

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ "ВНИРО"


К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности
Тихоокеанского филиала ФГБНУ "ВНИРО" ("ТИНРО")**

| 1 | Рыбоводная продукция и искусственное воспроизводство водных биоресурсов | | | | |
|------|---|---------------|------------------|-------------------|------------|
| №.№ | Наименование услуги (работы, товара) | Ед. измерения | Стоимость (руб.) | в т.ч. НДС (руб.) | Ставка НДС |
| 1.1 | Осетрина н/р мороженая (стерлядь) | кг | 350,00 | 58,33 | 20% |
| 1.2 | Осетрина потрошенная мороженая (осетр) | кг | 420,00 | 70,00 | 20% |
| 1.3 | Осетрина потрошенная мороженая (стерлядь) | кг | 420,00 | 70,00 | 20% |
| 1.4 | Осетрина потрошенная мороженая (калуга) | кг | 420,00 | 70,00 | 20% |
| 1.5 | Осетрина тушка мороженая (осетр) | кг | 570,00 | 95,00 | 20% |
| 1.6 | Осетрина тушка мороженая (стерлядь) | кг | 570,00 | 95,00 | 20% |
| 1.7 | Осетрина тушка мороженая (калуга) | кг | 570,00 | 95,00 | 20% |
| 1.8 | Осетр (кастер) живой | кг | 715,00 | 119,17 | 20% |
| 1.9 | Амурский сазан X немецкий карп | кг | 305,00 | 50,83 | 20% |
| 1.10 | Трепанг варено-мороженый | кг | 11 650,00 | 1 059,09 | 10% |
| 1.11 | "Икра осетровых рыб зернистая натуральная" (стерлядь) черная | банка | 2 550,00 | 425,00 | 20% |
| 1.12 | "Икра осетровых рыб зернистая натуральная" (стерлядь (альбинос)) белая | банка | 2 550,00 | 425,00 | 20% |
| 1.13 | "Икра осетровых рыб зернистая натуральная" (амурский осетр) черная | банка | 2 550,00 | 425,00 | 20% |
| 1.14 | "Икра осетровых рыб зернистая натуральная" (калуга) черная | банка | 2 550,00 | 425,00 | 20% |

| | | | | | |
|---------------|--|----------|----------|--------|-----|
| 1.15 | "Икра осетровых рыб зернистая натуральная" (сибирский осетр) черная | банка | 2 550,00 | 425,00 | 20% |
| 1.16 | "Икра осетровых рыб зернистая натуральная" (гибрид амурского и сибирского осетра) черная | банка | 2 550,00 | 425,00 | 20% |
| 1.17 | "Икра осетровых рыб зернистая натуральная" (гибрид калуги и стерляди) черная | банка | 2 550,00 | 425,00 | 20% |
| 1.18 | Осетровый производственный рыбный корм | кг | 200,00 | 18,18 | 10% |
| 1.19 | Лососевый стартовый рыбный корм | кг | 300,00 | 27,27 | 10% |
| 1.20 | Добавка ферментированная кормовая (по ТУ 10.20.420387-004720212-2018) | кг | 85,00 | 7,73 | 10% |
| 1.21 | Пищевые добавки (БАД) | | | | |
| 1.21.1 | Розничная цена | | | | |
| 1.21.1.1 | Диетический продукт "Ламиналь" | упаковка | 280,00 | 46,67 | 20% |
| 1.21.1.2 | БАД "Альгилоза калия магния К" | флакон | 815,00 | 135,83 | 20% |
| 1.21.1.3 | БАД "Альгилоза кальция К" | флакон | 590,00 | 98,33 | 20% |
| 1.21.1.4 | БАД "Артротин К" | флакон | 1 120,00 | 186,67 | 20% |
| 1.21.1.5 | БАД "Витальгин К" | флакон | 210,00 | 35,00 | 20% |
| 1.21.1.6 | БАД "Маристим К" | флакон | 2 340,00 | 390,00 | 20% |
| 1.21.1.7 | БАД "Тинростим П" | упаковка | 200,00 | 33,33 | 20% |
| 1.21.1.8 | БАД "Тинростим Т" | флакон | 270,00 | 45,00 | 20% |
| 1.21.1.9 | БАД "Трепанг на меду" | банка | 850,00 | 141,67 | 20% |
| 1.21.1.10 | БАД "Морской Целитель" из голотурии К" | флакон | 695,00 | 115,83 | 20% |
| 1.21.1.11 | БАД "Морской Кудесник" | флакон | 2 500,00 | 416,67 | 20% |
| 1.21.2 | Оптовая цена | | | | |
| 1.21.2.1 | Диетический продукт "Ламиналь" | упаковка | 220,00 | 36,67 | 20% |
| 1.21.2.2 | БАД "Альгилоза калия магния К" | флакон | 665,00 | 110,83 | 20% |
| 1.21.2.3 | БАД "Альгилоза кальция К" | флакон | 530,00 | 88,33 | 20% |
| 1.21.2.4 | БАД "Артротин К" | флакон | 1 020,00 | 170,00 | 20% |
| 1.21.2.5 | БАД "Витальгин К" | флакон | 155,00 | 25,83 | 20% |
| 1.21.2.6 | БАД "Маристим К" | флакон | 2 040,00 | 340,00 | 20% |

| | | | | | |
|----------------|---|----------|----------|--------|-----|
| 1.21.2.7 | БАД "Тинростим П" | упаковка | 150,00 | 25,00 | 20% |
| 1.21.2.8 | БАД "Тинростим Т" | флакон | 200,00 | 33,33 | 20% |
| 1.21.2.9 | БАД "Трепанг на меду" | банка | 680,00 | 113,33 | 20% |
| 1.21.2.10 | БАД "Морской Целитель" из голотурии К" | флакон | 610,00 | 101,67 | 20% |
| 1.21.2.11 | БАД "Морской Кудесник" | флакон | 2 380,00 | 396,67 | 20% |
| 1.22 | Научно-исследовательская станция | | | | |
| 1.22.1 | Стерлядь свыше 500 г | кг | 610,16 | 101,69 | 20% |
| 1.22.2 | Калуга от 500 г до 3000 г | кг | 610,16 | 101,69 | 20% |
| 1.22.3 | Калуга свыше 3000 г | кг | 661,02 | 110,17 | 20% |
| 1.22.4 | Осетры от 500 г до 2000 г | кг | 661,02 | 110,17 | 20% |
| 1.22.5 | Осетры свыше 2000 г | кг | 711,86 | 118,64 | 20% |
| 1.22.6 | Гибриды калуги со стерлядью и амурским осетром от 500 г до 3000 г | кг | 711,86 | 118,64 | 20% |
| 1.22.7 | Гибриды калуги со стерлядью и амурским осетром свыше 3000 г | кг | 762,71 | 127,12 | 20% |
| 1.22.8 | Амурский сазан | кг | 305,09 | 27,74 | 10% |
| 1.22.9 | Немецкий карп | кг | 305,09 | 27,74 | 10% |
| 1.22.10 | Осетр, гибриды осетров живой до 2 кг | кг | 665,00 | 110,83 | 20% |
| 1.22.11 | Осетр, гибриды осетров живой от 2 кг | кг | 715,00 | 119,17 | 20% |
| 1.22.12 | Калуга, гибриды калуги с осетром и стерлядью живая до 3 кг | кг | 715,00 | 119,17 | 20% |
| 1.22.13 | Калуга, гибриды калуги с осетром и стерлядью живая от 3 кг | кг | 765,00 | 127,50 | 20% |
| 1.22.14 | Стерлядь живая до 0,5 кг | кг | 615,00 | 102,50 | 20% |
| 1.22.15 | Стерлядь живая от 0,5 кг | кг | 665,00 | 110,83 | 20% |
| 1.22.16 | Сазан, карп, гибриды сазана с карпом, белый амур: | | | | |
| 1.22.16.1 | Молодь от 1 до 3 г | кг | 2 800,00 | 466,67 | 20% |
| 1.22.16.2 | Молодь от 3 до 6 г | кг | 2 300,00 | 383,33 | 20% |
| 1.22.16.3 | Молодь от 6 до 10 г | кг | 1 700,00 | 283,33 | 20% |
| 1.22.16.4 | Молодь от 10 до 20 г | кг | 1 100,00 | 183,33 | 20% |
| 1.22.16.5 | Молодь от 20 до 50 г | кг | 750,00 | 125,00 | 20% |

| | | | | | |
|----------------|---|--------|-----------|----------|-----|
| 1.22.16.6 | Молодь от 50 до 100 г | кг | 530,00 | 88,33 | 20% |
| 1.22.16.7 | Молодь от 100 до 300 г | кг | 420,00 | 70,00 | 20% |
| 1.22.16.8 | Двухлетки от 300 до 500 г | кг | 350,00 | 31,82 | 10% |
| 1.22.16.9 | Двухлетки от 500 до 1000 г | кг | 300,00 | 27,27 | 10% |
| 1.22.16.10 | Икра оплодотворенная | млн.шт | 30 000,00 | 5 000,00 | 20% |
| 1.22.17 | Белый и пестрый толстолобики, гибриды толстолобиков: | | | | |
| 1.22.17.1 | Молодь от 1 до 3 г | кг | 2 700,00 | 450,00 | 20% |
| 1.22.17.2 | Молодь от 3 до 6 г | кг | 1 800,00 | 300,00 | 20% |
| 1.22.17.3 | Молодь от 6 до 10 г | кг | 1 200,00 | 200,00 | 20% |
| 1.22.17.4 | Молодь от 10 до 20 г | кг | 850,00 | 141,67 | 20% |
| 1.22.17.5 | Молодь от 20 до 50 г | кг | 530,00 | 88,33 | 20% |
| 1.22.17.6 | Молодь от 50 до 100 г | кг | 380,00 | 63,33 | 20% |
| 1.22.17.7 | Молодь от 100 до 300 г | кг | 300,00 | 50,00 | 20% |
| 1.22.17.8 | Двухлетки от 300 до 500 г | кг | 250,00 | 22,73 | 10% |
| 1.22.17.9 | Двухлетки от 500 до 1000 г | кг | 200,00 | 18,18 | 10% |
| 1.22.17.10 | Товарная рыба от 1 до 10 кг | кг | 160,00 | 14,55 | 10% |
| 1.22.18 | Цветной японский карп-кои: | | | | |
| 1.22.18.1 | Молодь от 3 до 6 г | кг | 7 000,00 | 1 166,67 | 20% |
| 1.22.18.2 | Молодь от 6 до 10 г | кг | 6 500,00 | 1 083,33 | 20% |
| 1.22.18.3 | Молодь от 10 до 20 г | кг | 4 500,00 | 750,00 | 20% |
| 1.22.18.4 | Сеголетки от 20 до 50 г | кг | 3 500,00 | 583,33 | 20% |
| 1.22.18.5 | Годовики от 50 до 100 г | кг | 2 000,00 | 333,33 | 20% |
| 1.22.18.6 | Годовики от 100 до 200 г | кг | 1 500,00 | 250,00 | 20% |
| 1.22.18.7 | Двухлетки от 200 до 300 г | кг | 1 300,00 | 216,67 | 20% |
| 1.22.18.8 | Двухлетки и трехлетки от 300 до 500 г | кг | 1 100,00 | 183,33 | 20% |
| 1.22.18.9 | Двухлетки и трехлетки от 500 до 3000 г | кг | 1 000,00 | 166,67 | 20% |
| 1.22.19 | Черный амурский лещ: | | | | |

| | | | | | |
|----------------|---|--------|------------|-----------|-----|
| 1.22.19.1 | Личинка непродрощенная | млн.шт | 70 000,00 | 11 666,67 | 20% |
| 1.22.19.2 | Личинка подрощенная, 15-20 мг | млн.шт | 110 000,00 | 18 333,33 | 20% |
| 1.22.19.3 | Молодь 3-6 г | кг | 5 000,00 | 833,33 | 20% |
| 1.22.19.4 | Молодь 6-50 г | кг | 4 000,00 | 666,67 | 20% |
| 1.22.19.5 | Сеголетки 50-200 г | кг | 2 500,00 | 416,67 | 20% |
| 1.22.19.6 | Двухлетки 200-1000 г | кг | 2 000,00 | 181,82 | 10% |
| 1.22.19.7 | Трехлетки 1000-3000 г | кг | 1 500,00 | 136,36 | 10% |
| 1.22.20 | Окунь-ауха: | | | | |
| 1.22.20.1 | Личинка непродрощенная | млн.шт | 90 000,00 | 15 000,00 | 20% |
| 1.22.20.2 | Личинка подрощенная, 15-20 мг | млн.шт | 150 000,00 | 25 000,00 | 20% |
| 1.22.20.3 | Молодь 3-6 г | кг | 8 000,00 | 1 333,33 | 20% |
| 1.22.20.4 | Молодь 6-50 г | кг | 6 000,00 | 1 000,00 | 20% |
| 1.22.20.5 | Сеголетки 50-200 г | кг | 4 500,00 | 750,00 | 20% |
| 1.22.20.6 | Двухлетки 200-1000 г | кг | 3 500,00 | 318,18 | 10% |
| 1.22.20.7 | Трехлетки 1000-3000 г | кг | 2 500,00 | 227,27 | 10% |
| 1.22.21 | Сазан, карп, гибриды сазана с карпом: | | | | |
| 1.22.21.1 | Личинка трехсуточная, 2-3 мг | млн.шт | 35 000,00 | 5 833,33 | 20% |
| 1.22.21.2 | Личинка подрощенная, 15-20 мг | млн.шт | 100 000,00 | 16 666,67 | 20% |
| 1.22.22 | Растительоядные рыбы (белый и пестрый толстолобики, белый амур): | | | | |
| 1.22.22.1 | Личинка трехсуточная, 2-3 мг | млн.шт | 40 000,00 | 6 666,67 | 20% |
| 1.22.22.2 | Личинка подрощенная, 15-20 мг | млн.шт | 150 000,00 | 25 000,00 | 20% |
| 1.22.23 | Стерлядь: | | | | |
| 1.22.23.1 | Икра оплодотворенная | кг | 50 847,46 | 8 474,58 | 20% |
| 1.22.23.2 | Личинка однодневная | шт | 2,34 | 0,39 | 20% |
| 1.22.23.3 | Личинка, перешедшая на активное питание | шт | 3,05 | 0,51 | 20% |
| 1.22.23.4 | Молодь до 1 г | кг | 12 203,39 | 2 033,90 | 20% |
| 1.22.23.5 | Молодь 1-5 г | кг | 7 627,12 | 1 271,19 | 20% |

| | | | | | |
|----------------|---|----|-----------|-----------|-----|
| 1.22.23.6 | Молодь 5-10 г | кг | 4 576,27 | 762,71 | 20% |
| 1.22.23.7 | Молодь 10-20 г | кг | 3 050,84 | 508,47 | 20% |
| 1.22.23.8 | Молодь 20-50 г | кг | 2 135,59 | 355,93 | 20% |
| 1.22.23.9 | Молодь 50-100 г | кг | 1 271,18 | 211,86 | 20% |
| 1.22.23.10 | Молодь 100-300 г | кг | 1 118,64 | 186,44 | 20% |
| 1.22.23.11 | Годовики 100-300 г | кг | 1 322,03 | 220,34 | 20% |
| 1.22.24 | Осетры амурский, сибирский, байкальский и гибриды осетровых рыб: | | | | |
| 1.22.24.1 | Икра оплодотворенная | кг | 61 016,95 | 10 169,49 | 20% |
| 1.22.24.2 | Личинка однодневная | шт | 4,57 | 0,76 | 20% |
| 1.22.24.3 | Личинка, перешедшая на активное питание | шт | 7,12 | 1,19 | 20% |
| 1.22.24.4 | Молодь до 1 г | кг | 15 254,23 | 2 542,37 | 20% |
| 1.22.24.5 | Молодь 1-5 г | кг | 9 661,02 | 1 610,17 | 20% |
| 1.22.24.6 | Молодь 5-10 г | кг | 6 610,16 | 1 101,69 | 20% |
| 1.22.24.7 | Молодь 10-20 г | кг | 4 474,57 | 745,76 | 20% |
| 1.22.24.8 | Молодь 20-50 г | кг | 2 542,37 | 423,73 | 20% |
| 1.22.24.9 | Молодь 50-100 г | кг | 1 576,27 | 262,71 | 20% |
| 1.22.24.10 | Молодь 100-300 г | кг | 1 372,88 | 228,81 | 20% |
| 1.22.24.11 | Годовики 100-300 г | кг | 1 474,57 | 245,76 | 20% |
| 1.22.24.12 | Двухлетки 300-1000 г | кг | 1 271,18 | 211,86 | 20% |
| 1.22.25 | Калуга, гибриды калуги со стерлядью и амурским осетром: | | | | |
| 1.22.25.1 | Икра оплодотворенная | кг | 71 186,44 | 11 864,41 | 20% |
| 1.22.25.2 | Личинка однодневная | шт | 5,09 | 0,85 | 20% |
| 1.22.25.3 | Личинка, перешедшая на активное питание | шт | 8,14 | 1,36 | 20% |
| 1.22.25.4 | Молодь до 1 г | кг | 18 305,09 | 3 050,85 | 20% |
| 1.22.25.5 | Молодь 1-5 г | кг | 11 186,44 | 1 864,41 | 20% |
| 1.22.25.6 | Молодь 5-10 г | кг | 7 627,12 | 1 271,19 | 20% |
| 1.22.25.7 | Молодь 10-20 г | кг | 4 779,66 | 796,61 | 20% |

| | | | | | |
|----------------|--|----|-----------|-----------|-----|
| 1.22.25.8 | Молодь 20-50 г | кг | 2 898,30 | 483,05 | 20% |
| 1.22.25.9 | Молодь 50-100 г | кг | 2 033,90 | 338,98 | 20% |
| 1.22.25.10 | Молодь 100-300 г | кг | 1 423,73 | 237,29 | 20% |
| 1.22.25.11 | Годовики 100-300 г | кг | 1 525,43 | 254,24 | 20% |
| 1.22.25.12 | Двухлетки 300-1000 г | кг | 1 322,03 | 220,34 | 20% |
| 1.22.25.13 | Самки амурского сазана, немецкого карпа, белого амура, белого и пестрого толстолобиков | кг | 711,86 | 118,64 | 20% |
| 1.22.25.14 | Самцы амурского сазана, немецкого карпа, белого амура, белого и пестрого толстолобиков | кг | 508,48 | 84,75 | 20% |
| 1.22.25.15 | Самцы ремонтно-маточного стада осетровых рыб незрелые | кг | 1 118,64 | 186,44 | 20% |
| 1.22.25.16 | Самцы ремонтно-маточного стада осетровых рыб зрелые | кг | 1 525,43 | 254,24 | 20% |
| 1.22.25.17 | Самцы стерляди-альбиноса | кг | 1 728,82 | 288,14 | 20% |
| 1.22.25.18 | Самцы ремонтно-маточного стада осетровых рыб зрелые от 2 до 6 кг | кг | 5 084,75 | 847,46 | 20% |
| 1.22.26 | Веслонос | | | | |
| 1.22.26.1 | Икра оплодотворённая | кг | 70 000,00 | 11 666,67 | 20% |
| 1.22.26.2 | Личинка, однодневная | шт | 5,00 | 0,83 | 20% |
| 1.22.26.3 | Личинка, перешедшая на активное питание | шт | 8,00 | 1,33 | 20% |
| 1.22.26.4 | Молодь до 1г | кг | 18 000,00 | 3 000,00 | 20% |
| 1.22.26.5 | Молодь 1-5 г | кг | 11 000,00 | 1 833,33 | 20% |
| 1.22.26.6 | Молодь 5-10 г | кг | 7 500,00 | 1 250,00 | 20% |
| 1.22.26.7 | Молодь 10-20 г | кг | 4 500,00 | 750,00 | 20% |
| 1.22.26.8 | Молодь 20-50 г | кг | 2 800,00 | 466,67 | 20% |
| 1.22.26.9 | Молодь 50-100 г | кг | 2 000,00 | 333,33 | 20% |
| 1.22.26.10 | Молодь 100-300 г | кг | 1 400,00 | 233,33 | 20% |
| 1.22.26.11 | Годовики 100-300 г | кг | 1 500,00 | 250,00 | 20% |
| 1.22.26.12 | Двухлетки 300-1000 г | кг | 1 300,00 | 216,67 | 20% |
| 1.22.26.13 | Веслонос живой до 3 кг | кг | 765,00 | 127,50 | 20% |

| | | | | | |
|-------------|--|----------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| 1.22.26.14 | Веслонос живой от 3 кг | кг | 815,00 | 135,83 | 20% |
| 1.23 | Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов в целях компенсации ущерба, наносимого ВБР и среде их обитания | усл. ед | договорная | | 20% |
| 1.24 | Научно-производственный инновационный центр по созданию технологии аквакультуры | | | | |
| 1.24.1 | Суспензия кормовых микроводорослей (с концентрацией 2 млн. в 1 мл.) | литр | 23,26 | 3,88 | 20% |
| 1.24.2 | Концентрированный раствор кормовых микроводорослей (с концентрацией 300 млн. в 1 мл.) | литр | 4 934,72 | 822,45 | 20% |
| 2 | 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 | Изготовление полиграфической продукции: | | | | |
| 2.1.1 | Офсетная печать Формат А2 (1-4 краски) | лист | 3,82 | 0,64 | 20% |
| 2.1.2 | Формат А3 (1-4 краски) | лист | 2,29 | 0,38 | 20% |
| 2.1.3 | Цифровая печать | лист | 29,49 | 4,92 | 20% |
| 2.1.4 | Послепечатная обработка | шт | 9,21 | 1,54 | 20% |
| 2.1.5 | Атлас брюхоногих моллюсков дальневост. морей России (2006) | шт | 300,00 | 27,27 | 10% |
| 2.1.6 | Атлас беспозвоночные дальневост. морей России (2012) | шт | 800,00 | 72,73 | 10% |
| 2.1.7 | Атлас головоногих моллюсков дальневост. морей России (2010) | шт | 800,00 | 72,73 | 10% |
| 2.1.8 | Атлас двустворчатых моллюсков дальневост. морей России (2016) | шт | 800,00 | 72,73 | 10% |
| 2.1.9 | Атлас иглокожих и асцидий дальневост. морей (2010) | шт | 800,00 | 72,73 | 10% |
| 2.1.10 | Атлас кишечнорастворимых дальневост. морей России (2010) | шт | 800,00 | 72,73 | 10% |
| 2.1.11 | Атлас морских звезд дальневост. морей России (2010) | шт | 800,00 | 72,73 | 10% |
| 2.1.12 | Атлас массовых видов водорослей и морских трав российского побережья Дальнего Востока (2008) | шт | 800,00 | 72,73 | 10% |
| 2.1.13 | Атлас-определитель крабов и креветок дальневост. морей России (2010) | шт | 800,00 | 72,73 | 10% |
| 2.1.14 | Атлас промысловых видов рыб дальневост. морей России (2014) | шт | 800,00 | 72,73 | 10% |
| 2.1.15 | Атлас рыб дальневост. морей России (окуни, терпуги, бычки, лисички) (2015) | шт | 800,00 | 72,73 | 10% |
| 2.1.16 | Атлас количественного распределения нектона в Охотском море (2003) | шт | 3 000,00 | 272,73 | 10% |

| | | | | | |
|------------|--|----|----------|--------|-----|
| 2.1.17 | Атлас количественного распределения nekтона в сев.-зап. части Японского моря (2004) | шт | 3 000,00 | 272,73 | 10% |
| 2.1.18 | Атлас количественного распределения nekтона в СЗТО (2005) | шт | 3 000,00 | 272,73 | 10% |
| 2.1.19 | Атлас количественного распределения nekтона в западной части Берингова моря (2006) | шт | 3 000,00 | 272,73 | 10% |
| 2.1.20 | Атлас. Нектон Охотского моря. Табл. численности, биомассы и соотношения видов (2003) | шт | 200,00 | 18,18 | 10% |
| 2.1.21 | Атлас. Нектон северо-западной части Японского моря. Табл. численности ... (2004) | шт | 100,00 | 9,09 | 10% |
| 2.1.22 | Атлас. Нектон северо-западной части Тихого океана. Табл. численности ... (2005) | шт | 200,00 | 18,18 | 10% |
| 2.1.23 | Атлас. Нектон западной части Берингова моря. Табл. численности ... (2006) | шт | 150,00 | 13,64 | 10% |
| 2.1.24 | Атлас. Макрофауна бентали северо-западной части Японского моря: таблицы встречаемости, численности и биомассы. 1978–2010 (2014) | шт | 2 000,00 | 181,82 | 10% |
| 2.1.25 | Атлас. Макрофауна бентали северо-западной части Тихого океана: таблицы встречаемости, численности и биомассы. 1977–2008 (2014) | шт | 2 000,00 | 181,82 | 10% |
| 2.1.26 | Атлас. Макрофауна бентали Охотского моря: таблицы встречаемости, численности и биомассы. 1977–2010 (2014) | шт | 2 000,00 | 181,82 | 10% |
| 2.1.27 | Атлас. Макрофауна бентали залива Петра Великого (Японское море): таблицы встречаемости, численности и биомассы. 1978–2009 (2014) | шт | 2 000,00 | 181,82 | 10% |
| 2.1.28 | Атлас. Макрофауна бентали западной части Берингова моря: таблицы встречаемости, численности и биомассы. 1977–2010 (2014) | шт | 2 000,00 | 181,82 | 10% |
| 2.1.29 | Атлас. Макрофауна пелагиали западной части Берингова моря: таблицы встречаемости, численности и биомассы. 1984–2009 (2012) | шт | 1 800,00 | 163,64 | 10% |
| 2.1.30 | Атлас. Макрофауна пелагиали Охотского моря: таблицы встречаемости, численности и биомассы. 1982–2009 (2012) | шт | 2 700,00 | 245,45 | 10% |
| 2.1.31 | Атлас. Макрофауна пелагиали северо-западной части Тихого океана: таблицы встречаемости, численности и биомассы. 1979–2009 (2012) | шт | 2 200,00 | 200,00 | 10% |
| 2.1.32 | Атлас двустворчатых моллюсков (2016) | шт | 800,00 | 72,73 | 10% |
| 2.2 | Известия ТИНРО: | | | | |
| 2.2.1 | Изв. ТИНРО, т. 181. | шт | 100,00 | 9,09 | 10% |
| 2.2.2 | Изв. ТИНРО, т. 182. | шт | 100,00 | 9,09 | 10% |
| 2.2.3 | Изв. ТИНРО, т. 184. | шт | 200,00 | 18,18 | 10% |

| | | | | | |
|------------|---|----|--------|-------|-----|
| 2.2.4 | Изв. ТИНРО, т. 187. | шт | 200,00 | 18,18 | 10% |
| 2.2.5 | Изв. ТИНРО, т. 188. | шт | 200,00 | 18,18 | 10% |
| 2.2.6 | Изв. ТИНРО, т. 190. | шт | 400,00 | 36,36 | 10% |
| 2.2.7 | Изв. ТИНРО, т. 191. | шт | 400,00 | 36,36 | 10% |
| 2.2.8 | Изв. ТИНРО, т. 192. | шт | 600,00 | 54,55 | 10% |
| 2.2.9 | Изв. ТИНРО, т. 193. | шт | 600,00 | 54,55 | 10% |
| 2.2.10 | Изв. ТИНРО, т. 194. | шт | 600,00 | 54,55 | 10% |
| 2.2.11 | Изв. ТИНРО, т. 195. | шт | 600,00 | 54,55 | 10% |
| 2.2.12 | Изв. ТИНРО, т. 196 | шт | 600,00 | 54,55 | 10% |
| 2.2.13 | Изв. ТИНРО, т. 197 | шт | 600,00 | 54,55 | 10% |
| 2.2.14 | Изв. ТИНРО, т. 198 | шт | 600,00 | 54,55 | 10% |
| 2.2.15 | Изв. ТИНРО, т. 199 | шт | 600,00 | 54,55 | 10% |
| 2.2.16 | Изв. ТИНРО, т. 200 выпуск 1 | шт | 600,00 | 54,55 | 10% |
| 2.2.17 | Изв. ТИНРО, т. 200 выпуск 2 | шт | 600,00 | 54,55 | 10% |
| 2.2.18 | Изв. ТИНРО, т. 200 выпуск 3 | шт | 600,00 | 54,55 | 10% |
| 2.2.19 | Изв. ТИНРО, т. 200 выпуск 4 | шт | 600,00 | 54,55 | 10% |
| 2.2.20 | Изв. ТИНРО, т. 201 | шт | 600,00 | 54,55 | 10% |
| 2.3 | Книги, брошюры | | | | |
| 2.3.1 | Аминаина Н.М. "Ламиналь — биогель из морских водорослей" (2006) | шт | 30,00 | 2,73 | 10% |
| 2.3.2 | Беседнова Н.Н., Пивненко Т.Н., Запорожец Т.С. "Биологически активная добавка к пище "Моллюскам"" (2008) | шт | 50,00 | 4,55 | 10% |
| 2.3.3 | Беседнова Н.Н., Эпштейн Л.М. "Иммуноактивные пептиды из гидробионтов и наземных животных" (2004) | шт | 150,00 | 13,64 | 10% |
| 2.3.4 | Беседнова Н.Н., Эпштейн Л.М. "Тинростим" (2007) | шт | 50,00 | 4,55 | 10% |
| 2.3.5 | Гаврилова Г.С., Кучерявенко А.В. "Продуктивность плантаций двустворчатых моллюсков в Приморье" (2011) | шт | 100,00 | 9,09 | 10% |
| 2.3.6 | Горяинов А.А., Барабанщиков Е.И., Шаповалов М.Е. "Рыбохозяйственный атлас озера Ханка" (2014) | шт | 800,00 | 72,73 | 10% |

| | | | | | |
|--------|--|----|----------|--------|-----|
| 2.3.7 | Горяинов А.А., Шатилина Т.А., Лысенко В.А., Заволокина Е.А. "Приморская кета" (2007) | шт | 200,00 | 18,18 | 10% |
| 2.3.8 | Евдокимов В.В. "Репродуктивная биология морских ежей" (2008) | шт | 100,00 | 9,09 | 10% |
| 2.3.9 | Золотухин С.Ф. "Кета реки Уссури" (2007) | шт | 100,00 | 9,09 | 10% |
| 2.3.10 | Зуенко Ю.И. "Промысловая океанология Японского моря" (2008) | шт | 200,00 | 18,18 | 10% |
| 2.3.11 | Известия ТИНРО. 1928–2018 (сб. статей, 2018) | шт | 600,00 | 54,55 | 10% |
| 2.3.12 | Кузин А.Е. "Островной тюлень" (2010) | шт | 200,00 | 18,18 | 10% |
| 2.3.13 | Кузин А.Е. "Северный морской котик" (2014) | шт | 900,00 | 81,82 | 10% |
| 2.3.14 | Курмазов А.А. "Освоение побережий и развитие рыболовства в Беринговом море" (2006) | шт | 100,00 | 9,09 | 10% |
| 2.3.15 | Лукьянова О.Н. и др. "Селен в морских организмах" (2006) | шт | 100,00 | 9,09 | 10% |
| 2.3.16 | Планирование, организация и обеспечение исследований рыбных ресурсов дальневост. морей России и северо-западной части Тихого океана (2005) | шт | 250,00 | 22,73 | 10% |
| 2.3.17 | Пржеменецкая В.Ф., Кулепанов В.Н., Суховеева М.В. "Костария ребристая" (2011) | шт | 100,00 | 9,09 | 10% |
| 2.3.18 | Рыбохозяйственной науке России 130 лет (2011) | шт | 350,00 | 31,82 | 10% |
| 2.3.19 | Справочник по культивированию беспозвоночных в южном Приморье (2002) | шт | 180,00 | 16,36 | 10% |
| 2.3.20 | Суханов В.В., Иванов О.А. "Сообщества nekтона в северо-западной части Японского моря" (2009) | шт | 300,00 | 27,27 | 10% |
| 2.3.21 | ТИНРО 80 лет: воспоминания о людях, их судьбах и минувших событиях (2005) | шт | 300,00 | 27,27 | 10% |
| 2.3.22 | ТИНРО-Центру 90 (2015) | шт | 300,00 | 27,27 | 10% |
| 2.3.23 | Тупоногов В.Н., Кодолов Л.С. "Полевой определитель промысловых и массовых видов рыб дальневост. морей России" (2014) | шт | 950,00 | 86,36 | 10% |
| 2.3.24 | Чтения памяти В.Я. Леванидова (2005), вып. 3 | шт | 150,00 | 13,64 | 10% |
| 2.3.25 | Чтения памяти В.Я. Леванидова (2014), вып. 6 | шт | 1 000,00 | 90,91 | 10% |
| 2.3.26 | Чучукало В.И. "Питание и пищевые отношения nekтона и nekтобентоса в дальневосточных морях" (2006) | шт | 300,00 | 27,27 | 10% |
| 2.3.27 | Швидкая З.П., Блинов Ю.Г. "Химические и биотехнологические аспекты теплового консервирования гидробионтов дальневосточных морей" (2008) | шт | 250,00 | 22,73 | 10% |
| 2.3.28 | Шунтов В.П., Темных О.С. "Тихоокеанские лососи в морских и океанических экосистемах". Т. 2 (2011) | шт | 1 200,00 | 109,09 | 10% |

| | | | | | |
|------------|---|----------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| 2.3.29 | Шунтов В.П. "Биология дальневосточных морей России". Т. 2 (2016) | шт | 750,00 | 68,18 | 10% |
| 2.3.30 | Явнов С.В., Раков В.А. "Корбикула" (2002) | шт | 90,00 | 8,18 | 10% |
| 2.3.31 | Колпаков Н.В. Эстуарные экосистемы северо-западной части Японского моря: структурно-функциональная организация и биоресурсы (2018) | шт | 1 000,00 | 90,91 | 10% |
| 2.3.32 | Ресурсы и рациональное использование морских водорослей и трав дальневосточных морей России (2020) | шт | 1 000,00 | 90,91 | 10% |
| 2.3.33 | ТИНРО 95 лет (2020) | шт | 1 000,00 | 90,91 | 10% |
| 2.3.34 | Бочаров Л.Н. ТИНРО в сердце моем. Записки директора института (2020) | шт | 800,00 | 133,33 | 20% |
| 2.4 | Инструкции, методические рекомендации | | | | |
| 2.4.1 | Инструкция по технологии повышения товарных качеств серого морского ежа (2014) | шт | 200,00 | 18,18 | 10% |
| 2.4.2 | Инструкция по технологии формирования маточных стад калуги в условиях полносистемного тепловодного хозяйства (2014) | шт | 100,00 | 9,09 | 10% |
| 2.4.3 | Крупнова Т.Н. "Инструкция по культивированию и восстановлению полей ламинарии" (2008) | шт | 100,00 | 9,09 | 10% |
| 2.4.4 | Методические рекомендации и уточненные бионормативные данные биотехнологии заводского способа получения молоди дальневосточного трепанга для открытых районов побережья Приморья на примере бухты Киевка (2008) | шт | 50,00 | 4,55 | 10% |
| 2.4.5 | Руководство по промыслу и поиску скоплений кальмара Бартрама в Южно-Курильском районе (2007) | шт | 50,00 | 4,55 | 10% |
| 2.4.6 | Технологическая инструкция по промышленному выращиванию тихоокеанской устрицы в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне (2018) | шт | 200,00 | 18,18 | 10% |
| 3 | Информационные услуги | | | | |
| №№ | Наименование услуги (работы, товара) | Ед. измерения | Стоимость (руб.) | в т.ч. НДС (руб.) | Ставка НДС |
| 3.1 | ТУ 10.20.13-383-00472012-2017 "Сайра тихоокеанская неразделанная мороженая" и ТИ к ним. | услуга | 130 000,00 | 21 666,67 | 20% |
| 3.2 | ТУ 9261-374-00472012-2016 "Рыба мороженая" и ТИ к ним. | услуга | 130 000,00 | 21 666,67 | 20% |
| 3.3 | ТИ по изготовлению креветок мороженых к межгосударственному стандарту ГОСТ 20845-2002 | услуга | 36 000,00 | 6 000,00 | 20% |
| 3.4 | ТУ 10.20.25-392-00472012-2018 "Консервы из сайры тихоокеанской натуральные" и Технологическая инструкция | услуга | 130 000,00 | 21 666,67 | 20% |

| | | | | | |
|------|---|--------|------------|-----------|-----|
| 3.5 | ТУ 9271-322-00472012-2010 "Консервы из кеты с нерестовыми изменениями в соусах и заливках". Технологическая инструкция ТИ № 323-2010 | услуга | 101 694,92 | 16 949,15 | 20% |
| 3.6 | ТУ 9267-350-00472012-2013 "Печень морских рыб мороженая". Технологическая инструкция ТИ № 349-2013 | услуга | 130 000,00 | 21 666,67 | 20% |
| 3.7 | ТУ 9245-370-00472012-2015 "Скумбрия сырец". Технические условия. | услуга | 48 000,00 | 8 000,00 | 20% |
| 3.8 | ТУ 9242-371-00472012-2015 "Сардина тихоокеанская (иваси) сырец". Технические условия. | услуга | 48 000,00 | 8 000,00 | 20% |
| 3.9 | ТИ по изготовлению "Филе морского гребешка мороженого" к ГОСТ 30314-2006 | услуга | 36 000,00 | 6 000,00 | 20% |
| 3.10 | ТУ 9261-364-00472012-2015 "Скумбрия мороженая" и ТИ к ним | услуга | 108 000,00 | 18 000,00 | 20% |
| 3.11 | Изменение № 1 к ТУ 9261-364-00472012-2015 "Скумбрия мороженая" | услуга | 24 000,00 | 4 000,00 | 20% |
| 3.12 | ТУ 9261-368-00472012-2015 "Сардина тихоокеанская (Иваси) мороженая" и ТИ к ним | услуга | 108 000,00 | 18 000,00 | 20% |
| 3.13 | ТУ 9265-372-00472012-2016 "Креветки охлажденные" и Изменение №1 к ТУ 9265372-00472012-2016 | услуга | 54 000,00 | 9 000,00 | 20% |
| 3.14 | ТУ 9265-373-00472012-2016 "Креветки живые" | услуга | 54 000,00 | 9 000,00 | 20% |
| 3.15 | ТУ 10.20.26-320-35313404-2019 "Икра лососевая зернистая "Тихоокеанская" и ТИ к ним. | услуга | 144 000,00 | 24 000,00 | 20% |
| 3.16 | "Методики определения норм естественной убыли продукции из рыбы и нерыбных объектов при хранении и транспортировании" | услуга | 4 800,00 | 800,00 | 20% |
| 3.17 | Изменение № 1 к ТУ 9261-267-00472012-04 "Сайра тихоокеанская мороженая" | услуга | 24 000,00 | 4 000,00 | 20% |
| 3.18 | "Консервы из краба натуральные "Приморские". ТУ 9271-168-00472012-08, ТИ N 36-154-08" | услуга | 101 694,92 | 16 949,15 | 20% |
| 3.19 | "Консервы из краба-стригуна натуральные. ТУ 9271-161-00472012-08, ТИ N 36-243-08" | услуга | 101 694,92 | 16 949,15 | 20% |
| 3.20 | "Инструкция по нормированию расхода сырья при производстве продукции из гидробионтов" | услуга | 4 800,00 | 800,00 | 20% |
| 3.21 | "Методики определения норм расхода сырья при производстве продукции из гидробионтов" | услуга | 4 800,00 | 800,00 | 20% |
| 3.22 | ТУ 9261-267-00472012-04 "Сайра тихоокеанская мороженая и ТИ" | услуга | 96 000,00 | 16 000,00 | 20% |
| 3.23 | Кукумария - сырец. Технические условия ТУ 9253-196-00472012-2001. Технологическая инструкция по заготовке и транспортированию кукумарии-сырца | услуга | 81 355,93 | 13 559,32 | 20% |

| | | | | | |
|------|--|--------|-----------|-----------|-----|
| | живой, снулой и охлажденной ТИ № 36-16-2001 | | | | |
| 3.24 | Кукумария мороженая. Технические условия ТУ 9265-197-00472012-2001. Технологическая инструкция по изготовлению кукумарии мороженой и варено-мороженой ТИ № 36-192-2001 | услуга | 81 355,93 | 13 559,32 | 20% |
| 3.25 | Кукумария варено-мороженая. Технические условия ТУ 9265-198-00472012-2001. Технологическая инструкция по изготовлению кукумарии мороженой и варено-мороженой ТИ № 36-192-2001 | услуга | 81 355,93 | 13 559,32 | 20% |
| 3.26 | Кукумария пресно-сушеная. Технические условия ТУ 9268-230-00472012-02. Технологическая инструкция по изготовлению кукумарии пресно-сушеной ТИ № 36-227-02 | услуга | 81 355,93 | 13 559,32 | 20% |
| 3.27 | Изделие кулинарное "Кукумария тушеная с мясом и овощами". Технические условия ТУ 9266-255-00472012-04. Технологическая инструкция по изготовлению кулинарного изделия "Кукумария тушеная с мясом и овощами" ТИ № 36-253-04 | услуга | 81 355,93 | 13 559,32 | 20% |
| 3.28 | Продукция кормовая из внутренностей кукумарии сушеная. Технические условия ТУ 9283-277-00472012-05. Технологическая инструкция по изготовлению кормовой продукции из внутренностей кукумарии сушеной ТИ № 36-277-05 | услуга | 81 355,93 | 13 559,32 | 20% |
| 3.29 | Бассейновые нормы выхода ястыков и зернистой икры тихоокеанских лососей Дальнего Востока | услуга | 6 000,00 | 1 000,00 | 20% |
| 3.30 | Бассейновые нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве мороженой и кормовой продукции из рыб Дальнего Востока | услуга | 6 600,00 | 1 100,00 | 20% |
| 3.31 | Бассейновые нормы выхода продуктов переработки беспозвоночных и водорослей Дальневосточного бассейна | услуга | 7 200,00 | 1 200,00 | 20% |
| 3.32 | ОСТ 15-39-96 Рыба холодного копчения типа "Кипперс" | услуга | 18 000,00 | 3 000,00 | 20% |
| 3.33 | ОСТ 15-52-2004 Рыба солено-сушеная (мелкая) | услуга | 24 000,00 | 4 000,00 | 20% |
| 3.34 | ОСТ 15-62-96 Жиросодержащее сырье морских млекопитающих и рыб | услуга | 24 000,00 | 4 000,00 | 20% |
| 3.35 | ОСТ 15-92-97 Пресервы рыбные. Пасты | услуга | 18 000,00 | 3 000,00 | 20% |
| 3.36 | ОСТ 15-110-96 Фарш кормовой | услуга | 24 000,00 | 4 000,00 | 20% |
| 3.37 | ОСТ 15-117-92 Рыба провесная | услуга | 18 000,00 | 3 000,00 | 20% |
| 3.38 | ОСТ 15-139-97 Рыба мелкая холодного копчения | услуга | 24 000,00 | 4 000,00 | 20% |
| 3.39 | ОСТ 15-139-96 Консервы из морской капусты с овощами диетические | услуга | 30 000,00 | 5 000,00 | 20% |
| 3.40 | ОСТ 15-148-95 Консервы из рыбы, морских беспозвоночных с морской капустой в томатном соусе или масле | услуга | 30 000,00 | 5 000,00 | 20% |

| | | | | | |
|------|---|--------|------------|-----------|-----|
| 3.41 | ОСТ 15-159-2003 Крабы варено-мороженые | услуга | 36 000,00 | 6 000,00 | 20% |
| 3.42 | ОСТ 15-220-94 Пресервы из сельди иваси специального посола | услуга | 24 000,00 | 4 000,00 | 20% |
| 3.43 | ОСТ 15-241-80 Мойва жирная соленая | услуга | 18 000,00 | 3 000,00 | 20% |
| 3.44 | ОСТ 15-243-2002 Мойва жирная пряная (бочковая) | услуга | 18 000,00 | 3 000,00 | 20% |
| 3.45 | ОСТ 15-311-84 Рыба кормовая для сельскохозяйственных животных | услуга | 12 000,00 | 2 000,00 | 20% |
| 3.46 | ОСТ 15-375-88 Консервы из печени, икры и молок рыб | услуга | 30 000,00 | 5 000,00 | 20% |
| 3.47 | ОСТ 15-380-94 Пресервы из кусочков рыбы в различных соусах и заливках | услуга | 30 000,00 | 5 000,00 | 20% |
| 3.48 | ОСТ 15-383-94 Крабовые палочки | услуга | 18 000,00 | 3 000,00 | 20% |
| 3.49 | ОСТ 15-385-96 Мешки –вкладыши пленочные | услуга | 12 000,00 | 2 000,00 | 20% |
| 3.50 | ОСТ 15-389-95 Подложки из картона из комбинированных материалов для рыбной продукции | услуга | 12 000,00 | 2 000,00 | 20% |
| 3.51 | ОСТ 15-390-95 Пакеты из полимерных материалов для рыбной продукции | услуга | 12 000,00 | 2 000,00 | 20% |
| 3.52 | ОСТ 15-391-95 Коробки из картона с полимерным покрытием для рыбной продукции | услуга | 12 000,00 | 2 000,00 | 20% |
| 3.53 | ОСТ 15-393-95 Банки из полимерных материалов для рыбной продукции | услуга | 18 000,00 | 3 000,00 | 20% |
| 3.54 | ОСТ 15-394-95 Бочки полиэтиленовые многооборотные для рыбной продукции | услуга | 18 000,00 | 3 000,00 | 20% |
| 3.55 | ОСТ 15-400-97 Банки металлические для рыбных консервов и пресервов | услуга | 18 000,00 | 3 000,00 | 20% |
| 3.56 | ОСТ 15-405-98 Кулинарные изделия. Пельмени рыбные мороженые | услуга | 24 000,00 | 4 000,00 | 20% |
| 3.57 | ОСТ 15-406-2000 Пресервы рыбные малосоленые | услуга | 30 000,00 | 5 000,00 | 20% |
| 3.58 | ОСТ 15- 408-2001 Мойва жирная холодного копчения | услуга | 18 000,00 | 3 000,00 | 20% |
| 3.59 | ОСТ 15-411-2003 Печень морских рыб охлажденная и мороженая | услуга | 30 000,00 | 5 000,00 | 20% |
| 3.60 | ОСТ 15-414-2004 Субпродукты рыбные мороженые | услуга | 30 000,00 | 5 000,00 | 20% |
| 3.61 | ОСТ 15-403-97 Сельдь мороженая | услуга | 24 000,00 | 4 000,00 | 20% |
| 3.62 | Изменение №1 к ТУ 9261-368-00472012-2015 "Сардина тихоокеанская (Иваси) мороженая" и изменение к ТИ | услуга | 96 000,00 | 16 000,00 | 20% |
| 3.63 | Изменение №2 к ТУ 9261-368-00472012-2015 "Скумбрия мороженая" и изменение к ТИ | услуга | 96 000,00 | 16 000,00 | 20% |
| 3.64 | ТУ 9265-347-00472012-2014 "Кальмар командорский разделанный мороженный" | услуга | 108 000,00 | 18 000,00 | 20% |