

16-722

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МОЛОЧНОГО И ЛУГОПАСТБИЩНОГО ХОЗЯЙСТВА»
(ФГБНУ СЗНИИМПХ)
ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ
РЕСУРСОВ ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ



**НАУЧНО-ОБОСНОВАННАЯ СИСТЕМА РАЗВИТИЯ
ТЕХНОЛОГИЙ ДОЕНИЯ НА СОВРЕМЕННЫХ КОМПЛЕКСАХ
В УСЛОВИЯХ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА РФ**

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

16-00722

Вологда
2015

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МОЛОЧНОГО И ЛУГОПАСТБИЩНОГО ХОЗЯЙСТВА»
(ФГБНУ СЗНИИМПХ)
ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ
РЕСУРСОВ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**



**НАУЧНО-ОБОСНОВАННАЯ СИСТЕМА РАЗВИТИЯ
ТЕХНОЛОГИЙ ДОЕНИЯ НА СОВРЕМЕННЫХ КОМПЛЕКСАХ
В УСЛОВИЯХ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА РФ**

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Вологда
2015

УДК 636.22/28084.

Работа выполнена ФГБНУ СЗНИИМЛПХ

Научно-обоснованная система развития технологий доения на современных комплексах в условиях Европейского Севера РФ. Методические положения. Маклахов А.В., доктор экономических наук, профессор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Углин В.К., кандидат технических наук, Тяпугин Е.А., доктор биологических наук, член-корреспондент Российской академии наук, профессор, Бургомистрова О.Н., кандидат сельскохозяйственных наук, Никифоров В.Е., Сереброва И.С. = Вологда, 2015. - 56 с.: ил

В методических положениях представлена научно-обоснованная система развития технологий доения на современных комплексах в условиях Европейского Севера РФ. Разработка одобрена и утверждена решением Ученого совета, протокол № 2 от 16 июня 2015 года.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение	4
1. Технологии доения на современных комплексах и их влияние на производство и качество молока	7
2. Режимы технологий доения на современных комплексах и факторы, влияющие на производство и качество молока....	29
3. Заключение.....	50
4. Литература	54