

22-1404

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



ХОХЛАТКИ  
(LEPIDOPTERA, NOTODONTIDAE)  
как вредители лесов России  
и соседних стран

22-01404



Федеральное бюджетное учреждение  
Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства  
и механизации лесного хозяйства  
(ФБУ ВНИИЛМ)

Гниненко Ю.И.

**ХОХЛАТКИ (LEPIDOPTERA, NOTODONTIDAE)  
КАК ВРЕДИТЕЛИ ЛЕСОВ РОССИИ  
И СОСЕДНИХ СТРАН**

Пушкино  
2021

УДК 630\*4

**Хохлатки (Lepidoptera, Notodontidae) как вредители лесов России и соседних стран / Ю.И. Гниненко. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2021. – 40 с.**

Описаны вредоносность и биология часто встречающихся в лиственных лесах России фитофагов из семейства хохлаток.

Работа подготовлена в рамках выполнения темы НИР «Разработка научно обоснованных предложений дифференциации вредных лесных организмов по степени их опасности для лесов России» государственного задания ФБУ ВНИИЛМ № 053-00008-21-00 на 2021 год.

**Prominents moth (Lepidoptera, Notodontidae) as pests of forests in Russia and neighboring countries / Yu.I. Gnenenko. – Pushkino : VNIILM, 2021. – 40 p.**

The harmfulness and biology of phytophages from the Prominents moth (Lepidoptera, Notodontidae) that are often found in deciduous forests of Russia are described. The work was prepared within the framework of the research topic «Development of scientifically substantiated proposals for the differentiation of harmful forest organisms according to the degree of their danger to the forests of Russia» of the state assignment of FBU VNIILM No. 053-00008-21-00 for 2021.

Рецензент Ю.А. Сергеева, заведующая лабораторией биологических методов защиты леса ФБУ ВНИИЛМ, кандидат биологических наук.

Рассмотрено и рекомендовано к печати Научно-методической секцией по вопросам лесоводства и биологии Ученого совета ФБУ ВНИИЛМ, протокол от 17 июня 2021 г. № 7.

ISBN 978-5-94219-268-6

© ВНИИЛМ, 2021

## **Содержание**

Введение.....	3
Методика.....	4
Краткая характеристика фауны хохлаток России .....	5
Хохлатки, способные резко увеличивать численность и формировать очаги массового размножения .....	8
Заключение .....	36
Список использованных источников.....	37