

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД им. Н.В. ЦИЦИНА

*К 70-ЛЕТИЮ ГЛАВНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА*



**БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ  
ПРИВИВКИ  
ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ  
ПРИ ИНТРОДУКЦИИ**



**М.Т. КРЪСТЕВ,  
И.А. БОНДОРИНА,  
С.А. ПРОТАС**

УДК 581.165.7:582.091

ББК 28.592.7

К85

**М.Т. Кръстев, И.А. Бондорица, С.А. Протас.** Биологические основы прививки древесных растений. Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2014. 164 с., 10 цв. вкл.

*Книга посвящена итогам теоретических и экспериментальных исследований, связанных с особенностями размножения интродуцированных растений прививками. В ней подробно рассмотрены разработанные авторами новые методы и способы изучения прививок и оценки их перспективности. Особое внимание уделено рентгенографическому методу изучения прививок, позволяющему изучить происходящие процессы в зоне срастания у одних и тех же объектов, при этом сохраняя их жизнеспособность.*

*Книга предназначена специалистам-ботаникам, дендрологам, агрономам, интродукторам, селекционерам, агрономам, специалистам лесного и садово-паркового хозяйства.*

**Ответственный редактор**

доктор биологических наук, профессор А.С. Демидов,  
директор Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина Российской академии наук

**Научные рецензенты:**

доктор биологических наук В.П. Криворучко  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор А.В. Исачкин

Рукопись утверждена Ученым Советом ГБС РАН

Фотографии М.Т. Кръстева, И.А. Бондориной

*Издание финансировано Программой фундаментальных исследований  
Отделения биологических наук РАН «Биологические ресурсы России:  
динамика в условиях глобальных климатических  
и антропогенных воздействий»*

© ГБС РАН, текст, иллюстрации, 2014

© Товарищество научных изданий

КМК, издание, 2014

ISBN 978-5-87317-999-2