

**Ю.Н. ГОРБУНОВ, А.С. ДЕМИДОВ**

**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ  
ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ  
И ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРКИ**



УДК 58:069.29

**Особо охраняемые природные территории Российской Федерации. Ботанические сады и дендрологические парки / Ю.Н. Горбунов, А.С. Демидов.** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук (ГБС РАН). – М.: Товарищество научных изданий КМК. 2012. 358 с.

В настоящем справочном издании представлена детальная характеристика 90 ботанических садов и дендрариев, входящих в Совет ботанических садов России. Для каждого ботанического учреждения приводятся краткие сведения об истории создания и развития, о географическом положении и природных условиях, структуре, составе и объемах коллекций и экспозиций, основных направлениях научной и образовательной деятельности, о роли в сохранении растительного мира.

Книга предназначена для работников природоохранных служб, ученых и специалистов в областях интродукции растений, биологических ресурсов, охраны растительного мира, а также для широкого круга ботаников, преподавателей, студентов и любителей природы.

Рецензенты:

доктор биологических наук, профессор Р.А. Карписонова

доктор биологических наук Ю.К. Виноградова

**Protected Areas in Russian Federation. Botanical Gardens and Dendrological Parks / Yu.N. Gorbunov, A.S. Demidov.** – Moscow: KMK Scientific Press Ltd. 2012. 358 p.

The reference book presents detailed descriptions of ninety botanical gardens and arboreta, being part of Council of the Botanical Gardens of Russia. The brief data on history of establishment and development, on geographical position and natural conditions, on structure, composition and size of collections and expositions, on main trends in scientific and educational activities, on role in plant conservation are given for every botanical institution.

The book is intended for workers of wilderness conservation service, for scientists and specialists in the field of plant introduction, biological resources, plant conservation, and for broad sections of botanists, teachers, students and nature-lovers.