

Ученые сельскохозяйственной академии.
Их вклад в науку и производство.

Памяти ученого

**ГУТ
БОРИС
МИХАЙЛОВИЧ**

Доктор
сельскохозяйственных наук
Профессор
Заслуженный
изобретатель СССР»



27.03.1937-18.12.1992

Гут Борис Михайлович родился
27 марта 1937 года в д. Выжловичи
Пинского повета (Белорусия)
в семье фельдшера.

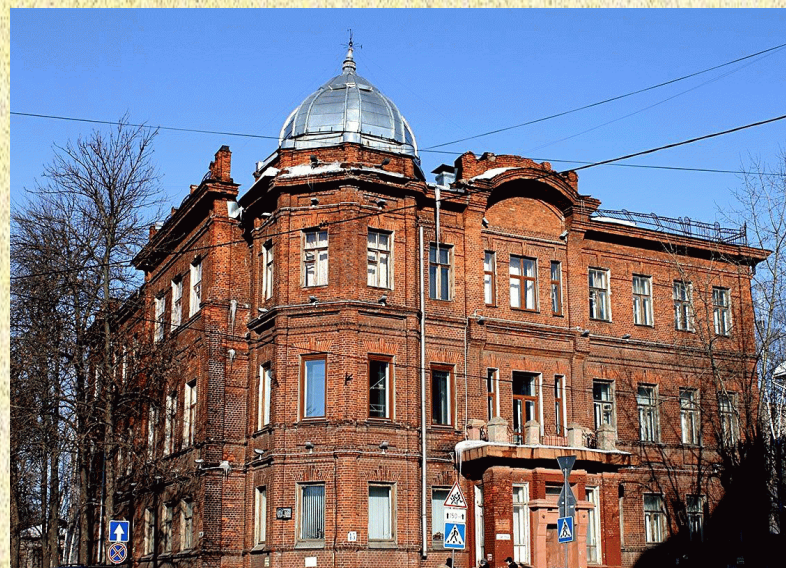
Окончил среднюю школу №3
города Пинска в 1954.

В 1959г. Окончил **Витебский
ветеринарный институт.**

Работал ветеринарным врачом в
Дрогичинском районе,
с 1960 года в Витебском
ветеринарном институте.

После окончания аспирантуры был
направлен в **Ивановский
сельскохозяйственный институт.**

С 15 декабря 1964 года работал в
Ивановском СХИ в должности
ассистента.



В октябре 1965 года Гут Б.М. защитил кандидатскую диссертацию на тему: *«Использование сахарной свеклы в рационе молодых свиней»*

Гут, Б.М.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В РАЦИОНАХ МОЛОДЫХ РАСТУЩИХ СВИНЕЙ : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук / Гут Б.М.: Ивановский сельскохозяйственный институт. - Иваново, 1965. - 24 с.



Н.И.Белоносов

Борис Михайлович активно участвует в проведении научно-исследовательской работы. Проводил **исследования** в условиях производства по дрожжеванию кормов, по изучению перевариваемости силосов в рационе крупного рогатого скота методом инертных веществ под руководством доктора сельскохозяйственных наук **Н.И.Белоносова** и профессора **С.Я.Калмансона**.



С.Я.Колмансон

В 1975 году при руководстве и активном участии Гута Б.М. сотрудниками института разработаны новые амидные добавки не на зерновой основе, которые получили одобрение президиума ВАСХНИЛ и Коллегии МСХ СССР.

В 1976 году в институте организована научно-исследовательская лаборатория амидных добавок.

Возглавил лабораторию Гут Борис Михайлович.

В эти годы Борис Михайлович ведет активную общественную работу:

активный член Совета объединения «Ивоблскотооткорм»,

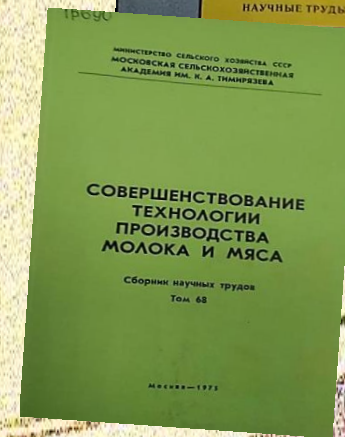
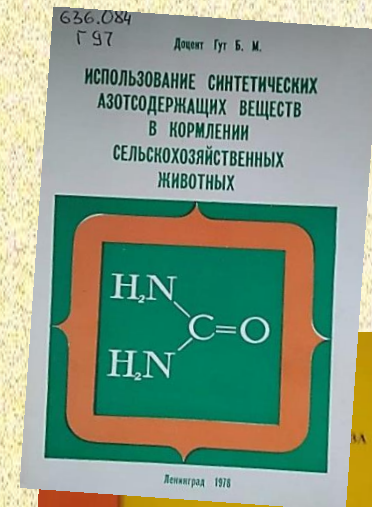
член Республиканского Совета по НИРС МВО РСФСР,

Ответственный секретарь отраслевого

Республиканского сектора по НИРС вузов МСХ СССР,

ректор научно - исследовательского студенческого института,

член методического совета общества «Знание».



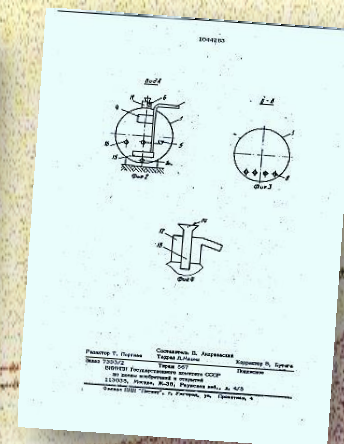
Под руководством Гута Б.М. разработана новая **кормовая смесь для откорма крупного рогатого скота на барде (1978г)**, которая признана изобретением.

КОРМОВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ОТКОРМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

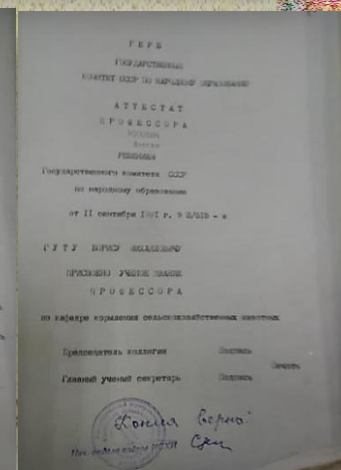
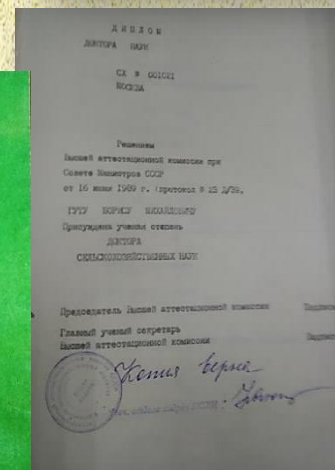
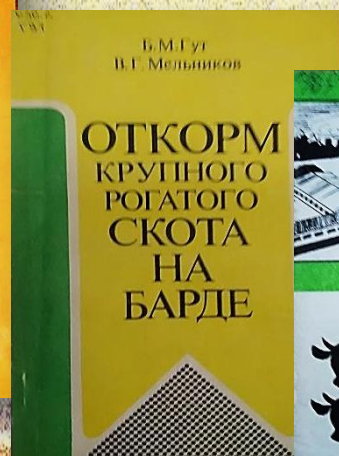
Изобретение относится к кормлению коров. Целью изобретения является повышение молочной продуктивности коров за счет использования в качестве кормовой добавки отхода производства пищевых дрожжей - фугата, который не применялся в качестве кормовой добавки для коров. Фугат скармливают дополнительно к основному рациону животных, состоящему из сена, соломы, силоса и зерносмеси. В результате повышается молочная продуктивность коров на 5,9% по сравнению с группой животных, получаемых стандартный рацион.



В 1982г. Б.М.Гут изобрел «**ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ КОРМОВ**».



В 1988 году Гут Борис Михайлович защитил докторскую диссертацию на тему:
«Теоретические основы и практика повышения эффективности откорма скота на барде».
Доктор сельскохозяйственных наук (1988г.),
Профессор (1989).
С 1990 по 1992 годы Борис Михайлович заведует кафедрой кормления сельскохозяйственных животных.



Гут Борис Михайлович

проводил исследования по совершенствованию кормления молодняка крупного рогатого скота на барде. Им были разработаны составы и технологии получения амидо-картофельных добавок для различных групп животных. Борис Михайлович проводил эксперименты по интенсификации откорма скота и рациональному использованию кормов в молочном животноводстве за счет укрепления собственной кормовой базы. Как новатор, Б. М. Гут получил звание «Заслуженный изобретатель СССР». Всего им опубликовано 198 научных работ и 14 методических пособий.



БИБЛИОГРАФИЯ

/Материал расположен в хронологическом порядке/

Гут Б.М. (1937-1992).- В кн. 70 Ивановская государственная сельскохозяйственная академия. (История становления, развития и перспективы) – Иваново, 2000 – с.109-110

Профессор Гут Б.М. (1937 – 1992). -В кн. Ивановской государственной сельскохозяйственной академии имени академика Д.К.Беляева – 80 лет. – Иваново, 2010 – с.196-197.

Борис Михайлович Гут (1937-1992). - В кн. Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К.Беляева: пятнадцать шагов до столетия – Иваново, 2015 – с.192-193.

*** *** ***

Гут, Б. М. Использование сахарной свеклы в рационах молодых растущих свиней [Текст] : Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Иван. с.-х. ин-т. - Иваново : 1965. - 21 с.

Гут, Б.М. Теоретические основы откорма крупного рогатого скота на барде без грубого корма.- Совершенствование технологии производства молока и мяса. Научные труды. Т.68. –Л.,1975, с. 74-85.

Гут, Б.М. и др. Новый способ повышения питательной ценности фуражного картофеля для крупного рогатого скота -/ Гут, Б.М., Демин А.Н., Монов А.Н., Химица В.А., Кулиев А.Р., Мушников Т.Н., Глебов Г.Е./ - Совершенствование технологии производства продуктов животноводства. Научные труды. Т.328. –Л.,1977, с.27- 31

Демин А.Н., Гут, Б.М., Хими́на В.А. Высокопротеиновые добавки в кормлении дойных коров.- - Совершенствование технологии производства продуктов животноводства. Научные труды. Т.328. –Л.,1977, с. 32-35.

Гут, Б.М. Теория и практика повышения использования питательных веществ и энергии при откорме крупного рогатого скота.- - Совершенствование технологии производства молока и мяса. Научные труды. Т.314. –Л.,1977, с. 43-48.

Гут,Б.М. Использование синтетических азотосодержащих веществ в кормлении сельскохозяйственных животных : лекция / Б. М. Гут. - Л. : ЛСХИ, 1978. - 16с.

Гут,Б.М. Методы оценки питательности кормов : лекция / Б. М. Гут, А. Н. Демин ; одобрено методической комиссией зооинженерного факультета Ивановского СХИ. - Л. : ЛСХИ, 1979. - 16с.

Гут, Б.М. Промышленный откорм крупного рогатого скота на барде : лекция для студентов сельскохозяйственных вузов / Б. М. Гут ; одобрено мет. комиссией зооинженерного факультета Ивановского СХИ. - Л. : ЛСХИ, 1980. - 22с.

Исаенков Е.А., Гут, Б.М., Демин А.Н. Состояние костной системы у молодняка крупного рогатого скота при включении в рацион сои.- Профилактика и лечение болезней сельскохозяйственных животных в условиях концентрации производства Ивановской области. Сборник научных трудов. Т.328. – М.,1980, с. 43-48.

Гут, Б.М. Откорм крупного рогатого скота жидкими кормосмесями на основе отходов пищевой. - В сборнике: Краткие тезисы научно-производственной конференции (6 - 10 апреля 1982г.). – Иваново, 1982, с. 90-91.

Гут, Б.М. Откорм крупного рогатого скота на барде / Б. М. Гут, В. Г. Мельников. - Л. : Колос, 1984. - 128с. : ил. - (ИСХИ).

Гут, Б.М. Кормление крупного рогатого скота с учетом продуктивности : лекция для студентов сельскохозяйственных вузов / Б. М. Гут. - Л. : ЛСХИ, 1985. - 27с.

Гут, Б.М. Совершенствование системы кормления молодняка крупного рогатого скота при откорме . - Л. : ЛСХИ, 1988.

Гут, Б.М. К вопросу повышения качества подготовки специалистов. - В сборнике: Пути совершенствования самостоятельной работы и профессионального мастерства студентов. Тезисы докладов учебно-методической конференции (апрель 1990г.). – Иваново, 1990, с. 7-8.

Гут, Б.М. Эффективность скрещивания черно-пестрого скота с ярославским.- В сборнике: Внедрение достижений науки и передового опыта а агропромышленном комплексе Ивановской области. Тезисы докладов научно-производственной конференции 30 ноября – 1 декабря 1989 года). – Иваново, 1990, с. 86.

Гут, Б.М. Биологические закономерности снижения затрат корма на производство говядины.- В сборнике: Внедрение достижений науки и передового опыта а агропромышленном комплексе Ивановской области. Тезисы докладов научно-производственной конференции 30 ноября – 1 декабря 1989 года). – Иваново, 1990, с. 90.

Гут, Б.М. Биологические закономерности снижения затрат корма на производство молока и говядины : лекция / Б. М. Гут. - М. : МВА, 1991. - 22с. - (ИСХИ). - 40к.