



НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ  
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение  
**«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МЕЛИОРАЦИИ»**  
(ФГБНУ «РосНИИПМ»)

22-1939

**РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЮ РИСА  
И СОПУТСТВУЮЩИХ КУЛЬТУР  
В РИСОВЫХ СЕВООБОРОТАХ ЮГА РОССИИ**

22-01939



Новочеркасск

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение  
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МЕЛИОРАЦИИ»  
(ФГБНУ «РосНИИПМ»)

РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЮ РИСА И  
СОПУТСТВУЮЩИХ КУЛЬТУР  
В РИСОВЫХ СЕВООБОРОТАХ  
ЮГА РОССИИ

Новочеркасск  
РосНИИПМ  
2021

УДК 633.18:631.671

ББК 42.112

Р 362

**Авторы:**

Р. С. Масный, С. М. Васильев, Г. Т. Балакай,  
Л. М. Докучаева, Р. Е. Юркова, С. Н. Якуба,  
Н. Н. Малышева, С. В. Кизинёк, Т. С. Пономаренко

**Р 362 Рекомендации по водопотреблению риса и сопутствующих культур в рисовых севооборотах юга России / Р. С. Масный [и др.]. – Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. – 61 с.**

ISBN 978-5-6046006-8-9

В настоящих рекомендациях приводятся нормативы водопотребности риса и сопутствующих сельскохозяйственных культур в рисовых севооборотах и нормы водоотведения с рисовых оросительных систем юга России, которые рассмотрены и одобрены на заседании секции мелиорации земель НТС Минсельхоза России от 23.12.2019 протокол № 26 и рекомендованы для практического использования для зон рисосеяния юга России.

Рекомендации предназначены для специалистов агропромышленного комплекса; организаций и учреждений, эксплуатирующих мелиоративные системы; рисоводов-практиков: гидротехников, мелиораторов, агрономов; рекомендованы для использования в образовательном процессе для аспирантов и студентов всех форм обучения.

Ответы на вопросы и рекомендации по нормам водопотребности риса и сопутствующих культур в рисовых севооборотах и нормам водоотведения можно получить

по e-mail: Rosniipmshm@yandex.ru или  
по телефону 8(8635) 26-65-00.

УДК 633.18:631.671

ББК 42.112

ISBN 978-5-6046006-8-9

© ФГБНУ «РосНИИПМ», 2021