

02-13403
Т. 19 (1)

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Казарка

Casarca



22-06160

19(1)

Рабочая группа по гусеобразным Северной Евразии
Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
Институт проблем экологии и эволюции Российской Академии наук

КАЗАРКА

Том 19, выпуск 1

МАТЕРИАЛЫ
МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ГУСЕОБРАЗНЫЕ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ:
ИЗУЧЕНИЕ, СОХРАНЕНИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ»
(30 ноября – 6 декабря 2015 г., г. Салехард)

CASARCA

Volume 19, Number 1

PROCEEDINGS OF
INTERNATIONAL CONFERENCE
WATERFOWL OF NORTHERN EURASIA:
RESEARCH, CONSERVATION, AND SUSTAINABLE USE
(30 November – 6 December 2015, Salekhard, Russia)

Ответственный редактор: **А. В. Поповкина**

Редколлегия выпуска:

**М. А. Боусфилд, С. В. Волков, В. В. Головнюк, К. Е. Литвин, В. В. Морозов,
О. Б. Покровская, С. Б. Розенфельд, Е. Е. Сыроечковский мл.**

Верстка: **А. Б. Черепов**

Фото на обложке: **С. В. Волков**

Дизайн обложки: **Л. В. Езерова**

Адрес редколлегии: Москва, 117312, Центр кольцевания птиц (РГГ)

Факс/тел.: 7 (499) 783 32 26, эл. почта: goosegroup@gmail.com

Executive editor: **A. V. Popovkina**

Editorial board:

**M. A. Bousfield, V. V. Golovnyuk, K. E. Litvin, V. V. Morozov,
O. B. Pokrovskaya, S. B. Rozenfeld, E. E. Syroechkovski, Jr., S. V. Volkov**

Layout: **A. B. Cherepov**

Photo on the cover: **S. V. Volkov**

Cover design: **L. V. Ezerova**

Editorial address: Bird Ringing Centre (RGG), Moscow, 117312, Russia.

Fax/phone: 7 (499) 783 32 26, e-mail: goosegroup@gmail.com



РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР
ОСВОЕНИЯ АРКТИКИ

Издание подготовлено при финансовой поддержке Департамента по науке и инновациям Ямало-Ненецкого автономного округа, Некоммерческого партнерства «Межрегиональный экспедиционный центр «Арктика» и Некоммерческого партнерства «Российский центр освоения Арктики»

СОДЕРЖАНИЕ

Международная конференция «Гусеобразные Северной Евразии: изучение, сохранение и рациональное использование»	11
РЕЗОЛЮЦИЯ.....	14
В. М. Спицын, С. Б. Розенфельд, Я. Е. Когут Численность и распределение гусеобразных в окрестностях полярной станции Малые Кармакулы (Южный остров Новой Земли) летом 2015 г.	28
П. В. Дебело, А. А. Чибилёв, С. В. Левыкин, А. С. Назин Водно-болотные угодья ключевых орнитологических территорий Оренбургского Зауралья и их значение в воспроизводстве гусеобразных птиц. Опыт регионального обзора.....	44
В. В. Тарасов Современное состояние ресурсов гусеобразных Тоболо- Ишимской лесостепи	80
С. Б. Розенфельд, А. Ю. Тимошенко, И. А. Зубань Мониторинг состояния популяций гусей и казарок северо- казахстанской миграционной остановки как основа для разработки мер по их сохранению	94
В. И. Емельянов, А. П. Савченко Современное состояние и проблемы сохранения гусей на юге Центральной Сибири.....	129

В. В. Пронкевич	
Современное состояние популяций гусеобразных птиц на территории Хабаровского края	153
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	201
ИНФОРМАЦИЯ ОБ РГГ	207