.2024	
До 13:00 МСК	тестирование на учебном портале ФГБНУ «ВНИРО»