

07-3214  
6.16

ISSN 2410-8677



НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

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



21-041280

Выпуск 16

ISSN 2410-8677

ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "КУРШСКАЯ КОСА"»

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

Сборник научных статей

Выпуск 16

Издательство  
Балтийского федерального университета им. Иммануила Канта  
2020

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

*Редколлегия*

*А. А. Калина*, директор  
*А. А. Поплавский*, заместитель директора  
*Ю. А. Майорова*, начальник научного отдела  
*И. П. Жуковская*, старший научный сотрудник

П78    **Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса» : сборник научных статей. Вып. 16 / сост. И. П. Жуковская.** — Калининград : Изд-во БФУ им. И. Канта, 2020. — 196 с.

В сборнике представлены статьи, подготовленные по материалам исследований, проведенных на территории национального парка «Куршская коса» в период 2018—2019 гг.

Адресован специалистам в области сохранения природного и культурного наследия ООПТ.

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

© ФГБУ «Национальный парк  
«Куршская коса», 2020

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **Раздел 1**

#### **ИССЛЕДОВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ КУРШСКОЙ КОСЫ**

<i>Губарева И.Ю.</i> Видовое разнообразие семейства <i>Polygonaceae</i> Juss. — Спорышевые (Гречиховые) в национальном парке «Куршская коса» .....	6
<i>Губарева И.Ю.</i> Видовое разнообразие семейства <i>Plantaginaceae</i> Juss. — Подорожниковые национального парка «Куршская коса» .....	22

### **Раздел 2**

#### **ИССЛЕДОВАНИЯ ЗООЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ КУРШСКОЙ КОСЫ**

<i>Александрова М.Б., Голубкова Т.А., Рябчун В.А.</i> Современное состояние основных промысловых видов рыб в российской части Куршского залива.....	31
<i>Иванюков К.А.</i> Интенсивность использования кормовых ресурсов копытными на территории национального парка «Куршская коса» .....	42
<i>Судник С.А., Егорова Ю.Е.</i> Морфометрическая изменчивость и рост экзоскелета креветки <i>Palaemon elegans</i> Rathke 1837 (Decapoda, Caridea, Palaemonidae) у побережья Куршской косы .....	52
<i>Цыбалёва Г.А., Кузьмин С.Ю., Авдеева Е.В.</i> Особенности зоо- и бактериопланктона озера Лебедь в 2018 году .....	67

### **Раздел 3**

#### **ИЗУЧЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ,**

#### **КЛИМАТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ**

#### **И ЛАНДШАФТНЫХ КОМПЛЕКСОВ КУРШСКОЙ КОСЫ**

<i>Борисенко А.Д., Цветкова Н.Н., Ласкина Д.Н.</i> Гидрохимическая характеристика болота Свиного по наблюдениям в 2019 году.....	77
--	----

<i>Крек Е. В., Стонт Ж. И., Буанова Т. В.</i> Ледовые условия в акватории Куршской косы по спутниковым данным .....	88
<i>Ланге Е. К., Герб М. А., Ежова Е. Е., Володина А. А., Кочешкова О. В., Родионова Н. В., Королева Ю. В., Таран В. С.</i> Результаты экологического мониторинга прибрежной зоны Куршского залива на территории национального парка «Куршская коса» в 2019 году .....	99
<i>Майорова Ю. А.</i> О порядке расчета и проблемах регулирования допустимых нагрузок на примере национального парка «Куршская коса» .....	137
<i>Напреенко-Дорохова Т. В., Напреенко М. Г., Соснина И. А., Субетто Д. А., Орлов А. В., Лукашев Н. А.</i> Исследование донных отложений водно-болотных экосистем Куршской косы .....	150
<i>Рыльков О. В., Калина А. А., Жуковская И. П.</i> Результаты измерения ширины морского пляжа на Куршской косе .....	161
<i>Чурин Д. А., Буанова Т. В., Стонт Ж. И.</i> Межгодовая изменчивость аномалии уровня Юго-Восточной Балтики по данным спутниковой альтиметрии (1993—2018) .....	169
<b>Раздел 4</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КУРШСКОЙ КОСЫ</b>	
<i>Кожевников В. А.</i> Архитектура объекта культурного наследия национального парка «Куршская коса» — Росситтенской кирхи .....	178