

07-3214
в. 17

ISSN 2410-8677

НА ДУМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса»



202-04828

Выпуск 17

ISSN 2410-8677

ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «КУРШСКАЯ КОСА»»

ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ И ОХРАНЫ
ПРИРОДНОГО И КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
«КУРШСКАЯ КОСА»

Сборник научных статей

Выпуск 17

Издательство
Балтийского федерального университета им. Иммануила Канта
2021

УДК 502.4(407.26)
ББК 28.088л64(2Рос-4К2г)
П78

Редколлегия

А. А. Калина, директор

Ю. А. Майорова, старший научный сотрудник, начальник отдела

И. П. Жуковская, старший научный сотрудник

П78 Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса» : сборник научных статей. Вып. 17 / сост. И. П. Жуковская. — Калининград : Изд-во БФУ им. И. Канта, 2021. — 193 с.

В сборнике представлены статьи, подготовленные по материалам исследований, проведенных на территории национального парка «Куршская коса» и на прилегающих акваториях в период 2010—2020 гг.

Адресован специалистам в области изучения природного и культурного наследия ООПТ.

УДК 502.4(407.26)
ББК 28.088л64(2Рос-4К2г)

© ФГБУ «Национальный парк
"Куршская коса"», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1

ИССЛЕДОВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ КУРШСКОЙ КОСЫ

- Губарева И. Ю. Видовое разнообразие семейства *Chenopodiaceae* Vent. — Маревые национального парка «Куршская коса»..... 6
- Губарева И. Ю. Видовое разнообразие семейства *Amaranthaceae* Juss. — Щирицевые (Амарантовые) национального парка «Куршская коса» 17

Раздел 2

ИССЛЕДОВАНИЯ ЗООЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ КУРШСКОЙ КОСЫ

- Гришанов Г. В., Гришанова Ю. Н. Фауна и население гнездящихся птиц на туристических маршрутах национального парка «Куршская коса» 25
- Гришанова Ю. Н., Соколова Е. В. Характеристика фауны мелких млекопитающих национального парка «Куршская коса»..... 38
- Жиндарев Л. А., Манукян А. Р., Смирнова А. В., Волкова И. И., Шаплыгина Т. В. Фаунистический мониторинг беспозвоночных животных в национальном парке «Куршская коса» 52
- Иванюков К. А. Обновленный список объектов животного мира национального парка «Куршская коса», занесенных в Красную книгу Российской Федерации..... 59
- Карасева Е. М., Гуцин А. В., Амосова В. М. Видовой состав ихтиопланктона и встречаемость ранних онтогенетических стадий балтийской сельди *Clupea harengus membras* на морской акватории, прилегающей к Куршской косе 71
- Судник С. А., Егорова Ю. Е. Размерно-половая и репродуктивная структура поселений креветки *Palaemon elegans* из вод Балтийского моря у берегов Куршской косы (2010, 2014 и 2015 гг.)..... 80

Раздел 3
ИЗУЧЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ,
КЛИМАТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ
И ЛАНДШАФТНЫХ КОМПЛЕКСОВ КУРШСКОЙ КОСЫ

<i>Белов Н. С., Шаплыгина Т. В., Данченков А. Р., Волкова И. И.</i> Оценка эффективности восстановления авантюны после шторма (на примере участка авантюны на 14-м км национального парка «Куршская коса»).....	95
<i>Жуковская И. П., Калина А. А., Рыльков О. В.</i> Результаты мониторинга морского побережья национального парка «Куршская коса», 2019—2020 годы.....	103
<i>Рыльков О. В.</i> Календарь природы национального парка «Куршская коса» 2016—2020 годов.....	113
<i>Топчая В. Ю., Чечко В. А.</i> Потоки тяжелых металлов (Pb, Cd) и сажевого углерода (EC) из атмосферы на территорию Куршской косы.....	122
<i>Чечко В. А.</i> Пространственное распределение и литологические характеристики донных песчаных отложений Калининградского и Куршского заливов Балтийского моря.....	133

Раздел 4
ИЗУЧЕНИЕ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ КУРШСКОГО ЗАЛИВА

<i>Багиров Н. Э., Ежова Е. Е., Ланге Е. К., Полунина Ю. Ю., Герб М. А., Володина А. А.</i> Результаты экологического мониторинга прибрежной зоны Куршского залива на территории национального парка «Куршская коса» в 2020 году.....	144
--	-----