

20-3026

ДУБЛЕТ

**МЕТОДОЛОГИЯ
СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО
РАЗНООБРАЗИЯ
РАСТЕНИЙ В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ
ЮГА СРЕДНЕЙ СИБИРИ**

20-03026



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии»

**МЕТОДОЛОГИЯ
СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ
РАСТЕНИЙ В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ
ЮГА СРЕДНЕЙ СИБИРИ**

Абакан
2019

УДК 303.22:[502+574](1=925.12)

ББК 72.5+28.088в

M545

*Печатается по решению Ученого совета
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт аграрных
проблем Хакасии»
(протокол № 7 от 11 декабря 2017 г.)*

Рецензент: *Е. Г. Лагунова*, канд. биол. наук ИЕННиМ ФГБОУ ВО
«Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Ка-
танова»

**Методология сохранения биологического разнообразия
M545 растений в аридных условиях юга Средней Сибири** / Минобр-
науки России, ФГБНУ «НИИАП Хакасии»; сост. Г. Н. Гордеева,
Л. П. Кравцова, М. А. Мартынова. – Абакан: Издательство
ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет
им. Н. Ф. Катанова», 2019. – 64 с.
ISBN 978-5-7810-1902-1

В данном пособии рассматривается система методов, способов и приемов про-
ведения интродукционных исследований по сохранению биоразнообразия расте-
ний в степной зоне Хакасии. Подробно приведены методы популяционных и онто-
генетических исследований растений, а также методики для более детального изу-
чения перспективных видов.

Пособие предназначено для биологов, интродукторов, студентов и преподава-
телей вузов.

УДК 303.22 [502+574](1=925.12)

ББК 72.5+28.088в

ISBN 978-5-7810-1902-1

© ФГБНУ «Научно-исследовательский институт аграрных
проблем Хакасии», 2019
© Гордеева Г. Н., Кравцова Л. П., Мартынова М. А., состав-
ление, 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
1. Методология и научный метод исследований	6
2. Подбор исходного материала	14
3. Методы первичного изучения растений	17
4. Интегральная оценка древесных интродуцентов	22
5. Углубленное изучение перспективных видов.....	24
6. Математическая обработка результатов научных исследований.....	53
Заключение.....	55
Библиографический список	60