

21-6243

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт информации
и технико-экономических исследований по инженерно-техническому
обеспечению агропромышленного комплекса»
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

ПЕРЕДОВЫЕ ПРАКТИКИ ВВЕДЕНИЯ ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ В ОБОРОТ

Аналитический обзор

21-06243



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт информации
и технико-экономических исследований по инженерно-техническому
обеспечению агропромышленного комплекса»
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

**ПЕРЕДОВЫЕ ПРАКТИКИ ВВЕДЕНИЯ
ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ В ОБОРОТ**

Аналитический обзор

Москва
2021

УДК 631.611

ББК 41.4

П 27

Рецензенты:

В.А. Тюлин, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, д-р с.-х. наук, проф. кафедры ботаники и луговых экосистем (ФГБОУ ВО «Тверская ГСХА»);

М.А. Карапетян, д-р техн. наук, проф. кафедры технической эксплуатации технологических машин и оборудования природообустройства (ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева»)

Голубев И.Г., Мишуров Н.П., Голубев В.В., Васильев А.С., Апатенко А.С., Севрюгина Н.С. Передовые практики введения залежных земель в оборот: аналит. обзор – М.: ФГБНУ «Росинформ-агротех», 2021. – 80 с.

ISBN 978-5-7367-1638-8

Показаны состояние и перспективы вовлечения залежных земель в оборот. Рассмотрены технологии проведения работ и обобщены передовые практики.

Предназначен для руководителей и специалистов предприятий АПК, научных работников, преподавателей и студентов вузов.

Golubev, I.G., Mishurov, N.P., Golubev, V.V., Vasiliev, A.S., Apatenko, A.S., Sevryugina, N.S. Best Practices for the Introduction of Fallow Lands into Circulation. Analytical Overview (Moscow: Rosinformagrotekh 80 (2021)

The state and prospects of involving fallow lands in circulation are shown. Technologies are discussed and best practices of involving fallow lands in circulation are summarized.

It is intended for managers and specialists of agricultural enterprises, researchers, as well as teachers and university students.

УДК 631.611

ББК 41.4

ISBN 978-5-7367-1638-8

© ФГБНУ «Росинформагротех», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВОВЛЕЧЕНИЯ ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ В ОБОРОТ	6
2. ТЕХНОЛОГИИ ВОВЛЕЧЕНИЯ ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ В ОБОРОТ ...	17
3. ПЕРЕДОВЫЕ ПРАКТИКИ ВОВЛЕЧЕНИЯ В ОБОРОТ ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ	48
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	65
ЛИТЕРАТУРА	69