

**ПЛАН
ПРОВЕДЕНИЯ КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ
ФГБНУ «ВНИРО» в 2018 - 2019 гг.**

№ п/п	Наименование курсов повышения квалификации	Перечень планируемых к рассмотрению вопросов, докладчики	Планируемые сроки проведения	Ориентировочная стоимость/ Контактный телефон
КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ				
1	Разработка и внедрение системы менеджмента пищевой безопасности основанной на принципах ХАССП, в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ИСО 22000 «Система менеджмента безопасности пищевой продукции», «Внутренний аудит».	Программы предварительных условий (PRP). Предварительные шаги для создания ХАССП. Анализ опасностей и критические контрольные точки (методология). Обязательные документированные процедуры. Внутренний аудит системы ХАССП. Докладчики: Кудрешова Л.В. Аверьянова С.В.	24-26 апреля 2018 г. 11-13 сентября 2018 г. 4-6 декабря 2018 г.	Цена договорная Аверьянова Светлана Вячеславовна 8-985-126-55-05
2	Особенности применения требования Технического регламента ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбных продуктов» в переходный период	Особенности переходного периода и применения в рыбной отрасли действующих технических регламентов, связанных с производством пищевых продуктов (ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки»), с требованиями к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации рыбной продукции, внедрения системы электронной ветеринарной сертификации, с действием ранее выданных документов об оценке соответствия рыбы и рыбной продукции, а также производства и выпуска в обращение на территориях государств-членов ЕАЭС; с прекращением с 1 сентября 2017 г. принятия	12-14 марта 2018 г. С периодичностью один раз в 2-3 месяца	Цена договорная Иголина Ирина Николаевна 8-499-763-20-94

		<p>документов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям национального законодательства.</p> <p>Докладчики: Иголина И.Н. Филиппова С.В. Кутина О.И. Щербакова Е.Н. Дяченко М.М. Коноваленко Е.С.</p>		
3	Контроль качества морских водных объектов методами биотестирования	<p>Методы определения токсичности по выживаемости морских ракообразных <i>Artemia salina</i> по ГОСТ 31959-2012 (ИСО 14669:1999). Определение токсичности по выживаемости пресноводных ракообразных <i>Daphnia magna</i> Straus по ГОСТ Р 56236-2014 (ИСО 6341:2012). Методы определения токсичности по замедлению роста морских одноклеточных водорослей <i>Phaeodactylum tricornutum</i>» по ГОСТ 31960-2012 (ИСО 10253:2006). Определение токсичности с использованием зеленых пресноводных одноклеточных водорослей» по ГОСТ Р 54496-2011 (ИСО 8692:2014). Учет и оценка результатов экспериментов по: ГОСТ 31959-2012 (ИСО 14669:1999) ГОСТ 31960-2012 (ИСО 10253:2006) ГОСТ Р 54496-2011 (ИСО 8692:2014) ГОСТ Р 56236-2014 (ИСО 6341:2012).</p> <p>Докладчики: Дмитриева Е.С. Тригуб А.Г.</p>	апрель – май 2018 г.	<p>Цена договорная</p> <p>Дмитриева Екатерина Сергеевна 8-499-763-20-98</p>

4	<p>Государственное управление рыбохозяйственным комплексом России. Вопросы сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания</p>	<p>О требованиях действующего законодательства в области сохранения водных биологических ресурсов. Влияние техногенного воздействия на речные экосистемы. Основная проблематика, рассматриваемых материалов Управлением науки и образования Росрыболовства в области сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания. О проблематике разработки проектов нормативов допустимого сброса и о предполагаемых изменениях приказа МПР России от 17.12.2007 г. № 333 (ред. от 29.07.2014) «Об утверждении методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей». Обсуждение изменений к новой редакции Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам (<i>Круглый стол</i>). Особенности выполнения оценки размера вреда водным биоресурсам при реализации программ геофизических исследований. Докладчики: Шелковкина С.В. Зайцева Ю.Б. Чалов С.Р. Становова А. В., Медянкина М.В., Зеленихина Г.С. Семенов В.Н.</p>	<p>Сентябрь – октябрь 2018 г. Продолжительность курсов – 4 дня.</p>	<p>Цена договорная Морщанина Надежда Викторовна Медянкина Мария Владимировна 8-499-763-20-98</p>
---	---	--	---	--

5	<p>Технологии переработки рыбы, водных беспозвоночных и водорослей на береговых предприятиях и в условиях промысла</p>	<p>Посмертные изменения в рыбе и способы консервирования, применяемые в рыбной отрасли. Способы разделки рыбы. Технология производства охлажденной продукции из рыбы и водных беспозвоночных. Технология производства мороженой продукции из рыбы и водных беспозвоночных. Технология производства консервов из рыбы. Технология производства сушеной, копченой и вяленой продукции. Технология производства соленой продукции из рыбы и водных беспозвоночных. Обеспечение качества и безопасности пищевой рыбной продукции. Нормирование расхода сырья на предприятиях рыбной промышленности. Технология производства кормовой рыбной муки. Технология производства рыбного жира. Основные документы стандартизации в рыбной отрасли. Особенности применения ОКПД 2 – Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности. Основные технологические принципы переработки морских водорослей и производства пищевых, биологически активных и кормовых продуктов. Проблема фальсификации пищевой рыбной продукции.</p> <p>Докладчики: Ведущие ученые и специалисты ФГБНУ «ВНИРО».</p>	<p>Октябрь 2018 г. Продолжительность курсов – 4 дня.</p>	<p>Цена договорная</p> <p>Абрамова Любовь Сергеевна 8-499-264-35-91 Котельникова Лилия Хаматовна 8-499-264-41-21</p>
---	--	--	---	---

ПЕРЕПОДГОТОВКА КАДРОВ

1	Подготовка экспертов в области эколого-токсикологической оценки воздействия хозяйственной деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания.	Программа переподготовки кадров на 250 учебных часов формируется.	Ноябрь 2019 г. Продолжительность курсов – 250 учебных часов.	Цена договорная Фомина Светлана Юрьевна 8-499-264-36-14
2	Подготовка экспертов в области оценки качества и безопасности водных биоресурсов и среды их обитания.	Программа переподготовки кадров на 250 учебных часов формируется.	Май 2019 г. Продолжительность курсов - 250 учебных часов.	Цена договорная Фомина Светлана Юрьевна 8-499-264-36-14