

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

А. А. Романович, И. И. Скорб

ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ И РЕЖИМОВ РАБОТЫ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

*Допущено Министерством образования Республики Беларусь
в качестве учебного пособия для студентов учреждений
высшего образования второй ступени (магистратура)
по специальности «Техническое обеспечение производства
сельскохозяйственной продукции»*

Минск
БГАТУ
2020

УДК 631.171:636(075)
ББК 40.7я7
Р69

Рецензенты:
кафедра технологии производства
продукции и механизации животноводства
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины» (кандидат технических наук, доцент,
доцент кафедры *А. В. Гончаров*);
кандидат технических наук, доцент, заведующий лабораторией
механизации заготовки кормов РУП «НПЦ НАН Беларуси
по механизации сельского хозяйства» *Э. В. Дыба*

Романович, А. А.
Р69 Оптимизация параметров и режимов работы машин и оборудования
в животноводстве : учебное пособие / А. А. Романович, И. И. Скорб. –
Минск : БГАТУ, 2020. – 132 с.
ISBN 978-985-25-0067-8.

Отражена система практических знаний и профессиональных компетенций в области современных и перспективных технологий комплексной механизации животноводческой отрасли и оптимизации параметров и режимов работы машин и оборудования в животноводстве.

Предназначено для магистров и студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности «Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции».

УДК 631.171:636 (075)
ББК 40.7я7

ISBN 978-985-25-0067-8

© БГАТУ, 2020