

11-5858  
в. 14 т. 1

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

# НАУЧНЫЕ ТРУДЫ национального парка «Хвалынский»

Выпуск 14  
Часть I

*Сборник научных статей по материалам  
научных исследований, проводимых учеными  
на территории национального парка  
«Хвалынский»*

22-06179

Саратов, 2022

Министерство природных ресурсов и экологии РФ  
Национальный парк «Хвалынский»

**НАУЧНЫЕ ТРУДЫ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА  
«ХВАЛЫНСКИЙ»**

**ВЫПУСК 14**

**ЧАСТЬ I**

Сборник научных статей

Саратов – Хвалынский  
2022

**УДК 581.9(1-751)(470.44)**  
**ББК 28.088.л6(235.54)+28.58(235.54)**  
**Н34**

**Н34 Научные труды Национального парка «Хвалынский»:** сборник научных статей. – Саратов: ООО «Амирит», 2022. – Вып. 14. – Ч. 1 – 108 с.

**ISBN серии 978-5-9999-1809-3**  
**ISBN 978-5-00207-029-9**

В четырнадцатом выпуске сборника представлены материалы научных исследований, проводимых учеными на территории национального парка «Хвалынский». В статьях рассмотрены подходы к решению проблем охраны и сохранения биологического разнообразия в пределах ООПТ. Тематика представленных работ разнообразна и будет интересна специалистам биологам и экологам, школьным учителям, и всем интересующимся указанными направлениями.

УДК 581.9(1-751)(470.44)  
ББК 28.088.л6(235.54)+28.58(235.54)

**ISBN серии 978-5-9999-1809-3**  
**ISBN 978-5-00207-029-9**

© Национальный парк «Хвалынский», 2022  
© Коллектив авторов, 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Аникин В.В.</i> СОВРЕМЕННОЕ НАХОЖДЕНИЕ РЕДКОГО ВИДА <i>STYGIOIDES TRICOLOR</i> (LEDERER, 1858) (LEPIDOPTERA: COSSIDAE) В ПОВОЛЖЬЕ.....	3
<i>Беляченко А.В.</i> МАТЕРИАЛЫ К РАЗРАБОТКЕ КАДАСТРА ГНЕЗДОВЫХ И КОРМОВЫХ УЧАСТКОВ ОРЛА МОГИЛЬНИКА ( <i>Aquila heliaca</i> ) НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА "ХВАЛЫНСКИЙ".....	6
<i>Беляченко А.А.</i> СЛУЧАЙ НЕТИПИЧНОГО ГНЕЗДОВАНИЯ ПОЛЕВОГО ВОРОБЬЯ В САРАТОВСКОМ ЗАВОЛЖЬЕ.....	34
<i>Беляченко А.А.</i> ДИНАМИКА НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ ВОДОЁМОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА «САРАТОВСКИЙ».....	36
<i>Беляченко Ю.А., Беляченко А.А.</i> ДИНАМИКА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ ТЮЛЬПАНА ГЕСНЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «УРОЧИЩЕ «ИВАНОВО ПОЛЕ».....	50
<i>Дедюхин С.В.</i> ОСОБЕННОСТИ ФАУНЫ РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫХ ЖУКОВ НАДСЕМЕЙСТВ CHRYSOMELOIDEA И CURCULIONOIDEA НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ХВАЛЫНСКИЙ».....	57
<i>Кулисева Ю.И., Мельников Е.Ю.</i> ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГНЁЗД ВРАНОВЫХ ПТИЦ ( <i>CORVIDAE</i> ) НА МОДЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ.....	65
<i>Мосолова Е.Ю.</i> БЕРЕГОВАЯ ЛАСТОЧКА ( <i>RIPARIA RIPARIA</i> LINNAEUS, 1758) НА ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ХВАЛЫНСКИЙ».....	72
<i>Седова О.В., Лаврентьев М.В., Чарыев Р.Р.</i> ГИДРОФИЛЬНАЯ ФЛОРА ПРИТОКОВ ВЕРХНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ТЕРСЫ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	76
<i>Сулейманова Г.Ф.</i> ХАРАКТЕРИСТИКА ПОГОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ СЕЗОНОВ 2020 ГОДА.....	86
<i>Сулейманова Г.Ф., Архитова Е.А.</i> ГЕРБАРИЙ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ХВАЛЫНСКИЙ»: ВЫСШИЕ СПОРОВЫЕ СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ.....	100