



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»  
ФГБНУ «ВНИРО»

**ПРИКАЗ**

от 23.07.2020 г.

МОСКВА

№ 148

О внесении изменений в Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности, утвержденный приказом ФГБНУ «ВНИРО» от 27.03.2020 г. № 78

В целях утверждения наименований и стоимости оказываемых услуг, выполняемых работ, поставляемых товаров на возмездной основе юридическим и физическим лицам на основании договоров, заключаемых ФГБНУ «ВНИРО» в рамках приносящей доход деятельности, **приказываю:**

1. Внести изменения в Приложение № 1 Прейскуранта базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности ФГБНУ «ВНИРО», утвержденного приказом ФГБНУ «ВНИРО» от 27.03.2020 г. № 78, в части добавления пункта 16.18.3 «Определение показателей качества кормов и кормовых компонентов» в Раздел 16 «Аквакультура (рыбоводство)», изложив в следующей редакции:

№ п/п	Наименование товара	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
16.8.3	<b>Определение показателей качества кормов и кормовых компонентов</b>				
16.8.3.1	Определение содержания сырого протеина в кормовых компонентах и кормах	образец	2 373,60	395,60	20%
16.8.3.2	Определение массовой доли белка по Барнштейну в кормовых компонентах и кормах	образец	1 393,20	232,20	20%
16.8.3.3	Определение содержания влаги в кормовых компонентах и кормах	образец	638,40	106,40	20%
16.8.3.4	Определение содержания сырой золы в кормовых компонентах и кормах	образец	836,40	139,40	20%

16.8.3.5	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	образец	1 108,80	184,80	20%
16.8.3.6	Определение содержания сырого жира в кормовых компонентах и кормах	образец	3 045,60	507,60	20%
16.8.3.7	Определение содержания сырой клетчатки	образец	2 251,20	375,20	20%
16.8.3.8	Определение жирорастворимых витаминов (каждый) А, Д 2, Д 3, Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	образец	3 506,40	584,40	20%
16.8.3.9	Определение содержания свободных аминокислот	образец	7 800,00	1 300,00	20%
16.8.3.10	Определение связанных аминокислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) (аминокислотный состав). Определение содержания связанных аминокислот (кроме триптофана)	образец	9 690,00	1 615,00	20%
16.8.3.11	Определение триптофана (после гидролиза)	образец	2 472,00	412,00	20%
16.8.3.12	Определение жирнокислотного состава и масел с содержанием жира более 98% (без выделения жира)	образец	2 476,80	412,80	20%
16.8.3.13	Определение жирнокислотного состава кормовых компонентов и кормов с предварительным выделением жира	образец	4 708,80	784,80	20%
16.8.3.14	Определение кислотного числа жиров и масел содержанием жира более 98% (без выделения жира)	образец	982,80	163,80	20%
16.8.3.15	Определение кислотного числа кормовых компонентов и кормов с предварительным выделением жира	образец	3 016,80	502,80	20%
16.8.3.16	Определение перекисного числа жиров и масел с содержанием липидов более 98% (без выделения жира)	образец	1 027,20	171,20	20%
16.8.3.17	Определение перекисного числа жира кормовых компонентов и кормов с предварительным выделением жира	образец	2 697,60	449,60	20%
16.8.3.18	Определение оксикислот в рыбной муке, кормовых компонентах и кормах	образец	2 284,80	380,80	20%
16.8.3.19	Определение альдегидного числа жиров и масел с содержанием липидов более 98% (без выделения жира)	образец	2 192,40	365,40	20%

16.8.3.20	Определение альдегидного числа кормовых компонентов и кормов с выделением жира	образец	2 192,40	365,40	20%
-----------	--	---------	----------	--------	-----

2. Внести изменения в Приложение № 1 Прейскуранта базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности ФГБНУ «ВНИРО», утвержденного приказом ФГБНУ «ВНИРО» от 27.03.2020 г. № 78, в части изменения пункта 4.5 раздела 4 «Разработка рыбоводно-биологического обоснования, иных материалов», изложив в следующей редакции:

№ п/п	Наименование товара	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
4	<b>Разработка рыбоводно-биологического обоснования, иных материалов</b>				
4.5	Разработка программы оценки эффективности рыбозащитного сооружения (устройства)	усл.ед	договорная		не облагается

3. Внести изменения в Приложение № 1 Прейскуранта базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности ФГБНУ «ВНИРО», утвержденного приказом ФГБНУ «ВНИРО» от 27.03.2020 г. № 78, в части корректировки пункта 5.1.7 раздела 5 «Проведение мониторинговых и рыбохозяйственных исследований, подготовка заключений», изложив в следующей редакции:

№ п/п	Наименование товара	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
5	<b>Проведение мониторинговых и рыбохозяйственных исследований, подготовка заключений</b>				
5.1.7	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению ихтиологических исследований для определения функциональной эффективности рыбозащитного сооружения (устройства)	усл.ед	договорная		не облагается

4. Внести изменения в Приложение № 2 Прейскуранта базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности структурных подразделений ФГБНУ «ВНИРО» (г. Москва), утвержденного приказом ФГБНУ «ВНИРО» от 27.03.2020 г. № 78 в части

добавления пункта 1.2.30 в раздел 1 «Информационные услуги», изложив в следующей редакции:

Информационные услуги					
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1.2	<b>Услуги по предоставлению копий технической документации:</b>				
1.2.30	ТИ 167-2107 по изготовлению агара из красных водорослей <i>Ahnfeltia tobuchiensis</i>	услуга	46 000,00	7 666,67	20%

5. Внести изменения в Приложение № 2 Прейскуранта базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности структурных подразделений ФГБНУ «ВНИРО» (г. Москва), утвержденного приказом ФГБНУ «ВНИРО» от 27.03.2020 г. № 78 в части корректировки, актуализации и добавления печатной продукции в раздел 2 «Продукция и услуги Издательства (монографии, книги, научная литература, периодические издания)», изложив в следующей редакции:

Продукция и услуги Издательства (монографии, книги, научная литература, периодические издания)					
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
2.1	«Аквакультура ракообразных отряда Decapoda: камчатский краб и гигантская пресноводная креветка». Н.П. Ковачева	шт	1 782,00	162,00	10%
2.2	«Актуальные проблемы правового обеспечения безопасности мореплавания». Э.Г. Баширов, К.А. Бекяшев	шт	736,56	66,96	10%
2.3	«Аминокислотный состав тканей различных видов рыб в онтогенезе и при изменении экологических условий». М.И. Джабаров	шт	427,68	38,88	10%
2.4	«Англо-русский словарь по технологии переработки водных биологических ресурсов», К.М. Михлина, А.В. Подкорытова	шт	405,00	67,50	20%
2.5	«Арест и задержание морских судов и безопасность мореплавания». В.А. Воробьев	шт	1 247,40	113,40	10%
2.6	«Атлас прижизненных окрасок головоногих моллюсков (портреты головоногих моллюсков)». Д.О. Алексеев	шт	734,40	122,40	20%

2.7	«Атлас распространения рыбообразных и рыб». А.Е. Микулин, Б.Н. Котенев	шт	2 106,00	191,45	10%
2.8	«Биологические основы и взаимосвязь товарной и пастбищной аквакультуры осетровых рыб». И.А. Бурцев	шт	345,60	57,60	20%
2.9	«Биологические ресурсы Мирового океана». П.А. Моисеев	шт	432,00	72,00	20%
2.10	«Биология и культивирование австралийского красноклешневого рака <i>Cherax quadricarinatus</i> (von Martens, 1868)», Р.Р. Борисов, Н.П. Ковачева, М.Ю. Акимова, А.В. Паршин-Чудин	шт	232,20	38,70	20%
2.11	«Биология и культивирование гигантской пресноводной креветки <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ». Ковачева Н.П., Жигин А.В. и др.	шт	195,00	32,50	20%
2.12	«Биология Каспийского моря». Е.А. Яблонская	шт	784,08	71,28	10%
2.13	«Биоэкономика использования промысловых ресурсов минтая Северной Пацифики». Шевченко В.В., Датский А.В.	шт	1 072,44	178,74	20%
2.14	Монография «Водолазание в России от Древних времен до наших дней». А.Б. Королев	шт	712,80	64,80	10%
2.15	«Водоросли-макрофиты и травы морей европейской части России». Блинова Е.И.	шт	689,04	62,64	10%
2.16	«Водоросли-макрофиты и травы дальневосточных морей России». Блинова Е.И.	шт	324,00	54,00	20%
2.17	«Возникновение и развитие рыболовства Северного Причерноморья Часть 1. От древних времен до наших дней». Куманцов М.И.	шт	486,00	81,00	20%
2.18	«Вселенная моря, или На волнах судьбы». Корельский В.Ф.	шт	1 784,16	297,36	20%
2.19	«Гематологические показатели как индикаторы физиологического состояния декапод: камчатского краба <i>Paralithodes camtschaticus</i> и речных раков родов <i>Astacus</i> и <i>Pontastacus</i> » Н.П. Ковачева, Е.Н. Александрова	шт	324,00	54,00	20%
2.20	«Генетическая паспортизация осетровых рыб: практические и теоретические аспекты». Н.В. Войнова	шт	594,00	54,00	10%
2.21	«Гидронавты в глубинах океана». В.В. Федоров	шт	712,80	64,80	10%

2.22	«Единые нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве пищевой и консервированной продукции из осетровых рыб».	шт	4 720,00	429,09	10%
2.23	«Зоогеография рыб». Микулин А.Е.	шт	220,00	20,00	10%
2.24	«Избранные труды". Виноградов Л.Г.	шт	594,00	99,00	20%
2.25	«Избранные труды. Том 1» («Теория динамики стада рыб»). Г.В. Никольский (переиздание)	шт	756,00	126,00	20%
2.26	«Избранные труды. Том 2». Г.В. Никольский (переиздание)	шт	918,00	153,00	20%
2.27	«Избранные труды. Том 3». Г.В. Никольский (переиздание)	шт	1 078,92	179,82	20%
2.28	«Изучение экосистемы рыбохозяйственных водоемов». Выпуск 1.	шт	363,00	33,00	10%
2.29	«Иллюстрированный определитель Decapoda Атлантического сектора Антарктики и прилегающих вод». Аносов С.Е.	шт	432,00	72,00	20%
2.30	«История развития рыболовства в Болгарии». М.И. Куманцов, В. Райков	шт	205,20	34,20	20%
2.31	«Каспийская севрюга: распределение, оценка запаса и сценарии восстановления волжской популяции». Сафаралиев И.А., Рубан Г.И., Булгакова Т.И.	шт	800,00	133,33	20%
2.32	«Кир Иванович Юданов в воспоминаниях современников». Бондаренко В.М.	шт	1 566,00	261,00	20%
2.33	«Ключевые аспекты робастного оценивания состояния запасов промысловых рыб» English. Васильев Д.А.	шт	831,60	75,60	10%
2.34	«Комплексная технология хитина и хитозана из панциря ракообразных». С.В. Немцев	шт	831,60	75,60	10%
2.35	«Копчение рыбы». Слапогузова З.В.	шт	403,92	36,72	10%
2.36	«Корма и кормление рыб в аквакультуре». Скляров В.Я.	шт	432,00	39,27	10%
2.37	«Креветки северной части Охотского моря». М.Г. Карпинский, К.В. Бандурин	шт	410,00	68,33	20%
2.38	«Культивирование камчатского краба: Часть 1. Особенности раннего онтогенеза. Бионормативы и рекомендации по искусственному воспроизводству». Н.П. Ковачева, А.В. Калинин, А.Б. Эпельбаум и др.	шт	594,00	54,00	10%

2.39	«Международное рыболовство – интересы России». М.К. Глубоковский, А.И. Глубоков, А.М. Орлов, А.Ф. Петров, В.А. Бизиков	шт	788,40	131,40	20%
2.40	«Международное рыболовство в Атлантике – интересы России». Глубоковский М.К.	шт	432,00	72,00	20%
2.41	«Международно-правовое регулирование труда моряков и рыбаков». Бекашев Д.К.	шт	332,64	30,24	10%
2.42	«Международно-правовые проблемы борьбы с ННН промыслом: политика и право». Крайний А.А. Бекашев К.А.	шт	529,20	88,20	20%
2.43	«Методика оценки запасов некультивируемых водных биологических ресурсов (НВБР) в натуральном и стоимостном измерении (по Российской Федерации, по видам водных биологических ресурсов)». Колончин К.В., Волошин Г.А.	шт	700,00	116,67	20%
2.44	«Методические рекомендации по сбору и обработке промысловых и биологических данных по водным биоресурсам Антарктики для российских научных наблюдателей в зоне действия Конвенции АНТКОМ». Петров А.Ф., Шуст К.В., Пьянова С.В.	шт	183,60	30,60	20%
2.45	«Методические указания по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения». под. ред. С.А. Соколовой	шт	648,00	108,00	20%
2.46	«Методическое пособие по промыслово-биологическим исследованиям морских креветок». Выпуск 2. Б.Г. Иванов	шт	220,00	20,00	10%
2.47	«Методы ландшафтных исследований и оценки запасов донных беспозвоночных и водорослей морской прибрежной зоны». Б.И. Блинов и др.	шт	475,20	43,20	10%
2.48	«Морские водоросли-макрофиты и травы». Подкорытова А.В.	шт	712,80	64,80	10%
2.49	«Нефтяные разливы и их воздействие на морскую среду и биоресурсы». Патин С.А.	шт	2 214,00	369,00	20%

2.50	«Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения». С.А. Соколова, М.В. Медянкина	шт	324,00	54,00	20%
2.51	«Общая и частная авария в международном мореплавании». Бекашев К.А.	шт	1 009,80	91,80	10%
2.52	«Основные заболевания осетровых рыб в аквакультуре». А.В. Казарникова, Е.В. Шестаковская	шт	617,76	56,16	10%
2.53	«Паразитология и патология рыб: Энциклопедический словарь-справочник». Гаевская А.В.	шт	356,40	32,40	10%
2.54	«Перечень способов и орудий промышленного и прибрежного рыболовства Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (за исключением внутренних вод)». В.А. Татарников, В.В. Акишин, И.Г. Истомина и др.	шт	1 200,00	200,00	20%
2.55	«Поликомпонентные продукты питания на основе рыбного сырья». Абрамова Л.С.	шт	712,80	64,80	10%
2.56	«Популяционная структура и экология солонатоводных Сигов моря Лаптевых». В.В. Кузнецов	шт	340,20	56,70	20%
2.57	«Практическое руководство по изготовлению и оснастке сетных орудий лова рыб внутренних водоемов». Нестеров В.Д.	шт	166,32	15,12	10%
2.58	«Проблемы оптимизации морских рыбных промыслов». Котенев Б.Н.	шт	750,00	125,00	20%
2.59	«Прогноз потенциального вылова прибрежных беспозвоночных при затруднении с оценкой запаса. Методические рекомендации». Буяновский А.И.	шт	432,00	72,00	20%
2.60	«Промысловые рыбы России. В двух томах». Под ред. Гриценко О.Ф.	шт	5 400,00	490,91	10%
2.61	«Пространственно-временная изменчивость размерного состава в популяциях двустворчатых моллюсков, морских ежей и десятиногих ракообразных». Буяновский А.И.	шт	594,00	54,00	10%
2.62	«Руководство по применению анестетика «Гвоздичное масло» в аквакультуре. Выпуск 6». С.В. Пьянова, Е.В. Микодина, М.А. Седова	шт	216,00	36,00	20%



2.63	«Рыба на вашем столе. Кулинарные рецепты». Слапогузова З.В.	шт	626,40	104,40	20%
2.64	«Рыбоводно-рыболовное рекреационное хозяйство». А.В. Жигин, П.В. Терентьев	шт	540,00	90,00	20%
2.65	«Рыбы Курильских островов». О.Ф. Гриценко	шт	1 080,00	180,00	20%
2.66	«Рыбы Черного моря. Определитель морских, солоноватоводных, эвригаллиных и проходных видов с цветными иллюстрациями, собранными С.В.Богородским». Васильева Е.Д.	шт	1 389,96	126,36	10%
2.67	«Сборник технологических инструкций по обработке рыбы. Том 2».	шт	2 160,00	360,00	20%
2.68	«Словарь морских и рыбохозяйственных терминов и определений. Том 2 (П-Я)» Кокорин Н.В., Габрюк В.И., Кокорин В.Н.	шт	918,00	153,00	20%
2.69	«Словарь морских и рыбохозяйственных терминов и определений. Том 1 (А-О)» Кокорин Н.В., Габрюк В.И., Кокорин В.Н.	шт	648,00	108,00	20%
2.70	«Современные суда и судовое оборудование для рыбопромысловых исследований». Левашов Д.Е.	шт	1 728,00	288,00	20%
2.71	«Состояние и ресурсы рыболовства в западной части Берингова моря». Балыкин П.А.	шт	736,56	66,96	10%
2.72	«Специфика развития половых клеток морских рыб в период размножения как показатель типа нереста и реакции на условия среды обитания». Овен Л.С.	шт	594,00	54,00	10%
2.73	Монография «Структура и механизмы функционирования сообществ рыб малых нерестовых рек острова Сахалин». Живоглядов А.А.	шт	368,28	33,48	10%
2.74	«Справочник по разделке рыбы». Е.Н. Харенко, Л.Ф. Фомичева, М.В. Сытова	шт	1 000,00	166,67	20%
2.75	«Сырье и материалы рыбной промышленности. Учебное пособие». О.В. Бредихина, Е.Н. Харенко и др.	шт	378,28	63,05	20%
2.76	«Сырьевая база российского рыболовства в 2012 году: районы российской юрисдикции: Справочно-аналитические материалы». Глубоковский М.К., Тарасюк С.Н. и др.	шт	831,60	138,60	20%

2.77	«Технологическое нормирование». Выпуск 7. «Расчетно-статистический метод определения норм выхода продуктов переработки водных биоресурсов и объектов аквакультуры».	шт	800,00	133,33	20%
2.78	«Технологическое нормирование». Выпуск 8. «Единые нормы выхода продуктов переработки водных биологических ресурсов».	шт	4 700,00	783,33	20%
2.79	«Технологическое нормирование». Выпуск 9. «Руководство по технологическому нормированию выхода продуктов переработки водных биоресурсов ресурсов и объектов аквакультуры». Харенко А.Е. и др.	шт	5 000,00	833,33	20%
2.80	«Технология прудового рыбоводства». Багров А.М.	шт	727,92	121,32	20%
2.81	«Технология рыбы и рыбных продуктов. Сушка, вяление и копчение рыбы и нерыбных объектов промысла. Учебное пособие». З.В. Слапогузова, О.В. Бредихина	шт	691,20	115,20	20%
2.82	«Тихоокеанская треска дальневосточных вод России». Орлов А.М.	шт	685,80	114,30	20%
2.83	«Голковый англо-русский словарь терминов аквакультуры и родственных дисциплин». О.Н. Маслова, Е.В. Микодина и др.	шт	399,60	66,60	20%
2.84	«Циклические изменения климата и рыбопродуктивности». На английском языке. Кляшторин А.Б.	шт	810,00	73,64	10%
2.85	«Циклические изменения климата и рыбопродуктивности». Кляшторин А.Б.	шт	810,00	73,64	10%
2.86	«Эволюция раковины головоногих моллюсков». Бизиков В.А.	шт	864,00	144,00	20%
2.87	«Экология размножения сиговых рыб Coregonidae в Обской губе Карского моря». Кузнецов В.В. и др.	шт	594,00	99,00	20%
2.88	Энциклопедия «Пищевые технологии. Технологии рыбной промышленности» в 2-х частях. Часть 1. 2019г.	шт	1 600,00	266,67	20%
2.89	Энциклопедия «Пищевые технологии. Технологии рыбной промышленности» в 2-х частях. Часть 2. 2019г.	шт	1 600,00	266,67	20%

2.90	Годовая подписка на журнал «Вопросы рыболовства» (четыре номера)	услуга	3 240,00	294,55	10%
2.91	Журнал «Вопросы рыболовства». Гл. ред. Булатов О.А. (один номер)	шт	810,00	73,64	10%
2.92	Журнал «Труды ВНИРО». Том 144. «Прибрежные гидробиологические исследования». М.В. Переладов	шт	1 782,00	162,00	10%
2.93	Журнал «Труды ВНИРО». Том 145. «Международное сотрудничество России в области рыбного хозяйства: История, проблемы и перспективы». А.И. Глубоков	шт	748,44	68,04	10%
2.94	Журнал «Труды ВНИРО». Том 146. «Методические аспекты исследований рыб морей Дальнего Востока». О.А. Булатов	шт	772,20	70,20	10%
2.95	Журнал «Труды ВНИРО». Том 147. «Морские промысловые беспозвоночные и водоросли: биология и промысел». В.И. Соколов	шт	1 458,00	132,55	10%
2.96	Журнал «Труды ВНИРО». Том 148. «Искусственное воспроизводство ценных гидробионтов, акклиматизация и аквакультура. К 100-летию со дня рождения профессора ВНИРО А.Ф. Карпевич».	шт	1 080,00	180,00	20%
2.97	Журнал «Труды ВНИРО». Том 149. «Международная рыбохозяйственная деятельность Российской Федерации на современном этапе».	шт	1 458,00	243,00	20%
2.98	Журнал «Труды ВНИРО». Том 151. «Современные аспекты количественного анализа сырьевой базы рыболовства».	шт	360,00	60,00	20%
2.99	Журнал «Труды ВНИРО». Том 152. «Современные методы оценки биопродуктивности вод промрайонов Мирового океана».	шт	585,00	97,50	20%
2.100	Журнал «Труды ВНИРО». Том 153. «Искусственное воспроизводство и аквакультура».	шт	540,00	90,00	20%
2.101	Журнал «Труды ВНИРО». Том 154.	шт	310,00	51,67	20%
2.102	Журнал «Труды ВНИРО». Том 155.	шт	340,00	56,67	20%
2.103	Журнал «Труды ВНИРО». Том 156. «Материалы Второй научной школы ВНИРО для молодых ученых и специалистов». Часть 1.	шт	340,00	56,67	20%

2.104	Журнал «Труды ВНИРО». Том 157. «Материалы Второй научной школы ВНИРО для молодых ученых и специалистов». Часть 2.	шт	255,00	42,50	20%
2.105	Журнал «Труды ВНИРО». Том 158. «Тихоокеанские лососи».	шт	265,00	44,17	20%
2.106	Журнал «Труды ВНИРО». Том 173. «Вопросы промысловой океанологии». 2019г.	шт	810,00	135,00	20%
2.107	Журнал «Труды ВНИРО». Том 174. «Вопросы международного рыбохозяйственного сотрудничества». 2019г.	шт	810,00	135,00	20%
2.108	Журнал «Труды ВНИРО». Том 175.	шт	810,00	135,00	20%
2.109	Журнал «Труды ВНИРО». Том 176. 2019г.	шт	755,00	125,83	20%
2.110	Журнал «Труды ВНИРО». Том. 177	шт	850,00	141,67	20%

6. Внести изменения в Приложение № 11 Прейскуранта базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича), утвержденного приказом ФГБНУ «ВНИРО» от 27.03.2020 г. № 78 в части добавления печатной продукции в раздел 1 «Продукция и услуги Издательства (монографии, книги, научная литература, периодические издания)», изложив в следующей редакции:

1 Продукция и услуги Издательства (Монографии, книги, научная литература, периодические издания)					
№.№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1.1.4	Атлас загрязнения водных масс Баренцева моря	шт	920,00	83,64	10%
1.1.5	Информационные сведения об уровне показателей безопасности пищевой рыбной продукции, изготовленной из водных биологических ресурсов Северной Атлантики	шт	550,00	50,00	10%
1.1.6	ПИНРО в фотографиях и документах. 1941 – 1945 гг. К 75-летию Великой Победы	шт	436,00	39,64	10%
1.1.7	Состояние сырьевых биологических ресурсов Баренцева и Белого морей и Северной Атлантики в 2020 г.	шт	965,00	87,73	10%

7. Внести изменения в Приложение № 14 Прейскуранта базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности Тихоокеанского филиала ФГБНУ "ВНИРО" ("ТИНРО"),

утвержденный приказом ФГБНУ «ВНИРО» от 27.03.2020 г. № 78 в части добавления пункта 1.32 в Раздел 1 «Рыбоводная продукция и искусственное воспроизводство водных биоресурсов», изложив в следующей редакции:

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1.32	<b>Научно-производственный инновационный центр по созданию технологии аквакультуры</b>				
1.32.1	Суспензия кормовых микроводорослей (с концентрацией 2 млн. в 1 мл.)	литр	23,26	3,88	20%
1.32.2	Концентрированный раствор кормовых микроводорослей (с концентрацией 300 млн. в 1 мл.)	литр	4 934,72	822,45	20%

8. Изменения в Прейскурант базовых цен вступают в силу по истечении 3 (трех) календарных дней со дня издания настоящего приказа.

9. Оперативный контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя Департамента коммерческой деятельности Ю.Н. Щурова.

10. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



К.В. Колончин