

Конференция молодых ученых и специалистов
«Проблемы рыбохозяйственной науки в творчестве молодых»,
посвященная 100-летию «ПИНРО» им. Н.М. Книповича



г. Мурманск
11 марта 2021 г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 2

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в
конференции молодых ученых и специалистов
«Проблемы рыбохозяйственной науки в творчестве молодых»,
посвященной 100-летию «ПИНРО» им. Н.М. Книповича

Изменена дата проведения конференции!

Конференция переносится на **11 марта 2021 г.**

Планируется издание Сборника материалов конференции, который будет размещен на сайте Электронной научной библиотеки eLIBRARY.RU и в РИНЦ.

Место проведения: г. Мурманск, ул. Академика Книповича, д. 6, Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича), конференц-зал.

Предусмотрена возможность дистанционного участия в режиме видеоконференции.

Направления конференции:

- История рыбохозяйственных исследований на севере России и вклад ученых ПИНРО.
- Современные методы гидробиологических исследований.
- Рациональная эксплуатация запасов промысловых гидробионтов (в том числе трансграничных).
- Оценка численности и биомассы, мониторинг состояния запасов водных биологических ресурсов.
- Изучение изменчивости среды обитания гидробионтов.
- Оценка антропогенное воздействие на среду обитания и гидробионтов.
- Особенности биологии промысловых рыб и беспозвоночных (питание, рост, воспроизводство, распределение, поведение, миграции и др.).
- Вопросы физиологии и болезней гидробионтов.
- Технология производства продукции из рыб и беспозвоночных.
- Товарная аквакультура и воспроизводство гидробионтов.

Организационный комитет конференции:

Соколов Константин Михайлович, к.б.н.	председатель оргкомитета
Пестрикова Лариса Ивановна, к.б.н.	заместитель председателя оргкомитета
Лугар Кристина Юльевна	заместитель председателя оргкомитета
Узбекова Ольга Раиловна	член оргкомитета
Фомин Константин Юрьевич	член оргкомитета
Гордеева Анна Сергеевна	член оргкомитета
Пронюк Александр Александрович	член оргкомитета
Носов Михаил Алексеевич	член оргкомитета

Требования к докладчикам:

- Необходимо подготовить презентацию в формате *.ppt или *.pptx.
- Регламент выступлений – до 15 минут и 5 минут на вопросы.
- Презентации докладов просим отправить Оргкомитету (lugar@pinro.ru) не позднее 09 марта 2021 г.
- Конференция будет проходить в очном формате и на платформе Zoom. Ссылка на конференцию будет выслана всем участникам перед началом конференции.

Важные даты:

<i>10 февраля 2021 г.</i>	последний день принятия заявок на конференцию
<i>09 марта 2021 г.</i>	последний день предоставления презентаций докладов
<i>10 марта 2021 г.</i>	рассылка ссылки на конференцию в Zoom
<i>11 марта 2021 г.</i>	начало работы конференции (с 9-30 регистрация участников, 10-00 – открытие конференции)
<i>01 мая 2021 г.</i>	последний день предоставления материалов докладов (lugar@pinro.ru) для подготовки сборника материалов конференции

Контакты: Кристина Юльевна Лугар – заместитель председателя оргкомитета, lugar@pinro.ru, тел. +7-921-161-84-86

Материалы конференции просим присылать до 01 мая 2021 г. на адрес организационного комитета lugar@pinro.ru, название и формат файла – фамилия первого автора.doc/docx; объём до 5 страниц (с учётом названия, фамилии автора, списка литературы и т.д.).

Вся информация размещена на сайте <http://www.pinro.vniro.ru/> во вкладке Научная деятельность → Конференция

Требования к оформлению материалов:

1. Поля: верх – 2,5 см, низ – 3,5 см, слева и справа – по 2,5 см.
2. Межстрочный интервал – одинарный.
3. Без нумерации страниц.

4. Название статьи заглавными буквами: шрифт Times New Roman, полужирный, размер 12, выравнивание по ширине.
5. Через 1 строку - фамилия и инициалы автора (авторов): шрифт Times New Roman, курсив, размер 12, выравнивание по левому краю.
6. Учреждение (полное название), город, e-mail автора: шрифт Times New Roman, курсив, размер 12, выравнивание по левому краю.
7. Через 1 строку – текст, объемом до 5 страниц формата А4 в текстовом редакторе Microsoft Word: абзацный отступ – 1,25 см, шрифт Times New Roman, размер 12, выравнивание по ширине. В числах десятые доли отделяются от целых запятыми, верхние и нижние индексы задаются через меню «Шрифт», символы – через меню «Вставка – Символы», формулы должны быть набраны только в редакторе формул. В тексте работы использовать кавычки «елочка».
8. Рисунки вставляются в основной текст. На все иллюстрации в тексте должны быть ссылки. При ссылке необходимо писать сокращенно «рис.» и указывать номер. Иллюстрации следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Иллюстрации должны иметь подрисуночный текст: шрифт – Times New Roman, полужирный, размер 10, выравнивание – по центру, без отступов. Точка в конце не ставится.
9. Графические материалы (черно-белые или цветные) загружаются в виде отдельных файлов (формат *.tiff, *.jpg, с разрешением не менее 300dpi и по объему не более 3 Мб каждый).
10. Таблицу следует располагать непосредственно после текста, где она упоминается. Таблицы должны иметь заголовки: шрифт Times New Roman, полужирный, размер 10, выравнивание по центру, без отступов. Точка в конце не ставится. Перед заголовком по правому краю должно располагаться слово «Таблица» и номер: шрифт Times New Roman, курсив, размер 10. Автоподбор таблицы по ширине окна.
11. Через 1 строку – список литературы: Times New Roman, полужирный, размер 12, выравнивание по центру. Источники перечисляются в порядке упоминания. Ссылки на литературные источники в тексте указываются в виде порядкового номера в квадратных скобках. Оформление списка литературы должно соответствовать примеру.

Образец оформления материалов

ОЦЕНКА ЧИСЛЕННОСТИ ГРЕНЛАНДСКОГО ТЮЛЕНЯ БЕЛОМОРСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Иванов И.И.¹, Петров П.П.²

¹*Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО», г. Мурманск, ivanov@yandex.ru*

²*ФГБОУ ВО «МГТУ», г. Мурманск*

Текст текст текст текст [1]. Текст текст текст текст в соответствии с рис. 1.

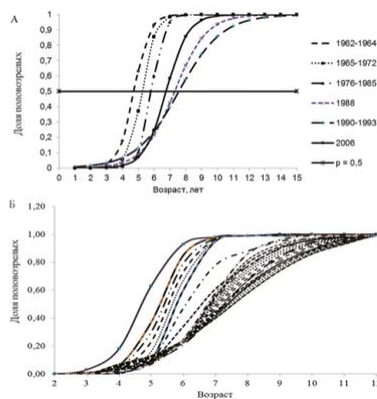


Рис. 1. Кривые созревания гренландского тюленя беломорской популяции за 1962-2015 гг.

Текст в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Численность беломорской популяции гренландского тюленя по результатам авиационных исследований ПИПРО и литературным источникам (тыс. экз.)

Год	Щенные залежки (щенки)	Коэффициент вариации	Численности популяции в возрасте 1+
1998	286,3	0,073	1430 ¹
2000	325,6	0,111	1625 ¹
2002	330,0	0,095	1650 ¹

¹ Численность тюленей, рассчитанная путём умножения численности щенков на коэффициент 5,0, что выполнялось в период 1968–1991 гг.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Название нормативно-правового акта [Электронный ресурс]: указ президента РФ от 1 декабря 2016 г. № 642. Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения 10.09.2018).
2. Иванов Е.Ю., Петров А.С. Название статьи // Название журнала. 2014. №1. С. 79-86.
3. Попов К.А. Название статьи в сборнике // Название конференции. Сборник трудов конференции. 19-21 сентября 2018., Город: в 3 частях. Город: ИСЭПС, 2018. Ч.1. С. 166-174.
4. Название книги / Под ред. Сидорова С.С. / Пер. с англ. М.: Наука, 2015. 632 с.