

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

Республиканское унитарное предприятие  
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАЦИОНАЛЬНОЙ  
АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»

Республиканское научное дочернее  
унитарное предприятие  
«ИНСТИТУТ МЕЛИОРАЦИИ»

22-2179

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

**ОТРАСЛЕВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ  
КОНВЕЙЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА  
КОРМОВ НА МЕЛИОРИРОВАННЫХ  
МИНЕРАЛЬНЫХ ПОЧВАХ В УСЛОВИЯХ  
ЗЕРНОТРАВЯНОПРОПАШНОГО СЕВООБОРОТА**

22-02179

Минск, 2019

Национальная академия наук Беларуси  
Отделение аграрных наук  
РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»  
РУП «Институт мелиорации»

---

## **ОТРАСЛЕВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ**

### **КОНВЕЙЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ НА МЕЛИОРИРОВАННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОЧВАХ В УСЛОВИЯХ ЗЕРНОТРАВЯНОПРОПАШНОГО СЕВООБОРОТА**

Минск, 2019

*Одобен ученым советом РУП «Институт мелиорации» (протокол № 17 от 05 декабря 2018 г.), утвержден НТС Главного управления растениеводства Минсельхозпрода Республики Беларусь (протокол № 2 от 7 февраля 2019 г.).*

**Отраслевой технологический регламент конвейерного производства кормов на мелиорированных минеральных почвах в условиях зерноотважнопропашного севооборота / Институт мелиорации. – Минск: Институт мелиорации, 2019. – 44 с.**

Отраслевой технологический регламент согласно заданию 2.8 Государственной научно-технической программы «Агропромкомплекс–2020» на 2016–2020 годы, подпрограммы «Агропромкомплекс – эффективность и качество» подготовили:

заведующий лабораторией, доктор сельскохозяйственных наук *П. Ф. Тиво*;  
старший научный сотрудник *Л. А. Саскевич*;  
младший научный сотрудник *Е. А. Бут* (РУП «Институт мелиорации»);  
Директор Витебской опытно-мелиоративной станции *В. В. Кучко*.

В сборе материалов участвовали:

инженер *М. Е. Высоцкая*,  
техник *З. Н. Шинкевич*,  
научный сотрудник *П. Н. Казакевич*.

Представлены основы конвейерного производства кормов и агротехники возделывания отдельных сельскохозяйственных культур.

Предназначен для специалистов сельскохозяйственных предприятий, ведущих производство в Поозерье.

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| 1. Введение.....   | 4  |
| 2. Возможные схемы севооборотов в Поозерье .....                                 | 6  |
| 3. Культуры зеленого конвейера.....  | 7  |
| 4. Некоторые особенности возделывания<br>многолетних бобовых трав .....          | 12 |
| 5. Удобрение многолетних бобовых трав .....                                      | 21 |
| 6. Зерновые культуры .....   | 25 |
| 7. Экономическая эффективность<br>возделывания основных культур севооборота..... | 35 |
| Приложения .....   | 37 |