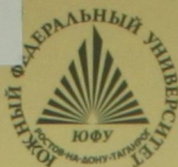


18-2271  
в.5

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



---

ТРУДЫ  
БОТАНИЧЕСКОГО САДА  
ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО  
УНИВЕРСИТЕТА

---

Выпуск 5

21-03102



Ростов-на-Дону  
2020

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**Труды Ботанического сада  
Южного федерального университета**

**Выпуск 5**

**Под редакцией Т. В. Вардуни**

**Ростов-на-Дону – Таганрог  
Издательство Южного федерального университета  
2020**

УДК 58.006:502.5(470.61)(035.3)

ББК 28.5лб(235.7)я73

Т78

### Рецензенты:

доктор биологических наук Т. П. Шкурат,  
кандидат биологических наук А. В. Пономарёв

**Т78 Труды Ботанического сада Южного федерального университета :**  
сборник научных трудов. Вып. 5 ; Южный федеральный университет ;  
под ред. Т. В. Вардуни. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство  
Южного федерального университета, 2020. – 168 с.  
ISBN 978-5-9275-3710-5

В работе представлены основные результаты деятельности Ботанического сада Южного федерального университета в 2019 году. Освещены основные направления научной, образовательной и просветительской деятельности. Приведены результаты изучения апофитной флоры Ботанического сада. Представлен аннотированный список грибов, обитающих в Ботаническом саду на древесных растениях семейства Rosaceae Juss.

Сборник представляет интерес для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов, специалистов в области ботаники, зоологии, охраны природы и др. Специальности: 03.02.01 «Ботаника», 06.01.07 «Защита растений», 03.00.16 «Экология».

Публикуется в авторской редакции.

УДК 58.006:502.5(470.61)(035.3)

ББК 28.5лб(235.7)я73

ISBN 978-5-9275-3710-5

© Южный федеральный университет, 2020

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b>	<b>с. 3</b>
<b>Результаты деятельности Ботанического сада Южного федерального университета за 2019 г. (<i>Вардуни Т.В.</i>)</b>	<b>4</b>
<b>Алофитная флора Ботанического сада Южного федерального университета (<i>Шмараева А.Н., Феодяева В.В., Кузьменко И.П., Шишлова Ж.Н.</i>)</b>	<b>46</b>
<b>Микобиота древесных растений сем. Rosaceae Juss. в Ботаническом саду Южного федерального университета (<i>Булгаков Т.С.</i>)</b>	<b>85</b>
<b>Памяти А.Н. Полтавского (<i>Шишлова Ж.Н., Шмараева А.Н., Артохин К.С., Арзанов Ю.Г.</i>)</b>	<b>155</b>