

ДУБЛЕТ

20-3010



С.А. Ламонов, И.А. Скоркина

**ИННОВАЦИОННЫЙ  
МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ  
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ  
У ТЕЛЯТ В МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД**

*Монография*

20-03011



Мичуринск-наукоград РФ, 2020

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Мичуринский государственный аграрный университет»



**С.А. Ламонов, И.А. Скоркина**

**ИННОВАЦИОННЫЙ МЕТОД  
ПРОФИЛАКТИКИ ЖЕЛУДОЧНО-  
КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ  
У ТЕЛЯТ В МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД**

*Монография*

Мичуринск-наукоград РФ  
2020

УДК 619.636.082.35

ББК 48.73

Л 21

Печатается по решению  
Научно-технического  
совета Мичуринского ГАУ  
(протокол № 2 от 23 марта 2020 г.)

*Рецензенты:*

**Востроилов А.В.** – доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
заведующий кафедрой частной зоотехнии  
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ.

**Некрасов Р.В.** – доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН,  
зав. отделом кормления сельскохозяйственных животных, г.н.с.,  
ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста.

**Л21 Ламонов С.А.**

Инновационный метод профилактики желудочно-кишечных  
заболеваний у телят в молочный период : монография / С.А. Ламонов,  
И.А. Скоркина. – Мичуринск : Изд-во ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2020. – 67 с.

**ISBN 978-5-94664-412-9**

В монографии обоснована эффективность скармливания телятам после профилакторного молочного периода сборного молока, сквашенного метановой (муравьиной) кислотой. Установлено, что использование кормовой простокваши в кормлении телят-молочников с целью профилактики желудочно-кишечных заболеваний способствует сохранению их здоровья, росту и развитию, а в последующем – повышению удоев за первую лактацию на 10,2%.

Монография рассчитана для преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов, научных работников, специалистов системы АПК.

УДК 619.636.082.35

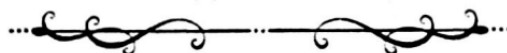
ББК 48.73

**ISBN 978-5-94664-412-9**

© Ламонов С.А., Скоркина И.А., 2020  
© Издательство Мичуринского ГАУ, 2020

*Инновационный метод профилактики  
желудочно-кишечных заболеваний у телят в молочный период*

**СОДЕРЖАНИЕ**



<b>Введение.....</b>	<b>4</b>
<b>1. Сохранение здоровья телят в молочный период – основа выращивания поголовья для ремонта стада.....</b>	<b>6</b>
<b>2. Технология производства кисломолочных продуктов, предназначенных для выпойки телятам молочного периода.....</b>	<b>26</b>
<b>3. Характеристика кисломолочных продуктов, используемых в кормлении телят молочного периода.....</b>	<b>38</b>
<b>4. Состояние здоровья телят и последующее продуктивное использование коров.....</b>	<b>45</b>
<b>4.1. Влияние разных доз раствора метановой (муравьиной) кислоты на продолжительность сквашивания сборного молока при разном температурном режиме.....</b>	<b>47</b>
<b>4.2. Состояние здоровья телок в молочный период.....</b>	<b>51</b>
<b>4.3. Динамика живой массы телок.....</b>	<b>52</b>
<b>4.4. Молочная продуктивность коров-первотелок.....</b>	<b>55</b>
<b>4.5. Воспроизводительные качества коров-первотелок.....</b>	<b>57</b>
<b>4.6. Экономическая эффективность результатов исследований...</b>	<b>59</b>
<b>5. Заключение.....</b>	<b>61</b>
<b>Список литературы.....</b>	<b>63</b>