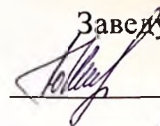


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
"ПОЛЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Кафедра экономики и бизнеса

Допущено к защите

Заведующий кафедрой

 Ю.В.Игнатенко

14.06. 2022 г.

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

на тему: "Повышение эффективности производства и реализации молока на сельскохозяйственном предприятии на основе интенсификации отрасли"

Магистрант

1 курс, 21М-ЭИР



Ольга Ивановна Слинка

Руководитель

доцент, к.э.н., доцент



Ольга Викторовна Орешникова

ПИНСК, 2022

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие .....	3
Общая характеристика работы .....	5
ГЛАВА 1. Теоретические аспекты эффективности производства и реализации молока на сельскохозяйственном предприятии .....	7
1.1. Современное состояние молочного скотоводства в Республике Беларусь .....	7
1.2. Особенности технологии производства молока .....	14
1.3. Экономические показатели эффективности производства и реализации молока .....	18
ГЛАВА 2. Сложившийся уровень развития ОАО "Победа" .....	21
2.1. Общая характеристика ОАО "Победа" .....	21
2.2. Анализ хозяйственной деятельности ОАО "Победа" .....	24
2.3. Анализ экономической эффективности производства и реализации молока в ОАО "Победа" .....	41
ГЛАВА 3. Предложения по повышению эффективности производства и реализации молока на основе интенсификации отрасли в ОАО "Победа" .....	45
3.1. Факторы, влияющие на эффективность производства и реализации молока .....	45
3.2. Оптимизация кормовой базы молочного скотоводства .....	49
3.3. Инновационный подход в интенсификации производства молока .....	73
Заключение .....	77
Список использованных источников .....	80
Приложения .....	83

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Экономика организаций и отраслей агропромышленного комплекса. В 2 кн. Кн. 1 / В. Г. Гусаков [и др.]; под общ. ред. акад. В. Г. Гусакова. — Минск: Белорусская наука, 2007. — 891 с.
2. Жудро, М.К. Экономика организаций АПК : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности «Экономика и управление на предприятии» / М. К. Жудро. - Минск: ИВЦ Минфина, 2010. - 615 с.
3. Земельные ресурсы организаций АПК и повышение эффективности их использования: учебно-методическое пособие/ О.В. Орешникова, Н.Д.Кулакова, Е.С., Лозицкая; под ред. О.В. Орешниковой. – Пинск, ПолесГУ, 2012. – 52с.
4. Рядчиков, В.Г. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных: учебное пособие/ В.Г. Рядчиков. – Кубань, Типография КубГАУ, 2012. - 332с.
5. Писменская, В. Н., Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных: учебник/ В.Н. Писменская. - Москва, Юрайт, 2016. - 282с.
6. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые дан. и прогр. (1,5 Мб). – Минск, 2017.-148с.
7. Нормы кормления и питательность кормов для высокопродуктивных животных : учеб. - метод. пособие для студентов по специальности 1 - 74 03 01 «Зоотехния», слушателей ФПК и ПК / Н. А. Шарейко [и др.]. - Витебск : ВГАВМ, 2018. - 84 с.
8. Организационно-технологические требования при производстве молока на молочных комплексах промышленного типа. / И. В. Брыло [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. — Минск: Журнал «Белорусское сельское хозяйство», 2014. — 108 с.
9. Лучший фермер [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://crop-farm.ru/kukuruza-na-silos-vozdelyvanie-normy-vyseva-urozhajnost-sorta.html> .- Дата доступа: 25.05.2022г.
10. Обзор рынка молока и молочной продукции Республики Беларусь [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://bikratings.by/analitika/analiz-belorusskogo-rynka-moloka-i-molochnoj-produkczii-oktyabr-2021>.- Дата доступа: 08.04.2022г.
11. Кормопроизводство научно-производственный журнал [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://kormoproizvodstvo.ru/10-2018/10-2018-03-01-1264/> .- Дата доступа: 25.05.2022г.
12. Комплексная система защиты кукурузы [Электронный ресурс].- Режим доступа:



<https://agroex.ru/upload/iblock/302/302d725eaacd69cc50a27ffaecd64ddb.pdf/>. - Дата доступа: 25.05.2022г.

13. «Интернаука»: научный журнал – № 47(223). Часть 3. Москва, Изд. «Интернаука», 2021. – 104 с.

14. Постановление совета министров Республики Беларусь 1 февраля 2021 г. № 59 “Государственной программе “Аграрный бизнес” на 2021–2025 годы” [Электронный ресурс]. – Электрон. Текстовые дан. и прогр. – Минск, 2021.- 115с.

15. Черемухина, Н. В. Инновационные технологии в кормопроизводстве для молочного животноводства / Н. В. Черемухина. —// Молодой ученый. — 2020. — № 24 (314). — С. 79-81. [Электронный ресурс]. — Режим доступа://moluch.ru/archive/314/71630/. -Дата доступа: 25.05.2022г.

16. Зальцман, В.А., Красильников О. Ю. Инновационное кормопроизводство как основа успешного развития АПК / В. А. Зальцман, О. Ю. Красильников / АгроПост: [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://agropost.ru/zhivotnovodstvo/korma/innovacionnoe-kormoproizvodstvo-kak-osnova-apk.html> .-Дата доступа: 25.02.2022г.

17. Капустин, Н. И. Инновационные технологии в кормопроизводстве как фактор повышения эффективности молочного животноводства / Н. И. Капустин, Н. А. Медведева, М. Л. Прозорова //Молочнохозяйственный вестник. — 2017. — № 1(17). — С. 23–32.

18. Боярский Л.Г. Технология кормов и полноценное кормление сельскохозяйственных животных. /Л.Г. Боярский//Феникс. – Ростов-на-Дону, – 2001. – 414 с.

19. Официальный сайт Национального статистического комитета Республики Беларусь: <https://www.belstat.gov.by>.

20. Молочная отрасль Беларуси: перспективы и возможности [Электронный ресурс]/Мой универ. –Минск, 2015. –Режим доступа: <http://moyuniver.net/molochnaya-otrasl-belarusi-perspektivy-i-vozmozhnosti> –Дата доступа: 30.04.2022.

21. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь: <https://www.msnp.gov.by/>.

22. Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты: Материалы XII международной научной конференции, посвящённой 55-летию института микробиологии НАН Беларуси, г.Минск 7-11 июня 2021г, редкол.: Э. И. Коломиец [и др.]. – Минск: Беларуская наука, 2021.- 226с.

23. Технологии и техническое обеспечение производства высококачественных кормов: рекомендации / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию», РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству», РУП «НПЦ НАН

Беларуси по механизации сельского хозяйства», РНДУП «Институт мелиорации».  
– Минск: НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства, 2013. – 74 с.

24. Технологические рекомендации по организации производства молока на новых и реконструируемых молочно-товарных фермах / Н. А. Попков [и др.]; ред.: Н. А. Яцко, Н. С. Яковчик; НАН Беларуси, Науч.-практический центр Нац. акад. наук Беларуси по животноводству. – Жодино, 2018.

25. Государственной программе "Наукоёмкие технологии и техника" на 2021 – 2025 годы [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые дан. и прогн. (1,5 Мб). – Минск, 2021.-137с.

26. Шарипов С. Издержки производства в условиях инновационного развития сельского хозяйства / С. Шарипов, Н. Якушкин // АПК: экономика, управление. - 2010. - №9. - С. 22-26.

27. Организация трансфера инноваций в сельском хозяйстве субъекта Российской Федерации / Под общ. ред. В.В. Козлова. - М.: Росинформагро-тех, 2011.-233 с.

28. Государственный реестр кормовых добавок, зарегистрированных в Республике Беларусь [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.dvnp.gov.by/kscms/uploads/download/kd10.05.htm>.- Дата доступа: 25.04.2022г.

29. Продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы при различных способах содержания и технологиях доения / Е. А. Тяпугин [и др.] // Владимирский земледелец. 2016. №4. С. 45–46.

30. Шпак, А.П. Приоритетные направления повышения эффективности и устойчивости развития АПК Беларуси / А.П. Шпак // Экономика АПК. - 2017. - №6. - С. 26-32.

31. Такун, А.П. Инновации в сельском хозяйстве: проблемы внедрения и перспективы развития / А.П. Такун // Вес. Нац. акад. наук Беларуси. Сер. аграр. наук. - 2015. - №1. - С. 5-9.

32. Бакач, Н.Г. Создание республиканского научного центра технических систем АПК как путь развития технического прогресса в Республике Беларусь / Н.Г. Бакач // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 21-22 окт. 2015 г. : в 2 т. / Нац. акад. наук Беларуси, Науч.-практ. центр НАН Беларуси по механизации сел. хоз-ва ; ред.: П.П. Казакевич, С.Н. Поникарчик. - Минск, 2015. - Т. 1. - С. 5-9.

33. Технологии производства продукции животноводства. Практикум : учебно-методическое пособие / А. В. Соляник [и др.]. – Горки : БГСХА, 2020. – 268 с.