

09-2511 в. 17

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  
Государственный природный заповедник «Дагестанский»  
НИИ биогеографии и ландшафтной экологии ДГПУ  
Союз охраны птиц России

# Труды

государственного  
природного  
заповедника  
«Дагестанский»

Выпуск 17



21-04178

**Министерство природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации  
Государственный природный заповедник «Дагестанский»  
НИИ биогеографии и ландшафтной экологии ДГПУ  
Союз охраны птиц России**

**Труды  
Государственного природного  
заповедника «Дагестанский»**

**Выпуск 17**



**Махачкала 2020**

УДК 502.72 (471.67)

ББК 28.08 (2Рос Даг)

Т-78

**Редакционная коллегия:**

**З. В. Атаев**

к.геогр.н., проф., Дагестанский государственный педагогический университет, НИИ биогеографии и ландшафтной экологии;

Центр географических исследований КБНЦ РАН

**С. А. Букреев**

к.биол.н., Институт проблем экологии и эволюции

им. А. Н. Северцова РАН

**Г. С. Джамирзоев**

к.биол.н., Государственный природный заповедник «Дагестанский»;

Институт экологии горных территорий им. А. К. Темботова РАН

**И. А. Идрисов**

к.геогр.н., Институт геологии ДФИЦ РАН;

Государственный природный заповедник «Дагестанский»

**Научный редактор:**

**Г. С. Джамирзоев**

Государственный природный заповедник «Дагестанский»;

Институт экологии горных территорий им. А. К. Темботова РАН

**Т-78 Труды Государственного природного заповедника «Дагестанский».**

**Вып. 17. – Махачкала: АЛЕФ, 2020. – 154 с.**

ISSN 2618-6934

© ФГБУ «Государственный заповедник «Дагестанский», 2020

© Коллектив авторов, 2020

© Издательство «АЛЕФ», 2020

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b> .....	<b>4</b>
<b>Идрисов И. А.</b> Современные ледниковые формы на горе Шалбуздаг .....	<b>6</b>
<b>Ильина Е. В., Савицкий В. Ю.</b> Материалы по фауне прямокрылых (Orthoptera) кластера «Шалбуздаг» национального парка «Самурский» .....	<b>15</b>
<b>Ильина Е. В., Моргун Д. В.</b> О фауне булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Hesperioidea et Papilionoidea) кластера «Шалбуздаг» национального парка «Самурский» .....	<b>33</b>
<b>Савицкий В. Ю., Гусаков А. А., Ильина Е. В.</b> Материалы по фауне жуков (Coleoptera) горы Шалбуздаг.....	<b>44</b>
<b>Гребенников К. А., Юсупов З. М.</b> Краткий обзор результатов полевых исследований видового состава отдельных групп насекомых в заповеднике «Дагестанский» и национальном парке «Самурский» в 2020 г. ....	<b>59</b>
<b>Бархалов Р. М., Рабаданалиев З. Р.</b> Структура популяций промысловых рыб в северной части Аграханского залива Каспийского моря .....	<b>67</b>
<b>Бархалов Р. М., Курбанов З. М.</b> Морфологические исследования печени и пищеварительной системы некоторых видов сельдей на взморье Аграханского залива .....	<b>81</b>
<b>Комаров Ю. Е., Данилкин А. М., Джамирзоев Г. С.</b> Осенние орнитологические наблюдения в низовьях реки Кумы и участке «Кизлярский залив» заповедника «Дагестанский» .....	<b>86</b>
<b>Быков Ю. В., Джамирзоев Г. С.</b> Результаты среднезимних учетов птиц в Дагестане в январе 2020 года .....	<b>99</b>
<b>Атаев З.В., Гаджибеков М.И., Абдулаев К.А.</b> Природно-территориальные комплексы Самурского национального парка и их использование .....	<b>137</b>