

**Список диссертантов, защитившихся по кафедре «Кормление животных»  
под руководством Заслуженного деятеля наук, доктора с.-х. наук, профессора В.Н. Чичаевой**

№	Автор	Тема	Год защиты
<b>Докторские диссертации</b>			
1.	Басонов О.А., декан зооинженерного факультета, зав. кафедрой, профессор НГСХА	Теоретические и практические аспекты использования импортного черно-пестрого скота в Приволжском регионе	2005
2.	Шкилев Н.П. руководитель хозяйства АПК	Система кормопроизводства и кормления при создании молочного стада интенсивного типа в Нечерноземной зоне России	2007
3.	Кучин Н.Н. зам. по научной работе НИПТИ АПК	Научное обоснование и разработка технологий производства кормов с использованием химических и биологических препаратов	2007
4.	Воробьева Н.В.	Мониторинг кормопроизводства и оптимизация кормления голштинизированных коров на продуктивность 10 тыс. кг молока за лактацию в условиях Поволжья	2011
<b>Кандидатские диссертации</b>			
1.	Дмитриева Н.Я. доцент НГСХА	Рост и развитие ягнят и шерстная продуктивность маток при включении серосодержащих добавок	1985
2.	Хлюстов Е.А. доцент НГСХА	Типизация кормления лактирующих коров в пригородной зоне	1995
3.	Чувелев И.М. руководитель С.П.	Эффективность использования белково-витаминно-минеральных добавок в кормлении высокопродуктивных коров.	1998
4.	Кашина Е.Д. гл. технолог молочного завода «Вим-Биль-Дан»	Влияние углеводного питания коров на молочную продуктивность, состав и технологические свойства молока	1999
5.	Крылов С.В. доцент НГСХА	Биологические особенности и хозяйственно-полезные признаки герефордского скота при адаптации в условиях Нечерноземной зоны РФ	2001
6.	Кряжева В.Л. доцент НГСХА	Влияние применения DL-метионина в рационах высокопродуктивных коров на показатели минерального обмена и качество молока	2002
7.	Логонова Т.П. доцент НГСХА	Сравнительная оценка использования кормов, молочной продуктивности и технологических свойств молока черно-пестрых коров отечественной, немецкой и датской селекций	2001
8.	Стукачева О.Н. доцент НГСХА	Метаболизм тяжелых металлов в организме лактирующих коров	2002
9.	Шишкин В.В. зам. по производству СПК «Пушкинское»	Оптимизация кормления лактирующих коров с целью получения продуктивности 7-8 тыс. кг молока за лактацию	2005
10.	Шишкин А.В. ведущий специалист СПК «Пушкинское»	Совершенствование кормления ремонтного молодняка крупного рогатого скота черно-пестрой породы	2005
11.	Рыбин Н.И. председатель СПК «Дубенское»	Консервирование зеленой массы кукурузы в фазы молочной и молочно-восковой спелости зерна химическими и биологическими препаратами.	2006
12.	Комисарова Т.Н. ст. преподаватель НГСХА	Переваримость и использование кукурузного силоса с консервантами-обогащителями при производстве молока	2007
13.	Крылов В.П. глава администрации Ковернинского района	Монокорм в рационах бычков на откорме	2000
14.	Шкилев Н.П.	Режимы использования, урожайность и кормовая	2000

	руководитель аграрного комитета и законодательного собрания	ценность зеленой массы козлятника восточного	
15.	Ивашин И.И. руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Нижегородской области	Химический состав, питательная ценность травостоя и сена козлятника восточного в зависимости от времени и фазы уборки	2001
16.	Герасимов Е.Ю.	Научно-обоснованная кормовая база и адаптированное кормление коров в Центральной зоне Нижегородской области	2008
17.	Шишулина И.М.	Микроминеральная питательность кормов и ее использование при организации кормления ремонтных телок	2009
18.	Глухарева А.Л.	Научно-практическое обоснование использования различных источников протеина при кормлении коров с продуктивностью 10 тыс. кг молока за лактацию	2012
19.	Чичаева В.Н.	Совершенствование кормления овец на основе нормирования в рационах серосодержащих аминокислот и серы.	1988
20.	Андреева Н.А.	Влияние разного отношения протеина к легкопереваримым углеводам в рационах стельных сухостойных коров на физиологические и хозяйственно-полезные признаки.	1995
21.	Ильин П.Б.	Влияние различного соотношения фракций углеводов в рационах сухостойных коров на обмен веществ, репродукцию и продуктивность.	1998
22.	Воробьева Н.В.	Биологические и хозяйственные особенности голландского крупного рогатого скота в условиях Центрального Левобережья Нижегородской области	2000
23.	Козлов В.И.	Эффективность применения консерванта на основе производных лигнина и серы при производстве кукурузного силоса	2003
24.	Капанова Л.Д.	Мясная продуктивность и некоторые биологические особенности голштинизированных черно-пестрых бычков различных генотипов.	2004
25.	Квадяева В.А.	Накопление и распределение микроэлементов цинка, меди и марганца в организме телок при сенажном типе кормления	2006
26.	Мурьянова Е.Л.	Детализированное кормление кроликов и его влияние на мясную и пушно-меховую продуктивность	2009