

22-453

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



**ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК  
АГРОМИНЕРАЛОВ НА ОСНОВЕ  
САПРОПЕЛЯ НА МЕТАБОЛИЗМ,  
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ  
ПРОДУКЦИИ**

22-00453



2020

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский  
технологический университет»

**ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК  
АГРОМИНЕРАЛОВ НА ОСНОВЕ  
САПРОПЕЛЯ НА МЕТАБОЛИЗМ,  
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ  
ПРОДУКЦИИ**

Монография

Казань  
Издательство КНИТУ  
2020

УДК 636.087.7  
ББК 45.45  
В57

*Печатается по решению редакционно-издательского совета  
Казанского национального исследовательского технологического университета*

*Рецензенты:*

*д-р биол. наук, проф. Г. Р. Юсупова*

*д-р биол. наук, доц. И. А. Дегтярева*

**Авторы: Р. И. Файзрахманов, А. М. Ежкова, В. О. Ежков, И. А. Яппаров,  
Г. О. Ежкова**

**В57** Влияние кормовых добавок агроминералов на основе сапропеля на метаболизм, количественные и качественные показатели животноводческой продукции : монография / Р. И. Файзрахманов [и др.] ; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. техн. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2020. – 256 с.

ISBN 978-5-7882-2938-6

Содержит материал по разработке комплексного подхода и технологического решения коррекции количественных и качественных показателей обмена веществ у крупного рогатого скота молочного и комбинированного направления на разных стадиях развития при скармливании животным агроминеральных добавок.

Предназначена для магистрантов направления 19.04.03 «Продукты питания из сырья животного происхождения», аспирантов, руководителей и специалистов животноводческих и пищевых предприятий АПК, научных работников.

Подготовлена на кафедре технологии мясных и молочных продуктов.

**УДК 636.087.7**

**ББК 45.45**

*Ответственный за выпуск С. В. Борисова*

Подписано в печать 30.12.2020

Формат 60×84 1/16

Бумага офсетная

Печать ризографическая

14,88 усл. печ. л.

16,0 уч.-изд. л.

Тираж 100 экз.

Заказ 163/20

Издательство Казанского национального исследовательского  
технологического университета

Отпечатано в офсетной лаборатории Казанского национального  
исследовательского технологического университета

420015, Казань, К. Маркса, 68

ISBN 978-5-7882-2938-6

© Файзрахманов Р. И., Ежкова А. М., Ежков В. О.,  
Яппаров И. А., Ежкова Г. О., 2020

© Казанский национальный исследовательский  
технологический университет, 2020

## СОДЕРЖАНИЕ

Список сокращений наименований.....	3
Введение .....	4
1. Стимулирующее действие кормовых добавок на организм сельскохозяйственных животных для повышения их продуктивности.....	7
1.1. Материалы и методы исследований.....	11
1.2. Разработка кормовых добавок.....	22
1.2.1. Добыча, переработка, химический, минеральный составы сапропеля, показатели безопасности .....	22
1.2.2. Витаминно-минеральный концентрат «Сапромикс» и амидо-витаминно-минеральный концентрат «Сапромикс» .....	31
1.2.3. Кормовая добавка наноструктурный сапропель.....	32
2. Биологическая роль макро- и микроэлементов в организме животных .....	35
2.1. Изучение параметров безопасности сапропеля и ВМК «Сапромикс».....	46
2.1.1. Изучение общей токсичности сапропелевых кормовых добавок.....	46
2.1.2. Изучение механизма влияния сапропелевых добавок на метаболизм и потребление кормов молодяка белых крыс .....	56
2.2. Тестирование на канцерогенность .....	62
2.3. Изучение эмбриотоксических и тератогенных свойств.....	66
3. Сапропель и механизм его влияния на организм животных .....	71
3.1. Физиологическое обоснование применения наноструктурного сапропеля и его фармакотоксикологическая оценка. Поиск потенциальных путей введения в организм животных .....	83
3.2. Механизм действия наноструктурного сапропеля при прямом контакте на органы желудочно-кишечного тракта .....	88
3.3. Изучение общей токсичности.....	100
3.4. Изучение сорбционных свойств.....	109

<b>4. Влияние кормовых добавок на качество продукции животноводства</b>	
<b>Функциональные продукты питания .....</b>	<b>113</b>
<b>4.1. Оценка физиологического состояния коров</b>	
по морфо-биохимическому составу крови в период лактации, связь параметров крови с пищевой и биологической ценностью и качества молока при применении кормовых добавок на основе сапропеля.....	121
<b>4.1.1. Динамикэ морфологических показателей крови .....</b>	<b>121</b>
<b>4.1.2. Динамикэ биохимических показателей крови лактирующих коров.....</b>	<b>126</b>
<b>4.1.3. Влияние кормовых добавок на основе сапропеля на молочную продуктивность коров и качественные показатели молока .....</b>	<b>130</b>
<b>4.1.4. Аминокислотный состав молока при использовании в рационе лактирующих коров кормовых добавок на основе сапропеля.....</b>	<b>142</b>
<b>4.1.5. Биологическая ценность и безопасность молока коров при введении в рацион кормовых добавок на основе сапропеля .....</b>	<b>146</b>
<b>4.2. Влияние наноструктурного сапропеля на продуктивность и метаболизм откормочных быков.....</b>	<b>149</b>
<b>4.2.1. Органолептическая оценка туш и внутренних органов откормочных быков.....</b>	<b>155</b>
<b>4.2.2. Влияние сапропельсодержащих кормовых добавок на химический состав мяса откормочных быков.....</b>	<b>157</b>
<b>4.2.3. Физико-химические свойства мяса откормочных быков .....</b>	<b>159</b>
<b>4.2.4. Микробиологические исследования мяса откормочных быков.....</b>	<b>160</b>
<b>4.3. Изучение интенсивности белкового и минерального обменов в организме телят по морфо-биохимическому составу крови и динамике роста при использовании сапропеля и наноструктурного сапропеля .....</b>	<b>163</b>
<b>4.4. Экономическая эффективность .....</b>	<b>169</b>
<b>Заключение .....</b>	<b>172</b>
<b>Список литературы.....</b>	<b>192</b>
<b>Приложения .....</b>	<b>233</b>