

21-4304

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Тривоу

На правах рукописи

Пак Мария Николаевна

**ВЛИЯНИЕ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ
ЖИРНЫХ КИСЛОТ КОРМОВ НА
ПОКАЗАТЕЛИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У
ТАБУННЫХ ЛОШАДЕЙ ЯКУТИИ И
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ
КОНЦЕНТРАТА С ПНЖК ИЗ ВНУТРЕННЕГО
ЖИРА ЖЕРЕБЯТ.**

06.02.10 – частная зоотехния, технология производства
продуктов животноводства

Автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук

Дивово – 2021

21-04304



На правах рукописи

Пак Мария Николаевна

**ВЛИЯНИЕ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ
ЖИРНЫХ КИСЛОТ КОРМОВ НА
ПОКАЗАТЕЛИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У
ТАБУННЫХ ЛОШАДЕЙ ЯКУТИИ И
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ
КОНЦЕНТРАТА С ПНЖК ИЗ ВНУТРЕННЕГО
ЖИРА ЖЕРЕБЯТ.**

**06.02.10 – частная зоотехния, технология производства
продуктов животноводства**

**Автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук**

Дивово – 2021

Диссертационная работа выполнена в ФГБУН ФИЦ «ЯНЦ СО РАН»
Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им.
М.Г. Сафронова

Научный руководитель:	доктор сельскохозяйственных наук Иванов Реворий Васильевич.
Официальные енты:	доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» Ярмоц Георгий Александрович
	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры ветеринарии и зоотехнии ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет» Монгуш Буян Михайлович
ая зация:	ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

Защита диссертации состоится 29 июня 2021 года в 10 часов на
заседании диссертационного совета Д 006.018.01 на базе ФГБНУ
«ВНИИ коневодства», по адресу: 391105, Рязанская область,
Рыбновский район, п/о ВНИИК, п. Дивово тел./факс **8 (4912) 24-02-65.**

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке
ФГБНУ «ВНИИ коневодства» и на сайте института www.ruhorses.ru

Автореферат разослан «28» мая 2021 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета


Зайцев А.М.