

07-3214  
б. 15

ISSN 2410-8677

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



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



21-02401

Выпуск 15

**ISSN 2410-8677**

**ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "КУРШСКАЯ КОСА"»**

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

**Сборник научных статей**

**Выпуск 15**

**Издательство  
Балтийского федерального университета им. Иммануила Канта  
2019**

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

*Редколлегия*

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

П78    **Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса» : сборник научных статей. Вып. 15 / сост. И. П. Жуковская. — Калининград : Изд-во БФУ им. И. Канта, 2019. — 198 с.**

В сборнике представлены статьи, подготовленные по материалам исследований, проведенных на территории национального парка «Куршская коса» в период 2017—2018 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», 2019

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **Раздел 1**

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

<i>Губарева И.Ю.</i> . Видовое разнообразие рода <i>Senecio</i> L. — Крестовник в национальном парке «Куршская коса».....	6
<i>Губарева И.Ю.</i> . Конспект семейства <i>Orchidaceae</i> Juss. (Орхидные) национального парка «Куршская коса» .....	14
<i>Губарева И.Ю., Миронов Б.К., Царенко Н.Е.</i> . Оценка декоративности представителей семейства <i>Orchidaceae</i> Juss. (Орхидные) национального парка «Куршская коса».....	29

### **Раздел 2**

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

<i>Бандурин К.В., Архипов А.Г., Старовойтов В.К.</i> Рыбохозяйственные исследования на научно-экспериментальной базе АтлантНИРО (история, современное состояние и перспективы развития).....	37
<i>Гущин А. В., Твердохлеб О. А., Шаврина И. А.</i> Рыболовство как антропогенный фактор, формирующий промысловую ихтиофауну Куршского залива .....	45
<i>Иванюков К.А.</i> Тенденции изменения численности и распространения копытных на территории национального парка «Куршская коса» (с 2013 по 2018 год) .....	56

### **Раздел 3**

#### **ИЗУЧЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ, КЛИМАТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ И ЛАНДШАФТНЫХ КОМПЛЕКСОВ КУРШСКОЙ КОСЫ**

<i>Васюкевич Т.А., Нитиевская Л. С.</i> Радиационная обстановка в акватории Куршского залива .....	70
--	----

<i>Герб М.А., Ежова Е.Е., Ланге Е.К., Володина А.А., Кочешкова О.В., Родионова Н.В., Смирнова М.М.</i> Характеристика состояния биоты литоральной зоны Куршского залива на территории национального парка «Куршская коса» в 2018 году .....	82
<i>Калина А.А.</i> Результаты мониторинга морского побережья национального парка «Куршская коса» в 2017—2018 годах .....	109
<i>Майорова Ю.А., Жуковская И.П.</i> Особенности туристско-рекреационного мониторинга в национальном парке «Куршская коса» .....	119
<i>Рыльков О.В., Рылькова А.О.</i> Опыт выделения фенологических сезонов в национальном парке «Куршская коса» .....	133
<i>Рябкова О.И., Баринова Г.М., Краснов Е.В., Романчук А.Ю., Ушакова Л.О.</i> Геоэкологический потенциал и риски туристско-рекреационного развития морского побережья Калининградской области .....	154
<i>Стонт Ж.И., Буканова Т.В.</i> Характеристики температуры воздуха над акваторией прибрежной части Куршской косы (2004—2018 годы) .....	172
<i>Стонт Ж.И., Чурин Д.А., Ульянова М.О.</i> Динамика уровня моря на морском и лагунном побережье Куршской косы во время чрезвычайных ситуаций .....	183