

22-2708

НА ЛОЖИ НЕ ВЫДАЕТСЯ

БФУ БАЛТИЙСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИММАНУИЛА КАНТА

Ю. Н. Гришанова, Г. В. Гришанов

НАЗЕМНЫЕ ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

22-02708

Калининград
2022

БАЛТИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И. КАНТА

Ю. Н. Гришанова, Г. В. Гришанов

**НАЗЕМНЫЕ ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Учебное пособие

**Калининград
2022**

УДК 596(076)
ББК 28.693.3я73
Г82

Рецензенты

К. В. Тылик, канд. биол. наук,
профессор Калининградского технического университета
Н. В. Мартынович, канд. биол. наук,
ст. науч. сотр. Музея Мирового океана

Научный консультант

А. П. Шаповал, канд. биол. наук, ст. науч. сотр.
Биологической станции «Рыбачий» Зоологического института РАН

Гришанова, Ю. Н.

Г82 Наземные позвоночные животные Калининградской области : учебное пособие / Ю. Н. Гришанова, Г. В. Гришанов. — Калининград : Издательство БФУ им. И. Канта, 2022. — 190 с.

ISBN 978-5-9971-0675-1

На основании собственных материалов полевых исследований и литературных данных, включая информацию довоенного периода, авторы приводят полный список наземных позвоночных животных, зарегистрированных на территории Калининградской области. Перечень видов земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих дополняют сведения о характере пребывания, особенностях территориального и биотопического размещения животных, их численности и особом охранном статусе.

Предназначено для преподавателей, аспирантов и студентов Института живых систем. Может быть использовано учителями, краеведами, специалистами охотничьего хозяйства, природоохранных организаций в их профессиональной деятельности как справочник по фауне наземных позвоночных животных Калининградской области.

УДК 596(076)
ББК 28.693.3я73

ISBN 978-5-9971-0675-1

©Гришанова Ю. Н.,
Гришанов Г. В., 2022
© БФУ им. И. Канта, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	10
Класс ЗЕМНОВОДНЫЕ — AMPHIBIA	12
Класс ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ — REPTILIA	21
Класс ПТИЦЫ — AVES	25
Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ — MAMMALIA	155
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	182